

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012914 - 0011

作業 主 管 入 欄 メ	保管希望日時	2019年3月28日		(木)	12:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-原子炉注水設備他信頼性向上対策工事									
	発生場所	1~4号機 中央操作室、1~3号機 タービン建屋 1FL					2019/3/5	2019/3/5	2019/3/1		
	作業主管G	冷却・監視設備計装グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2019/2/20	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-017		
G 記	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	蓄電池	B	10	D	A	0.3 m ²	11 μSv/h	15 μSv/h	β有	45 μSv/h
	2	ケーブル類	B	08	D	A	2 m ²	11 μSv/h	17 μSv/h	β有	47 μSv/h
	3	紙・ウエス類	A	01	D	B	0.5 m ²	11 μSv/h	15 μSv/h	β有	0.2 mSv/h
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	0.2 m ²	3 μSv/h	5 μSv/h	β有	50 μSv/h
5	可燃物その他	A	04	D	B	0.1 m ²	3 μSv/h	15 μSv/h	β有	5.5 mSv/h	

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0328
				2019/3/5
調整後保管日時		2019年3月28日		12:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-42
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ	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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	蓄電池	5 μSv/h	15 μSv/h	1.2 mSv/h	エリアW1	2019/3/28 11:00	0.1 m ²		FU-00388	1
	2	1	ケーブル類	5 μSv/h	15 μSv/h	150 μSv/h	エリアW1	2019/3/28 11:00	0.4 m ²		ZK-02278	1
	3	1	紙・ウエス類	5 μSv/h	6 μSv/h	30 μSv/h	エリアW1	2019/3/28 11:00	0.1 m ²		FU-00381	1
	4	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 μSv/h	6 μSv/h	20 μSv/h	エリアW1	2019/3/28 11:00	0.05 m ²		FU-00381	1
	5	1	可燃物その他	5 μSv/h	7 μSv/h	20 μSv/h	エリアW1	2019/3/28 11:00	0.05 m ²		FU-00381	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 BG=7 μSv/h, FU-00388: γ=7 μSv/h, β+γ=7 μSv/h, FU-00381: γ=7 μSv/h, β+γ=7 μSv/h ZK-02278: γ=15 μSv/h, β+γ=15 μSv/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	—	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。

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	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
			①	②	③					
	6	金属ガラ	B	01	D	B	0.1 m ²	3 μSv/h	4 μSv/h	β有 25 μSv/h
	7	ファン	B	03	D	A	0.05 m ²	3 μSv/h	4 μSv/h	β有 82 μSv/h
	8	木材	A	03	W	A	0.05 m ²	3 μSv/h	4 μSv/h	β有 23 μSv/h
	9	不燃物その他	B	10	D	B	0.05 m ²	3 μSv/h	3 μSv/h	β有 29 μSv/h
	10	難燃シート類	C	02	D	B	0.15 m ²	3 μSv/h	6 μSv/h	β有 0.25 mSv/h

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2019	—	03	—	0328

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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	6	1	金属ガラ	5	μSv/h	6	μSv/h	20	μSv/h	エリアW1	2019/3/28 11:00	0.1 m ²		ZK-02278	1
	7	1	ファン	5	μSv/h	6	μSv/h	20	μSv/h	エリアW1	2019/3/28 11:00	0.1 m ²		ZK-02278	1
	8	1	木材	5	μSv/h	7	μSv/h	20	μSv/h	エリアW1	2019/3/28 11:00	0.05 m ²		FU-00381	1
	9	1	不燃物その他	5	μSv/h	7	μSv/h	20	μSv/h	エリアW1	2019/3/28 11:00	0.1 m ²		ZK-02278	1
	10	1	難燃シート類	5	μSv/h	7	μSv/h	20	μSv/h	エリアW1	2019/3/28 11:00	0.05 m ²		FU-00381	1
												m ²			
												m ²			
												m ²			
												m ²			
												m ²			
												m ²			
												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

※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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月28日		(木)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	土捨場北側土地造成工事								
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)					2019/3/6	2019/3/5	2019/3/5	
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/2/28	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-74		
	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	アスファルトガラ			① B 09 ② D ③ A	5 m ²	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
2					m ²					
3					m ²					
4					m ²					
5					m ²					
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	—	03	—	0334
				2019/3/6
調整後保管日時		2019年3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3月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-42
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	アスファルトガラ ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2019/3/28 10:00	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												
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 —	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月29日		(金)	8:30		承認	審査	作成			
	作業件名	土捨場北側土地造成工事										
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)					2019/3/6	2019/3/5	2019/3/5			
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員			TEL				
	元請会社				担当者			TEL				
	線量測定年月日	2019/2/28	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-74		
	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	コンクリートガラ			B	02	D	A	5 m ³	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無
	2											
	3											
4												
5												
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	—	03	—	0335
				2019/3/6
調整後保管日時		2019年3月29日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-42
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/ 減容可否	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	2019/3/29 8:10	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												
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 —	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月29日		(金)	9:30		承認	審査	作成
	作業件名	土捨場北側土地造成工事							
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)					2019/3/6	2019/3/5	2019/3/5
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2019/2/28		測定者			測定器名	ICWBL	管理番号
								F1-ICWBL-74	
	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
		①	②	③					β + γ 線量率
	1	コンクリートガラ	B	02	D	A	5 m ³	3 μSv/h	3 μSv/h
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	—	03	—	0336
				2019/3/6
調整後保管日時		2019年3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3月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
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/ 減容可否	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	2019/3/29 8:45	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												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	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 —	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0046

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月28日		(木)	10:30		承認	審査	作成	
	作業件名	移送配管・弁点検関連								
	発生場所	G3エリア								
	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	2019/2/28	測定者		測定器名	F1-ICWBL-54	管理番号	54		
	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	不燃物その他	B	10	D	B	6 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/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	—	03	—	0340
				2019/3/6
調整後保管日時		2019年3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3月28日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物その他 ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/28 10:45	6 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

※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 —	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。

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3月29日			(金)		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		H4南エリア										2019/3/6		2019/3/6		2019/3/6																																																																																																																														
	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		2019/2/26		測定者			測定器名			ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-92																																																																																																																																
	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		0.002 mSv/h		0.002 mSv/h		無																																																																																																																																
	2								m ³																																																																																																																																						
	3								m ³																																																																																																																																						
4								m ³																																																																																																																																							
5								m ³																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="18">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="16">2019年3月29日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="15">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="15">F1-ICWBL-42</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="15"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="15"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="15"></td> </tr> </tbody> </table>																		線量測定内容																		測定日		2019年3月29日																測定No.	氏名	測定器	管理番号															1		ICWBL	F1-ICWBL-42															2																		3																		4																	
線量測定内容																																																																																																																																															
測定日		2019年3月29日																																																																																																																																													
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																																																												
1		ICWBL	F1-ICWBL-42																																																																																																																																												
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/ 減容可否		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			2019/3/29 8:05			5 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	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 —			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。																																																																																																																																															

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3月29日		(金)	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	H4南エリア					2019/3/6	2019/3/6	2019/3/6	
	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	2019/2/26	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-92	
	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	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h
2							m ³			
3							m ³			
4							m ³			
5							m ³			

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2019	—	03	—	0342
				2019/3/6
調整後保管日時		2019年3月29日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-42
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/ 減容可否	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	2019/3/29 8:50	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

※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	—	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。

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3月29日		(金)	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	H4南エリア						2019/3/6	2019/3/6	2019/3/6
	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	2019/2/26	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-92	
	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	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h
2							m ³			
3							m ³			
4							m ³			
5							m ³			

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0343
				2019/3/6
調整後保管日時		2019年3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3月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
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/ 減容可否	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	2019/3/29 9:30	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 —	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。

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3月29日		(金)	12:00		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		H4南エリア						2019/3/6		2019/3/6		2019/3/6																																			
	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		2019/2/26		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-92																																			
	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		コンクリートガラ		B 02 D B		5 m ²		0.002 mSv/h		0.002 mSv/h		無																																			
	2						m ²																																									
	3						m ²																																									
4						m ²																																										
5						m ²																																										
<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3月29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-42</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3月29日				測定No.	氏名	測定器	管理番号		1		ICWBL	F1-ICWBL-42		2					3					4				
線量測定内容																																																
測定日	2019年3月29日																																															
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																													
1		ICWBL	F1-ICWBL-42																																													
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/ 減容可否	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	2019/3/29 11:40	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																																																
※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	—	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。																																																

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0046

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月29日		(金)	10:00		承認	審査	作成		
	作業件名	移送配管・弁点検関連									
	発生場所	タンクヤード (GR-26 西)					2019/3/6	2019/3/6	2019/3/6		
	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	2019/3/2	測定者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-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	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	1	防災シート		B	10	D	B	2 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無
2	金属ガラ		B	01	D	B	1 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無	
3	保温材		B	06	D	B	1 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無	
4							m ²				
5							m ²				
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	—	03	—	0345
				2019/3/6
調整後保管日時		2019年3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3月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	2	1	金属ガラ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2019/3/29 9:50	1 m ²			1
	3	1	保温材②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2019/3/29 9:50	3 m ²			1
									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												

※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 —	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0002

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年3月29日		(金)	9:30		承認	審査	作成			
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事										
	発生場所	3号機T/B逆洗弁ピット周辺(GI-24)						2019/3/6	2019/3/6	2019/3/6		
	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	2019/3/6		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・コンクリートガラ			B	02	D	A	5 m ²	0.1 mSv/h	0.07 mSv/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	—	03	—	0355
				2019/3/7
調整後保管日時		2019年3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3月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-209
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃・コンクリートガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2019/3/29 9:10	4 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												

※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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2019年3月29日		(金)	12:30		承認	審査	作成	
	作業件名	土捨場北側土地造成工事								
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内 (GM-06 東)						2019/3/6	2019/3/6	2019/3/6
	作業主管G	廃棄物基盤グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/2/28	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-74
	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	コンクリートガラ	B	02	D	A	5 m ³	3 μSv/h	3 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	—	03	—	0356
				2019/3/7
調整後保管日時		2019年3月29日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-42
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/ 減容可否	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	2019/3/29 11:30	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

※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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月29日		(金)	8:00		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	G1タンク盛土上						2019/3/7	2019/3/7	2019/3/7
	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	2019/3/6	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-70	
	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	コンクリートガラ	B	02	D	B	15 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分)×3台=15m3 コンクリートガラ搬出します。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0362
				2019/3/7
調整後保管日時		2019年3月29日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-42
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/ 減容可否	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	2019/3/29 8:00	5 m ³			1
	1	2	コンクリートガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2019/3/29 8:20	5 m ³			1
	1	3	コンクリートガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2019/3/29 8:30	5 m ³			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 —	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013206 - 0054

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2019年3月29日		(金)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	No.4危険物倉庫屋根改修工事								
	発生場所	危険物倉庫地内						2019/3/7	2019/3/7	2019/3/7
	作業主管G	建築総合工事グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/2/5		測定者			測定器名	電離箱測定器		
				管理番号	F1-ICWBL-120					
	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	4 m ³	0.04 mSv/h	0.004 mSv/h	無
2							m ³			
3							m ³			
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	—	03	—	0363
				2019/3/7
調整後保管日時		2019年3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3月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
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/ 減容可否	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	2019/3/29 10:50	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	—	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	—
	③	D	伐採木										

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。)

※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。

※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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013305 - 0007

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年3月27日		(水)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	No. 4資材倉庫整理作業								
	発生場所	5・6号中央操作室						2019/3/8	2019/3/8	2019/3/8
	作業主管G	運営グループ				監理員	TEL			
	元請会社	—				担当者	TEL		—	
	線量測定年月日	2019/3/7	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICWBL-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	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
1	廃カーペット		A	04	D	A	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	注: α有、βα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	—	03	—	0367
				2019/3/8
調整後保管日時		2019年3月27日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-179	
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	廃カーペット	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/27 11:00	4 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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012802 - 0008

作業主管理	保管希望日時	2019年3月29日		(金)	11:30		承認	審査	作成	
	作業件名	焼却設備炉関係定期点検工事【定例】								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋						2019/3/8	2019/3/8	2019/3/8
	作業主管G	廃棄物設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
線量測定年月日	2019/3/6	測定者			測定器名	ICWB		管理番号	F1-ICWBL-130	
	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	7 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無
	2	保温材	B	06	D	A	3 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。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0368
				2019/3/8
調整後保管日時		2019年3月29日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1	1	金属ガラ②	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアP1(屋外)	2019/3/29 10:30	2	m ²			1
2	1	1	保温材②	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアP1(屋外)	2019/3/29 10:30	3	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	—	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	履歴									

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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012311 - 0005

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2019年3月29日		(金)	11:30		承認	審査	作成			
	作業件名	APDシステム除却										
	発生場所	免震重要棟他（汚染のおそれのない管理対象区域／非管理区域）					2019/3/12	2019/3/11	2019/3/11			
	作業主管G	保安総括グループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
G	線量測定年月日	2019/3/8		測定者			測定器名	SC		管理番号	F1-SC-046	
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	簡易入退域管理装置	B	03	D	B	0.2	m ²	0.5 μSv/h	0.5 μSv/h	無	
	2	保守PC	B	03	D	B	0.1	m ²	0.5 μSv/h	0.5 μSv/h	無	
	3	APD設定器	B	03	D	B	0.05	m ²	0.5 μSv/h	0.5 μSv/h	無	
	4	転倒防止用支柱、アングル	B	01	D	B	0.25	m ²	0.5 μSv/h	0.5 μSv/h	無	
5	固定用ワイヤー	B	01	D	B	0.1	m ²	0.5 μSv/h	0.5 μSv/h	無		
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	—	03	—	0376
				2019/3/12
調整後保管日時		2019年3月29日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-209	
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
				5	μSv/h	5	μSv/h									
実 績 記 入 欄	1	1	簡易入退域管理装置②	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアPI(屋外)	2019/3/29 11:10	0.2	m ²			1
	2	1	保守PC②	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアPI(屋外)	2019/3/29 11:10	0.1	m ²			1
	3	1	APD設定器②	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアPI(屋外)	2019/3/29 11:10	0.05	m ²			1
	4	1	転倒防止用支柱、アングル②	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアPI(屋外)	2019/3/29 11:10	0.25	m ²			1
	5	1	固定用ワイヤー②	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアPI(屋外)	2019/3/29 11:10	0.1	m ²			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	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	—	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。

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	電源ケーブル	B	08	D	B	0.1 m ²	0.5 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無		
	7	LANケーブル	B	08	D	B	0.1 m ²	0.5 μ Sv/h	0.5 μ Sv/h	無		
	8						m ²					
	9						m ²					
	10						m ²					

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	鹿2019	—	03	—	0376

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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	6	1	電源ケーブル②	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアP1(屋外)	2019/3/29 11:10	0.1	m ²			1
	7	1	LANケーブル②	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアP1(屋外)	2019/3/29 11:10	0.1	m ²			1
													m ²			
													m ²			
													m ²			
													m ²			
													m ²			
													m ²			
													m ²			
													m ²			
													m ²			
													m ²			
													m ²			
													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

※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
		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 —	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 —
		D 伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
			② 状 態	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013706 - 0027

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2019年3月29日		(金)	12:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-3号機 廃棄物処理建屋内滞留残水排水設備設置									
	発生場所	#3R/B					2019/3/13	2019/3/13	2019/3/13		
	作業主管G	地下水対策グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2019/3/8	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	メモ欄参照			
	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(コンクリートガラ他)	B	02	D	B	2 m ²	0.1 mSv/h	0.2 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
	2	難燃物(養生シート類他)	C	02	D	B	2 m ²	0.1 mSv/h	0.2 mSv/h	β有	0.6 mSv/h
	3						m ²				
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。 測定器管理番号: F1-ICW-168、F1-ICWBL-69、F1-α-056 β汚染Max値100Kcpm以上有り α汚染無し										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0380
				2019/3/13
調整後保管日時		2019年3月29日		12:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-42
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.	
	1	1	不燃物(コンクリートガラ他)	5	μ Sv/h	400	μ Sv/h	700	μ Sv/h	エリアW1	2019/3/29 11:00	0.5 m ²		ZK-02278	1	
	2	1	難燃物(養生シート類他)	5	μ Sv/h	200	μ Sv/h	1.2	mSv/h	エリアW1	2019/3/29 11:00	2 m ²		ZK-00381	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	ZK-02278表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=35 μ Sv/h, β+γ線量率=35 μ Sv/h ZK-00381表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=210 μ Sv/h, β+γ線量率=210 μ 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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0014

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0385
				2019/3/14
調整後保管日時		2019年3月27日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日 2019年3月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
2			
3			
4			

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年3月27日		(水)	9:00	承認	審査	作成
	作業件名	1F-1 原子炉建屋オペフロ瓦礫撤去工事						
	発生場所	企業棟(棟)				2019/3/14	2019/3/14	2019/3/14
	作業主管G	燃料設備グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/2/22	測定者			測定器名	ICW	管理番号
							F1-ICW-191	
	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
		①	②	③				β+γ 線量率
	1	ゴム類	C 01	D B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
2	難燃シート類	C 02	D B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	ホース類	C 03	D B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	難燃物その他	C 04	D B	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5				m ²				
メモ	当該作業件名で計上分を「60128010017(1F-3 燃料取扱設備他点検)」へ流用。							

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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ゴム類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/27 9:00	0.4 m ²			1
	2	1	難燃シート類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/27 9:00	1.5 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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0014

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0386
				2019/3/14
調整後保管日時		2019年3月27日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-127	
2				
3				
4				

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年3月27日		(水)	10:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1 原子炉建屋オペフロ瓦礫撤去工事								
	発生場所	企業棟(棟)								
	作業主管G	燃料設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/2/22	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-191	
	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	ゴム類			C 01 D B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	2	難燃シート類			C 02 D B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	3	塩化ビニール類(ホース類)			B 05 D B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	難燃物その他			C 04 D B	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
5					m ²					
メモ	当該作業件名で計上分を「60128010017(1F-3 燃料取扱設備他点検)」へ流用。									

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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	3	1	塩化ビニール類(ホース類)	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/27 10:00	0.3 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012909 - 0009

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月29日		(金)	11:00		承認	審査	作成				
	作業件名	1F-1～4号機 タンク水位計設置											
	発生場所	Bタンクエリア他						2019/3/14	2019/3/14	2019/3/14			
	作業主管G	水処理・滞留水計装グループ				監理員	TEL						
	元請会社					担当者	TEL						
	線量測定年月日	2019/3/14	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-031			
	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	養生シート類	C	02	D	B	1	m ²	2	μSv/h	2	μSv/h	無	
2	エフレックス	C	03	D	B	1	m ²	2	μSv/h	2	μSv/h	無	
3							m ²						
4							m ²						
5							m ²						

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0390
				2019/3/15
調整後保管日時		2019年3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3月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-179	
2		ICWBL	F1-ICWBL-127	
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	養生シート類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/29 11:00	0.5 m ²			1
	2	1	エフレックス(→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/29 11:00	1 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

※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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012909 - 0009

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月27日		(水)	10:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1～4号機 タンク水位計設置								
	発生場所	Bタンクエリア他						2019/3/15	2019/3/15	2019/3/15
	作業主管G	水処理・滞留水計装グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/3/14	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-031
	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	エフレックス	C	04	D	B	5 m ²	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
2						m ²				
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0396
				2019/3/15
調整後保管日時		2019年3月27日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-127
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	エフレックス (→H)	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/27 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

※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 —	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013101 - 0006

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0397
				2019/3/18
調整後保管日時		2019年3月27日		12:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
2			
3			
4			

作業 主 管 G 記 入 欄 × モ	保管希望日時	2019年3月27日		(水)	12:00	承認	審査	作成			
	作業件名	5・6号ダクト・トレンチ漏水補修工事(平成30年度)									
	発生場所	1F8. 5m盤法面				2019/3/18	2019/3/13	2019/3/13			
	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	2019/3/12	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-194		
	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	紙・ウエス類	A	01	W	B	0.2 m ²	2 μSv/h	3 μSv/h	無	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	W	B	0.2 m ²	2 μSv/h	3 μSv/h	無	
3	可燃物その他	A	04	W	B	1 m ²	2 μSv/h	3 μSv/h	無		
4	木材類	A	03	W	B	1 m ²	2 μSv/h	3 μSv/h	無		
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。											

保管 実績 記入 欄 × 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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウエス類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/27 12:00	0.05 m ²			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/27 12:00	0.2 m ²			1
	3	1	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/27 12:00	0.5 m ²			1
	4	1	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/27 12:00	1 m ²			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												
× 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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013107 - 0010														
保 管 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時		2019年3月27日		(水)		9:30		承認	審査	作成													
	作業件名		構内排水路(A系)付替工事																					
	発生場所		1F8.5m盤法面							2019/3/18	2019/3/13	2019/3/13												
	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		2019/3/12		測定者		測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-194													
	No.		※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		土砂類			1 m ³		2 μ Sv/h		30 μ Sv/h		無												
	2					m ³																		
	3					m ³																		
4					m ³																			
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。																								
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/ 減容可否		コンテナNo.		測定No.	
	1		1		土砂類 ⑩		5 μ Sv/h		10 μ Sv/h				エリアC		2019/3/27 8:55		1 m ³						1	
																	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																							
	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											
	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 —		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 —													
	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。																								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012802 - 0026

作業主管理記入欄	保管希望日時	2019年3月27日		(水)	12:00	承認	審査	作成							
	作業件名	1F-5W タンク点検手入工事													
	発生場所	5/6号機 FSTR建屋 1FL、6号機 RW/B 1~B2FL					2019/3/19	2019/3/19	2019/3/19						
	作業主管G	廃棄物設備グループ			監理員			TEL							
	元請会社				担当者			TEL							
G	線量測定年月日	2019/3/15		測定者			測定器名	ICW(電離箱)	管理番号	リ-ICW-294					
	No.	保管物名			※カテゴリ			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(カムロック、番線、バルブユニット)			B	01	D	B	0.5	m ²	0.01	mSv/h	0.1	mSv/h	無	
2	移送ホース(塩化ビニール類)			B	05	D	B	3.5	m ²	0.01	mSv/h	0.05	mSv/h	無	
3									m ²						
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。														

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2019	-	03	-	0399
				2019/3/19
調整後保管日時		2019年3月27日		12:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-209	
2		ICWBL	F1-ICWBL-127	
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ(カムロック、番線、バルブユニット)②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/27 11:15	0.5 m ²			1
	2	1	移送ホース(塩化ビニール類)(→H)	2 μSv/h	60 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/3/27 12:00	3.5 m ²			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・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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013205 - 0003

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月28日		(木)	11:30		承認	審査	作成			
	作業件名	事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事										
	発生場所	5・6号機サービス建屋 2階 男子トイレ(GI-15)					2019/3/19	2019/3/19	2019/3/19			
	作業主管G	建築総合工事グループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
	線量測定年月日	2019/3/15		測定者			測定器名	PS(パトロールサーベイ)				
							管理番号	F1-PS-173				
	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	金属ガラ			B	01	W	A	0.1 m ²	0.27 μSv/h	0.21 μSv/h	無
	2	プラスチック、ビニール類			A	02	W	A	0.1 m ²	0.27 μSv/h	0.21 μSv/h	無
	3	不燃物その他			B	10	W	A	0.2 m ²	0.27 μSv/h	0.21 μSv/h	無
	4	機器類・制御盤類			B	03	W	A	0.2 m ²	0.27 μSv/h	0.21 μSv/h	無
	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	—	03	—	0400
				2019/3/19
調整後保管日時		2019年3月28日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-209
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2019/3/28 11:40	0.1 m ²			1
	3	1	不燃物その他②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2019/3/28 11:40	0.2 m ²			1
	4	1	機器類・制御盤類②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2019/3/28 11:40	0.2 m ²			1
									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	—	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。

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6012902 - 0049

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2019年3月28日		(木)	13:00	承認	審査	作成		
	作業件名	構内配電線2号線西側エリア増設、関連除却H31								
	発生場所	CCRエリア(屋外)					2019/3/19	2019/3/19	2019/3/19	
	作業主管G	配電・電路グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	2019/3/13	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-364	
	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	伐採木(枝・葉)	D	02	D	A	3 m ³	10 μSv/h	10 μSv/h	無
	2						m ³			
3						m ³				
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。 注1: F1-ICW-158/F1-ICWBL-62									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2019	—	03	—	0401
				2019/3/19
調整後保管日時		2019年3月28日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	伐採木(枝・葉)				エリアV(伐採木)	2019/3/28 12:10	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												
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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012802 - 0009

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年3月27日		(水)	12:30		承認	審査	作成			
	作業件名	雑固体廃棄物焼却設備設置工事										
	発生場所	5/6号機 FSTR建屋 1FL、6号機 RW/B 1~B2FL						2019/3/19	2019/3/19	2019/3/19		
	作業主管G	廃棄物設備グループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
	線量測定年月日	2019/3/15		測定者			測定器名	ICW(電離箱)		管理番号	リ-ICW-294	
	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	紙・ウエス類・紐			A	01	D	B	0.2 m ²	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類			A	02	D	B	0.2 m ²	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無
	3	難燃シート類			C	02	D	B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無
4	移送ホース(POホース)			C	03	D	B	4 m ²	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
5												
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	—	03	—	0402
				2019/3/19
調整後保管日時		2019年3月27日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-179	
2		ICWBL	F1-ICWBL-127	
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウエス類・紐	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/27 12:30	0.1 m ²			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/27 12:30	0.3 m ²			1
	3	1	難燃シート類	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h		エリアB	2019/3/27 12:30	0.5 m ²			1
	4	1	移送ホース(POホース)(→H)	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h		エリアB	2019/3/27 12:30	4 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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012802 - 0009

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0403
				2019/3/19
調整後保管日時		2019年3月27日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-127
2			
3			
4			

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月27日		(水)	12:30	承認	審査	作成		
	作業件名	雑固体廃棄物焼却設備設置工事								
	発生場所	5/6号機 FSTR建屋 1FL、6号機 RW/B 1~B2FL				2019/3/19	2019/3/19	2019/3/19		
	作業主管G	廃棄物設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/3/15	測定者			測定器名	ICW(電離箱)	管理番号	リ-ICW-294	
	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	移送ホース(POホース)		C 03	D B	5 m ²	0.01 mSv/h	0.05 mSv/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。										

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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	移送ホース(POホース)(→H)	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h		エリアB	2019/3/27 12:30	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												

※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 —	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月27日	(水)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託							
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫			2019/3/19	2019/3/19	2019/3/19		
	作業主管G	固体廃棄物管理グループ	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	2019/3/19	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-097		
	No.	※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	可燃物その他	A 04	D A	5 m ³	0.8 μ Sv/h	7.5 μ Sv/h	無	
	2				m ³				
	3				m ³				
	4				m ³				
	5				m ³				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0404
				2019/3/20
調整後保管日時		2019年3月27日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-179	
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/27 9:30	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

※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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012910 - 0017

作業主管理	保管希望日時	2019年3月28日		(木)	10:30		承認	審査	作成	
	作業件名	電気品設置エリア清掃委託(H30)								
	発生場所	鉄塔No.37~No.39						2019/3/20	2019/3/20	
	作業主管G	電気設備保守グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
線量測定	線量測定年月日	2019/3/19		測定者			測定器名	シンチレーション		
							管理番号	F1-SC-060		
	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	新設電線	B	08	D	B	0.2 m ²	1.26 μSv/h	1.26 μSv/h	無
記入欄	2	既設電線	B	08	D	A	3.3 m ²	2.04 μSv/h	6.41 μSv/h	無
	3	アルミ屑	B	01	D	A	0.3 m ²	1.4 μSv/h	1.42 μSv/h	無
	4	鉄くず	B	01	D	A	0.3 m ²	1.4 μSv/h	1.49 μSv/h	無
	5	がいし	B	10	D	A	1.5 m ²	1.25 μSv/h	1.25 μSv/h	無
	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	—	03	—	0405
				2019/3/20
調整後保管日時		2019年3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3月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-209
2		ICW	F1-ICW-179
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	新設電線 ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/28 10:40	0.2 m ²			1
	2	1	既設電線 ②	5 μSv/h	10 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/28 10:40	3 m ²			1
	3	1	アルミ屑 ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/28 10:40	0.1 m ²			1
	4	1	鉄くず ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/28 10:40	0.3 m ²			1
	5	1	がいし ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/28 10:40	1 m ²			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・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	—	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。

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	$\beta - \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率			
			①	②	③								
	6	紙・ウエス類	A	01	D	A	0.1 m ²	1.73 μ Sv/h	2.75 μ Sv/h	無			
	7	木材類	A	03		D	B	0.4 m ²	1.73 μ Sv/h	6.25 μ Sv/h	無		
	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	—	03	—	0405

[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	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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0011

作業主管理	保管希望日時	2019年3月27日		(水)	13:00		承認	審査	作成												
	作業件名	1F 構内廃バッテリー処理業務委託																			
	発生場所	廃棄物倉庫						2019/3/20	2019/3/20	2019/3/20											
	作業主管G	固体廃棄物管理グループ				監理員	TEL														
	元請会社					担当者	TEL														
線量測定	線量測定年月日	2019/3/22	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-88											
	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	不燃物(バッテリー容器)	B						10	D	A	0.03	m ²	1	μSv/h	1	μSv/h	無	
			2	不燃物(鉛製品)	B						10	D	A	0.02	m ²	1	μSv/h	1	μSv/h	無	
3	不燃物(ガラスマット)	B	10	D	A	0.02	m ²	1	μSv/h	1	μSv/h	無									
4	ウエス	A	01	D	B	0.02	m ²	1	μSv/h	1	μSv/h	無									
5	難燃シート	C	02	D	B	0.03	m ²	1	μSv/h	1	μSv/h	無									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0406
				2019/3/20
調整後保管日時		2019年3月27日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-209
2		ICW	F1-ICW-179
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物(バッテリー容器) ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/27 12:05	0.1 m ²			1
	2	1	不燃物(鉛製品) ⑥	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2019/3/27 12:05	0.1 m ²			1
	3	1	不燃物(ガラスマット) ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/27 12:05	0.1 m ²			1
	4	1	ウエス	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/27 12:10	0.01 m ²			2
	5	1	難燃シート	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/27 12:10	0.03 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	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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013206 - 0006

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月29日		(金)	8:30	承認	審査	作成			
	作業件名	小口工事									
	発生場所	1/2号機取水電源室地内					2019/3/22	2019/3/22	2019/3/22		
	作業主管G	建築保全・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	2019/3/22	測定者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-12		
	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 有	β ・ γ 線量率
	1	コンクリートガラ	B	02	D	B	1 m ³	0.02 mSv/h	0.03 mSv/h		0.9 mSv/h
	2						m ³				
	3						m ³				
	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	—	03	—	0407
				2019/3/22
調整後保管日時		2019年3月29日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ ①	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	30 μ Sv/h	エリアW1	2019/3/29 8:35	0.3 m ³		ZK-02278	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 上記保管物収納後のコンテナ表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=15 μ Sv/h, β ・ γ 線量率=15 μ 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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012912 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月29日		(金)	10:30		承認	審査	作成		
	作業件名	所内共通P/C4C, 4D取替工事									
	発生場所	4号T/B建屋						2019/3/25	2019/3/25	2019/3/25	
	作業主管G	所内電源グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/3/14		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-34
	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	可燃物(紙・ウエス類)	A	01	D	B	3 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	A	02	D	B	1 m ²	5 mSv/h	5 μSv/h	無	
3						m ²					
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。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0408
				2019/3/25
調整後保管日時		2019年3月29日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.	
	1	1	可燃物(紙・ウエス類)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/29 10:30	2.2 m ²			1	
	2	1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/29 10:30	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・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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012912 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月29日		(金)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	所内共通P/C4C, 4D取替工事								
	発生場所	4号T/B建屋						2019/3/25	2019/3/25	2019/3/25
	作業主管G	所内電源グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2019/3/14	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-34
	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	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)		A	02	D	B	5 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h
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	—	03	—	0409
				2019/3/25
調整後保管日時		2019年3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3月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/29 11:00	3.3 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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012912 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月29日		(金)	11:30		承認	審査	作成		
	作業件名	所内共通P/C4C, 4D取替工事									
	発生場所	4号T/B建屋						2019/3/25	2019/3/25	2019/3/25	
	作業主管G	所内電源グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/3/14		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-34
	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	可燃物(木材類)		A	03	D	B	4 m ³	5 μSv/h	5 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	—	03	—	0410
				2019/3/25
調整後保管日時		2019年3月29日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-179	
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物(木材類)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/29 11:20	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	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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0011

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年3月28日		(木)	8:30		承認	審査	作成		
	作業件名	H6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	H6タンクエリア					2019/3/1	2019/3/1	2019/3/1		
	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	2019/2/20	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14	
	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	ゴム類			C	01	D	B	1 m ²	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無
2	難燃シート類			C	02	D	B	1 m ²	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無
3	難燃物その他			C	04	D	B	2 m ²	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無
4	ホース類			C	03	D	B	1 m ²	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無
5								m ²			
メ モ	巡回回収場所: GP-27										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	03	—	0074
				2019/3/1
調整後保管日時		2019年3月28日		8:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2019年3月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
2		ICWBL	F1-ICWBL-127
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ゴム類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/28 8:25	0.1 m ²			1
	3	1	難燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/28 8:25	0.2 m ²			1
	4	1	ホース類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/28 8:25	0.2 m ²			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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0010

作業 主 管 欄	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	8:00	承認	審査	作成
	作業件名	構内排水路(A系)付替工事						
	発生場所	A系排水路(GH-26 北西)				2019/3/4	2019/3/4	2019/3/4
	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		
G 記 入 欄	線量測定年月日	2019/2/15	測定者			測定器名	ICW	
							管理番号 F1-ICW-120	
	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
		①	②	③				β・α 汚染の有無
								β+γ 線量率
メ モ	1	可燃物その他(草・落葉)			A 04 W A	5 m ²	0.01 mSv/h	0.015 mSv/h
	2					m ²		
	3					m ²		
	4					m ²		
	5					m ²		
巡回回収場所: GH-26北西 ロールコンテナ車希望。								

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2019	—	03	—	0098
				2019/3/5
調整後保管日時		2019年3月21日		8:00
【保管時の指示事項等】				
●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2019年3月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物その他(草・落葉)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/27 8:20	5 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												
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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0010

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	9:00		承認	審査	作成		
	作業件名	構内排水路(A系)付替工事									
	発生場所	A系排水路(GH-26 北西)						2019/3/4	2019/3/4	2019/3/4	
	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	2019/2/15		測定者			測定器名	ICW			
	管理番号							F1-ICW-120			
メ モ	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	可燃物その他(草・落葉)		A	04	W	A	5 m ²	0.01 mSv/h	0.015 mSv/h	無
	2							m ²			
	3							m ²			
	4							m ²			
	5							m ²			
巡回回収場所: GH-26北西 ロールコンテナ車希望。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	03	—	0099
				2019/3/5
調整後保管日時		2019年3月21日		9:00
【保管時の指示事項等】				
●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2019年3月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物その他(草・落葉)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/27 8:20	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	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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013102 - 0002																									
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年3月8日		(金)	9:00		承認	審査	作成																										
	作業件名	土捨場北側土地造成工事																																	
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)					2019/3/6	2019/3/5	2019/3/5																										
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員			TEL																											
	元請会社				担当者			TEL																											
	線量測定年月日	2019/2/28	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-74																									
	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	木材類	A	03	D	B	5 m ²	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無																									
	2						m ²																												
	3						m ²																												
4						m ²																													
5						m ²																													
巡回回収場所:GM-06 東																																			
<div> <div> <div>固体廃棄物管理G記入欄</div> <div>受付</div> </div> <div> <div>受 付 番 号</div> <div> <div>高2019</div> <div>—</div> <div>03</div> <div>—</div> <div>0113</div> </div> <div>2019/3/6</div> </div> <div> <div>調整後保管日時</div> <div>2019年3月27日</div> <div>8:00</div> </div> <div> <div>【保管時の指示事項等】</div> <div>●時間調整をしています。</div> <div>発生場所にて管理票の確認。</div> <div>運搬車を配備致しますので</div> <div>保管物の積み込みをお願いします。</div> </div> </div>																																			
<div>線量測定内容</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="3">2019年3月27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>ICW</td> <td>F1-ICW-179</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>												測定日	2019年3月27日			測定No.	氏名	測定器	管理番号	1		ICW	F1-ICW-179	2				3				4			
測定日	2019年3月27日																																		
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																
1		ICW	F1-ICW-179																																
2																																			
3																																			
4																																			

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	03	—	0114
				2019/3/6
調整後保管日時		2019年3月28日		8:00
【保管時の指示事項等】				
●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2019年3月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
2			
3			
4			

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月8日		(金)	9:30		承認	審査	作成	
	作業件名	土捨場北側土地造成工事								
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)						2019/3/6	2019/3/5	2019/3/5
	作業主管G	廃棄物基盤グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/2/28	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-74	
	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	木材類	A	03	D	B	5 m ²	3 μSv/h	3 μSv/h	無
	2						m ²			
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
メ	巡回回収場所: GM-06 東									

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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/28 8:20	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												

※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	—	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。

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013102 - 0002

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年3月8日		(金)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	土捨場北側土地造成工事								
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)					2019/3/6	2019/3/5	2019/3/5	
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/2/28	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-74	
	No.	※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	可燃物その他	A	04	D	B	5 m ³	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
メモ	巡回回収場所:GM-06 東									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	03	—	0115
				2019/3/6
調整後保管日時		2019年3月28日		8:30
【保管時の指示事項等】				
●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容				
測定日	2019年3月28日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-179	
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/28 8:40	4.7 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	—	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。

計上No.	6013102 - 0002
-------	----------------

作業主管理	保管希望日時	2019年3月13日				(水)		8:00		承認	審査	作成			
	作業件名	土捨場北側土地造成工事													
主管理	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内 (GM-06 東)								2019/3/6	2019/3/5	2019/3/5			
	作業主管 G	廃棄物基盤グループ					監理員				TEL				
G	元請会社						担当者				TEL				
	線量測定年月日	2019/2/28	測定者				測定器名		ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-74			
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		B・α 汚染の有無	B + γ 線量率	
				①	②	③									
	1	大型土嚢		A	04	D	B	5	m ³	3	μSv/h	3	μSv/h	無	
	2								m ³						
	3								m ³						
	4								m ³						
	5								m ³						
メモ	巡回回収場所: GM-06 東														

固体廃棄物管理G記入欄				受付	
受 付 番 号					
高2019	—	03	—		
調整後保管日時		2019年3月28日		2019/3/6 9:00	
【保管時の指示事項等】					
●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。					

線量測定内容			
測定日	2019年3月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
				2	$\mu\text{Sv/h}$	2	$\mu\text{Sv/h}$				5	m ³			
	1	1	大型土嚢						エリアB	2019/3/28 8:40		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

※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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月13日		(水)	9:00	承認	審査	作成	
	作業件名	土捨場北側土地造成工事							
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)							
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/2/28	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-74	
	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
1	木材類	A	03	D	B	5 m ²	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無
2						m ²			
3						m ²			
4						m ²			
5						m ²			
巡回回収場所:GM-06 東									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	03	—	0117
調整後保管日時				2019年3月28日 9:30
【保管時の指示事項等】 ●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容				
測定日	2019年3月28日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-179	
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	木材類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/28 9:00	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	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 —	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	03	—	0118
				2019/3/6
調整後保管日時		2019年3月28日		10:00
【保管時の指示事項等】				
●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2019年3月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
2			
3			
4			

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月13日		(水)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	土捨場北側土地造成工事								
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)				2019/3/6	2019/3/5	2019/3/5		
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/2/28	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-74	
	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	木材類			① A 03 ② D ③ B	5 m ³	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
	2					m ³				
	3					m ³				
4					m ³					
5					m ³					
メモ	巡回回収場所:GM-06 東									

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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	木材類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/28 9:30	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	—	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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0012

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月27日		(水)	10:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1～4号機サブドレン保守点検								
	発生場所	1～4号R/B西側・南側エリア、集水タンクエリア				2019/3/6	2019/3/5	2019/3/5		
	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	2019/2/25	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-15	
メ モ	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	可燃物	A 02	D B	3 m ³	10 μSv/h	10 μSv/h	無		
	2	難燃物	C 01	D B	1 m ³	10 μSv/h	10 μSv/h	無		
	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。 巡回回収場所: グリット図 GK-26北東 4号機R/B西側エリア 仮置き場										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	03	—	0119
				2019/3/6
調整後保管日時		2019年3月27日		10:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容				
測定日	2019年3月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-179	
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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/27 10:25	1.6 m ³			1
	2	1	難燃物	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/27 10:25	0.05 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	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 —	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 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013707 - 0183	
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月26日		(火)	10:00		承認	審査	作成		
	作業件名	セシウム吸着装置保守管理委託									
	発生場所	旧 事務所工作場(グリット番号:GT-23)						2019/3/5	2019/3/5	2019/3/5	
	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	2019/1/7	測定者			測定器名	①F1-ICW		管理番号	112	
	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	紙、ウエス	A	01	D	B	0.5 m ²	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	0.7 m ²	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	3	ゴム類	C	01	D	B	0.3 m ²	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	難燃シート	C	02	D	B	0.5 m ²	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
5	可燃物その他	A	04	D	B	0.5 m ²	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
メ モ	処理方法:回収 日時:平成31年3月26日 10:00 巡回回収場所:GT-23										

固体廃棄物管理G記入欄										受付
受 付 番 号										
高2019	—	03	—	0121						2019/3/6
調整後保管日時					2019年3月27日					10:00
【保管時の指示事項等】 ●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積みをお願いします。										

線量測定内容											
測定日	2019年3月27日										
測定No.	氏名	測定器	管理番号								
1		ICW	F1-ICW-179								
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/ 減容可否	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	紙、ウエス	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアB	2019/3/27 9:45	1.1	m ²			1	
2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアB	2019/3/27 9:45	0.9	m ²			1	
3	1	ゴム類	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアB	2019/3/27 9:45	0.02	m ²			1	
4	1	難燃シート	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアB	2019/3/27 9:45	0.2	m ²			1	
5	1	可燃物その他	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアB	2019/3/27 9:45	0.6	m ²			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 —		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。