

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票															計上No. 6012318 - 0003									
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2019年10月29日				(火)		11:00				承認		審査		作成							
	作業件名		1F 環境管理業務委託																					
	発生場所		雑固体焼却炉建屋及び増設焼却炉												2019/10/2		2019/10/2		2019/10/2					
	作業主管G		環境管理グループ				監理員				TEL													
	元請会社						担当者				TEL													
	線量測定年月日		2019/9/14		測定者				測定器名		β・γ電離箱		管理番号		F1-ICWBL-118									
	No.		保管物名				※カテゴリ		物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無		β+γ 線量率							
	1		ゼオライト(銀・カリウム)				①		0.1 m ²		0.01 mSv/h		0.01 mSv/h		無									
	2						②		m ²															
	3						③		m ²															
4								m ²																
5								m ²																
線量測定内容																								
測定日		2019年10月29日																						
測定No.		氏名		測定器		管理番号																		
1				ICWBL		F1-ICWBL-6																		
2																								
3																								
4																								
保管 実績 記入 欄 メ モ	No.		枝番		保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所		保管日時		物 量		再利用 減容可		コンテナNo.		測定No.	
	1		1		ゼオライト(銀・カリウム) ②		5 μSv/h		5 μSv/h				エリアPI(屋外)		2019/10/29 10:50		0.1 m ²						1	
																	m ²							
																	m ²							
																	m ²							
																	m ²							
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																								
メ モ																								

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012319 - 0008

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年10月29日		(火)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	分析機器撤去								
	発生場所	雑固体焼却建屋及び増設焼却炉						2019/10/2	2019/10/2	2019/10/2
	作業主管G	分析評価グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2019/9/14		測定者		測定器名	β・γ電離箱		管理番号	F1-ICWBL-118
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	1	ゼオライト(銀・カリウム)	B	10	D	B	0.4 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	2						m ²			
	3						m ²			
	4						m ²			
	5						m ²			
メモ	物品等の管理については【主管G:環境管理G】にて対応。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0094
				2019/10/3
調整後保管日時		2019年10月29日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年10月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保 管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ゼオライト(銀・カリウム) ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/10/29 10:55	0.2 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

※カテ ゴリ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 8010112 - 0001		
作 業 主 管 入 欄	保管希望日時	2019年10月28日		(月)	9:30		承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務										
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)						2019/10/8	2019/10/8	2019/10/8		
	作業主管G	総務グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2019/10/4		測定者			測定器名	F1-ICWBL		管理番号	90	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の 有無	β+γ 線量率			
	① ② ③											
	1	不燃その他			1 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無				
	2	金属ガラ			1 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無				
3	缶			1 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無					
4	割箸			1 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無					
5				m ²								
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。持ち込み分。10月中に処理希望。											

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
廃2019	—	10	—	0149	2019/10/8
調整後保管日時		2019年10月28日		9:30	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容				
測定日	2019年10月28日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2	-	ICW	F1-ICW-393	
3				
4				

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
				5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h								
1	1		不燃その他 ②	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h			エリアP1(屋外)	2019/10/28 9:45	1 m ²			1
2	1		金属ガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h			エリアP1(屋外)	2019/10/28 9:45	1 m ²			1
3	1		缶 ①	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h			エリアP1(屋外)	2019/10/28 9:45	1 m ²			1
4	1		割箸	2 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h			エリアO	2019/10/28 9:45	1 m ²			2

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持ち込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年10月28日	(月)	8:00	承認	審査	作成				
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	G4南エリア			2019/10/10	2019/10/9	2019/10/9				
	作業主管G	貯留設備土木グループ		監理員		TEL					
	元請会社			担当者		TEL					
	線量測定年月日	2019/10/4	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-KWBL-87				
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率				
		①	②	③			$\beta + \gamma$ 線量率				
	1	プラ・ポリ・ビニール袋	A	02	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
	2						m ²				
	3						m ²				
	4						m ²				
	5						m ²				
メモ	注:4tユニック車にて持参します。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0169
				2019/10/10
調整後保管日時		2019年10月28日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	プラ・ポリ・ビニール袋	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2019/10/28 8:00	2.9 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
メモ	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2019年10月28日		(月)	9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	G4南エリア						2019/10/10	2019/10/9	2019/10/9
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2019/10/4	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-KWBL-87
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率		β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
1	紙・ウエス類	A	01	D	B	3 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2	木材類	A	03	D	B	2 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
注:4tユニック車にて持参します。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0170
				2019/10/10
調整後保管日時		2019年10月28日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウエス類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2019/10/28 9:00	0.4 m ²			1
	2	1	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2019/10/28 9:00	2 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ欄												

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013803 - 0028		
作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年10月28日		(月)	10:00		承認	審査	作成			
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事										
	発生場所	G4南エリア					2019/10/10	2019/10/9	2019/10/9			
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員			TEL				
	元請会社				担当者			TEL				
	線量測定年月日	2019/10/4	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-KWBL-87		
	G	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
記 入 欄 メ モ	1	土のう袋・空フレコン			A	04	D	B	3 m ³	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
	2	切削くず			B	10	D	A	1 m ³	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
	3	塩化ビニール類			B	05	D	A	1 m ³	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
	4								m ³			
	5								m ³			
注:4tユニック車にて持参します。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0171
				2019/10/10
調整後保管日時		2019年10月28日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
メ モ	1	1	土のう袋・空フレコン	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2019/10/28 10:00	4 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2019年10月28日		(月)	8:00	承認	審査	作成		
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	B南エリア					2019/10/24	2019/10/24	2019/10/24	
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/10/23	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-139		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
1	不燃物(その他)	B	10	D	B	6 m ²	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
2	不燃物 コンクリートガラ	B	02	D	B	6 m ²	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.045 mSv/h
3	不燃物 コンクリートガラ	B	02	D	B	6 m ²	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	β 有	0.09 mSv/h
4	不燃物 コンクリートガラ	B	02	D	B	6 m ²	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
5						m ²				
メ モ	NS-00070 不燃物(その他) NS-00003 不燃物 NS-00084 不燃物 NS-00011 不燃物 コンテナ計4基 14tトラック1台、4tユニック1台									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0172
				2019/10/24
調整後保管日時		2019年10月28日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年10月28日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	FI-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管 実 績 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.	
				μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h							
1	1	6m3コンテナ(NS-00070)	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 8:00	6 m ³		NS-00070	1
2	1	6m3コンテナ(NS-00003)	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 8:00	6 m ³		NS-00003	1
3	1	6m3コンテナ(NS-00084)	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 8:00	6 m ³		NS-00084	1
4	1	6m3コンテナ(NS-00011)	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 8:00	6 m ³		NS-00011	1
												m ³				
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																
メ モ																

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウェス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
		C	難 燃 物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」		

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013803 - 0028																																																																																																																																																																																																									
作業主	保管希望日時	2019年10月28日		(月)	10:00		承認	審査	作成																																																																																																																																																																																																										
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事																																																																																																																																																																																																																	
	発生場所	B南エリア					2019/10/24	2019/10/24	2019/10/24																																																																																																																																																																																																										
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員		TEL																																																																																																																																																																																																												
	元請会社				担当者		TEL																																																																																																																																																																																																												
管理	線量測定年月日	2019/10/10	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	FI-ICWBL-139																																																																																																																																																																																																									
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率		β・α 汚染の有無	β + γ 線量率																																																																																																																																																																																																									
		①	②	③																																																																																																																																																																																																															
	1	不燃物	アスファルトガラ	B 09 D B	6 m ³	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h		β 有	0.05 mSv/h																																																																																																																																																																																																									
	2	不燃物	アスファルトガラ	B 09 D B	6 m ³	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h		β 有	0.055 mSv/h																																																																																																																																																																																																									
記入欄	3	不燃物	アスファルトガラ	B 09 D B	6 m ³	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h		β 有	0.1 mSv/h																																																																																																																																																																																																									
	4	不燃物	アスファルトガラ	B 09 D B	6 m ³	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h		β 有	0.045 mSv/h																																																																																																																																																																																																									
	5																																																																																																																																																																																																																		
	NS-00046 不燃物 NS-00048 不燃物 NS-00025 不燃物 NS-00095 不燃物 コンテナ 計4基 14tトラック1台、4tユニック1台																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="4">2019年10月28日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="2">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="2">F1-ICWBL-6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>												線量測定内容					測定日	2019年10月28日				測定No.	氏名	測定器	管理番号		1		ICWBL	F1-ICWBL-6		2					3					4																																																																																																																																																																									
線量測定内容																																																																																																																																																																																																																			
測定日	2019年10月28日																																																																																																																																																																																																																		
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																																																																																																																																
1		ICWBL	F1-ICWBL-6																																																																																																																																																																																																																
2																																																																																																																																																																																																																			
3																																																																																																																																																																																																																			
4																																																																																																																																																																																																																			
保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.																																																																																																																																																																																																							
	1	1	6m3コンテナ(NS-00046)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 9:00	6 m ³		NS-00046	1																																																																																																																																																																																																							
	2	1	6m3コンテナ(NS-00048)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 9:00	6 m ³		NS-00048	1																																																																																																																																																																																																							
	3	1	6m3コンテナ(NS-00025)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 9:00	6 m ³		NS-00025	1																																																																																																																																																																																																							
	4	1	6m3コンテナ(NS-00095)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 9:00	6 m ³		NS-00095	1																																																																																																																																																																																																							
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">※カテゴリ</th> </tr> <tr> <th rowspan="5">①</th> <th rowspan="5">A</th> <th rowspan="5">可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ポリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06</th> <th colspan="2">07</th> <th colspan="2">08</th> <th colspan="2">09</th> <th colspan="2">10</th> </tr> <tr> <th colspan="2">01 金属ガラ</th> <th colspan="2">02 コンクリートガラ</th> <th colspan="2">03 機器類・制御盤類</th> <th colspan="2">04 土砂類</th> <th colspan="2">05 塩化ビニール類</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06 保温材</th> <th colspan="2">07 石綿含有物</th> <th colspan="2">08 ケーブル類</th> <th colspan="2">09 アスファルトガラ</th> <th colspan="2">10 不燃物その他</th> </tr> <tr> <th colspan="2">11 フランジタンク本体</th> <th colspan="2">12 フランジタンク付属品</th> <th colspan="2">13 石綿含有物(はつり屑等)</th> <th colspan="2">14</th> <th colspan="2">15</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">②</th> <th rowspan="2">B</th> <th rowspan="2">不燃物</th> <th colspan="2">01 ゴム類</th> <th colspan="2">02 難燃シート類</th> <th colspan="2">03 ホース類</th> <th colspan="2">04 難燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">01 伐採木(幹・根)</th> <th colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</th> <th colspan="2">03</th> <th colspan="2">04</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">③</th> <th rowspan="2">C</th> <th rowspan="2">難燃物</th> <th colspan="2">01 伐採木(幹・根)</th> <th colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</th> <th colspan="2">03</th> <th colspan="2">04</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">01 伐採木(幹・根)</th> <th colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</th> <th colspan="2">03</th> <th colspan="2">04</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">④</th> <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">伐採木</th> <th colspan="2">01 伐採木(幹・根)</th> <th colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</th> <th colspan="2">03</th> <th colspan="2">04</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">01 伐採木(幹・根)</th> <th colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</th> <th colspan="2">03</th> <th colspan="2">04</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">⑤</th> <th colspan="2">状態</th> <th colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</th> <th colspan="2">⑥</th> <th colspan="2">履歴</th> <th colspan="2">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="13">注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)</td> </tr> <tr> <td colspan="13">注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。</td> </tr> <tr> <td colspan="13">注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。</td> </tr> <tr> <td colspan="13">注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。</td> </tr> </tbody> </table>													※カテゴリ													①	A	可燃物	01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05		06		07		08		09		10		01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類		06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他		11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14		15		②	B	不燃物	01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05		01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05		③	C	難燃物	01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05		01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05		④	D	伐採木	01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05		01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05		⑤		状態		D:乾燥, W:湿気有		⑥		履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」		注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)													注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。													注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。													注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。												
※カテゴリ																																																																																																																																																																																																																			
①	A	可燃物	01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05																																																																																																																																																																																																								
			06		07		08		09		10																																																																																																																																																																																																								
			01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類																																																																																																																																																																																																								
			06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他																																																																																																																																																																																																								
			11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14		15																																																																																																																																																																																																								
②	B	不燃物	01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05																																																																																																																																																																																																								
			01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05																																																																																																																																																																																																								
③	C	難燃物	01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05																																																																																																																																																																																																								
			01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05																																																																																																																																																																																																								
④	D	伐採木	01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05																																																																																																																																																																																																								
			01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05																																																																																																																																																																																																								
⑤		状態		D:乾燥, W:湿気有		⑥		履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																																																																																																																																									
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)																																																																																																																																																																																																																			
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。																																																																																																																																																																																																																			
注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。																																																																																																																																																																																																																			
注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。																																																																																																																																																																																																																			

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0016

作業主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年10月30日		(水)	11:00	承認	審査	作成		
	作業件名	サブドレン強化対策工事(旧名称:1~4号機サブドレン改造工事)								
	発生場所	1~4号機R/B西側、揚水ピット					2019/10/11	2019/10/11	2019/10/7	
	作業主管G	建築水対策グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/9/24	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-131		
メ モ	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ α 汚染の有無	β + γ 線量率
		①	②	③						
	1	ゴムホース	C	01	D	B	2 m ²	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無
	2	サニーホース	B	05	D	B	1 m ²	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無
	3	PE管ガラ(外層管)	C	04	D	B	0.2 m ²	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無
	4						m ²			
5						m ²				
注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0194
				2019/10/11
調整後保管日時		2019年10月30日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月30日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
2		ICWBL	F1-ICWBL-126
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ゴムホース	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2019/10/30 11:00	0.2 m ²			1
	2	1	サニーホース	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2019/10/30 11:00	0.05 m ²			2
	3	1	PE管ガラ(外層管)	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2019/10/30 11:00	0.05 m ²			2
									m ²			
									m ²			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ホリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—		
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —			
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05	塩化ビニール類		
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10	不燃物その他		
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—		
				D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」		

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 β + γ 線量率欄に「 β + γ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 β + γ 線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0017

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年10月31日	(木)	10:30	承認	審査	作成			
	作業件名	サブドレン除鉄装置設置工事								
	発生場所	1～4号機R/B西側・揚水ピット			2019/10/11	2019/10/11	2019/10/11			
	作業主管G	建築水対策グループ		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2019/9/24	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-131			
	No.	保管物名	※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の 有無	β + γ 線量率	
1	金属ガラ	B	01	D	B	5 m ³	10 μSv/h	10 μSv/h	無	
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0195
				2019/10/11
調整後保管日時		2019年10月31日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年10月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/10/31 10:00	3 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ モ	
--------	--

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票														計上No. 6013803 - 0028																																																																																																																																																								
作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時		2019年10月29日			(火)		8:00			承認		審査		作成																																																																																																																																																							
	作業件名		G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事																																																																																																																																																																			
	発生場所		G4南エリア										2019/10/15		2019/10/10		2019/10/10																																																																																																																																																					
	作業主管G		貯留設備土木グループ					監理員				TEL																																																																																																																																																										
	元請会社							担当者				TEL																																																																																																																																																										
	線量測定年月日		2019/10/4		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-KWBL-87																																																																																																																																																							
	No.		保管物名			※カテゴリ		物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \alpha$ 汚染の有無		$\beta + \gamma$ 線量率																																																																																																																																																						
	1		ポリウエア金属付き			①		5 m ²		0.001 mSv/h		0.001 mSv/h		無																																																																																																																																																								
	2					②		m ²																																																																																																																																																														
	3					③		m ²																																																																																																																																																														
4							m ²																																																																																																																																																															
5							m ²																																																																																																																																																															
注:4tユニック車にて持参します。																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="10">2019年10月29日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="9">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="9">F1-ICWBL-6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> </tbody> </table>																線量測定内容												測定日		2019年10月29日										測定No.	氏名	測定器	管理番号									1		ICWBL	F1-ICWBL-6									2												3												4																																																																														
線量測定内容																																																																																																																																																																						
測定日		2019年10月29日																																																																																																																																																																				
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																																																																																			
1		ICWBL	F1-ICWBL-6																																																																																																																																																																			
2																																																																																																																																																																						
3																																																																																																																																																																						
4																																																																																																																																																																						
保管 実績 記入 欄	No.	枝番	保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所		保管日時		物 量		再利用 減容可		コンテナNo.		測定No.																																																																																																																																																	
	1	1	ポリウエア金属付き ②		5 μ Sv/h		5 μ Sv/h				エリアP(屋外)		2019/10/29 8:05		5 m ²						1																																																																																																																																																	
															m ²																																																																																																																																																							
															m ²																																																																																																																																																							
															m ²																																																																																																																																																							
															m ²																																																																																																																																																							
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">※カテゴリ</th> <th colspan="2">①</th> <th colspan="2">A 可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ポリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> <th colspan="2">—</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">06</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">07</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">08</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">01 金属ガラ</td> <td colspan="2">02 コンクリートガラ</td> <td colspan="2">03 機器類・制御盤類</td> <td colspan="2">04 土砂類</td> <td colspan="2">05 塩化ビニール類</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">06 保温材</td> <td colspan="2">07 石綿含有物</td> <td colspan="2">08 ケーブル類</td> <td colspan="2">09 アスファルトガラ</td> <td colspan="2">10 不燃物その他</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="2">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="2">13 石綿含有物(はつり屑等)</td> <td colspan="2">14</td> <td colspan="2">15</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">01 ゴム類</td> <td colspan="2">02 難燃シート類</td> <td colspan="2">03 ホース類</td> <td colspan="2">04 難燃物その他</td> <td colspan="2">05</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">04</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">② 状態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③ 履歴</td> <td colspan="2">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>																							※カテゴリ		①		A 可燃物		01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05		—								06		—		07		—		08		—								01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類										06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他										11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14		15		—								01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05		—								01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		—		04		—								② 状態		D:乾燥, W:湿気有		③ 履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					
※カテゴリ		①		A 可燃物		01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05		—																																																																																																																																																						
						06		—		07		—		08		—																																																																																																																																																						
						01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類																																																																																																																																																								
						06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他																																																																																																																																																								
						11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14		15		—																																																																																																																																																						
						01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05		—																																																																																																																																																						
						01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		—		04		—																																																																																																																																																						
						② 状態		D:乾燥, W:湿気有		③ 履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																																																																																										
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。																																																																																																																																																																						

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0002

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2019年10月31日	(木)	8:00	承認	審査	作成														
	作業件名	G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事																			
	発生場所	残Co処理エリア			2019/10/15	2019/10/15	2019/10/15														
	作業主管G	貯留設備土木グループ		監理員	TEL																
	元請会社			担当者	TEL																
G 記 入 欄 メ モ	線量測定年月日	2019/10/10	測定者			測定器名	ICWBL														
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率											
			①	②	③																
			1	コンクリートガラ	B						02	D	B	5	m ³	0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	無	
			2											m ³							
3						m ³															
4						m ³															
5						m ³															
10tダンプ(5m3)×1台=5m3 コンクリートガラ搬出いたします。																					

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0206
				2019/10/15
調整後保管日時		2019年10月31日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月31日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2019/10/31 8:15	5 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013803 - 0028				
作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年10月29日		(火)	8:30		承認	審査	作成					
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事												
	発生場所	B南エリア						2019/10/25	2019/10/25	2019/10/25				
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員			TEL					
	元請会社					担当者			TEL					
	線量測定年月日	2019/10/24		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	FI-ICWBL-139			
	No.	保管物名				※カテゴリ	①	②	③	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
	1	可燃物 (可燃物その他)				A	04	D	B	6 m ³	0.002 mSv/h	0.25 mSv/h	β 有	0.9 mSv/h
	2	不燃物 (コンクリートガラ)				B	02	D	B	6 m ³	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
	3	不燃物 (コンクリートガラ)				B	02	D	B	6 m ³	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.025 mSv/h
	4									m ³				
	5									m ³				
メモ	NS-00008 可燃物(その他) NS-00055 不燃物 NS00101 不燃物 コンテナ 計3基 14トラック1台													

線量測定内容				
測定日	2019年10月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(NS-00008)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアW1	2019/10/29 8:00	6 m ³		NS-00008	1
	2	1	6m3コンテナ(NS-00055)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 8:00	6 m ³		NS-00055	1
	3	1	6m3コンテナ(NS-00101)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 8:00	6 m ³		NS-00101	1
									m ³			
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ欄

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0216
				2019/10/25
調整後保管日時		2019年10月29日		10:30
【保管時の指示事項等】				

作業主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年10月29日		(火)	10:30	承認	審査	作成		
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	B南エリア					2019/10/25	2019/10/25	2019/10/25	
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/10/23	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-139		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③						
	1	不燃物 土砂類	B	04	D	B	6 m ³	0.002 mSv/h	0.05 mSv/h	β有 0.08 mSv/h
	2	不燃物 アスファルトガラ	B	09	D	B	6 m ³	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	β有 0.12 mSv/h
3	不燃物 アスファルトガラ	B	09	D	B	6 m ³	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	β有 0.07 mSv/h	
4						m ³				
5						m ³				
メモ	NS-00078 不燃物 NS-00092 不燃物 NS-00087 不燃物 コンテナ計3基 14トラック1台									

線量測定内容			
測定日	2019年10月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管実績 記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(NS-00078)	5 μSv/h	20 μSv/h	20 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 9:30	6 m ³		NS-00078	1
	2	1	6m3コンテナ(NS-00092)	5 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 9:30	6 m ³		NS-00092	1
	3	1	6m3コンテナ(NS-00087)	5 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 9:30	6 m ³		NS-00087	1
									m ³			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業主管理記入欄	保管希望日時	2019年10月28日		(月)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策								
	発生場所	2号機T/B下屋屋上				2019/10/16	2019/10/15	2019/10/15		
	作業主管G	2号機建築グループ		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2019/10/10	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-82		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	金属ガレキ(2019FU-00227G)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
2	金属ガレキ(2019FU-00219G)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
3	金属ガレキ(2019ZK-02523)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
4	金属ガレキ(2019ZK-02538)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
5						m ²				
メモ	※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0221
				2019/10/16
調整後保管日時		2019年10月28日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年10月28日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(FU-00227G)	5 μ Sv/h	50 μ Sv/h	50 μ Sv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 9:20	6 m ³		FU-00227G	1
	2	1	6m3コンテナ(FU-00219G)	5 μ Sv/h	20 μ Sv/h	20 μ Sv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 9:20	6 m ³		FU-00219G	1
	3	1	6m3コンテナ(ZK-02523)	5 μ Sv/h	20 μ Sv/h	20 μ Sv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 9:20	6 m ³		ZK-02523	1
	4	1	6m3コンテナ(ZK-02538)	5 μ Sv/h	30 μ Sv/h	30 μ Sv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 9:20	6 m ³		ZK-02538	1
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②		状 態	D:乾燥, W:湿気有		③		履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。													

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0222
				2019/10/16
調整後保管日時		2019年10月28日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年10月28日		(月)	10:30	承認	審査	作成			
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策									
	発生場所	2号機T/B下屋上					2019/10/16	2019/10/15	2019/10/15		
	作業主管G	2号機建築グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2019/10/10	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-82			
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
			①	②	③						
	1	金属ガレキ(2019ZK-02524)	B	01	D	A	6 m ³	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.08 mSv/h
	2	ケーブル類(2019ZK-02525)	B	08	D	A	6 m ³	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.08 mSv/h
3	金属ガレキ(2019ZK-02435)	B	01	D	A	6 m ³	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.08 mSv/h	
4	金属ガレキ(2019ZK-02454)	B	01	D	A	6 m ³	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.08 mSv/h	
5	金属ガレキ(2019ZK-02548)	B	01	D	A	6 m ³	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.08 mSv/h	
メモ	※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。										

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
1	1	6m3コンテナ(ZK-02524)	5 μSv/h	80 μSv/h	80 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 10:10	6 m ³			ZK-02524	1
2	1	6m3コンテナ(ZK-02525)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 10:10	6 m ³			ZK-02525	1
3	1	6m3コンテナ(ZK-02435)	5 μSv/h	20 μSv/h	20 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 10:10	6 m ³			ZK-02435	1
4	1	6m3コンテナ(ZK-02454)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 10:10	6 m ³			ZK-02454	1
								m ³				
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
		C	難 燃 物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」		

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこ。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業主 管 G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
			①	②	③									
	6	金属ガレキ(2019ZK-02549)	B	01	D	A	6 m ³	0.02	mSv/h	0.08	mSv/h	β 有	0.08	mSv/h
	7	金属ガレキ(2019ZK-02608)	B	01	D	A	6 m ³	0.02	mSv/h	0.06	mSv/h	β 有	0.08	mSv/h
	8						m ³							
	9						m ³							
	10						m ³							

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2019	—	10	—	0222

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用 ／ 減容可	コンテナNo.	測定No.
												m ³				
												m ³				
												m ³				
												m ³				
												m ³				
												m ³				
												m ³				
												m ³				
												m ³				
												m ³				
												m ³				
												m ³				
												m ³				
												m ³				
												m ³				
												m ³				
												m ³				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。
注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013211 - 0001				
作 業 主 管 入 欄	保管希望日時		2019年10月29日		(火)	9:30		承認	審査	作成				
	作業件名		2号機周辺建屋屋根面雨水対策											
	発生場所		2号機T/B下屋上						2019/10/16	2019/10/15	2019/10/15			
	作業主管G		2号機建築グループ				監理員	TEL						
	元請会社						担当者	TEL						
線量測定年月日		2019/10/9		測定者				測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-82		
No.		保管物名				※カテゴリ		物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
		① ② ③												
1		金属ガレキ(2019ZK-02394)				B 01 D A		6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
2		金属ガレキ(2019ZK-02395)				B 01 D A		6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
3		金属ガレキ(2019ZK-02465)				B 01 D A		6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
4		ケーブル類(2019ZK-02547)				B 08 D A		6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
5								m ²						
※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。														

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2019	—	10	—	0223
調整後保管日時				2019年10月29日 9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
1	1	6m3コンテナ(ZK-02394)	5 μSv/h	150 μSv/h	150 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 9:20	6 m ²			ZK-02394	1
2	1	6m3コンテナ(ZK-02395)	5 μSv/h	20 μSv/h	20 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 9:20	6 m ²			ZK-02395	1
3	1	6m3コンテナ(ZK-02465)	5 μSv/h	50 μSv/h	50 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 9:20	6 m ²			ZK-02465	1
4	1	6m3コンテナ(ZK-02547)	5 μSv/h	90 μSv/h	90 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 9:20	6 m ²			ZK-02547	1
								m ²				

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票												計上No. 6013211 - 0001																																																																																																																			
作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時		2019年10月29日			(火)		10:30			承認		審査		作成																																																																																																																
	作業件名		2号機周辺建屋屋根面雨水対策																																																																																																																												
	発生場所		2号機T/B下屋上										2019/10/16		2019/10/15		2019/10/15																																																																																																														
	作業主管G		2号機建築グループ					監理員					TEL																																																																																																																		
	元請会社							担当者					TEL																																																																																																																		
	線量測定年月日		2019/10/9		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-82																																																																																																																
	No.		※カテゴリ				物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無		β+γ 線量率																																																																																																																
			① ② ③																																																																																																																												
	1		金属ガレキ(2019ZK-02550)				B 01 D A		6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h		β有 0.08 mSv/h																																																																																																																
	2		金属ガレキ(2019ZK-02564)				B 01 D A		6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h		β有 0.08 mSv/h																																																																																																																
3		ケーブル類(2019ZK-02398)				B 08 D A		6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h		β有 0.08 mSv/h																																																																																																																	
4		ケーブル類(2019ZK-02551)				B 08 D A		6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h		β有 0.08 mSv/h																																																																																																																	
5		金属ガレキ(2019ZK-02548)				B 01 D A		6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h		β有 0.08 mSv/h																																																																																																																	
※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。。																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="16">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="14">2019年10月29日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="13">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="13">F1-ICWBL-6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="13"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="13"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="13"></td> </tr> </tbody> </table>																線量測定内容																測定日		2019年10月29日														測定No.	氏名	測定器	管理番号													1		ICWBL	F1-ICWBL-6													2																3																4															
線量測定内容																																																																																																																															
測定日		2019年10月29日																																																																																																																													
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																																												
1		ICWBL	F1-ICWBL-6																																																																																																																												
2																																																																																																																															
3																																																																																																																															
4																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">保管 実績 記 入 欄</th> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">枝 番</th> <th rowspan="2">保 管 物 名</th> <th colspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th colspan="2">表面線量率</th> <th colspan="2">β+γ 線量率</th> <th rowspan="2">保管場所</th> <th rowspan="2">保管日時</th> <th colspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">再利用 減容可</th> <th rowspan="2">コンテナNo.</th> <th rowspan="2">測定No.</th> </tr> <tr> <th>μSv/h</th> <th>μSv/h</th> <th>μSv/h</th> <th>μSv/h</th> <th>μSv/h</th> <th>μSv/h</th> <th>m²</th> <th>m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6m3コンテナ(ZK-02550)</td> <td>5</td> <td>μSv/h</td> <td>40</td> <td>μSv/h</td> <td>40</td> <td>μSv/h</td> <td>固体庫9棟地上1階</td> <td>2019/10/29 10:30</td> <td>6</td> <td>m²</td> <td></td> <td>ZK-02550</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>6m3コンテナ(ZK-02564)</td> <td>5</td> <td>μSv/h</td> <td>200</td> <td>μSv/h</td> <td>200</td> <td>μSv/h</td> <td>固体庫9棟地上1階</td> <td>2019/10/29 10:30</td> <td>6</td> <td>m²</td> <td></td> <td>ZK-02564</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>6m3コンテナ(ZK-02398)</td> <td>5</td> <td>μSv/h</td> <td>20</td> <td>μSv/h</td> <td>20</td> <td>μSv/h</td> <td>固体庫9棟地上1階</td> <td>2019/10/29 10:30</td> <td>6</td> <td>m²</td> <td></td> <td>ZK-02398</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1</td> <td>6m3コンテナ(ZK-02551)</td> <td>5</td> <td>μSv/h</td> <td>50</td> <td>μSv/h</td> <td>50</td> <td>μSv/h</td> <td>固体庫9棟地上1階</td> <td>2019/10/29 10:30</td> <td>6</td> <td>m²</td> <td></td> <td>ZK-02551</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	m ²	m ²	1	1	6m3コンテナ(ZK-02550)	5	μSv/h	40	μSv/h	40	μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 10:30	6	m ²		ZK-02550	1	2	1	6m3コンテナ(ZK-02564)	5	μSv/h	200	μSv/h	200	μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 10:30	6	m ²		ZK-02564	1	3	1	6m3コンテナ(ZK-02398)	5	μSv/h	20	μSv/h	20	μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 10:30	6	m ²		ZK-02398	1	4	1	6m3コンテナ(ZK-02551)	5	μSv/h	50	μSv/h	50	μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 10:30	6	m ²		ZK-02551	1													m ²										
保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用 減容可	コンテナNo.					測定No.																																																																																																											
				μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h			m ²	m ²																																																																																																																		
1	1	6m3コンテナ(ZK-02550)	5	μSv/h	40	μSv/h	40	μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 10:30	6	m ²		ZK-02550	1																																																																																																																
2	1	6m3コンテナ(ZK-02564)	5	μSv/h	200	μSv/h	200	μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 10:30	6	m ²		ZK-02564	1																																																																																																																
3	1	6m3コンテナ(ZK-02398)	5	μSv/h	20	μSv/h	20	μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 10:30	6	m ²		ZK-02398	1																																																																																																																
4	1	6m3コンテナ(ZK-02551)	5	μSv/h	50	μSv/h	50	μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/29 10:30	6	m ²		ZK-02551	1																																																																																																																
												m ²																																																																																																																			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="5">※カ テ ゴ リ</th> <th rowspan="5">①</th> <th rowspan="5">A 可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ポリビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">06</td> <td colspan="2">07</td> <td colspan="2">08</td> <td colspan="2">09</td> <td colspan="2">10</td> </tr> <tr> <td colspan="2">01 金属ガラ</td> <td colspan="2">02 コンクリートガラ</td> <td colspan="2">03 機器類・制御盤類</td> <td colspan="2">04 土砂類</td> <td colspan="2">05 塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td colspan="2">06 保温材</td> <td colspan="2">07 石綿含有物</td> <td colspan="2">08 ケーブル類</td> <td colspan="2">09 アスファルトガラ</td> <td colspan="2">10 不燃物その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="2">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="2">13 石綿含有物(はつり屑等)</td> <td colspan="2">14</td> <td colspan="2">15</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">②</td> <td rowspan="2">B 不燃物</td> <td colspan="2">01 ゴム類</td> <td colspan="2">02 難燃シート類</td> <td colspan="2">03 ホース類</td> <td colspan="2">04 難燃物その他</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03</td> <td colspan="2">04</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td colspan="2">③</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">履歴</td> <td colspan="6">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table>																※カ テ ゴ リ	①	A 可燃物	01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05		06		07		08		09		10		01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類		06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他		11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14		15		②	B 不燃物	01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05		01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05		③		D:乾燥, W:湿気有		履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																														
※カ テ ゴ リ	①	A 可燃物	01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05																																																																																																																				
			06		07		08		09		10																																																																																																																				
			01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類																																																																																																																				
			06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他																																																																																																																				
			11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14		15																																																																																																																				
②	B 不燃物	01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05																																																																																																																					
		01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05																																																																																																																					
③		D:乾燥, W:湿気有		履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																																																									
<p>注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)</p> <p>注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。</p> <p>注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。</p> <p>注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。</p>																																																																																																																															

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業主 管 G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
			①	②	③										
	6	金属ガレキ(2019ZK-02549)	B	01	D	A	6	m ³	0.02	mSv/h	0.06	mSv/h	β 有	0.08	mSv/h
	7	金属ガレキ(2019ZK-02608)	B	01	D	A	6	m ³	0.02	mSv/h	0.06	mSv/h	β 有	0.08	mSv/h
	8						m ³								
	9						m ³								
	10						m ³								

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2019	—	10	—	0224

[illegible]

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—		
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—		
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類		
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他		
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—		
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—		
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013211 - 0001			
作業主	保管希望日時	2019年10月30日		(水)	9:30		承認	審査	作成				
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策											
	発生場所	2号機T/B下屋上						2019/10/16	2019/10/15	2019/10/15			
	作業主管G	2号機建築グループ				監理員			TEL				
	元請会社					担当者			TEL				
管	線量測定年月日	2019/10/11		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-82	
	No.	保管物名				※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
						①	②						③
1	金属ガレキ(2019ZK-02339)				B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.08 mSv/h
2	金属ガレキ(2019ZK-02383)				B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.08 mSv/h
3	金属ガレキ(2018FU-00104)				B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.08 mSv/h
4	金属ガレキ(2019FU-00245)				B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.08 mSv/h
5									m ²				
メモ	※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0225
				2019/10/16
調整後保管日時		2019年10月30日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月30日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
				5	μ Sv/h	250	μ Sv/h	250	μ Sv/h			6	m ²			
1	1	6m3コンテナ(ZK-02339)	5	μ Sv/h	250	μ Sv/h	250	μ Sv/h	エリアW1	2019/10/30 9:30	6	m ²		ZK-02339	1	
2	1	6m3コンテナ(ZK-02383)	5	μ Sv/h	40	μ Sv/h	40	μ Sv/h	エリアW1	2019/10/30 9:30	6	m ²		ZK-02383	1	
3	1	6m3コンテナ(FU-00104)	5	μ Sv/h	10	μ Sv/h	10	μ Sv/h	エリアW1	2019/10/30 9:30	6	m ²		FU-00104	1	
4	1	6m3コンテナ(FU-00245)	5	μ Sv/h	20	μ Sv/h	20	μ Sv/h	エリアW1	2019/10/30 9:30	6	m ²		FU-00245	1	
												m ²				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票												計上No. 6013211 - 0001																																																																																										
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2019年10月30日		(水)		10:30		承認		審査		作成																																																																																									
	作業件名		2号機周辺建屋屋根面雨水対策																																																																																																			
	発生場所		2号機T/B下屋上								2019/10/16		2019/10/15		2019/10/15																																																																																							
	作業主管G		2号機建築グループ								監理員		TEL																																																																																									
	元請会社										担当者		TEL																																																																																									
	線量測定年月日		2019/10/11		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-82																																																																																							
	No.		保管物名				※カテゴリ		物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無		β+γ 線量率																																																																																					
	1		金属ガレキ(2019ZK-02509)				B 01 D A		6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h		β有		0.08 mSv/h																																																																																					
	2		ケーブル類(2019ZK-02533)				B 08 D A		6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h		β有		0.08 mSv/h																																																																																					
	3		金属ガレキ(2019ZK-02453)				B 01 D A		6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h		β有		0.08 mSv/h																																																																																					
4		金属ガレキ(2019ZK-02507)				B 01 D A		6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h		β有		0.08 mSv/h																																																																																						
5		金属ガレキ(2019ZK-02548)				B 01 D A		6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h		β有		0.08 mSv/h																																																																																						
※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="3">2019年10月30日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th>管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td>F1-ICWBL-6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>														線量測定内容				測定日	2019年10月30日			測定No.	氏名	測定器	管理番号	1		ICWBL	F1-ICWBL-6	2				3				4																																																																
線量測定内容																																																																																																						
測定日	2019年10月30日																																																																																																					
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																			
1		ICWBL	F1-ICWBL-6																																																																																																			
2																																																																																																						
3																																																																																																						
4																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">保管 実績 記入 欄 メ モ</th> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">枝 番</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">β+γ 線量率</th> <th rowspan="2">保管場所</th> <th rowspan="2">保管日時</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">再利用 減容可</th> <th rowspan="2">コンテナNo.</th> <th rowspan="2">測定No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>6m3コンテナ(ZK-02453)</td> <td>5 μSv/h</td> <td>70 μSv/h</td> <td>70 μSv/h</td> <td>エリアW1</td> <td>2019/10/30 10:20</td> <td>6 m²</td> <td></td> <td>ZK-02453</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1</td> <td>6m3コンテナ(ZK-02507)</td> <td>5 μSv/h</td> <td>80 μSv/h</td> <td>80 μSv/h</td> <td>エリアW1</td> <td>2019/10/30 10:20</td> <td>6 m²</td> <td></td> <td>ZK-02507</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>														保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.	3	1	6m3コンテナ(ZK-02453)	5 μSv/h	70 μSv/h	70 μSv/h	エリアW1	2019/10/30 10:20	6 m ²		ZK-02453	1	4	1	6m3コンテナ(ZK-02507)	5 μSv/h	80 μSv/h	80 μSv/h	エリアW1	2019/10/30 10:20	6 m ²		ZK-02507	1									m ²												m ²												m ²																			
保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.																																																																																										
													3	1	6m3コンテナ(ZK-02453)	5 μSv/h	70 μSv/h	70 μSv/h	エリアW1	2019/10/30 10:20	6 m ²		ZK-02453	1																																																																														
4	1	6m3コンテナ(ZK-02507)	5 μSv/h	80 μSv/h	80 μSv/h	エリアW1	2019/10/30 10:20	6 m ²		ZK-02507	1																																																																																											
								m ²																																																																																														
								m ²																																																																																														
								m ²																																																																																														
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">※カ テ ゴ リ</th> <th rowspan="2">①</th> <th rowspan="2">A</th> <th rowspan="2">可燃物</th> <th>01</th> <th>紙・ウエス類</th> <th>02</th> <th>プラスチック・ポリ・ビニール類</th> <th>03</th> <th>木材類</th> <th>04</th> <th>可燃物その他</th> <th>05</th> <th>—</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06</td> <td>—</td> <td>07</td> <td>—</td> <td>08</td> <td>—</td> <td>09</td> <td>—</td> <td>10</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">①</td> <td rowspan="4">B</td> <td rowspan="4">不燃物</td> <td>01</td> <td>金属ガラ</td> <td>02</td> <td>コンクリートガラ</td> <td>03</td> <td>機器類・制御盤類</td> <td>04</td> <td>土砂類</td> <td>05</td> <td>塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>保温材</td> <td>07</td> <td>石綿含有物</td> <td>08</td> <td>ケーブル類</td> <td>09</td> <td>アスファルトガラ</td> <td>10</td> <td>不燃物その他</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>フランジタンク本体</td> <td>12</td> <td>フランジタンク付属品</td> <td>13</td> <td>石綿含有物(はつり屑等)</td> <td>14</td> <td>—</td> <td>15</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>ゴム類</td> <td>02</td> <td>難燃シート類</td> <td>03</td> <td>ホース類</td> <td>04</td> <td>難燃物その他</td> <td>05</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">②</td> <td rowspan="2">D</td> <td rowspan="2">伐採木</td> <td>01</td> <td>伐採木(幹・根)</td> <td>02</td> <td>伐採木(枝・葉)</td> <td>03</td> <td>—</td> <td>04</td> <td>—</td> <td>05</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>状態</td> <td>D:乾燥, W:湿気有</td> <td>③</td> <td>履歴</td> <td colspan="4">A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table>														※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	①	B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	②	D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	01	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」			
※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—																																																																																									
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—																																																																																									
①	B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類																																																																																										
			06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他																																																																																										
			11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—																																																																																										
			01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—																																																																																										
②	D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																																																																										
			01	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																														
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。																																																																																																						

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業主 管 G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
			①	②	③										
	6	金属ガレキ(2019ZK-02549)	B	01	D	A	6	m ³	0.02	mSv/h	0.06	mSv/h	β 有	0.08	mSv/h
	7	金属ガレキ(2019ZK-02608)	B	01	D	A	6	m ³	0.02	mSv/h	0.06	mSv/h	β 有	0.08	mSv/h
	8						m ³								
	9						m ³								
	10						m ³								

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2019	—	10	—	0226

[illegible]

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年10月31日		(木)	9:30		承認	審査	作成		
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策									
	発生場所	2号機T/B下屋屋上						2019/10/16	2019/10/15	2019/10/15	
	作業主管G	2号機建築グループ				監理員		TEL			
	元請会社					担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/10/11		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-82
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
		①	②	③							
	1	金属ガレキ(2019ZK-02396)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
	2	金属ガレキ(2019ZK-02437)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h
3	ケーブル類(2018FU-00111)	B	08	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h	
4	金属ガレキ(2019ZK-02385)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h	
5											
※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0227
				2019/10/16
調整後保管日時		2019年10月31日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月31日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(ZK-02396)	5 μSv/h	30 μSv/h	30 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/31 9:40	6 m ³		ZK-02396	1
	2	1	6m3コンテナ(ZK-02437)	5 μSv/h	40 μSv/h	40 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/31 9:40	6 m ³		ZK-02437	1
	3	1	6m3コンテナ(FU-00111)	5 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/31 9:40	6 m ³		FU-00111	1
	4	1	6m3コンテナ(ZK-02385)	5 μSv/h	70 μSv/h	70 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/31 9:40	6 m ³		ZK-02385	1
									m ³			

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—

② 状 態 D:乾燥, W:湿気有 ③ 履 歴 A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013211 - 0001		
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年10月31日		(木)	10:30		承認	審査	作成			
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策										
	発生場所	2号機T/B下屋上					2019/10/16	2019/10/15	2019/10/15			
	作業主管G	2号機建築グループ			監理員			TEL				
	元請会社				担当者			TEL				
	線量測定年月日	2019/10/11	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-82		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率			
	① ② ③											
	1	金属ガレキ(2018FU-00110)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h	
	2	金属ガレキ(2018FU-00112)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h	
3	金属ガレキ(2019ZK-02508)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h		
4	金属ガレキ(2019ZK-02539)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h		
5	金属ガレキ(2019ZK-02548)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h		
※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0228
				2019/10/16
調整後保管日時		2019年10月31日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年10月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(FU-00110)	5 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/31 10:30	6 m ³		FU-00110	1
	2	1	6m3コンテナ(FU-00112)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/31 10:30	6 m ³		FU-00112	1
	3	1	6m3コンテナ(ZK-02508)	5 μSv/h	150 μSv/h	150 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/31 10:30	6 m ³		ZK-02508	1
	4	1	6m3コンテナ(ZK-02539)	5 μSv/h	30 μSv/h	30 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/31 10:30	6 m ³		ZK-02539	1
									m ³			

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 主管 G 記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
			①	②	③							
	6	金属ガレキ(2019ZK-02549)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h	
	7	金属ガレキ(2019ZK-02608)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h	
	8					m ²						
	9					m ²						
	10					m ²						

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2019	—	10	—	0228

	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用 ／ 減容可	コンテナNo.	測定No.
保 管 実 績 記 入 欄												m³				
												m³				
												m³				
												m³				
												m³				
												m³				
												m³				
												m³				
												m³				
												m³				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用：RU、減容：VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013107 - 0014									
作業主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年10月30日		(水)	9:00		承認	審査	作成	固体廃棄物管理G記入欄		受付							
	作業件名	構内排水路(B系)拡張工事									受付番号								
	発生場所	無線局前						2019/10/16	2019/10/16	2019/10/16	<div> <div>廃2019</div> <div>—</div> <div>10</div> <div>—</div> <div>0232</div> </div>		2019/10/17						
	作業主管G	土木保全・総括グループ				監理員		TEL		調整後保管日時		2019年10月30日	9:00						
	元請会社					担当者		TEL		【保管時の指示事項等】									
	線量測定年月日	2019/10/10	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	T-ICWBL-04									
No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率									
1	アスファルトガラ			B	09	D	B	5 m ³	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無								
2								m ³											
3								m ³											
4								m ³											
5								m ³											
メモ	10tダンプ(5m3)×1台																		
保管実績 記入欄	No.	枝番	保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.			
	1	1	アスファルトガラ ①		5 μSv/h		5 μSv/h				エリアC	2019/10/30 8:50	5 m ³			1			
													m ³						
													m ³						
													m ³						
													m ³						
メモ	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																		
※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類		02	プラスチック・ポリ・ビニール類		03	木材類		04	可燃物その他		05	—		
				06	—		07	—		08	—		09	—		10	—		
			B	不燃物	01	金属ガラ		02	コンクリートガラ		03	機器類・制御盤類		04	土砂類		05	塩化ビニール類	
					06	保温材		07	石綿含有物		08	ケーブル類		09	アスファルトガラ		10	不燃物その他	
		11			フランジタンク本体		12	フランジタンク付属品		13	石綿含有物(はつり屑等)		14	—		15	—		
		01			ゴム類		02	難燃シート類		03	ホース類		04	難燃物その他		05	—		
		C	難燃物	01	伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—		
				01	伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—		
	D	伐採木	01	伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—			
			01	伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—			
②	状 態		D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」											
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。																			

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票															計上No. 6013107 - 0014																																																																																																																																																												
作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時		2019年10月30日				(水)		10:00				承認		審査		作成																																																																																																																																																										
	作業件名		構内排水路(B系)拡張工事																																																																																																																																																																								
	発生場所		無線局前												2019/10/16		2019/10/16		2019/10/16																																																																																																																																																								
	作業主管G		土木保全・総括グループ				監理員				TEL																																																																																																																																																																
	元請会社						担当者				TEL																																																																																																																																																																
	線量測定年月日		2019/10/10		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		T-ICWBL-04																																																																																																																																																												
	No.		保管物名				※カテゴリ		物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無		β+γ 線量率																																																																																																																																																										
	1		アスファルトガラ				① ② ③		5 m ³		0.004 mSv/h		0.004 mSv/h		無																																																																																																																																																												
	2								m ³																																																																																																																																																																		
	3								m ³																																																																																																																																																																		
4								m ³																																																																																																																																																																			
5								m ³																																																																																																																																																																			
10tダンプ(5m3)×1台																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="8">2019年10月30日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="7">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="7">F1-ICWBL-6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> </tbody> </table>																	線量測定内容										測定日		2019年10月30日								測定No.	氏名	測定器	管理番号							1		ICWBL	F1-ICWBL-6							2										3										4																																																																																														
線量測定内容																																																																																																																																																																											
測定日		2019年10月30日																																																																																																																																																																									
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																																																																																								
1		ICWBL	F1-ICWBL-6																																																																																																																																																																								
2																																																																																																																																																																											
3																																																																																																																																																																											
4																																																																																																																																																																											
保 管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所		保管日時		物 量		再利用 減容可		コンテナNo.		測定No.																																																																																																																																																						
	1	1	アスファルトガラ ①		5 μSv/h		5 μSv/h				エリアC		2019/10/30 9:40		5 m ³						1																																																																																																																																																						
															m ³																																																																																																																																																												
															m ³																																																																																																																																																												
															m ³																																																																																																																																																												
															m ³																																																																																																																																																												
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">※カテゴリ</th> <th colspan="2">①</th> <th colspan="2">A 可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ホリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> <th colspan="2">—</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">06</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">07</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">08</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">01 金属ガラ</td> <td colspan="2">02 コンクリートガラ</td> <td colspan="2">03 機器類・制御盤類</td> <td colspan="2">04 土砂類</td> <td colspan="2">05 塩化ビニール類</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">06 保温材</td> <td colspan="2">07 石綿含有物</td> <td colspan="2">08 ケーブル類</td> <td colspan="2">09 アスファルトガラ</td> <td colspan="2">10 不燃物その他</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="2">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="2">13 石綿含有物(はつり屑等)</td> <td colspan="2">14</td> <td colspan="2">15</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">01 ゴム類</td> <td colspan="2">02 難燃シート類</td> <td colspan="2">03 ホース類</td> <td colspan="2">04 難燃物その他</td> <td colspan="2">05</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03</td> <td colspan="2">—</td> <td colspan="2">04</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③ 履歴</td> <td colspan="13">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table>																							※カテゴリ		①		A 可燃物		01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ホリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05		—								06		—		07		—		08		—								01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類										06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他										11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14		15		—								01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05		—								01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		—		04		—								D:乾燥, W:湿気有		③ 履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」												
※カテゴリ		①		A 可燃物		01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ホリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05		—																																																																																																																																																											
						06		—		07		—		08		—																																																																																																																																																											
						01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類																																																																																																																																																													
						06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他																																																																																																																																																													
						11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14		15		—																																																																																																																																																											
						01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05		—																																																																																																																																																											
						01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		—		04		—																																																																																																																																																											
						D:乾燥, W:湿気有		③ 履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																																																																																																	
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。																																																																																																																																																																											

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票															計上No.		6013107 - 0014																																																																																																																		
作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時		2019年10月30日				(水)		11:00				承認		審査		作成																																																																																																																		
	作業件名		構内排水路(B系)拡張工事																																																																																																																																
	発生場所		無線局前												2019/10/16		2019/10/16		2019/10/16																																																																																																																
	作業主管G		土木保全・総括グループ						監理員				TEL																																																																																																																						
	元請会社								担当者				TEL																																																																																																																						
線量測定年月日		2019/10/10		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		T-ICWBL-04																																																																																																																					
No.		保管物名				※カテゴリ		物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無		β+γ 線量率																																																																																																																			
1		アスファルトガラ				B 09 D B		5 m³		0.004 mSv/h		0.004 mSv/h		無																																																																																																																					
2								m³																																																																																																																											
3								m³																																																																																																																											
4								m³																																																																																																																											
5								m³																																																																																																																											
メモ		10tダンプ(5m3)×1台																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="8">2019年10月30日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="7">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="7">F1-ICWBL-6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> </tbody> </table>																		線量測定内容										測定日		2019年10月30日								測定No.	氏名	測定器	管理番号							1		ICWBL	F1-ICWBL-6							2										3										4																																																					
線量測定内容																																																																																																																																			
測定日		2019年10月30日																																																																																																																																	
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																																																
1		ICWBL	F1-ICWBL-6																																																																																																																																
2																																																																																																																																			
3																																																																																																																																			
4																																																																																																																																			
保 管 実 績 記 入 欄	No.		枝番		保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所		保管日時		物 量		再利用 減容可		コンテナNo.		測定No.																																																																																																												
	1		1		アスファルトガラ ①		5 μSv/h		5 μSv/h				エリアC		2019/10/30 10:25		5 m³						1																																																																																																												
																	m³																																																																																																																		
																	m³																																																																																																																		
																	m³																																																																																																																		
メモ		*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">※カテゴリー</th> <th colspan="2" rowspan="2">①</th> <th colspan="2">A 可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ポリビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06</th> <th colspan="2">07</th> <th colspan="2">08</th> <th colspan="2">09</th> <th colspan="2">10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th colspan="2" rowspan="3">①</th> <th colspan="2" rowspan="3">B 不燃物</th> <th colspan="2">01 金属ガラ</th> <th colspan="2">02 コンクリートガラ</th> <th colspan="2">03 機器類・制御盤類</th> <th colspan="2">04 土砂類</th> <th colspan="2">05 塩化ビニール類</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06 保温材</th> <th colspan="2">07 石綿含有物</th> <th colspan="2">08 ケーブル類</th> <th colspan="2">09 アスファルトガラ</th> <th colspan="2">10 不燃物その他</th> </tr> <tr> <th colspan="2">11 フランジタンク本体</th> <th colspan="2">12 フランジタンク付属品</th> <th colspan="2">13 石綿含有物(はつり屑等)</th> <th colspan="2">14</th> <th colspan="2">15</th> </tr> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">②</th> <th colspan="2" rowspan="2">C 難燃物</th> <th colspan="2">01 ゴム類</th> <th colspan="2">02 難燃シート類</th> <th colspan="2">03 ホース類</th> <th colspan="2">04 難燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">01 伐採木(幹・根)</th> <th colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</th> <th colspan="2">03</th> <th colspan="2">04</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">②</th> <th colspan="2" rowspan="2">状態</th> <th colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</th> <th colspan="2">③</th> <th colspan="2">履歴</th> <th colspan="2">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> </tr> </tbody> </table>																								※カテゴリー		①		A 可燃物		01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05		06		07		08		09		10		①		B 不燃物		01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類		06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他		11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14		15		②		C 難燃物		01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05		01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05		②		状態		D:乾燥, W:湿気有		③		履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」													
※カテゴリー		①		A 可燃物		01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05																																																																																																																					
				06		07		08		09		10																																																																																																																							
①		B 不燃物		01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類																																																																																																																							
				06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他																																																																																																																							
				11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14		15																																																																																																																							
②		C 難燃物		01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05																																																																																																																							
				01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05																																																																																																																							
②		状態		D:乾燥, W:湿気有		③		履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																																																									
<p>注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)</p> <p>注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。</p> <p>注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。</p> <p>注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。</p>																																																																																																																																			

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012911 - 0012

作業主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年10月30日		(水)	10:00	承認	審査	作成			
	作業件名	Rw/B内滞留残水排水設備設置(電気工事)									
	発生場所	4号機 タービン建屋 2・1FL					2019/10/17	2019/10/16	2019/10/16		
	作業主管G	設備電源グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2019/10/15	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-109		
メ モ	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ α 汚染の有無	β + γ 線量率	
		①	②	③							
	1	木材・木製パレット	A	03	D	B	3 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	2	エフレックス	C	03	D	B	3 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	3						m ²				
	4						m ²				
5						m ²					
固体廃棄物管理G殿 確認済み											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0235
				2019/10/17
調整後保管日時		2019年10月30日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月30日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
2		ICWBL	F1-ICWBL-126
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	木材・木製パレット	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2019/10/30 10:00	6 m ²			1
	2	1	エフレックス(→H)	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2019/10/30 10:00	8 m ²			2
									m ²			
									m ²			
									m ²			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 β + γ 線量率欄に「 β + γ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 β + γ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013204 - 0011										
作業主管理	保管希望日時	2019年10月28日		(月)	9:00		承認	審査	作成											
	作業件名	1～4号機T/B東側構内整備工事																		
	発生場所	1/2号機新SB建屋(GI-22)					2019/10/17	2019/10/17	2019/10/17											
	作業主管G	建築水対策グループ			監理員		TEL													
	元請会社				担当者		TEL													
線量測定	線量測定年月日	2019/10/5	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-282												
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無	β + γ 線量率								
			①	②	③															
			1	不燃・その他(6m3コンテナZK-02615)	B		10	D	A	5			m ³	0.05	mSv/h	0.07	mSv/h	β 有	0.11	mSv/h
			2	不燃・その他(6m3コンテナZK-02616)	B		10	D	A	5			m ³	0.05	mSv/h	0.1	mSv/h	β 有	0.14	mSv/h
3	不燃・その他(6m3コンテナFU-00067)	B	10	D	A	5	m ³	0.05	mSv/h	0.05	mSv/h	β 有	0.06	mSv/h						
4	不燃・その他(6m3コンテナZK-02568)	B	10	D	A	5	m ³	0.05	mSv/h	0.12	mSv/h	β 有	0.15	mSv/h						
5	不燃・その他(6m3コンテナZK-02574)	B	10	D	A	5	m ³	0.05	mSv/h	0.06	mSv/h	β 有	0.08	mSv/h						
注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。																				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0236
				2019/10/17
調整後保管日時		2019年10月28日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
2	1	6m3コンテナ(ZK-02616)	5 μSv/h	15 μSv/h	15 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 8:30	6 m ³		ZK-02616	1	
3	1	6m3コンテナ(FU-00067)	5 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 8:30	6 m ³		FU-00067	1	
4	1	6m3コンテナ(ZK-02568)	5 μSv/h	100 μSv/h	100 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 8:30	6 m ³		ZK-02568	1	
5	1	6m3コンテナ(ZK-02574)	5 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 8:30	6 m ³		ZK-02574	1	

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリ	①	A 可燃物	01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ホリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05 —	
			B 不燃物	06 —	07 —	08 —	09 —	10 —				
				01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類				
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他				
C 難燃物	11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —							
	D 伐採木	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —						
②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ 線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β 汚染無の場合は、β + γ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0237
				2019/10/17
調整後保管日時		2019年10月28日		10:30
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年10月28日		(月)	10:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1~4号機T/B東側構内整備工事								
	発生場所	1/2号機新SB建屋(GI-22)					2019/10/17	2019/10/17	2019/10/17	
	作業主管G	建築水対策グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/10/7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-282		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
		①	②	③						
	1	不燃・その他(6m3コンテナZK-02612)	B	10	D	A	5 m ³	0.05 μSv/h	0.05 mSv/h	β 有 0.07 mSv/h
	2	不燃・その他(6m3コンテナZK-02613)	B	10	D	A	5 m ³	0.05 μSv/h	0.05 mSv/h	β 有 0.07 mSv/h
3	不燃・その他(6m3コンテナFU-00085)	B	10	D	A	5 m ³	0.05 μSv/h	0.05 mSv/h	β 有 0.06 mSv/h	
4	不燃・その他(6m3コンテナZK-02530)	B	10	D	A	5 m ³	0.05 μSv/h	0.05 mSv/h	β 有 0.06 mSv/h	
5	不燃・その他(6m3コンテナZK-02558)	B	10	D	A	5 m ³	0.05 μSv/h	0.05 mSv/h	β 有 0.06 mSv/h	
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

線量測定内容			
測定日	2019年10月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(ZK-02612)	5 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 9:30	6 m ³		ZK-02612	1
	2	1	6m3コンテナ(ZK-02613)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 9:30	6 m ³		ZK-02613	1
	3	1	6m3コンテナ(FU-00085)	5 μSv/h	40 μSv/h	40 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 9:30	6 m ³		FU-00085	1
	4	1	6m3コンテナ(ZK-02530)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 9:30	6 m ³		ZK-02530	1
	5	1	6m3コンテナ(ZK-02558)	5 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/28 9:30	6 m ³		ZK-02558	1
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013203 - 0017	
作 業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2019年10月31日		(木)	11:00		承認	審査	作成		
	作業件名	サブドレン除鉄装置設置工事									
	発生場所	1～4号機R/B西側・揚水ピット					2019/10/17	2019/10/17	2019/10/17		
	作業主管G	建築水対策グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2019/9/24	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-131		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の 有無	β + γ 線量率		
	① ② ③										
	1	金属ガラ	B	01	D	B	5 m ²	10 μSv/h	10 μSv/h	無	
	2						m ²				
3						m ²					
4						m ²					
5						m ²					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0244
				2019/10/17
調整後保管日時		2019年10月31日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年10月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 ／ 減容可	コンテナNo.	測定No.
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013204 - 0011						
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年10月30日		(水)	9:00		承認	審査	作成	固体廃棄物管理G記入欄		受付				
	作業件名	1～4号機T/B東側構内整備工事									受付番号					
	発生場所	1/2号機新SB建屋(GI-22)						2019/10/17	2019/10/17	2019/10/17	廃2019	—	10	—	0245	2019/10/17
	作業主管G	建築水対策グループ				監理員		TEL			調整後保管日時		2019年10月30日	9:00		
	元請会社					担当者		TEL			【保管時の指示事項等】					
線量測定年月日	2019/10/8	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-282							
	No.	保管物名			※カテゴリ	①	②	③	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率			
	1	可燃・その他(6m3コンテナFU-00086)			A	04	D	A	5 m ³	0.05 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.08 mSv/h			
	2	可燃・その他(6m3コンテナZK-02597)			A	04	D	A	5 m ³	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	β有	0.15 mSv/h			
	3	可燃・その他(6m3コンテナZK-02515)			A	04	D	A	5 m ³	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	β有	0.07 mSv/h			
4	可燃・その他(6m3コンテナZK-02518)			A	04	D	A	5 m ³	0.05 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.26 mSv/h				
5	可燃・その他(6m3コンテナZK-02554)			A	04	D	A	5 m ³	0.05 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.13 mSv/h				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。																

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
1	1	6m3コンテナ(FU-00086)	5 μSv/h	40 μSv/h	40 μSv/h	エリアW1	2019/10/30 9:50	6 m ³			FU-00086	1
2	1	6m3コンテナ(ZK-02597)	5 μSv/h	20 μSv/h	20 μSv/h	エリアW1	2019/10/30 9:50	6 m ³			ZK-02597	1
3	1	6m3コンテナ(ZK-02515)	5 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	エリアW1	2019/10/30 9:50	6 m ³			ZK-02515	1
4	1	6m3コンテナ(ZK-02518)	5 μSv/h	30 μSv/h	30 μSv/h	エリアW1	2019/10/30 9:50	6 m ³			ZK-02518	1
5	1	6m3コンテナ(ZK-02554)	5 μSv/h	20 μSv/h	20 μSv/h	エリアW1	2019/10/30 9:50	6 m ³			ZK-02554	1

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013204 - 0011

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年10月31日		(木)	9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1～4号機T/B東側構内整備工事								
	発生場所	1/2号機新SB建屋(GI-22)						2019/10/17	2019/10/17	
	作業主管G	建築水対策グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/10/4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-282		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
1	不燃・その他(6m3コンテナFU-00151)	B	10	D	A	5 m³	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	β有	0.07 mSv/h
2	不燃・その他(6m3コンテナZK-02569)	B	10	D	A	5 m³	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	β有	0.07 mSv/h
3	不燃・その他(6m3コンテナZK-02570)	B	10	D	A	5 m³	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	β有	0.07 mSv/h
4	不燃・その他(6m3コンテナZK-02586)	B	10	D	A	5 m³	0.05 mSv/h	0.08 mSv/h	β有	0.1 mSv/h
5	不燃・その他(6m3コンテナZK-02587)	B	10	D	A	5 m³	0.05 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.08 mSv/h
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0247
				2019/10/17
調整後保管日時		2019年10月31日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年10月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(FU-00151)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/31 9:10	6 m³		FU-00151	1
	2	1	6m3コンテナ(ZK-02569)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/31 9:10	6 m³		ZK-02569	1
	3	1	6m3コンテナ(ZK-02570)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/31 9:10	6 m³		ZK-02570	1
	4	1	6m3コンテナ(ZK-02586)	5 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/31 9:10	6 m³		ZK-02586	1
	5	1	6m3コンテナ(ZK-02587)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体庫9棟地上1階	2019/10/31 9:10	6 m³		ZK-02587	1

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—	
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —		
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05	塩化ビニール類	
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15	—	
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—	
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05	—	
		D	伐 採 木							
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013708 - 0028		
作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年10月29日		(火)	9:30		承認	審査	作成			
	作業件名	雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その1】										
	発生場所	タンクヤード全域						2019/10/18	2019/10/18	2019/10/18		
	作業主管G	貯留設備グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
	線量測定年月日	2019/10/4		測定者			測定器名	NaIシンチレーションサーベイメータ		管理番号	F1-SC-123	
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
	1	金属ガラ類			B	01	D	B	1 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無
	2	サニークロス			B	05	D	B	1 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無
	3	不燃シート			B	10	D	B	1 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無
	4	塩化ビニール類			B	05	D	B	1 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無
	5								m ²			
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 ※持込											

線量測定内容											
測定日	2019年10月29日										
測定No.	氏名	測定器	管理番号								
1		ICW	F1-ICW-376								
2		ICWBL	F1-ICWBL-126								
3											
4											

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
2	1	サニークロス	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2019/10/29 9:30	1 m ²				2
3	1	不燃シート ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2019/10/29 9:40	0.2 m ²				1
4	1	塩化ビニール類 (→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2019/10/29 9:30	1 m ²				2
								m ²				

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
				01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	②	状 態		D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴		A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。
注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013708 - 0028	
作 業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2019年10月29日		(火)	10:00		承認	審査	作成		
	作業件名	雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その1】									
	発生場所	タンクヤード全域						2019/10/18	2019/10/18	2019/10/18	
	作業主管G	貯留設備グループ				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
	線量測定年月日	2019/10/4		測定者			測定器名	NaIシンチレーションサーベイメータ		管理番号	F1-SC-123
G 記 入 欄	No.	保管物名				※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
		①	②	③							
	1	紙・ウエス類	A	01	D	B	1 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無	
	2	プラスチック類	A	02	D	B	2 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無	
	3	可燃物その他	A	04	D	B	2 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無	
	4						m ²				
5						m ²					
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 企業殿持込み										

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受付番号					
廃2019	—	10	—	0252	2019/10/18
調整後保管日時		2019年10月29日			10:00
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容				
測定日	2019年10月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-393	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
				2	μSv/h	2	μSv/h								
1	1	紙・ウエス類	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアO	2019/10/29 10:50	1.2 m ²				1
2	1	プラスチック類	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアO	2019/10/29 10:50	0.3 m ²				1
2	2	プラスチック類 (→H)	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアO	2019/10/29 10:50	1 m ²				1
3	1	可燃物その他	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアO	2019/10/29 10:50	0.3 m ²				1
											m ²				

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
	②	D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013708 - 0028	
作業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年10月31日		(木)	9:30		承認	審査	作成		
	作業件名	雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その1】									
	発生場所	タンクヤード全域					2019/10/18	2019/10/18	2019/10/18		
	作業主管G	貯留設備グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2019/10/4	測定者		測定器名	Naシンチレーションサーベイメータ		管理番号	F1-SC-123		
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の 有無	β + γ 線量率	
	1	ビニール類			① 02 D B	1 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無		
	2	雑草			A 04 D B	1 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無		
	3					m ²					
4					m ²						
5					m ²						
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 企業殿持込み											

固体廃棄物管理G記入欄												受付
受 付 番 号												
廃2019	—	10	—	0253								2019/10/18
調整後保管日時				2019年10月31日				9:30				
【保管時の指示事項等】												

線量測定内容											
測定日	2019年10月31日										
測定No.	氏名	測定器	管理番号								
1		ICW	F1-ICW-393								
2											
3											
4											

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
2	1	雑草	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2019/10/31 9:30	3.4 m ²				1
								m ²				
								m ²				
								m ²				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー

①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
			06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
	B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
			06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
			11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
			D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
	②	状 態			D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0197

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年10月30日		(水)	10:30		承認	審査	作成		
	作業件名	Dビット内スラッジ処理									
	発生場所	プロセス主建屋廻りヤード						2019/10/18	2019/10/18	2019/10/18	
	作業主管G	処理設備グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/9/10		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-21
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③							
	1	金属ガラ	B	01	D	B	0.3 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
	2	不燃物その他	B	10	W	B	0.3 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
	3	木材類	A	03	D	B	0.8 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
	4	紙・ウエス類	A	01	D	B	0.3 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	0.5 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
メ モ	注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0255
				2019/10/18
調整後保管日時		2019年10月30日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月30日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	20 μ Sv/h	エリアW1	2019/10/30 10:35	0.3 m ³		FU-00118	1
	2	1	不燃物その他	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	20 μ Sv/h	エリアW1	2019/10/30 10:35	0.2 m ³		FU-00118	1
	3	1	木材類	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	20 μ Sv/h	エリアW1	2019/10/30 10:35	0.3 m ³		FU-00152	1
	4	1	紙・ウエス類	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	20 μ Sv/h	エリアW1	2019/10/30 10:35	0.1 m ³		FU-00152	1
	5	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	30 μ Sv/h	エリアW1	2019/10/30 10:35	0.1 m ³		FU-00152	1

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ
モ FU-00118表面: BG=7μ Sv/h, 表面線量率=7μ Sv/h, β+γ 線量率=7μ Sv/h
FU-00152表面: BG=7μ Sv/h, 表面線量率=50μ Sv/h, β+γ 線量率=50μ Sv/h

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ 線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β 汚染無の場合は、β+γ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年10月28日	(月)	9:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事								
	発生場所	フランジタンク解体部材一時保管施設2テナ			2019/10/18	2019/10/18	2019/10/18			
	作業主管G	貯留設備土木グループ		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2019/10/3	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-137			
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	6m3コンテナ(2019 NS-00006)	A	02	D	B	6 m ³	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有 0.04 mSv/h
	2	6m3 コンテナ(2019 NS-00091)	A	02	D	B	6 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有 0.4 mSv/h
	3	6m3コンテナ(2019 NS-00094)	A	03	D	B	6 m ³	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有 0.07 mSv/h
	4	6m3コンテナ(2019 NS-00022)	A	03	D	B	6 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有 0.03 mSv/h
	5						m ³			
	注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0256
				2019/10/18
調整後保管日時		2019年10月28日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(NS-00006)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアW1	2019/10/28 9:10	6 m ³		NS-00006	1
	2	1	6m3コンテナ(NS-00091)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアW1	2019/10/28 9:10	6 m ³		NS-00091	1
	3	1	6m3コンテナ(NS-00094)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアW1	2019/10/28 9:10	6 m ³		NS-00094	1
	4	1	6m3コンテナ(NS-00022)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアW1	2019/10/28 9:10	6 m ³		NS-00022	1
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
		C	難 燃 物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」		

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

作業主管理	保管希望日時	2019年10月28日		(月)	11:00	承認	審査	作成										
	作業件名	H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事																
	発生場所	フランジタンク解体部材一時保管施設2テナ					2019/10/18	2019/10/18	2019/10/18									
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員		TEL											
	元請会社				担当者		TEL											
線量測定	線量測定年月日	2019/10/4	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-137									
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率								
			①	②	③													
			1	6m3コンテナ(2019 NS-00016)	A						03	D	B	6 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	45 mSv/h
			2	6m3コンテナ(2019 NS-00049)	A						02	D	B	6 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	9 mSv/h
3	6m3 コンテナ(2019 NS-00027)	A	02	D	B	6 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h								
4						m ³												
5						m ³												
メモ	注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。																	

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0257
				2019/10/18
調整後保管日時		2019年10月28日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年10月28日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(NS-00016)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアW1	2019/10/28 10:00	6 m ³		NS-00016	1
	2	1	6m3コンテナ(NS-00049)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアW1	2019/10/28 10:00	6 m ³		NS-00049	1
	3	1	6m3コンテナ(NS-00027)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアW1	2019/10/28 10:00	6 m ³		NS-00027	1
									m ³			
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウェス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ 線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β 汚染無の場合は、β + γ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013803 - 0028			
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年10月31日		(木)	8:00		承認	審査	作成				
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事											
	発生場所	G4南エリア						2019/10/18	2019/10/18	2019/10/18			
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員			TEL				
	元請会社					担当者			TEL				
	線量測定年月日	2019/10/17	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-KWBL-139			
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率			
	1	コンクリートガラ		B	02	D	B	5 m ³	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無		
	2							m ³					
	3							m ³					
4							m ³						
5							m ³						
注: 10tダンプ車にて持参します。													

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0258
				2019/10/18
調整後保管日時		2019年10月31日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月31日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 ／ 減容可	コンテナNo.	測定No.
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
	②	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

作業主管理	保管希望日時	2019年10月31日	(木)	9:00	承認	審査	作成
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	G4南エリア			2019/10/18	2019/10/18	2019/10/18
	作業主管G	貯留設備土木グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
G記入欄メモ	線量測定年月日	2019/10/17	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-KWBL-139
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率
		①	②	③			$\beta + \gamma$ 線量率
	1	コンクリートガラ	B 02	D B	5 m ³	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h 無
	2				m ³		
3				m ³			
4				m ³			
5				m ³			
注: 10tダンプ車にて持参します。							

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0259
				2019/10/18
調整後保管日時		2019年10月31日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月31日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管実績記入欄メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2019/10/31 9:00	5 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

※カテ ゴリ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状 態	D:乾燥 W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」 B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

作業 主 管 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2019年10月31日		(木)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	G4南エリア					2019/10/18	2019/10/18	2019/10/18	
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/10/17	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-KWBL-139	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	コンクリートガラ	B	02	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
	2						m ²			
	3						m ²			
4						m ²				
5						m ²				
注: 10tダンプ車にて持参します。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0260
				2019/10/18
調整後保管日時		2019年10月31日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年10月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2019/10/31 9:45	5 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ												

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013803 - 0028	
作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年10月31日		(木)	11:00		承認	審査	作成		
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	G4南エリア					2019/10/18	2019/10/18	2019/10/18		
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2019/10/17	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-KWBL-139			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
	1	コンクリートガラ	B	02	D	B	5 m ³	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
	2						m ³				
	3						m ³				
	4						m ³				
	5						m ³				
メモ	注: 10tダンプ車にて持参します。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0261
				2019/10/18
調整後保管日時		2019年10月31日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月31日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
		C	難 燃 物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		D	伐 採 木					
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」		

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013107 - 0014

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2019年10月28日		(月)	8:30		承認	審査	作成
	作業件名	構内排水路(B系)拡張工事							
	発生場所	1F構外 坂下ダム導水管エリア						2019/10/18	2019/10/18
	作業主管G	土木保全・総括グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2019/10/16	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-067
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
1	金属ガラ	B	01	W	B	1 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無
2						m ²			
3						m ²			
4						m ²			
5						m ²			
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0263
				2019/10/21
調整後保管日時		2019年10月28日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年10月28日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-376	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄 メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2019/10/28 10:20	2 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6015501 - 0053	
作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年10月28日			(月)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	5R RHRSポンプ他点検手入工事									
	発生場所	5, 6号保全倉庫東側 ポンプメンテナンスエリア							2019/10/18	2019/10/18	2019/10/18
	作業主管G	機械グループ				監理員		TEL			
	元請会社					担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/9/20		測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-127	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
	1	金属ガラ	B 01	D A	1 m ³	10 μSv/h	10 μSv/h	無			
	2	ベアリング	B 01	D A	0.03 m ³	10 μSv/h	10 μSv/h	無			
	3	電動工具類	B 03	D A	0.02 m ³	10 μSv/h	10 μSv/h	無			
	4	ドラム缶	B 01	D A	2 m ³	10 μSv/h	10 μSv/h	無			
	5	防炎シート・コーキングカートリッジ	B 10	D B	1 m ³	10 μSv/h	10 μSv/h	無			

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0264
				2019/10/21
調整後保管日時		2019年10月28日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年10月28日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2019/10/28 10:40	1 m ³			1
	2	1	ベアリング①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2019/10/28 10:40	0.03 m ³			1
	3	1	電動工具類②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2019/10/28 10:40	0.02 m ³			1
	4	1	ドラム缶①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2019/10/28 10:40	2 m ³			1
	5	1	防炎シート・コーキングカートリッジ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2019/10/28 10:40	1 m ³			1

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0104

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年10月30日		(水)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	G4北エリアタンクリブレイス関連工事								
	発生場所	G4北タンクエリア						2019/10/23	2019/10/23	2019/10/23
	作業主管G	貯留設備グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
線量測定年月日	2019/10/17	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-21	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	① ② ③									
	1	金属ガラ	B	01	D	A	5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	2	保温材	B	06	D	A	4 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
3	不燃物その他	B	10	D	A	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4						m ²				
5						m ²				

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	10	—	0266
				2019/10/23
調整後保管日時		2019年10月30日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年10月30日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2019/10/30 10:45	4 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
	②	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。