

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6012908 - 0033																									
作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時		2020年1月29日		(水)		10:30		承認	審査	作成																								
	作業件名		1F 通信機械室不要設備撤去																																
	発生場所		免震棟通信機械室ほか							2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8																							
	作業主管G		通信システムグループ				監理員		TEL																										
	元請会社		東京電力HD株式会社				担当者		TEL																										
	線量測定年月日		2019/12/11		測定者		測定器名		PS		管理番号 F1-PS-215																								
	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 B	0.2 m	0.7 μ Sv/h	0.9 μ Sv/h	無																									
	2						m																												
	3						m																												
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。																																			
保管 実績 記入 欄 メモ	No.		枝番		保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所		保管日時		物 量		再利用 減容可		コンテナNo.		測定No.												
	1		1		機器類・制御盤類 ②		5 μ Sv/h		5 μ Sv/h				エリアPI(屋外)		2020/1/29 10:20		0.2 m						1												
																	m																		
																	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																																		
	※カテゴリ																																		
A		可燃物		01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05		—		06		—		07		—		08		—		09		—		10		—	
B		不燃物		01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類		06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他		11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 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		—		06		—		07		—		08		—		09		—		10		—	
D		伐採木		01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		—		04		—		05		—		06		—		07		—		08		—		09		—	
②		状態		D:乾燥, W:湿気有		③		履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																									
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)																																			
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。																																			
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 β + γ 線量率欄に「 β + γ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 β + γ 線量率の記載不要。																																			
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。																																			

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013211 - 0001		
作 業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2020年1月27日		(月)	11:00		承認	審査	作成			
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策										
	発生場所	2号機T/B下屋上					2020/1/28	2020/1/28	2020/1/28			
	作業主管G	2号機建築グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2019/12/25		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-82	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率			
	① ② ③											
	1	金属ガレキ(2019ZK-02985)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h	
	2	金属ガレキ(2019ZK-02982)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h	
3	金属ガレキ(2019ZK-02977)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h		
4	金属ガレキ(2019ZK-02959)	B	01	D	A	6 m ²	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β 有	0.08 mSv/h		
5												
※保管物品はいずれも66コンテナに収納。()内はコンテナ番号。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0190
				2020/1/28
調整後保管日時		2020年1月27日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保 管 実 績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
1	1	6m3コンテナ(ZK-02985)	25 μ Sv/h	30 μ Sv/h	30 μ Sv/h	エリアW2	2020/1/27 11:20	6 m ³			ZK-02985	1
2	1	6m3コンテナ(ZK-02982)	25 μ Sv/h	40 μ Sv/h	40 μ Sv/h	エリアW2	2020/1/27 11:20	6 m ³			ZK-02982	1
4	1	6m3コンテナ(ZK-02959)	25 μ Sv/h	25 μ Sv/h	25 μ Sv/h	エリアW2	2020/1/27 11:20	6 m ³			ZK-02959	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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業主管理	保管希望日時	2020年1月28日		(火)	11:00		承認	審査	作成													
	作業件名	2号機周建屋屋根面雨水対策																				
	発生場所	2号機T/B下屋上						2020/1/28	2020/1/28	2020/1/28												
	作業主管G	2号機建築グループ				監理員		TEL														
	元請会社					担当者		TEL														
G記入欄	線量測定年月日	2019/12/25		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-82											
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率												
			①	②	③																	
			1	金属ガレキ(2019ZK-02950)	B						01	D	A	6	m ³	0.02	mSv/h	0.06	mSv/h	β 有	0.08	mSv/h
			2	金属ガレキ(2019ZK-02951)	B						01	D	A	6	m ³	0.02	mSv/h	0.06	mSv/h	β 有	0.08	mSv/h
3	金属ガレキ(2019ZK-02925)	B	01	D	A	6	m ³	0.02	mSv/h	0.06	mSv/h	β 有	0.08	mSv/h								
4	金属ガレキ(2019ZK-02942)	B	01	D	A	6	m ³	0.02	mSv/h	0.06	mSv/h	β 有	0.08	mSv/h								
5																						
メモ	※保管物品はいずれも6m3コンテナに収納。()内はコンテナ番号。																					

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2020	—	01	—	0191
				2020/1/28
調整後保管日時		2020年1月28日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
				25	μ Sv/h	25	μ Sv/h	25	μ Sv/h						
1	1	6m3コンテナ(ZK-02950)	25	μ Sv/h	25	μ Sv/h	25	μ Sv/h	エリアW2	2020/1/28 11:00	6	m ³		ZK-02950	1
2	1	6m3コンテナ(ZK-02951)	25	μ Sv/h	25	μ Sv/h	25	μ Sv/h	エリアW2	2020/1/28 11:00	6	m ³		ZK-02951	1
3	1	6m3コンテナ(ZK-02925)	25	μ Sv/h	25	μ Sv/h	25	μ Sv/h	エリアW2	2020/1/28 11:00	6	m ³		ZK-02925	1
4	1	6m3コンテナ(ZK-02942)	25	μ Sv/h	60	μ Sv/h	60	μ Sv/h	エリアW2	2020/1/28 11:00	6	m ³		ZK-02942	1
メモ	※線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載														

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票															計上No. 6013211 - 0001																																																																																																										
作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時		2020年1月29日			(水)		11:00			承認		審査		作成																																																																																																										
	作業件名		2号機周辺建屋屋根面雨水対策																																																																																																																						
	発生場所		2号機T/B下屋上										2020/1/28		2020/1/28		2020/1/28																																																																																																								
	作業主管G		2号機建築グループ										監理員		TEL																																																																																																										
	元請会社												担当者		TEL																																																																																																										
	線量測定年月日		2019/12/25		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-82																																																																																																										
	No.		保管物名			※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無		β+γ 線量率																																																																																																								
	1		金属ガレキ(2019ZK-02987)			B 01 D A			6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h		β有		0.08 mSv/h																																																																																																								
	2		金属ガレキ(2019ZK-02988)			B 01 D A			6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h		β有		0.08 mSv/h																																																																																																								
3		金属ガレキ(2019ZK-02928)			B 01 D A			8 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h		β有		0.08 mSv/h																																																																																																									
4		金属ガレキ(2019ZK-02921)			B 01 D A			6 m ²		0.02 mSv/h		0.06 mSv/h		β有		0.08 mSv/h																																																																																																									
5								m ²																																																																																																																	
※保管物品はいずれも6m3コンテナに収納。()内はコンテナ番号。																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="8">2020年1月29日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="7">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="7">F1-ICWBL-6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> </tbody> </table>															線量測定内容										測定日		2020年1月29日								測定No.	氏名	測定器	管理番号							1		ICWBL	F1-ICWBL-6							2										3										4																																														
線量測定内容																																																																																																																									
測定日		2020年1月29日																																																																																																																							
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																																						
1		ICWBL	F1-ICWBL-6																																																																																																																						
2																																																																																																																									
3																																																																																																																									
4																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">保管 実績 記 入 欄 メ モ</th> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">枝 番</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th colspan="2">表面線量率</th> <th colspan="2">β+γ 線量率</th> <th rowspan="2">保管場所</th> <th rowspan="2">保管日時</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">再利用 減容可</th> <th rowspan="2">コンテナNo.</th> <th rowspan="2">測定No.</th> </tr> <tr> <th>25 μSv/h</th> <th>25 μSv/h</th> <th>25 μSv/h</th> <th>25 μSv/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6m3コンテナ(ZK-02987)</td> <td>25 μSv/h</td> <td>25 μSv/h</td> <td>25 μSv/h</td> <td>25 μSv/h</td> <td>エリアW2</td> <td>2020/1/29 11:00</td> <td>6 m²</td> <td></td> <td></td> <td>ZK-02987</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>6m3コンテナ(ZK-02988)</td> <td>25 μSv/h</td> <td>25 μSv/h</td> <td>25 μSv/h</td> <td>25 μSv/h</td> <td>エリアW2</td> <td>2020/1/29 11:00</td> <td>6 m²</td> <td></td> <td></td> <td>ZK-02988</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>6m3コンテナ(ZK-02928)</td> <td>25 μSv/h</td> <td>25 μSv/h</td> <td>25 μSv/h</td> <td>25 μSv/h</td> <td>エリアW2</td> <td>2020/1/29 11:00</td> <td>6 m²</td> <td></td> <td></td> <td>ZK-02928</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td>6m3コンテナ(ZK-02921)</td> <td>25 μSv/h</td> <td>25 μSv/h</td> <td>25 μSv/h</td> <td>25 μSv/h</td> <td>エリアW2</td> <td>2020/1/29 11:00</td> <td>6 m²</td> <td></td> <td></td> <td>ZK-02921</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h		1	1	6m3コンテナ(ZK-02987)	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	エリアW2	2020/1/29 11:00	6 m ²			ZK-02987	1		2	1	6m3コンテナ(ZK-02988)	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	エリアW2	2020/1/29 11:00	6 m ²			ZK-02988	1		3	1	6m3コンテナ(ZK-02928)	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	エリアW2	2020/1/29 11:00	6 m ²			ZK-02928	1		4	1	6m3コンテナ(ZK-02921)	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	エリアW2	2020/1/29 11:00	6 m ²			ZK-02921	1											m ²																	
保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.																																																																																																											
					25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h																																																																																																																	
	1	1	6m3コンテナ(ZK-02987)	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	エリアW2	2020/1/29 11:00	6 m ²			ZK-02987	1																																																																																																											
	2	1	6m3コンテナ(ZK-02988)	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	エリアW2	2020/1/29 11:00	6 m ²			ZK-02988	1																																																																																																											
	3	1	6m3コンテナ(ZK-02928)	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	エリアW2	2020/1/29 11:00	6 m ²			ZK-02928	1																																																																																																											
	4	1	6m3コンテナ(ZK-02921)	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	エリアW2	2020/1/29 11:00	6 m ²			ZK-02921	1																																																																																																											
										m ²																																																																																																															
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="5">※カ テ ゴ リ</th> <th rowspan="5">①</th> <th rowspan="5">A 可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ポリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06</th> <th colspan="2">07</th> <th colspan="2">08</th> <th colspan="2">09</th> <th colspan="2">10</th> </tr> <tr> <th colspan="2">01 金属ガラ</th> <th colspan="2">02 コンクリートガラ</th> <th colspan="2">03 機器類・制御盤類</th> <th colspan="2">04 土砂類</th> <th colspan="2">05 塩化ビニール類</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06 保温材</th> <th colspan="2">07 石綿含有物</th> <th colspan="2">08 ケーブル類</th> <th colspan="2">09 アスファルトガラ</th> <th colspan="2">10 不燃物その他</th> </tr> <tr> <th colspan="2">11 フランジタンク本体</th> <th colspan="2">12 フランジタンク付属品</th> <th colspan="2">13 石綿含有物(はつり屑等)</th> <th colspan="2">14</th> <th colspan="2">15</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>B 不燃物</td> <td colspan="2">01 ゴム類</td> <td colspan="2">02 難燃シート類</td> <td colspan="2">03 ホース類</td> <td colspan="2">04 難燃物その他</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>C 難燃物</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></td> <td></td> <td>D 伐採木</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>② 状態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③ 履歴</td> <td colspan="6">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table>															※カ テ ゴ リ	①	A 可燃物	01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05		06		07		08		09		10		01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類		06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他		11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14		15				B 不燃物	01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05				C 難燃物	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」							
※カ テ ゴ リ	①	A 可燃物	01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05																																																																																																														
			06		07		08		09		10																																																																																																														
			01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類																																																																																																														
			06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他																																																																																																														
			11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14		15																																																																																																														
		B 不燃物	01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05																																																																																																														
		C 難燃物	01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05																																																																																																														
		D 伐採木																																																																																																																							
		② 状態	D:乾燥, W:湿気有		③ 履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																																																		
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。																																																																																																																									

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票												計上No. 6013708 - 0096																																																																																																			
作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時		2020年1月27日		(月)		10:30		承認		審査		作成																																																																																																		
	作業件名		溶接タンクフランジ部止水カバー他設置工事(2019)																																																																																																												
	発生場所		H4南タンクエリア他								2020/1/8		2020/1/8		2020/1/8																																																																																																
	作業主管G		貯留設備グループ								監理員		TEL																																																																																																		
	元請会社										担当者		TEL																																																																																																		
	線量測定年月日		2019/1/7		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-68																																																																																																
	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		プラスチック・ポリ・ビニール類		A 02 D B		0.5 m ²		0.01 mSv/h		0.01 mSv/h		無																																																																																																		
	2		紙・ウェス類		A 01 D B		1 m ²		0.01 mSv/h		0.01 mSv/h		無																																																																																																		
	3		可燃その他		A 04 D B		1 m ²		0.01 mSv/h		0.01 mSv/h		無																																																																																																		
4		難燃その他		C 04 D A		0.3 m ²		0.01 mSv/h		0.01 mSv/h		無																																																																																																			
5		ゴム類		C 01 D A		0.2 m ²		0.01 mSv/h		0.01 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。 巡回回収場所: グリット図GT-24 加工場エリア																																																																																																															
<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">2020年1月27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>ICW</td> <td colspan="11">F1-ICW-393</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		2020年1月27日												測定No.	氏名	測定器	管理番号											1		ICW	F1-ICW-393											2														3														4													
線量測定内容																																																																																																															
測定日		2020年1月27日																																																																																																													
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																												
1		ICW	F1-ICW-393																																																																																																												
2																																																																																																															
3																																																																																																															
4																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>保管 実績 記入 欄 メ モ</th> <th>No.</th> <th>枝 番</th> <th>保管物名</th> <th>測定場所 雰囲気線量率</th> <th>表面線量率</th> <th>β・γ 線量率</th> <th>保管場所</th> <th>保管日時</th> <th>物 量</th> <th>再利用 減容可</th> <th>コンテナNo.</th> <th>測定No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>プラスチック・ポリ・ビニール類 ④</td> <td>2 μ Sv/h</td> <td>2 μ Sv/h</td> <td></td> <td>エリアP1(屋外)</td> <td>2020/1/27 10:30</td> <td>0.3 m²</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>紙・ウェス類 ④</td> <td>2 μ Sv/h</td> <td>2 μ Sv/h</td> <td></td> <td>エリアP1(屋外)</td> <td>2020/1/27 10:30</td> <td>0.4 m²</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>可燃その他 ④</td> <td>2 μ Sv/h</td> <td>2 μ Sv/h</td> <td></td> <td>エリアP1(屋外)</td> <td>2020/1/27 10:30</td> <td>1.1 m²</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>ゴム類 ④</td> <td>2 μ Sv/h</td> <td>2 μ Sv/h</td> <td></td> <td>エリアP1(屋外)</td> <td>2020/1/27 10:30</td> <td>0.03 m²</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>														保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.		1	1	プラスチック・ポリ・ビニール類 ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/27 10:30	0.3 m ²			1	2	1	紙・ウェス類 ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/27 10:30	0.4 m ²			1	3	1	可燃その他 ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/27 10:30	1.1 m ²			1	5	1	ゴム類 ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/27 10:30	0.03 m ²			1																																				
保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.																																																																																																			
	1	1	プラスチック・ポリ・ビニール類 ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/27 10:30	0.3 m ²			1																																																																																																			
	2	1	紙・ウェス類 ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/27 10:30	0.4 m ²			1																																																																																																			
	3	1	可燃その他 ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/27 10:30	1.1 m ²			1																																																																																																			
	5	1	ゴム類 ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/27 10:30	0.03 m ²			1																																																																																																			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																																															
メ モ																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="5">※カ テ ゴ リ</th> <th rowspan="5">①</th> <th rowspan="5">A</th> <th rowspan="5">可 燃 物</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>紙・ウェス類</td> <td>プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td>木材類</td> <td>可燃物その他</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>金属ガラ</td> <td>コンクリートガラ</td> <td>機器類・制御盤類</td> <td>土砂類</td> <td>塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td>保温材</td> <td>石綿含有物</td> <td>ケーブル類</td> <td>アスファルトガラ</td> <td>不燃物その他</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">B</td> <td rowspan="3">不 燃 物</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>フランジタンク本体</td> <td>フランジタンク付属品</td> <td>石綿含有物(はつり屑等)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>難燃物</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">難 燃 物</td> <td>ゴム類</td> <td>難燃シート類</td> <td>ホース類</td> <td>難燃物その他</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>伐 採 木</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D</td> <td rowspan="2">伐 採 木</td> <td>伐採木(幹・根)</td> <td>伐採木(枝・葉)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> <td>05</td> </tr> </tbody> </table>														※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	02	03	04	05	紙・ウェス類	プラスチック・ポリ・ビニール類	木材類	可燃物その他	—	—	—	—	—	—	金属ガラ	コンクリートガラ	機器類・制御盤類	土砂類	塩化ビニール類	保温材	石綿含有物	ケーブル類	アスファルトガラ	不燃物その他	B	不 燃 物	11	12	13	14	15	フランジタンク本体	フランジタンク付属品	石綿含有物(はつり屑等)	—	—	難燃物	01	02	03	04	05	C	難 燃 物	ゴム類	難燃シート類	ホース類	難燃物その他	—	伐 採 木	01	02	03	04	05	D	伐 採 木	伐採木(幹・根)	伐採木(枝・葉)	—	—	—	01	02	03	04	05																										
※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	02	03	04	05																																																																																																							
				紙・ウェス類	プラスチック・ポリ・ビニール類	木材類	可燃物その他	—																																																																																																							
				—	—	—	—	—																																																																																																							
				金属ガラ	コンクリートガラ	機器類・制御盤類	土砂類	塩化ビニール類																																																																																																							
				保温材	石綿含有物	ケーブル類	アスファルトガラ	不燃物その他																																																																																																							
B	不 燃 物	11	12	13	14	15																																																																																																									
		フランジタンク本体	フランジタンク付属品	石綿含有物(はつり屑等)	—	—																																																																																																									
		難燃物	01	02	03	04	05																																																																																																								
C	難 燃 物	ゴム類	難燃シート類	ホース類	難燃物その他	—																																																																																																									
		伐 採 木	01	02	03	04	05																																																																																																								
D	伐 採 木	伐採木(幹・根)	伐採木(枝・葉)	—	—	—																																																																																																									
		01	02	03	04	05																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>②</th> <th>状 態</th> <th>D:乾燥, W:湿気有</th> <th>③</th> <th>履 歴</th> <th colspan="9">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="14">注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)</td> </tr> <tr> <td colspan="14">注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。</td> </tr> <tr> <td colspan="14">注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β・γ 線量率欄に「β・γ」の線量率を記載すること。β 汚染無の場合は、β・γ 線量率の記載不要。</td> </tr> <tr> <td colspan="14">注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。</td> </tr> </tbody> </table>														②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」									注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)														注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。														注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 β ・ γ 線量率欄に「 β ・ γ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 β ・ γ 線量率の記載不要。														注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。																																									
②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																																										
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)																																																																																																															
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。																																																																																																															
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 β ・ γ 線量率欄に「 β ・ γ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 β ・ γ 線量率の記載不要。																																																																																																															
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。																																																																																																															

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

作業 主 管 欄 メモ	保管希望日時	2020年1月27日		(月)	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						2020/1/8	2020/1/8
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2020/1/7	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-95	
	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	金属ゴミ	B	01	D	B	5 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h
2						m ³			
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			
注: α 有、 $\beta \cdot \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 4tユニット 1台									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0217
				2020/1/8
調整後保管日時		2020年1月27日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ゴミ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/27 8:30	4 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ												

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年1月27日		(月)	9:30	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					2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/1/7	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-95	
	No.	保管物名	※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	金属ゴミ	B	01	D	B	3 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無
2	塩ビ管	B	05	D	B	2 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			

注: α 有、 $\beta \cdot \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。
4tユニット 1台

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0219
				2020/1/8
調整後保管日時		2020年1月27日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2		ICWBL	F1-ICWBL-126	
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ゴミ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアPI(屋外)	2020/1/27 10:50	3 m ³			1
	2	1	塩ビ管(→H)④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアPI(屋外)	2020/1/27 10:40	2 m ³			2
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0017

作業主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年1月28日		(火)	10:30	承認	審査	作成		
	作業件名	サブドレン除鉄装置設置工事								
	発生場所	4号機R/B西側					2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8	
	作業主管G	建築水対策グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/12/20	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-127		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	保温材	B	06	D	B	1 m ²	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無
	2	カナフレックス	C	04	D	B	2 m ²	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無
	3	その他不燃物	B	10	D	B	0.2 m ²	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無
	4						m ²			
	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。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0220
				2020/1/8
調整後保管日時		2020年1月28日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2		ICWBL	F1-ICWBL-126
3			
4			

保管実績 記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	保温材 ②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/28 10:25	1 m ²			1
	2	1	カナフレックス (→H) ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/28 10:30	2 m ²			2
	3	1	その他不燃物 ②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/28 10:25	2 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											

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0017

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月28日		(火)	10:30	承認	審査	作成			
	作業件名	サブドレン除鉄装置設置工事									
	発生場所	4号機R/B西側				2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8			
	作業主管G	建築水対策グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2019/12/20	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-127		
G 記 入 欄 メ モ	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の 有無	β + γ 線量率	
		①	②	③							
	1	金属ガラ	B	01	D	B	3 m ³	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
	2	サニーホース	B	05	D	B	0.5 m ³	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
	3						m ³				
	4						m ³				
	5						m ³				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0221
				2020/1/8
調整後保管日時		2020年1月28日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2		ICWBL	F1-ICWBL-126
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/28 10:30	2 m ³			1
	2	1	サニーホース④	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/28 10:30	0.3 m ³			2
									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・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」						

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業主管理	保管希望日時	2020年1月30日		(木)	11:00	承認	審査	作成		
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策								
	発生場所	2号機T/B下屋屋上					2020/1/28	2020/1/28	2020/1/28	
	作業主管G	2号機建築グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/12/25	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-82		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
1	金属ガレキ(2019ZK-02908)	B	01	D	A	6 m ³	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.08 mSv/h
2	金属ガレキ(2019ZK-02910)	B	01	D	A	6 m ³	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.08 mSv/h
3	金属ガレキ(2019ZK-02911)	B	01	D	A	6 m ³	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.08 mSv/h
4	金属ガレキ(2019ZK-02907)	B	01	D	A	6 m ³	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	β有	0.08 mSv/h
5						m ³				
メモ	※保管物品はいずれも6m3コンテナに収納。()内はコンテナ番号。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	01	0237	2020/1/28	
調整後保管日時		2020年1月30日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月30日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(ZK-02908)	25 μSv/h	45 μSv/h	45 μSv/h	エリアW2	2020/1/30 11:00	6 m ³		ZK-02908	1
	3	1	6m3コンテナ(ZK-02911)	25 μSv/h	600 μSv/h	600 μSv/h	エリアW2	2020/1/30 11:00	6 m ³		ZK-02911	1
	4	1	6m3コンテナ(ZK-02907)	25 μSv/h	25 μSv/h	25 μSv/h	エリアW2	2020/1/30 11:00	6 m ³		ZK-02907	1
									m ³			
									m ³			

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

メモ

※カテゴリ	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	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013211 - 0001

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月31日		(金)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	2号機周辺建屋屋根面雨水対策								
	発生場所	2号機T/B下屋上						2020/1/28	2020/1/28	
	作業主管G	2号機建築グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2019/12/25	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-82	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	金属ガレキ(2019ZK-03005)	B	01	D	A	6 m ³	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	0.08 mSv/h
	2	金属ガレキ(2019ZK-02979)	B	01	D	A	6 m ³	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	0.08 mSv/h
	3	金属ガレキ(2019ZK-02927)	B	01	D	A	6 m ³	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	0.08 mSv/h
4	金属ガレキ(2019ZK-02920)	B	01	D	A	6 m ³	0.02 mSv/h	0.06 mSv/h	0.08 mSv/h	
5						m ³				
※保管物品はいずれも6m3コンテナに収納。()内はコンテナ番号。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0238
				2020/1/28
調整後保管日時		2020年1月31日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(ZK-03005)	25 μ Sv/h	25 μ Sv/h	25 μ Sv/h	エリアW2	2020/1/31 11:00	6 m ³		ZK-03005	1
	2	1	6m3コンテナ(ZK-02979)	25 μ Sv/h	25 μ Sv/h	25 μ Sv/h	エリアW2	2020/1/31 11:00	6 m ³		ZK-02979	1
	3	1	6m3コンテナ(ZK-02927)	25 μ Sv/h	45 μ Sv/h	45 μ Sv/h	エリアW2	2020/1/31 11:00	6 m ³		ZK-02927	1
	4	1	6m3コンテナ(ZK-02920)	25 μ Sv/h	60 μ Sv/h	60 μ Sv/h	エリアW2	2020/1/31 11:00	6 m ³		ZK-02920	1
									m ³			

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

作業主管理記入欄	保管希望日時	2020年1月27日		(月)	8:00	承認	審査	作成		
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H6タンクエリア					2020/1/14	2020/1/14	2020/1/14	
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員					
	元請会社				担当者					
	線量測定年月日	2020/1/13	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14	
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	難燃物(その他フレックス管)			C 04 W B	5 m	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無		
2					m					
3					m					
4					m					
5					m					
メモ	巡回回収場所(GP-27) 箱車にて回収希望します									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0251
				2020/1/14
調整後保管日時		2020年1月27日		8:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容				
測定日	2020年1月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-126	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	難燃物その他(フレックス管)(→H)④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/27 8:15	1 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ												

※カテゴリ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 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	状態	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」		

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月27日	(月)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H5タンクエリア			2020/1/14	2020/1/14	2020/1/14		
	作業主管G	貯留設備土木グループ		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/1/13	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
1	不燃物その他	B	10	W	B	5 m ³	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無
2						m ³			
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			
自社運搬									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0252
				2020/1/14
調整後保管日時		2020年1月27日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保 管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物その他②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/27 8:40	7 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013803 - 0028		
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年1月27日		(月)	10:00		承認	審査	作成			
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事										
	発生場所	H5タンクエリア						2020/1/14	2020/1/14	2020/1/14		
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
	線量測定年月日	2020/1/13	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14		
No.	保管物名		※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
	①	②	③									
	1	不燃物(仮堰鉄板コーキング付)		B	10	W	B	5 m ³	20 μSv/h	30 μSv/h	無	
	2											
	3											
	4											
5												
自社運搬												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2020	01	0253	2020/1/14	
調整後保管日時		2020年1月27日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
				5	μSv/h	5	μSv/h								
1	1	1	不燃物(仮堰鉄板コーキング付) ①	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアP1(屋外)	2020/1/27 9:00	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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012321 - 0008

作業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2020年1月31日		(金)	11:00		承認	審査	作成
	作業件名	1F フランジタンク除染・保管委託							
	発生場所	大型機器点検建屋						2020/1/14	2020/1/14
	作業主管G	廃棄物計画グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2020/1/10	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号
	F1-ICWBL-67								
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無
1	可燃物その他	A	04	D	A	0.5 m	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無
2						m			
3						m			
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。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0254
				2020/1/14
調整後保管日時		2020年1月31日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-393	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物その他 ④	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/31 11:00	0.3 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012321 - 0008

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年1月31日		(金)	11:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F フランジタンク除染・保管委託									
	発生場所	大型機器点検建屋					2020/1/14	2020/1/14 2020/1/14			
	作業主管G	廃棄物計画グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2020/1/10	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-67			
	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	B	10	D	A	2 m ³	0.002 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	16 mSv/h
	2						m ³				
	3						m ³				
	4						m ³				
	5						m ³				
メモ	注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0255
				2020/1/14
調整後保管日時		2020年1月31日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保 管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物その他	5 μ Sv/h	20 μ Sv/h	6 mSv/h	エリアW1	2020/1/31 10:10	2 m ³		SS-00132	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											
	上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=7 μ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=7 μ Sv/h											

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013109 - 0003

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月28日		(火)	8:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F港湾復旧改造工事								
	発生場所	陳場沢川河口付近					2020/1/14	2020/1/14	2020/1/14	
	作業主管G	港湾土木グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2020/1/10	測定者		測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-120	
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	アスファルトガラ			B 09 D B	5 m ³	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
	2					m ³				
	3					m ³				
	4					m ³				
	5					m ³				
	注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0263
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月28日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月28日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-376	
2				
3				
4				

保 管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	アスファルトガラ ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2020/1/28 8:40	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												
メ モ												

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6013109 - 0003

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月28日	(火)	8:30	承認	審査	作成			
	作業件名	1F港湾復旧改造工事								
	発生場所	陳場沢川河口付近			2020/1/14	2020/1/14	2020/1/14			
	作業主管G	港湾土木グループ	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	2020/1/10	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-120			
	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	アスファルトガラ	B	09	D	B	5 m ³	1.5 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無
	2						m ³			
	3						m ³			
	4						m ³			
	5						m ³			
	注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0264
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月28日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月28日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-376	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	アスファルトガラ ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2020/1/28 9:30	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												
メ モ												

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6013109 - 0003

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年1月28日		(火)	9:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F港湾復旧改造工事									
	発生場所	陳場沢川河口付近					2020/1/14	2020/1/14	2020/1/14		
	作業主管G	港湾土木グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2020/1/10	測定者		測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-120		
G	No.	保管物名				※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
		①	②	③							
	1	コンクリートガラ	B	02	D	A	5 m ³	1.5 μSv/h	1.5 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。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0265
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月28日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-376
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2020/1/28 10:15	2 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013706 - 0024

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月27日		(月)	10:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2号機 タービン建屋内他滞留残水排水設備設置								
	発生場所	4号機タービン建屋他					2020/1/14	2020/1/14	2020/1/14	
	作業主管G	地下水対策グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/1/10	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-130		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β - α 汚染の有無	β + γ 線量率
1	金属ガラ(2019SS-00186)	B	01	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	1 mSv/h
2	金属ガラ(2019SS-00192)	B	01	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	1 mSv/h
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
No. 1,2は借用6m3コンテナにて廃棄、本票でコンテナ2台分の申請とする。外面 No1-0.02mSv/h No2-0.02mSv/h										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0266
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月27日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
1	1	6m3コンテナ(SS-00186)	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	エリアE2	2020/1/27 10:40	6 m ³			SS-00186	1
2	1	6m3コンテナ(SS-00192)	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	エリアE2	2020/1/27 10:40	6 m ³			SS-00192	1
								m ³				
								m ³				
								m ³				
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013706 - 0025																																					
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月30日		(木)	10:30		承認	審査	作成																																						
	作業件名	1F-2号機 廃棄物処理建屋内滞留残水排水設備設置																																													
	発生場所	4号機タービン建屋他						2020/1/14	2020/1/14	2020/1/14																																					
	作業主管G	地下水対策グループ				監理員			TEL																																						
	元請会社					担当者			TEL																																						
	線量測定年月日	2020/1/14	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-130																																					
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率																																					
	1	金属ガラ(2019ZK-02577)		B	01	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	2 mSv/h																																			
	2	金属ガラ(2019ZK-02617)		B	01	D	A	6 m ³	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	2 mSv/h																																			
	3							m ³																																							
4							m ³																																								
5							m ³																																								
No. 1,2は借用6m3コンテナにて廃棄、本票でコンテナ2台分の申請とする。外面 No1-0.02mSv/h No2-0.02mSv/h																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="4">2020年1月30日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="2">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="2">F1-ICWBL-6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>													線量測定内容					測定日	2020年1月30日				測定No.	氏名	測定器	管理番号		1		ICWBL	F1-ICWBL-6		2					3					4				
線量測定内容																																															
測定日	2020年1月30日																																														
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																												
1		ICWBL	F1-ICWBL-6																																												
2																																															
3																																															
4																																															
保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.																																			
	1	1	6m3コンテナ(ZK-02577)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアE2	2020/1/30 10:20	6 m ³		ZK-02577	1																																			
	2	1	6m3コンテナ(ZK-02617)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアE2	2020/1/30 10:20	6 m ³		ZK-02617	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・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—																																		
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—																																		
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類																																		
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他																																		
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—																																		
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—																																		
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																		
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																		
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																		
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」																																							
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。																																															

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0022

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年1月28日		(火)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	処理水パツファタンク取替設工事								
	発生場所	H4エリア					2020/1/15	2020/1/14	2020/1/14	
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2018/10/12	測定者		測定器名	ICWBM	管理番号	F1-ICWBL-31		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	1	コンクリートガラ	B	02	W	B	2 m ³	2 μSv/h	2 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。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0269
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月28日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保 管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2020/1/28 8:50	2 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0022

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月29日	(水)	9:00	承認	審査	作成				
	作業件名	処理水バフファタンク取替設工事									
	発生場所	H4エリア			2020/1/15	2020/1/14	2020/1/14				
	作業主管G	貯留設備土木グループ		監理員	TEL						
	元請会社			担当者	TEL						
	線量測定年月日	2018/10/12	測定者		測定器名	ICWBM	管理番号 F1-ICWBL-31				
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の 有無	β + γ 線量率		
	1	コンクリートガラ	B	02	W	B	2 m ³	2 μSv/h	2 μSv/h	無	
	2						m ³				
	3						m ³				
	4						m ³				
	5						m ³				
	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0270
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月29日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保 管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2020/1/29 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												

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年1月28日		(火)	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	H4エリア (GN-25北)				2020/1/15	2020/1/15	2020/1/15		
	作業主管G	貯留設備土木グループ		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2020/1/14	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	T-ICWBL-04	
G	No.	※カテゴリ				測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③	物 量					
	1	金属ガラ	B	01	D	B	5 m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無
	2						m ³			
	3						m ³			
	4						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									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0271
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月28日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2020/1/28 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・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」			

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月29日		(水)	8:00	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					2020/1/15	2020/1/15		
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/1/13	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-95		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無		
		①	②	③				β + γ 線量率		
1	金属スクラップ	B	01	D	B	5 m ³	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h
2	金属スクラップ	B	01	D	B	5 m ³	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.12 mSv/h
3	廃棄フィルター	B	10	D	B	5 m ³	0.002 mSv/h	0.014 mSv/h	β 有	0 mSv/h
4						m ³				
5						m ³				
コンテナ3基 (NO1金属スクラップ2019 NS-00110, NO2金属スクラップ2019 NS-00005, NO3廃棄フィルター2019 NS-00041) 15tトラック1車で運搬										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0273
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月29日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(NS-00110)	5 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	エリアE2	2020/1/29 8:10	6 m ³		NS-00110	1
	2	1	6m3コンテナ(NS-00005)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアE2	2020/1/29 8:10	6 m ³		NS-00005	1
	3	1	6m3コンテナ(NS-00041)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアE2	2020/1/29 8:10	6 m ³		NS-00041	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											
	上記物品は6m3コンテナ3基に分けて収納。											

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

作 業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2020年1月29日		(水)	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					2020/1/15	2020/1/15	2020/1/15	
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/1/13	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-95		
	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	A	04	D	B	5 m ³	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	3 mSv/h
2	可燃物	A	04	D	B	5 m ³	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	3 mSv/h
3	可燃物	A	04	D	B	5 m ³	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	3 mSv/h
4						m ³				
5						m ³				
メモ	コンテナ3基 可燃物(2019 NS-00100, 2019 NS-00017, 2019 NS-00052) 15tトラック1車で運搬									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0274
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月29日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
1	1	6m3コンテナ(NS-00100)	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	E2	2020/1/29 8:15	6 m ³			NS-00100	1
2	1	6m3コンテナ(NS-00017)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	E2	2020/1/29 8:15	6 m ³			NS-00017	1
3	1	6m3コンテナ(NS-00052)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	E2	2020/1/29 8:15	6 m ³			NS-00052	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	上記物品は6m3コンテナ3基に分けて収納。											

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013803 - 0026	
作 業 主 管 入 欄	保管希望日時	2020年1月29日		(水)	10:00		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						2020/1/15	2020/1/15	2020/1/15	
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
	線量測定年月日	2020/1/13	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-95	
	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	難燃物	C	04	D	B	5 m ³	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	2.2 mSv/h	
2	難燃物	C	04	D	B	5 m ³	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	2.2 mSv/h	
3						m ³					
4						m ³					
5						m ³					
メモ	収納済みコンテナ2基 難燃物(2019 NS-00065, 2019 NS-00059) 15tトラック1車で運搬										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0275
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月29日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
				5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h						
1	1		6m3コンテナ(NS-00065)	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	E2	2020/1/29 10:10	6 m ³		NS-00065	1
2	1		6m3コンテナ(NS-00059)	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	E2	2020/1/29 10:10	6 m ³		NS-00059	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6m3コンテナ2基に分けて収納。														

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012911 - 0012

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月28日		(火)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	Rw/B内滞留残水排水設備設置(電気工事)								
	発生場所	4号T/B1FL (GO-16 業者倉庫)					2020/1/14	2020/1/14	2020/1/14	
	作業主管G	設備電源グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/1/8	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-156		
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
1	金属ガラ	B	01	D	A	3 m ³	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2	機器類制御盤類	B	03	D	A	1 m ³	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0276
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月28日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-376
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2020/1/28 9:50	2 m ³			1
	2	1	機器類制御盤類①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2020/1/28 9:50	0.5 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・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」						

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0075

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2020年1月29日		(水)	9:30	承認	審査	作成	
	作業件名	移送配管リルート工事関連							
	発生場所	G1タンクエリア					2020/1/15	2020/1/15	2020/1/15
	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	2020/1/9	測定者		測定器名	GMAD	管理番号	F1-GMAD-194	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
1	保温材	B	06	D	B	3 m ²	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無
2	不燃物その他・防災シート	B	10	D	B	1 m ²	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無
3						m ²			
4						m ²			
5						m ²			
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0277
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月29日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-376	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	保温材②	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/29 9:00	2 m ²			1
	2	1	不燃物その他・防災シート②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/29 9:00	1.5 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ												

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6010112 - 0001

作業 主 管 欄 メモ	保管希望日時	2020年1月27日	(月)	10:30	承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務								
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)			2020/1/15	2020/1/15	2020/1/15			
	作業主管G	総務グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/1/7	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号			
							397			
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
		①	②	③						
1	不燃その他	B	10	D	A	1 m ³	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
2	乾電池	B	10	D	A	1 m ³	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
3	缶	B	01	D	A	2 m ³	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
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。持ち込み分。1月中に処理希望。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0278
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月27日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-376	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃その他 ②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/27 10:00	1 m ³			1
	2	1	乾電池 ②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/27 10:00	0.5 m ³			1
	3	1	缶 ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/27 10:00	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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0014

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月27日		(月)	8:00		承認	審査	作成	
	作業件名	構内排水路(B系)拡張工事								
	発生場所	A系排水路						2020/1/15	2020/1/15	
	作業主管G	土木保全・総括グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/12/26	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-151	
	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 土砂類	B	04	D	A	5 m ³	0.008 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	2						m ³			
	3						m ³			
4						m ³				
5						m ³				
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0281
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月27日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-376	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	土砂類 ⑩	5 μ Sv/h	12 μ Sv/h		エリアC	2020/1/27 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												
メ モ												

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013107 - 0014

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年1月28日		(火)	8:00	承認	審査	作成		
	作業件名	構内排水路(B系)拡張工事								
	発生場所	A系排水路					2020/1/15	2020/1/15	2020/1/15	
	作業主管G	土木保全・総括グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/12/26	測定者		測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-151	
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	不燃物 土砂類	B 04	D	A	5 m³	0.008 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	2					m³				
	3					m³				
	4					m³				
5					m³					
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2020	—	01	—	0282
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月28日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-376
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	土砂類 ⑩	5 μSv/h	15 μSv/h		エリアC	2020/1/28 8:00	4 m³			1
									m³			
									m³			
									m³			
									m³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ												

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 8013704 - 0021		
作業 主 管 欄 メモ	保管希望日時	2020年1月29日		(水)	9:30		承認	審査	作成			
	作業件名	G4エリアタンクリプレイス関連工事										
	発生場所	タンクヤード						2020/1/15	2020/1/15	2020/1/15		
	作業主管G	貯留設備グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
	線量測定年月日	2019/12/23	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICWBH-026		
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
	1	金属ガラ		B 01	D A	3 m ³	0.002 mSv/h		0.002 mSv/h		無	
	2	木材類		A 03	D A	1 m ³	0.002 mSv/h		0.002 mSv/h		無	
	3					m ³						
4					m ³							
5					m ³							

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0283
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月29日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2		ICW	F1-ICW-393
3			
4			

保管実績 記入欄 メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
2	1	木材類④	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/29 9:30	1 m ³				2
								m ³				
								m ³				
								m ³				

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010303 - 0017

作 業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月29日	(水)	8:30	承認	審査	作成			
	作業件名	1-4号機周辺防護区域侵入監視設備防護システム機器賃貸借								
	発生場所	1-2号機開閉所、汐見坂付近 GK-19、22			2020/1/15	2020/1/15	2020/1/15			
	作業主管G	防護管理グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2020/1/10	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-120			
	No.	保管物名	※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	B-α 汚染の 有無	B+γ 線量率	
1	金属ガラ	B	01	D	B	5 m ³	1.5 μSv/h	1.5 μSv/h	無	
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0286
				2020/1/16
調整後保管日時		2020年1月29日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-376	
2				
3				
4				

保 管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	B+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/29 8:20	3 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6012914 - 0017			
作業主管理記入欄	保管希望日時	2020年1月30日		(木)	10:00		承認	審査	作成				
	作業件名	共用D/G(A)計器点検(2019)											
	発生場所	共用D/G(A)室、34号中操						2020/1/16	2020/1/16	2020/1/16			
	作業主管G	冷却・監視設備計装グループ				監理員			TEL				
	元請会社					担当者			TEL				
	線量測定年月日	2020/1/10	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-127			
	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	計器類		B	03	D	A	1 m	5 μSv/h	5 μSv/h	無		
	2							m					
	3							m					
4							m						
5							m						
メモ欄													
<div> <div> <div>固体廃棄物管理G記入欄</div> <div>受付</div> </div> <div> <div>受付番号</div> <div> <div>廃2020</div> <div>01</div> <div>0293</div> </div> <div>2020/1/16</div> </div> <div> <div>調整後保管日時</div> <div>2020年1月30日</div> <div>10:00</div> </div> <div>【保管時の指示事項等】</div> </div>													
<div>線量測定内容</div> <div> <div>測定日</div> <div>2020年1月30日</div> </div> <div> <div>測定No.</div> <div>氏名</div> <div>測定器</div> <div>管理番号</div> </div> <div> <div>1</div> <div></div> <div>ICWBL</div> <div>F1-ICWBL-6</div> </div> <div> <div>2</div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>3</div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>4</div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>													

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013402 - 0040

作業主管理	保管希望日時	2020年1月31日		(金)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	5・6号機建屋内清掃業務委託(その3)								
	発生場所	5号機 原子炉建屋 2階 HxI7					2020/1/16	2020/1/16	2020/1/16	
	作業主管G	機械グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
G	線量測定年月日	2020/1/6	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICWBL-117	
	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	
記入欄	1	番線、空缶、クランプ類	B	01	D	B	0.8 m ²	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無
	2	チェーンブロック	B	01	D	B	0.07 m ²	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無
	3	ガasket	B	10	D	B	0.07 m ²	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無
	4	不燃金属類	B	10	D	B	0.3 m ²	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無
	5	カニカルシール(ポンプ部品)	B	10	D	B	0.3 m ²	0.002 mSv/h	0.15 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。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2020	—	01	—	0296
				2020/1/16
調整後保管日時		2020年1月31日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月31日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
				5	μ Sv/h	5	μ Sv/h									
実績記入欄	1	1	番線、空缶、クランプ類①	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアP1(屋外)	2020/1/31 10:50	0.8	m ²			1
	2	1	チェーンブロック①	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアP1(屋外)	2020/1/31 10:50	0.1	m ²			1
	3	1	ガasket②	5	μ Sv/h	8	μ Sv/h			エリアP1(屋外)	2020/1/31 10:50	0.01	m ²			1
	4	1	不燃金属類②	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアP1(屋外)	2020/1/31 10:50	0.1	m ²			1
	5	1	カニカルシール(ポンプ部品)②	5	μ Sv/h	10	μ Sv/h			エリアP1(屋外)	2020/1/31 10:50	0.01	m ²			1
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																
メモ																

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6013402 - - 0040

作業主管理	保管希望日時	2020年1月31日 (金)		10:00		承認	審査	作成
	作業件名	5・6号機建屋内清掃業務委託(その3)						
	発生場所	5号機 原子炉建屋 2階 Hxエリア (GJ-14上部)						2020/1/16 2020/1/16 2020/1/16
	作業主管G	機械グループ		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
G記入欄	線量測定年月日	2020/1/6	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-117
	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
		①	②	③				$\beta + \gamma$ 線量率
	1	キムタール、ウエス類	A 01	W B	0.7 m ²	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無
	2	ホリ袋、プラ、ビニール製品	A 02	W B	0.3 m ²	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無
入欄	3	ラミネート製品、テープ類	A 04	D B	0.07 m ²	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無
	4	スコッチプライト	A 04	D B	0.04 m ²	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無
	5	フレコンバック、ケミカル袋	A 04	D B	0.2 m ²	0.002 mSv/h	0.002 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。 回収							

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0297
				2020/1/16
調整後保管日時		2020年1月31日		10:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容				
測定日	2020年1月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-393	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
入欄	1	1	キムタール、ウエス類 ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/31 10:20	0.5 m ²			1
	2	1	ホリ袋、プラ、ビニール製品 ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/31 10:20	0.5 m ²			1
	3	1	ラミネート製品、テープ類 ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/31 10:20	0.05 m ²			1
	4	1	スコッチプライト ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/31 10:20	0.05 m ²			1
	5	1	フレコンバック、ケミカル袋 ④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/31 10:20	0.1 m ²			1
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ												

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票 (別紙)

作業主 管 G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリー			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	難燃シート	C	02	D	B	1	m ²	0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	無		
	7	難燃テープ	C	04	D	B	0.07	m ²	0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	無		
	8	ビニールホース類	C	03	D	B	0.07	m ²	0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	無		
	9	ゴム製品類	C	01	D	B	0.2	m ²	0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	無		
	10	ボンド屑	C	04	D	B	0.07	m ²	0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	無		

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2020	—	01	—	0297

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0062

作業 主 管 欄 メモ	保管希望日時	2020年1月30日	(木)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	タンクエリア安全通路設置工事関連							
	発生場所	1～4号機タンクヤード			2020/1/16	2020/1/16	2020/1/16		
	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	2020/1/15	測定者		測定器名	ICS-1323	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無
1	金属ガラ	B	01	D	B	1 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
2	防災シート	B	10	D	B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0298
				2020/1/17
調整後保管日時		2020年1月30日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月30日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-376	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メモ	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/30 8:50	1 m ³			1
	2	1	防災シート②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/30 8:50	1 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ³			

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年1月31日	(金)	8:00	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	残Co処理エリア			2020/1/17	2020/1/17	2020/1/17						
	作業主管G	貯留設備土木グループ		監理員		TEL							
	元請会社			担当者		TEL							
	線量測定年月日	2019/12/20	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 T-ICWBL-04						
	No.	保管物名			※カテゴリ	①	②	③	物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	コンクリートガラ			B	02	D	B	5 m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
2								m ³					
3								m ³					
4								m ³					
5								m ³					
メモ	4tダンプ(2m3分)×2台=5m3 コンクリートガラ搬出いたします。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2020	—	01	—	0300
				2020/1/17
調整後保管日時		2020年1月31日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2020/1/31 8:05	2 m ³			1
	1	2	コンクリートガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2020/1/31 8:20	2 m ³			1
	1	3	コンクリートガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2020/1/31 8:35	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											
	メモ											

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月31日	(金)	8:00	承認	審査	作成			
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	G4南エリア			2020/1/17	2020/1/17	2020/1/17			
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/1/6	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-KWBL-139			
	No.	保管物名	※カテゴリ			測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
1	コンクリートガラ	B	02	D	B	5 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2						m ²				
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
注:10tダンプ車にて持参します。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2020	—	01	—	0301
				2020/1/17
調整後保管日時		2020年1月31日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2020/1/31 8:00	5 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月31日		(金)	8:30		承認	審査	作成
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	G4南エリア						2020/1/17	2020/1/17
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員		TEL	
	元請会社					担当者		TEL	
	線量測定年月日	2020/1/6	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-KWBL-139	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無
1	コンクリートガラ	B	02	D	B	5 m ³	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
2						m ³			
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			
注: 10tダンプ車にて持参します。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0302
				2020/1/17
調整後保管日時		2020年1月31日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2020/1/31 8:25	5 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0026

作業主管理	保管希望日時	2020年1月31日 (金)		9:00	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	残Co処理エリア			2020/1/17	2020/1/17	2020/1/17	
	作業主管G	貯留設備土木グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
G記入欄	線量測定年月日	2019/12/20	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	
		①	②	③			$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	コンクリートガラ	B	02	D	B	5 m ³	0.002 mSv/h
	2						m ³	
メモ	4tダンプ(2m3分)×2台=5m3 コンクリートガラ搬出いたします。							

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0303
				2020/1/17
調整後保管日時		2020年1月31日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
				5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h								
1	1		コンクリートガラ①	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2020/1/31 8:50	2 m ³			1
1	2		コンクリートガラ①	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2020/1/31 9:15	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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月31日 (金)		9:00	承認	審査	作成		
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	G4南エリア				2020/1/17	2020/1/17		
	作業主管G	貯留設備土木グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/1/6	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号		
							F1-KWBL-139		
No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	コンクリートガラ	B	02	D	B	5 m ³	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
2						m ³			
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			
注:10tダンプ車にて持参します。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0304
				2020/1/17
調整後保管日時		2020年1月31日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2020/1/31 9:00	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												

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月31日		(金)	9:30	承認	審査	作成	
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	G4南エリア					2020/1/17	2020/1/17	
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/1/6	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-KWBL-139	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無
1	コンクリートガラ	B	02	D	B	5 m ³	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
2						m ³			
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			
注: 10tダンプ車にて持参します。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0305
				2020/1/17
調整後保管日時		2020年1月31日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月31日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2020/1/31 9:45	5 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013707 - 0148				
作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月29日		(水)	9:00		承認	審査	作成					
	作業件名	既設ALPS点検手入工事												
	発生場所	既設MRRS						2020/1/17	2020/1/17	2020/1/17				
	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	2020/1/8		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-404			
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
1	可燃物(紙類)		A	01	D	A	2	m	0.01	mSv/h	0.03	mSv/h	無	
2	可燃物(ポリ・ビニール類)		A	02	D	A	3	m	0.01	mSv/h	0.03	mSv/h	無	
3								m						
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。														

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0306
				2020/1/17
調整後保管日時		2020年1月29日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
1	1	紙類 ④		2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/29 8:20	1.6 m ²			1
2	1	ポリ・ビニール類 ④		2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/29 8:20	1.3 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0148

作業 主 管 欄	保管希望日時	2020年1月30日		(木)	8:30	承認	審査	作成	
	作業件名	既設ALPS点検手入工事							
	発生場所	既設MRRS					2020/1/17	2020/1/17	2020/1/17
	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	2020/1/8	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-404	
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
1	難燃物(ピンクシート類)			C 02 D A	3 m ²	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
2	不燃物(金属ガラ)			B 01 D A	1 m ²	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
3	不燃物(保温材類)			B 06 D A	1 m ²	0.01 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。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0307
				2020/1/17
調整後保管日時		2020年1月30日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月30日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
2		ICW	F1-ICW-376
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ピンクシート類④	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/30 8:30	0.8 m ²			1
	2	1	金属ガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/30 8:10	1 m ²			2
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012915 - 0043

作業主管理	保管希望日時	2020年1月31日		(金)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 SARRY他電気品点検修理工事(H31)								
	発生場所	タンクエリアヤード					2020/1/17	2020/1/17	2020/1/17	
	作業主管G	水処理・滞留水計装グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
G記入欄	線量測定年月日	2020/1/14	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-130	
	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	②	③						
	1	ケーブル類	B	08	D	B	1 m	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無
	2						m			
メ	3					m				
	4					m				
	5					m				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2020	—	01	—	0309
				2020/1/17
調整後保管日時		2020年1月31日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2020年1月31日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ケーブル類 ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/31 10:15	2 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012902 - 0037

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年1月31日		(金)	10:30	承認	審査	作成		
	作業件名	増設焼却炉建屋設置(電気工事)								
	発生場所	H4エリア					2020/1/17	2020/1/17	2020/1/17	
	作業主管G	設備電源グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/1/14	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-30		
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	コンクリートガラ	B	02	D	B	3 m ³	0.005 mSv/h	0.005 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。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0310
				2020/1/17
調整後保管日時		2020年1月31日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2020/1/31 9:40	3 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013108 - 0013

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2020年1月27日		(月)	8:00	承認	審査	作成		
	作業件名	第二土捨場南側敷地造成工事(その2)								
	発生場所	GM-16					2020/1/19	2020/1/19	2020/1/19	
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/12/19	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-31		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
1	木くず	A	03	D	A	8 m	35 μSv/h	60 μSv/h	β有	90 μSv/h
2						m				
3						m				
4						m				
5						m				
6m3コンテナ										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2020	—	01	—	0325
				2020/1/21
調整後保管日時		2020年1月27日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2020年1月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メモ	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(SS-00020)	5 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	エリアE2	2020/1/27 9:20	6 m ³		SS-00020	1
	1	2	6m3コンテナ(SS-00030)	5 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	エリアE2	2020/1/27 9:20	6 m ³		SS-00030	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

上記物品は6m3コンテナ2基に分けて収納。

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

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

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

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

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