

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月19日	(金)	8:30	承認	審査	作成			
	作業件名	E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	Cエリア			2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5			
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/1	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 T-ICWBL-04			
G記入欄	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	不燃ゴミ(鉄くず)	B	01	D	B	3 m ³	0.002 mSv/h	0.002 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。 一般持ち込み 4tユニット使用									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0935
				2021/3/5
調整後保管日時		2021年3月19日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
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	鉄くず	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:05	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015301 - 0020

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月17日		(水)	8:30	承認	審査	作成						
	作業件名	1F IBCST炉注水車両他除却工事												
	発生場所	中央交差点西側ヤード					2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5					
	作業主管G	PCV関連設備管理PJグループ			監理員		TEL							
	元請会社				担当者		TEL							
	線量測定年月日	2020/10/27	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-126					
G記入欄	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	機器類・制御盤類	B	03	D	A	2	m	0.003	mSv/h	0.003	mSv/h	無	
	2	ポンプ	B	03	D	A	1	m	0.003	mSv/h	0.003	mSv/h	無	
	3	金属ガラ	B	01	D	A	2	m	0.003	mSv/h	0.003	mSv/h	無	
	4							m						
5							m							
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G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0940
				2021/3/5
調整後保管日時		2021年3月17日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月17日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
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.
	2	1	ポンプ	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/17 8:50	1 m			1
	3	1	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/17 8:50	2 m			1
									m			
									m			
									m			

* 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	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。
----	------------------------------------

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015301 - 0020

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年3月18日		(木)	9:00	承認	審査	作成												
	作業件名	1F 旧CST炉注水車両他除却工事																		
	発生場所	中央交差点西側ヤード					2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5											
	作業主管G	PCV関連設備管理PJグループ			監理員	TEL														
	元請会社				担当者	TEL														
	線量測定年月日	2020/10/27	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-126											
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	発電機	B						03	D	A	5	m ³	0.003	mSv/h	0.003	mSv/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G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0943
				2021/3/5
調整後保管日時		2021年3月18日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月18日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-162	
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	発電機	5 μSv/h	10 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/18 8:50	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015301 - 0006

作業主管理	保管希望日時	2021年3月18日		(木)	9:30	承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 CST他点検手入工事							
	発生場所	3号機 ヒーター室					2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5
	作業主管G	PCV関連設備管理PJ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	2021/3/3	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICWBL-126
	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	カナフレックスホース(鉄線入り)	B 10	W B	1 m	5 μ Sv/h	30 μ Sv/h	β 有	0.08 mSv/h
	2	フランジ	B 10	D B	0.2 m	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	0.03 mSv/h
3	バルブ	B 10	W B	0.8 m	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	0.03 mSv/h	
4	ブレードホース	B 10	W B	0.1 m	5 μ Sv/h	30 μ Sv/h	β 有	0.08 mSv/h	
5	難燃シート類	C 02	D B	0.5 m	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	0.03 mSv/h	
メモ	注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 ※No.8PE配管はフレコンバック収納								

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0944
				2021/3/5
調整後保管日時		2021年3月18日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月18日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
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	カナフレックスホース(鉄線入り)	5 μ Sv/h	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	エリアW1	2021/3/18 9:25	1 m			2020 SS-00328	1
2	1	フランジ	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	30 μ Sv/h	エリアW1	2021/3/18 9:25	1 m			2020 SS-00328	1
3	1	バルブ	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	30 μ Sv/h	エリアW1	2021/3/18 9:25	1 m			2020 SS-00328	1
4	1	ブレードホース	5 μ Sv/h	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	エリアW1	2021/3/18 9:25	1 m			2020 SS-00328	1
5	1	難燃シート類	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	30 μ Sv/h	エリアW1	2021/3/18 9:25	0.4 m			2020 SS-00323	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	SS-00328表面:BG=7, γ =160, β + γ =160, SS-00323表面:BG=7, γ =15, β + γ =15 (μ Sv/h)											

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

固体廃棄物G記入欄					
受付番号	廃2021	—	03	—	0944

[illegible]

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015301 - 0020

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0945
				2021/3/5
調整後保管日時		2021年3月19日		8:30
【保管時の指示事項等】				

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	8:30	承認	審査	作成	
	作業件名	1F 旧CST炉注水車両他除却工事							
	発生場所	中央交差点西側ヤード					2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5
	作業主管G	PCV関連設備管理PJグループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/10/27	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-126
	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	機器類・制御盤類	B 03	D A	2 m	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	2	ポンプ	B 03	D A	1 m	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	3	金属ガラ	B 01	D A	2 m	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
4				m					
5				m					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。									

線量測定内容			
測定日	2021年3月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
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	機器類・制御盤類	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:35	0.5 m			1
	2	1	ポンプ	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:35	0.5 m			1
	3	1	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:35	2 m			1
									m			
									m			
	* 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											
	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。											

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015301 - 0020

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	9:30	承認	審査	作成			
	作業件名	1F IBGST炉注水車両他除却工事									
	発生場所	2号機T/B屋外南東エリア					2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5		
	作業主管G	PCV関連設備管理PJグループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2020/10/27	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-126		
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	エフレックス	C	04	D	A	3 m ³	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	β有	0.04 mSv/h
	2	制御盤類	B	03	D	A	1 m ³	0.004 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.02 mSv/h
	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G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0946
				2021/3/5
調整後保管日時		2021年3月19日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
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	エフレックス	5 μSv/h	5 μSv/h	20 μSv/h	エリアW1	2021/3/19 11:10	2 m ³		2020 SS-00408	1
	2	1	制御盤類	5 μSv/h	5 μSv/h	20 μSv/h	エリアW1	2021/3/19 11:10	0.1 m ³		2020 SS-00302	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												
SS-00408表面:BG=7,γ=10,β+γ=10, SS-00302表面:BG=7,γ=10,β+γ=10 (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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015301 - 0020

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0947
				2021/3/5
調整後保管日時		2021年3月19日		10:30
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	10:30	承認	審査	作成			
	作業件名	1F 旧CST炉注水車両他除却工事									
	発生場所	中央交差点西側ヤード					2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5		
	作業主管G	PCV関連設備管理PJグループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2021/1/6	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-126			
	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	角材	A	03	D	A	3 m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.035 mSv/h
	2	消防用ホース	C	03	D	A	1 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	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。											

線量測定内容			
測定日	2021年3月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
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	角材	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	15 μ Sv/h	エリアW1	2021/3/19 10:40	1.5 m ²		2020 SS-00323	1
	2	1	消防用ホース	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	30 μ Sv/h	エリアW1	2021/3/19 10:40	0.5 m ²		2020 SS-00323	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												
SS-00323表面:BG=7, γ =10, $\beta + \gamma$ =10 (μ Sv/h)												

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015301 - 0020

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	11:00	承認	審査	作成				
	作業件名	1F 旧CST炉注水車両他除却工事										
	発生場所	2号機T/B屋外南東エリア					2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5			
	作業主管G	PCV関連設備管理PJグループ			監理員		TEL					
	元請会社				担当者		TEL					
	線量測定年月日	2020/10/27	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-126			
測定内容	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	エフレックス	C	04	D	A	3 m ²	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h	
	2	制御盤類	B	03	D	A	1 m ²	0.004 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.02 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。											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0948
				2021/3/5
調整後保管日時		2021年3月19日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
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	エフレックス	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	20 μ Sv/h	エリアW1	2021/3/19 11:15	2 m ²		2020 SS-00408	1
									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											
	SS-00408表面:BG=7, γ =10, β + γ =10 (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・ホリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		D	伐採木					
		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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0092

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0950
				2021/3/8
調整後保管日時		2021年3月18日		8:30
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月18日		(木)	8:30	承認	審査	作成		
	作業件名	タンクの減容保管委託(2020)								
	発生場所	定検機材倉庫A棟					2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5	
	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	2021/1/28	測定者		測定器名	F1-ICWICWBH	管理番号	198,50		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ α 汚染の有無	β ・ γ 線量率	
	1	金属ガラ(テント部材)	B	01	D	B	10 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
	2						m ²			
	3						m ²			
4						m ²				
5						m ²				
メモ	線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。									

線量測定内容			
測定日	2021年3月18日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
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	金属ガラ(テント部材)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/18 8:40	10 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	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。
----	------------------------------------

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0092

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	8:30	承認	審査	作成		
	作業件名	タンクの減容保管委託(2020)								
	発生場所	定検機材倉庫A棟					2021/3/5	2021/3/5		
	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	2021/1/28	測定者		測定器名	F1-ICWICWBH	管理番号	198,50		
	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	金属ガラ(テント部材)	B	01	D	B	10 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2						m ²				
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0951
				2021/3/8
調整後保管日時		2021年3月19日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-162	
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	金属ガラ(テント部材)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:30	10 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。												

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票														計上No. 6013708 - 0092																																																																																																																																																	
作業主管理G記入欄	保管希望日時		2021年3月19日		(金)		9:30		承認		審査		作成																																																																																																																																																		
	作業件名		タンクの減容保管委託(2020)																																																																																																																																																												
	発生場所		定検機材倉庫A棟										2021/3/5																																																																																																																																																		
	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		2021/1/28		測定者				測定器名		F1-ICWICWBH		管理番号																																																																																																																																																		
													198.50																																																																																																																																																		
	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		排気筒切断片(2020 ZK-03393)		B 10 D A		4 m		0.001 mSv/h		0.001 mSv/h		β 有		10 mSv/h																																																																																																																																																
	2		排気筒切断片(2020 ZK-03523)		B 10 D A		4 m		0.001 mSv/h		0.001 mSv/h		β 有		10 mSv/h																																																																																																																																																
3						m																																																																																																																																																									
4						m																																																																																																																																																									
5						m																																																																																																																																																									
線量率測定者・測定方法は放射線管理員・放射線管理仕様書に基づき選定・実施した。																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="14">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="12">2021年3月19日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="11">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="11">F1-ICWBL-162</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="11"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="11"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="11"></td> </tr> </tbody> </table>														線量測定内容														測定日		2021年3月19日												測定No.	氏名	測定器	管理番号											1		ICWBL	F1-ICWBL-162											2														3														4																																																													
線量測定内容																																																																																																																																																															
測定日		2021年3月19日																																																																																																																																																													
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																																																																												
1		ICWBL	F1-ICWBL-162																																																																																																																																																												
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		6m3コンテナ(2020 ZK-03393)		5 μSv/h		10 μSv/h		10 μSv/h		※1 第二土捨て場		2021/3/19 9:00		6 m				2020 ZK-03393		1																																																																																																																																								
	2		1		6m3コンテナ(2020 ZK-03523)		5 μSv/h		10 μSv/h		10 μSv/h		※1 第二土捨て場		2021/3/19 9:00		6 m				2020 ZK-03523		1																																																																																																																																								
																	m																																																																																																																																														
																	m																																																																																																																																														
																	m																																																																																																																																														
																	m																																																																																																																																														
* 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																																																																																																																																																															
※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">※カテゴリ</th> <th colspan="2">①</th> <th colspan="2">A 可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ホリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05 -</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">06 -</td> <td colspan="2">07 -</td> <td colspan="2">08 -</td> <td colspan="2">09 -</td> <td colspan="2">10 -</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">B 不燃物</td> <td colspan="2">01 金属ガラ</td> <td colspan="2">02 コンクリートガラ</td> <td colspan="2">03 機器類・制御盤類</td> <td colspan="2">04 土砂類</td> <td colspan="2">05 塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">06 保温材</td> <td colspan="2">07 石綿含有物</td> <td colspan="2">08 ケーブル類</td> <td colspan="2">09 アスファルトガラ</td> <td colspan="2">10 不燃物その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="2">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="2">13 石綿含有物(はつり屑等)</td> <td colspan="2">14 -</td> <td colspan="2">15 -</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">C 難燃物</td> <td colspan="2">01 ゴム類</td> <td colspan="2">02 難燃シート類</td> <td colspan="2">03 ホース類</td> <td colspan="2">04 難燃物その他</td> <td colspan="2">05 -</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">D 伐採木</td> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03 -</td> <td colspan="2">04 -</td> <td colspan="2">05 -</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">② 状態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③ 履歴</td> <td colspan="14">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table>																								※カテゴリ		①		A 可燃物		01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ホリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05 -								06 -		07 -		08 -		09 -		10 -						B 不燃物		01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類								06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他								11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14 -		15 -						C 難燃物		01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05 -						D 伐採木		01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03 -		04 -		05 -						② 状態		D:乾燥, W:湿気有		③ 履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」													
※カテゴリ		①		A 可燃物		01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ホリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05 -																																																																																																																																																	
						06 -		07 -		08 -		09 -		10 -																																																																																																																																																	
				B 不燃物		01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類																																																																																																																																																	
						06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他																																																																																																																																																	
						11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14 -		15 -																																																																																																																																																	
				C 難燃物		01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05 -																																																																																																																																																	
				D 伐採木		01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03 -		04 -		05 -																																																																																																																																																	
				② 状態		D:乾燥, W:湿気有		③ 履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																																																																																					
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。																																																																																																																																																															

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015301 - 0022

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	10:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 CST廻り水没弁点検手入工事								
	発生場所	3号機 CSTタンク廻り				2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5		
	作業主管G	PCV関連設備管理PJグループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2021/2/8	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-258
	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	鋼材	B	01	D	A	0.5 m ²	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
2	ケーブル類	B	08	D	A	0.2 m ²	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
3	弁	B	01	D	A	0.1 m ²	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
4						m ²				
5						m ²				

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0955
				2021/3/8
調整後保管日時		2021年3月19日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-028	
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	鋼材	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 9:50	0.05 m ²			1
	2	1	ケーブル類	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 9:50	0.05 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木	02	伐採木(幹・根)	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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0073

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0982
				2021/3/9
調整後保管日時		2021年3月19日		10:30
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	10:30	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却									
	発生場所	1F構内					2021/3/9	2021/3/9	2021/3/9		
	作業主管G	地下水対策設備グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-155			
	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	金属ガラ	B	01	D	A	5 m	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
	2						m				
	3						m				
4						m					
5						m					
キャスク表面の線量率は2020 SS-00314(0.05mSv)											

線量測定内容			
測定日	2021年3月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
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	6m3コンテナ(2020 SS-00314)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	※1 第二土捨場	2021/3/19 10:05	6 m		2020 SS-00314	1
									m			
									m			
									m			
									m			

* 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0026

作業 主 管 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	プロセス主建屋・HTI地下階調査委託(H31)								
	発生場所	1F構内				2021/3/9	2021/3/9	2021/3/9		
	作業主管G	地下水対策設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-155		
	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	金属ガラ	B	01	D	A	4 m ³	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
キャスク表面の線量率は2020 SS-00315(0.05mSv)										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0983
				2021/3/9
調整後保管日時		2021年3月19日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-162	
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	6m3コンテナ(2020 SS-00315)	5 μ Sv/h	15 μ Sv/h	15 mSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/19 10:35	6 m ³		2020 SS-00315	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												
※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。												

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014605 - 0003

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	8:30		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-23号機 PCVガス管理システム計装品点検手入工事(2019)								
	発生場所	2号機 3号機 T/B				2021/3/9	2021/3/9	2021/3/8		
	作業主管G	燃料計装設備グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2021/3/2	測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-ICW-378	
	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	可燃物(紙類)		A 01	D	A	0.1 m	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	可燃物(ポリ、ビニール類)		A 02	D	A	0.1 m	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	可燃物(可燃その他)		A 04	D	A	0.1 m	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4						m				
5						m				
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G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0988
				2021/3/9
調整後保管日時		2021年3月19日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
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	紙類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:30	0.1 m			1
	2	1	ポリ、ビニール類	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:30	0.1 m			1
	3	1	可燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:30	0.1 m			1
									m			
									m			

* 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014605 - 0003

作業主管理	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	8:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2,3号機 PCVガス管理システム計装品点検手入工事(2019)								
	発生場所	2号機 3号機 T/B					2021/3/9	2021/3/9	2021/3/8	
	作業主管G	燃料計装設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
G記入欄メモ	線量測定年月日	2021/3/2	測定者		測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-378	
	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	②	③						
	1	不燃物(機器類)	B	03	D	A	0.2 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	2	不燃物(ケーブル類)	B	08	D	A	0.1 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
3	不燃物(その他)	B	10	D	A	0.1 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	不燃物(金属ガラ)	B	01	D	A	0.1 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5						m ³				
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0989
				2021/3/9
調整後保管日時		2021年3月19日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-028	
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	機器類	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:45	0.5 m ³			1
	4	1	金属ガラ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:45	0.1 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0165

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0993
				2021/3/10
調整後保管日時		2021年3月19日		11:00
【保管時の指示事項等】				

作業主管理	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	11:00	承認	審査	作成	
	作業件名	6R FPC F/D(B)点検手入工事							
	発生場所	6号機6階					2021/3/10	2021/3/10	2021/3/10
	作業主管G	1～6号機械設備グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/2/18	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-154	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
	1	金属ガラ	B 01	D B	0.1 m ³	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
	2	不燃物その他	B 10	D A	0.1 m ³	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
	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。								

線量測定内容			
測定日	2021年3月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
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	金属ガラ	5 μSv/h	10 μSv/h		※1 第二土捨場	2021/3/19 10:30	0.1 m ³			1
	2	1	不燃物その他	5 μSv/h	10 μSv/h		※1 第二土捨場	2021/3/19 10:30	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0027

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	0998
				2021/3/10
調整後保管日時		2021年3月19日		10:30
【保管時の指示事項等】				

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	10:30	承認	審査	作成	
	作業件名	H9・H9西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	Cエリア					2021/3/10	2021/3/10	2021/3/10
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/2/19	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	T-ICWBL-04	
	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	不燃ゴミ(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					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 一般持ち込み 10tダンプ使用									

線量測定内容			
測定日	2021年3月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
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	2021/3/19 10:25	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												
メモ欄												

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014612 - 0013

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	1010
				2021/3/10
調整後保管日時		2021年3月19日		9:00
【保管時の指示事項等】				

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	9:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-8.5m盤連絡階段設置工事								
	発生場所	情報棟				2021/3/10	2021/3/10	2021/3/10		
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/10	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-136		
	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	不燃物(金属ガラ)	B	01	D	B	2 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	無
	2	不燃物その他(ボード類)	B	10	D	B	3 m ³	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h	無
	3						m ³			
4						m ³				
5						m ³				
メモ	注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。									

線量測定内容			
測定日	2021年3月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
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	金属ガラ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/3/19 9:10	1 m ³			1
	2	1	不燃物その他(ボード類)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/3/19 9:10	2 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014609 - 0004

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	1016
				2021/3/10
調整後保管日時		2021年3月18日		8:30
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年3月18日		(木)	8:30	承認	審査	作成			
	作業件名	1F フェーシング工事(その3)									
	発生場所	プロセス主建屋周辺					2021/3/10	2021/3/10	2021/3/10		
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2021/3/10	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-506		
	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	アスファルトガラ		B	09	D	A	5 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/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。											

線量測定内容			
測定日	2021年3月18日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-028
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 ⑪	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2021/3/18 8:35	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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015301 - 0006

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	1020
				2021/3/11
調整後保管日時		2021年3月19日		9:30
【保管時の指示事項等】				

作業主管理	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	9:30	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-3 CST他点検手入工事									
	発生場所	3号機 CST廻り					2021/3/11	2021/3/11	2021/3/11		
	作業主管G	PCV関連設備管理PJグループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2021/3/3	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-126			
	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	ポンプ	B	10	D	B	1.5 m	5 μSv/h	30 μSv/h	無	
	2	バルブ	B	10	D	B	0.5 m	5 μSv/h	20 μSv/h	無	
	3	ダクト(ブリキ)	B	01	D	B	5 m	5 μSv/h	10 μSv/h	無	
4	蛇腹ダクト	B	05	D	B	5 m	5 μSv/h	10 μSv/h	無		
5	配管	B	01	D	B	0.5 m	5 μSv/h	10 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。

線量測定内容			
測定日	2021年3月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
2		ICWBL	F1-ICWBL-108
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	ポンプ	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 9:25	1 m			1
	2	1	バルブ	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 9:25	0.5 m			1
	3	1	ダクト(ブリキ)	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 9:25	2 m			1
	4	1	蛇腹ダクト(→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 9:30	5 m			2
	5	1	配管	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 9:25	0.5 m			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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014546 - 0002

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	1022
				2021/3/11
調整後保管日時		2021年3月19日		8:00
【保管時の指示事項等】				

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	8:00	承認	審査	作成		
	作業件名	共用プール建屋設備他片付け業務								
	発生場所	共用プール建屋					2021/3/11	2021/3/11	2021/3/11	
	作業主管G	3号燃料取り出しPJグループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/10	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-063		
	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	金属ガラ	B	01	D	A	0.5 m ³	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無
	2	塩化ビニール類	B	05	D	A	0.3 m ³	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無
	3	不燃物その他	B	10	D	A	1 m ³	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無
4	金属ガラ	B	01	D	A	2 m ³	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
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。										

線量測定内容			
測定日	2021年3月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-028
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	金属ガラ	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/3/19 8:10	0.5 m ³			1
	3	1	不燃物その他	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/3/19 8:10	1 m ³			1
	4	1	金属ガラ	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/3/19 8:10	2 m ³			1
									m ³			
									m ³			
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											
	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。											

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012803 - 0020

作業主管理G記入メモ	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	8:00		承認	審査	作成		
	作業件名	3u キヤスク取扱構内移送業務委託									
	発生場所	共用プール(GK-26 西)						2021/3/12	2021/3/12	2021/3/12	
	作業主管G	3号燃料取り出しPJグループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/12		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-105
	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	1.8 m ²	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類			A 02 D B	0.9 m ²	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無		
	3	木材類			A 03 D B	0.2 m ²	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無		
	4	可燃物その他			A 04 D B	0.1 m ²	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無		
	5	難燃シート類			C 02 D B	2 m ²	3 μ Sv/h	3 μ Sv/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G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	03	—	1029
				2021/3/12
調整後保管日時		2021年3月19日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
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	紙・ウエス類	2 μ Sv/h	20 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	1.8 m ²			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μ Sv/h	10 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	0.9 m ²			1
	3	1	木材類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	0.2 m ²			1
	4	1	可燃物その他	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	0.1 m ²			1
	5	1	難燃シート類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014608 - 0008

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0037
				2021/3/5
調整後保管日時		2021年3月15日		11:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年3月15日		(月)	11:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～4号放水路開口部閉塞工事								
	発生場所	1～4号機放水路				2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5		
	作業主管G	土木基礎設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/2/20	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-213		
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	A	5 m	50 μSv/h	50 μSv/h	無
	2						m			
	3						m			
4						m				
5						m				
ビニールが裂けてしまうため、コンテナ内袋の用意をお願いします。										

線量測定内容			
測定日	2021年3月15日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/15 11:00	5 m			1
									m			
									m			
									m			
									m			

* 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014608 - 0008

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年3月15日		(月)	11:00	承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号放水路開口部閉塞工事							
	発生場所	1～4号機放水路					2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5
	作業主管G	土木基礎設備グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/2/20	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-213	
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	A 02	D A	5 m	50 μ Sv/h	50 μ Sv/h	無	
	2				m				
	3				m				
	4				m				
	5				m				
メモ	ビニールが裂けてしまうため、コンテナ内袋の用意をお願いします。								

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0038
				2021/3/5
調整後保管日時		2021年3月15日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月15日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/15 11:00	1 m			1
									m			
									m			
									m			
									m			

*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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014608 - 0008

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月16日		(火)	11:00	承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号放水路開口部閉塞工事							
	発生場所	1～4号機放水路					2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5
	作業主管G	土木基礎設備グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/2/20	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-213
	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	50 μ Sv/h	50 μ Sv/h
2						m ³			
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			
メモ	ビニールが裂けてしまうため、コンテナ内袋の用意をお願いします。								

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0039
				2021/3/5
調整後保管日時		2021年3月16日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月16日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
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		※1 第二土捨て場	2021/3/16 11:00	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014608 - 0008

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年3月16日		(火)	11:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～4号放水路開口部閉塞工事								
	発生場所	1～4号機放水路					2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5	
	作業主管G	土木基礎設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/2/20	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-213		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	1	紙・ウエス類	A	01	D	B	0.5 m ²	30 μSv/h	30 μSv/h	無
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	0.5 m ²	30 μSv/h	30 μSv/h	無	
3	可燃物その他	A	04	D	B	4 m ²	30 μSv/h	30 μSv/h	無	
4						m ²				
5						m ²				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0040
調整後保管日時				2021年3月16日 11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月16日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/16 11:00	2 m ²			1
	3	1	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/16 11:00	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												
※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。												

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014608 - 0008

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2021年3月17日		(水)	11:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～4号放水路開口部閉塞工事								
	発生場所	1～4号機放水路					2021/3/5	2021/3/5	2021/3/5	
	作業主管G	土木基盤設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2020/2/20	測定者		測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-213	
	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 ³	30 μSv/h	30 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。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0041
				2021/3/5
調整後保管日時		2021年3月17日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月17日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
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	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨場	2021/3/17 11:00	5 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。											

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014608 - 0008

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0042
				2021/3/5
調整後保管日時		2021年3月17日		11:00
【保管時の指示事項等】				

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月17日		(水)	11:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～4号放水路開口部閉塞工事								
	発生場所	1～4号機放水路								
	作業主管G	土木基盤設備グループ			監理員					
	元請会社				担当者					
	線量測定年月日	2020/2/20	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-213	
	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 ³	30 μSv/h	30 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。									

線量測定内容			
測定日	2021年3月17日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
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	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/17 11:00	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	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。											

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

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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0111

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0049
				2021/3/9
調整後保管日時		2021年3月15日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月15日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-028	
2				
3				
4				

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年3月15日		(月)	11:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 地下水ドレン集水設備点検手入工事(2020)									
	発生場所	サブドレン浄化設備建屋内						2021/3/8	2021/3/8	2021/3/8	
	作業主管G	地下水対策設備グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/5	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-012	
	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	pH吸着塔A		B	10	D	A	6 m ³	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
	2							m ³			
	3							m ³			
4							m ³				
5							m ³				
固体廃棄物G 氏と調整済み。											

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		pH吸着塔A	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/15 10:50	6 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ホリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—
				06 —	07 —	08 —	09 —	10	—
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05	塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15	—
	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 汚染の有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0171

作業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月15日		(月)	11:00	承認	審査	作成		
	作業件名	SARRYオートベントライン修理工事								
	発生場所	多核種除去設備					2021/3/10	2021/3/10	2021/3/10	
	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	2021/2/1	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-386F1-ICWBL-60		
	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	不燃物(機器類)※メモ欄参照	B	03	D	B	10 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有 0.003 mSv/h
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
メモ	※既設多核種(A系)供給タンク 固体廃棄物G 殿調整済									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0053
				2021/3/10
調整後保管日時		2021年3月15日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月15日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-162	
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	既設多核種(A系)供給タンク	5 μSv/h	10 μSv/h	55 μSv/h	エリアP2	2021/3/15 10:25	10 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 上記物品はシート養生にて保管。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0171

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0054
				2021/3/10
調整後保管日時		2021年3月15日		11:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月15日		(月)	11:00	承認	審査	作成			
	作業件名	SARRYオートベントライン修理工事									
	発生場所	多核種除去設備				2021/3/10	2021/3/10	2021/3/10			
	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	2020/12/5	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-137F1-ICWBL-119			
	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	不燃物(機器類)※メモ欄参照	B	03	D	B	10 m	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.006 mSv/h
	2						m				
	3						m				
4						m					
5						m					
メモ	※既設多核種(C系)供給タンク 固体廃棄物G 殿調整済										

線量測定内容			
測定日	2021年3月15日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
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	既設多核種(C系)供給タンク	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	55 μ Sv/h	エリアP2	2021/3/15 10:30	10 m			1
									m			
									m			
									m			
									m			

* 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 上記物品はシート養生にて保管。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0225

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0059
				2021/3/11
調整後保管日時		2021年3月17日		8:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 欄	保管希望日時	2021年3月17日		(水)	8:00	承認	審査	作成				
	作業件名	滞留水移送ポンプ取替										
	発生場所	多核種除去設備					2021/3/11	2021/3/11	2021/3/11			
	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	2020/2/15	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-407F1-ICWBL-76				
	G 記 入 欄	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、ウェス類)	A	01	W	B	3 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
		2	難燃物(難燃シート類)	C	02	D	B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3		難燃物(難燃物その他)	C	04	D	B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
4						m ²						
5						m ²						
メ モ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 固体廃棄物G 氏と調整済み。											

線量測定内容			
測定日	2021年3月17日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
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	紙、ウェス類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/17 8:00	2.5 m ²			1
	2	1	難燃シート類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/17 8:00	1 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	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。											

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウェス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —		
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —		
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類		
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他		
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —		
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —		
		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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0183

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月17日		(水)	9:30	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	多核種除去設備					2021/3/11	2021/3/11	2021/3/11
	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	2020/2/15	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-407F1-ICWBL-78
G記入欄	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	A 02	D B	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	2	木材類	A 03	D B	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	3	可燃物その他	A 04	D B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4									
5									
メモ欄	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C 氏と調整済み。								

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0060
				2021/3/11
調整後保管日時		2021年3月17日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月17日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/17 9:30	2 m ²			1
	2	1	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/17 9:30	2 m ²			1
	3	1	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/17 9:30	0.5 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												
メモ欄	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。											

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0174

作業 主 管 入 構 メ モ	保管希望日時	2021年3月16日		(火)	9:00	承認	審査	作成	
	作業件名	SARRYブースタポンプ取替工事							
	発生場所	多核種除去設備					2021/3/12	2021/3/12	2021/3/12
	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	2021/2/10	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-407F1-ICW3L-76	
	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
1	可燃物(紙・ウェス類)			A 01 D B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)			A 02 D B	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	可燃物(木材類)			A 03 D B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	可燃物(可燃物その他)			A 04 D B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	難燃物(難燃シート類)			C 02 D B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

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G 氏と調整済み。

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0071
				2021/3/15
調整後保管日時		2021年3月16日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月16日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
2			
3			
4			

保管 実 績 入 構 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	紙・ウェス類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/16 9:00	1 m ²			1
	2	1	プラ・ポリ・ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/16 9:00	1.5 m ²			1
	3	1	木材類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/16 9:00	1 m ²			1
	4	1	可燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/16 9:00	0.5 m ²			1
	5	1	難燃シート類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/16 9:00	0.5 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0174

作業主管理	保管希望日時	2021年3月18日		(木)	9:00		承認	審査	作成		
	作業件名	SARRYブースタポンプ取替工事									
	発生場所	多核種除去設備						2021/3/12	2021/3/12	2021/3/12	
	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			
G記入欄	線量測定年月日	2021/2/10		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-407F1-ICWBL-76
	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・ウェス類)	A	01	D	B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	A	02	D	B	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	可燃物(木材類)	A	03	D	B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
4	可燃物(可燃物その他)	A	04	D	B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
5	難燃物(難燃シート類)	C	02	D	B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/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G 氏と調整済み。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0072
				2021/3/15
調整後保管日時		2021年3月18日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月18日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
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	紙・ウェス類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/18 10:00	2 m ²			1
	2	1	プラ・ポリ・ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/18 10:00	0.5 m ²			1
	5	1	難燃シート類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/18 10:00	1 m ²			1
									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											
メモ	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。											

※カテゴリー	①	A	可燃物	01 紙・ウェス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—	
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —		
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05	塩化ビニール類	
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15	—	
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0165

作業主管理	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	8:30	承認	審査	作成													
	作業件名	6R FPC F/D(B)点検手入工事																			
	発生場所	6号機 6階				2021/3/16	2021/3/16	2021/3/10													
	作業主管 G	1~6号機械設備グループ			監理員	TEL															
	元請会社				担当者	TEL															
記入欄	線量測定年月日	2021/2/18	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-154												
	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																
			1	紙・ウエス類	A						01	D	B	0.2	m ²	0.005	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
			2	紙・ウエス類	A						01	W	B	0.3	m ²	0.005	mSv/h	0.1	mSv/h	無	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	0.5	m ²	0.005	mSv/h	0.02	mSv/h	無									
4	可燃物その他	A	04	D	B	0.1	m ²	0.005	mSv/h	0.01	mSv/h	無									
5	塩化ビニール類	B	05	D	B	0.2	m ²	0.005	mSv/h	0.02	mSv/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。
 固体廃棄物グループ: 氏と調整済

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0081
				2021/3/16
調整後保管日時		2021年3月19日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
2		ICWBL	F1-ICWBL-108	
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	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/3/19 8:30	0.2 m ²			1
	3	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/3/19 8:30	0.5 m ²			1
	4	1	可燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/3/19 8:30	0.1 m ²			1
	5	1	塩化ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/3/19 8:30	0.2 m ²			2
	6	1	ゴム類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/3/19 8:30	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

固体廃棄物G記入欄					
受付番号	高2021	—	03	—	0081

[illegible]

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0026

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月18日		(木)	8:00		承認	審査	作成	
	作業件名	Eエリアタンクリプレイス関連工事								
	発生場所	J1中タンクエリア、G3東タンクエリア Dタンクエリア						2021/3/17	2021/3/17	2021/3/17
	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	2021/3/1	測定者		測定器名	電離箱式SM	管理番号	F1-ICW-216		
	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	A	01	D	B	0.5 m ²	2.5 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
2	難燃シート類	C	02	D	B	0.5 m ²	2.5 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
3	金属ガラ	B	01	D	B	0.8 m ²	2.5 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
4	可燃物その他	A	04	D	B	0.5 m ²	2.5 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
5	ケーブル類	B	08	D	B	0.3 m ²	2.5 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
メモ	※固体廃棄物G sと調整済み									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0084
				2021/3/17
調整後保管日時		2021年3月18日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月18日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
2		ICW	F1-ICW-028	
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	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/3/18 8:00	0.5 m ²			1
	2	1	難燃シート類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/3/18 8:00	0.5 m ²			1
	3	1	金属ガラ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/3/18 8:20	0.8 m ²			2
	4	1	可燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/3/18 8:00	0.5 m ²			1
	5	1	ケーブル類	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/3/18 8:20	0.3 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												
メモ	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。											

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（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	不燃物その他	B	10	D	B	0.5 m ³	2.5 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無	
	7						m ³				
	8						m ³				
	9						m ³				
	10						m ³				

固体廃棄物G記入欄					
受付番号	高2021	—	03	—	0084

保管実績記録記入欄	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	不燃物その他	5	$\mu\text{Sv/h}$	5	$\mu\text{Sv/h}$			※1 第二土捨て場	2021/3/18 8:20	0.5	m ³			2
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			

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

※カテゴリー	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ホリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05 —	
				06 —		07 —		08 —		09 —		10 —	
		B	不燃物	01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類	
				06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他	
				11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14 —		15 —	
		C	難燃物	01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05 —	
				D	伐採木	01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03 —		04 —	
		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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0027

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2021年3月18日		(木)	13:00		承認	審査	作成	
	作業件名	H9・H9西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	Eエリア						2021/3/15	2021/3/15	2021/3/15
	作業主管G	土木水対策設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2021/2/18	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-35
	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	不燃その他(ボルト・スクリュー)	B	10	D	A	5 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有
2	不燃その他(ボルト・スクリュー)	B	10	D	A	5 m ³	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有	0.01 mSv/h
3	不燃その他(ボルト・スクリュー)	B	10	D	A	5 m ³	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有	7 mSv/h
4						m ³				
5						m ³				
メ モ	時間外受入 収納済みコンテナ3基(No1 2020ZK-04329 No2 2020ZK-04337 No3 2020ZK-04409)15tトラック1車で運搬									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0085
				2021/3/17
調整後保管日時		2021年3月18日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管 実 績 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04329)	1 μSv/h	3 μSv/h	3 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/19 8:00	6 m ³		2020 ZK-04329	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04337)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/19 8:00	6 m ³		2020 ZK-04337	1
	3	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04409)	1 μSv/h	30 μSv/h	30 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/19 8:00	6 m ³		2020 ZK-04409	1
									m ³			
メ モ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											
メ モ	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。											

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0027

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2021年3月18日		(木)	13:00		承認	審査	作成	
	作業件名	H9・H9西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	Eエリア						2021/3/15	2021/3/15	2021/3/15
	作業主管G	土木水対策設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2021/3/3	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-35	
	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	不燃その他(ボルト・スクリュー)	B	10	D	A	5 m ²	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有
2	不燃その他(ボルト・スクリュー)	B	10	D	A	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有	11 mSv/h
3	可燃その他(ウエス・木材・ビニール)	A	04	D	A	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有	2 mSv/h
4						m ²				
5						m ²				
メモ	時間外受入 収納済みコンテナ3基(No1 2020ZK-04414 No2 2020ZK-04415 No3 2020ZK-04416)15tトラック1車で運搬									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0088
				2021/3/17
調整後保管日時		2021年3月18日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管 実績 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04414)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	6 m ³		2020 ZK-04414	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04415)	1 μSv/h	4 μSv/h	4 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	6 m ³		2020 ZK-04415	1
	3	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04416)	1 μSv/h	3 μSv/h	3 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	6 m ³		2020 ZK-04416	1
									m ³			
									m ³			

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月18日 (木) 13:00		承認	審査	作成					
	作業件名	H9・H9西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	Eエリア		2021/3/15	2021/3/15	2021/3/15					
	作業主管G	土木水対策設備グループ		監理員	TEL						
	元請会社			担当者	TEL						
	線量測定年月日	2021/2/12	測定者		測定器名	ICWBL					
					管理番号	F1-ICWBL-35					
	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	②	③							
	1	可燃その他(ウェス・木材・ビニール)	A	04	D	A	5 m ²	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
	2	可燃その他(ウェス・木材・ビニール)	A	04	D	A	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
	3	可燃その他(ウェス・木材・ビニール)	A	04	D	A	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
	4						m ²				
	5						m ²				
メモ	時間外受入 収納済みコンテナ3基(No1 2020ZK-04340 No2 2020ZK-04328 No3 2020ZK-04338)15tトラック1車で運搬										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0089
				2021/3/17
調整後保管日時		2021年3月18日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-156
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	6m3コンテナ(2020 ZK-04340)	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	6 m ³		2020 ZK-04340	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04328)	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	6 m ³		2020 ZK-04328	1
	3	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04338)	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	2 mSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	6 m ³		2020 ZK-04338	1
									m ³			
									m ³			

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウェス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —			
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —			
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類			
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他			
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —			
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —			
		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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0027

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年3月18日		(木)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西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	Eエリア					2021/3/15	2021/3/15	2021/3/15		
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2021/2/12	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35			
	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	不燃その他(ボルト・スクリュー)	B	10	D	A	5 m ²	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
	2	不燃その他(ボルト・スクリュー)	B	10	D	A	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
	3	可燃その他(ウェス・木材・ビニール)	A	04	D	A	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.013 mSv/h
4						m ²					
5						m ²					
メモ	時間外受入 収納済みコンテナ3基(No1 2020ZK-04312 No2 2020ZK-04330 No3 2020ZK-04331)15tトラック1車で運搬										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0090
				2021/3/17
調整後保管日時		2021年3月18日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
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	6m3コンテナ(2020 ZK-04312)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	6 m ²		2020 ZK-04312	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04330)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	6 m ²		2020 ZK-04330	1
	3	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04331)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	6 m ²		2020 ZK-04331	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウェス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0027

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月18日		(木)	13:00		承認	審査	作成	
	作業件名	H9・H9西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	Eエリア					2021/3/15	2021/3/15	2021/3/15	
	作業主管G	土木水対策設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2021/2/11	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-35
	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	難燃その他(ゴム・シート)			C 04 D A	5 m ²	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.4 mSv/h	
2	不燃その他(ボルト・スクリュー)			B 10 D A	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有	0.015 mSv/h	
3	可燃その他(ウエス・木材・ビニール)			A 04 D A	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有	0.1 mSv/h	
4					m ²					
5					m ²					
メモ	時間外受入 収納済みコンテナ3基 (No1 2020ZK-04236 No2 2020ZK-04321 No3 2020ZK-04322) 15tトラック1車で運搬									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0091
				2021/3/17
調整後保管日時		2021年3月18日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
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	6m3コンテナ(2020 ZK-04236)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/19 8:00	6 m ³		2020 ZK-04236	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04321)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/19 8:00	6 m ³		2020 ZK-04321	1
	3	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04322)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/19 8:00	6 m ³		2020 ZK-04322	1
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。											

※カテゴリ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ホリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0027

作業主管理	保管希望日時	2021年3月18日		(木)	13:00		承認	審査	作成	
	作業件名	H9・H9西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	Eエリア				2021/3/15	2021/3/15	2021/3/15		
	作業主管G	土木水対策設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2021/2/18	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-35
	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	不燃その他(ボルト・スクラップ)	B	10	D	A	5 m ²	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.025 mSv/h
2	不燃その他(ボルト・スクラップ)	B	10	D	A	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有	10 mSv/h
3	不燃その他(ボルト・スクラップ)	B	10	D	A	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有	15 mSv/h
4						m ²				
5						m ²				
メモ	時間外受入 収納済みコンテナ3基(No1 2020 ZK-04410 No2 2020ZK-04411 No3 2020ZK-04413)15トラック1車で運搬									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0092
				2021/3/17
調整後保管日時		2021年3月18日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
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	6m3コンテナ(2020 ZK-04410)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	6 m ³		2020 ZK-04410	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04411)	1 μSv/h	4 μSv/h	4 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	6 m ³		2020 ZK-04411	1
	3	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04413)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/19 8:00	6 m ³		2020 ZK-04413	1
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											
メモ	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。											

※カテゴリ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ホリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	13:00	承認	審査	作成		
	作業件名	H9・H9西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	Eエリア					2021/3/16	2021/3/16	2021/3/15	
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/3/12	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35		
	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	不燃物その他(ケーブル・鉄くず)	B	10	D	B	5 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
2	不燃物その他(防災シート・鉄くず)	B	10	D	B	5 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
3	不燃物その他(防災シート・鉄くず)	B	10	D	B	5 m ³	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
4						m ³				
5						m ³				
メモ	時間外受入 収納済みコンテナ3基(No1 2020K-04420 No2 2020ZK-04424 No3 2020ZK-04437)15トラック1車で運搬									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0093
				2021/3/17
調整後保管日時		2021年3月19日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
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	6m3コンテナ(2020 ZK-04420)	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³		2020 ZK-04420	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04424)	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³		2020 ZK-04424	1
	3	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04437)	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³		2020 ZK-04437	1
									m ³			
									m ³			

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0027

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0094
				2021/3/17
調整後保管日時		2021年3月19日		13:00
【保管時の指示事項等】				

作業主管理	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	13:00	承認	審査	作成	
	作業件名	H9・H9西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	Eエリア				2021/3/16	2021/3/16	2021/3/15	
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2021/3/12	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35	
	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	不燃物その他(防災シート・フィルター)	B 10	D B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	3.5 mSv/h
	2	難燃物その他(ゴムシート)	C 04	D B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	10 mSv/h
	3	可燃物その他(木・ビニール)	A 04	D B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	25 mSv/h
4				m ²					
5				m ²					
メモ	時間外受入 収納済みコンテナ3基(No1 2020ZK-04412 No2 2020ZK-04435 No3 2020ZK-04440)15tトラック1車で運搬								

線量測定内容			
測定日	2021年3月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-156
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	6m3コンテナ(2020 ZK-04412)	1 μSv/h	300 μSv/h	300 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³			2020 ZK-04412	1
2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04435)	1 μSv/h	50 μSv/h	50 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³			2020 ZK-04435	1
3	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04440)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³			2020 ZK-04440	1
								m ³				
								m ³				

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013803 - 0027		
作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	13:00		承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西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	Eエリア						2021/3/16	2021/3/16	2021/3/15		
	作業主管G	土木水対策設備グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
	線量測定年月日	2021/3/12	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-35		
	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	可燃物その他(プラスチック・ビニール)	A	04	D	B	5 m ³	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h	
	2	可燃物その他(プラスチック・ビニール)	A	04	D	B	5 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h	
	3	不燃物その他(鉄くず)	B	10	D	B	5 m ³	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h	
	4						m ³					
	5						m ³					
メモ	時間外受入 収納済みコンテナ3基(No1 2020ZK-04417 No2 2020ZK-04419 No3 2020ZK-04422)15トラック1車で運搬。											

線量測定内容											
測定日	2021年3月22日										
測定No.	氏名	測定器	管理番号								
1		ICWBL	F1-ICWBL-156								
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	6m3コンテナ(2020 ZK-04417)	1 μSv/h	4 μSv/h	4 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³		2020 ZK-04417	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04419)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³		2020 ZK-04419	1
	3	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04422)	1 μSv/h	3 μSv/h	3 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³		2020 ZK-04422	1
									m ³			
									m ³			

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

メモ ※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※カテゴリー

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013803 - 0027									
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2021年3月19日		(金)	13:00		承認	審査	作成									
	作業件名		H9・H9西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		Eエリア				2021/3/16	2021/3/16	2021/3/15										
	作業主管G		土木水対策設備グループ				監理員		TEL										
	元請会社						担当者		TEL										
	線量測定年月日		2021/3/12	測定者			測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35								
	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	難燃物その他(ゴムシート)		C	04	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	30 mSv/h							
	2	不燃物その他(防災シート・鉄くず)		B	10	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	4.5 mSv/h							
	3	可燃物その他(木・ビニール)		A	04	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h							
4							m ²												
5							m ²												
時間外受入 収納済みコンテナ3基(No1 2020ZK-04438 No2 2020ZK-04439 No3 2020ZK-04443)15tトラック1車で運搬																			
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	6m3コンテナ(2020 ZK-04438)		1	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5 μ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³		2020 ZK-04438	1				
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04439)		1	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5 μ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³		2020 ZK-04439	1				
	3	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04443)		1	μ Sv/h	2	μ Sv/h	2 μ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³		2020 ZK-04443	1				
												m ³							
												m ³							
	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																		
	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。																		
	※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類		02	プラスチック・ホリ・ビニール類		03	木材類		04	可燃物その他		05	—	
					06	—		07	—		08	—		09	—		10	—	
B				不燃物	01	金属ガラ		02	コンクリートガラ		03	機器類・制御盤類		04	土砂類		05	塩化ビニール類	
					06	保温材		07	石綿含有物		08	ケーブル類		09	アスファルトガラ		10	不燃物その他	
					11	フランジタンク本体		12	フランジタンク付属品		13	石綿含有物(はつり屑等)		14	—		15	—	
					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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)																			
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。																			
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。																			
注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。																			

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	13:00	承認	審査	作成		
	作業件名	H9・H9西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	Eエリア				2021/3/16	2021/3/15	2021/3/15		
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/12	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35	
	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(プラスチック・ビニール)	A	04	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有
2	可燃物その他(プラスチック・ビニール)	A	04	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	5 mSv/h
3	不燃物その他(コンクリートガラ)	B	10	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	4 mSv/h
4						m ²				
5						m ²				
メモ	時間外受入 収納済みコンテナ3基(No1 2020ZK-04418 No2 2020ZK-04421 No3 2020ZK-04621)15tトラック1車で運搬									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0097
				2021/3/17
調整後保管日時		2021年3月19日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
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	6m3コンテナ(2020 ZK-04418)	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³		2020 ZK-04418	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04421)	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³		2020 ZK-04421	1
	3	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04621)	1 μ Sv/h	15 μ Sv/h	15 μ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³		2020 ZK-04621	1
									m ³			
									m ³			

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	13:00	承認	審査	作成		
	作業件名	H9・H9西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	Eエリア					2021/3/16	2021/3/15	2021/3/15	
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/12	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35	
	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	不燃物その他(防炎シート・鉄くず)	B	10	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有
2	可燃物その他(木・プラスチック)	A	04	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
3	不燃物その他(鉄くず)	B	10	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
4						m ²				
5						m ²				
メモ	時間外受入 収納済みコンテナ3基(No1 2020ZK-04423 No2 2020ZK-04425 No3 2020ZK-04433)15tトラック1車で運搬									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0098
				2021/3/17
調整後保管日時		2021年3月19日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
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	6m3コンテナ(2020 ZK-04423)	1 μ Sv/h	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³		2020 ZK-04423	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04425)	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³		2020 ZK-04425	1
	3	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04433)	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/22 8:00	6 m ³		2020 ZK-04433	1
									m ³			
									m ³			
メモ	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											
メモ	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。											

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0042

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0103
				2021/3/17
調整後保管日時		2021年3月19日		8:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	8:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F千島海溝津波対策工事ならびに同関連除却工事(2020年度)								
	発生場所	防潮堤施工エリア				2021/3/17	2021/3/17	2021/3/17		
	作業主管G	土木基盤設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/4/13	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14		
	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	可燃物(木材類)	A	03	W	A	5 m ³	20 μSv/h	30 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。 固体廃棄物G調整済み。									

線量測定内容			
測定日	2021年3月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
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	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨場	2021/3/19 8:00	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6015502 - 0021		
作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	11:00		承認	審査	作成			
	作業件名	1~4号機 FSTR建屋滞留水移送業務委託(H32)										
	発生場所	1~4号機 RW/B1FL						2021/3/17	2021/3/17	2021/3/17		
	作業主管G	共用機械設備グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
	線量測定年月日	2021/2/22	測定者			測定器名	β・γ用電離箱		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	ウエス(キムタオル)	A 01	W B	0.15 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無				
	2	プラ・ポリ・ビニール	A 02	D B	0.15 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無				
	3	難燃シート	C 02	D B	0.08 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無				
	4				m ²							
	5				m ²							
	注: 固体廃棄物G 氏と廃棄日時調整済み											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0108
				2021/3/17
調整後保管日時		2021年3月19日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
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	②	③	④	⑤	⑥						
	1	1	ウエス(キムタオル)	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			※1 第二土捨て場	2021/3/19 11:00	0.15 m ²			1
	2	1	プラ・ポリ・ビニール	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			※1 第二土捨て場	2021/3/19 11:00	0.15 m ²			1
	3	1	難燃シート	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			※1 第二土捨て場	2021/3/19 11:00	0.08 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05 —	
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —					
①	B	不 燃 物	01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類		
			06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他		
			11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14 —		15 —		
			01 難燃物		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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6014619 - 0005	
作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月19日		(金)	9:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F エアバック他処理業務委託									
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫1棟						2021/3/18	2021/3/18	2021/3/18	
	作業主管G	固体廃棄物グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/12	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-64	
	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	段ボール		A	01	W	B	0.4 m ²	11 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
2	ウエス		A	01	W	B	0.3 m ²	11 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
3	ポリ袋		A	02	W	B	0.3 m ²	11 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
4	ミラクルパウダー		A	04	W	B	0.5 m ²	11 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
5							m ²				
メモ	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G 調整済み										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0111
				2021/3/18
調整後保管日時		2021年3月19日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
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	μ Sv/h	2	μ Sv/h					0.4	m ²			
1	1	1	段ボール	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			※1 第二土捨て場	2021/3/19 9:00	0.4	m ²			1
2	1	1	ウエス	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			※1 第二土捨て場	2021/3/19 9:00	0.3	m ²			1
3	1	1	ポリ袋	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			※1 第二土捨て場	2021/3/19 9:00	0.3	m ²			1
4	1	1	ミラクルパウダー	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			※1 第二土捨て場	2021/3/19 9:00	0.5	m ²			1
												m ²				
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																
メモ	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。															

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

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

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

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

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