

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6012910 - 0005																																																																													
作 業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2020年1月17日		(金)	9:30		承認	審査	作成																																																																													
	作業件名		電気設備修理工事																																																																																				
	発生場所		1F構内						2019/12/31	2019/12/31	2019/12/31																																																																												
	作業主管G		電気設備保守グループ				監理員		TEL																																																																														
	元請会社						担当者		TEL																																																																														
	線量測定年月日		2019/12/20		測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター		管理番号	F1ICWβL-108																																																																												
	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	ページングハンドセット				B 03 D A	0.1 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	β有	300 μSv/h																																																																												
	2	安全靴				B 10 D A	1 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	β有	40 μSv/h																																																																												
	3	ダンボール				A 01 D A	0.5 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	β有	120 μSv/h																																																																												
4	端子箱				B 01 D A	0.3 m ²	5 μSv/h	2 μSv/h	β有	11 μSv/h																																																																													
5	ブレーカー(遮断器)				B 03 D A	0.5 m ²	5 μSv/h	3 μSv/h	β有	11 μSv/h																																																																													
注: α有、β有の場合、α線量情報をここに記載のこと。																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="11">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="10">2020年1月17日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="8">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="8">F1-ICWBL-6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="8"></td> </tr> </tbody> </table>											線量測定内容											測定日	2020年1月17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17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	ページングハンドセット	5 μSv/h	5 μSv/h	150 μSv/h	エリアW1	2020/1/17 10:10	0.03 m ²		SS-00191	1																																																																											
	2	1	安全靴	5 μSv/h	5 μSv/h	30 μSv/h	エリアW1	2020/1/17 10:10	0.3 m ²		SS-00191	1																																																																											
	3	1	ダンボール	5 μSv/h	5 μSv/h	20 μSv/h	エリアW1	2020/1/17 10:10	0.2 m ²		ZK-02716	1																																																																											
	4	1	端子箱	5 μSv/h	5 μSv/h	15 μSv/h	エリアW1	2020/1/17 10:10	0.07 m ²		SS-00191	1																																																																											
	5	1	ブレーカー(遮断器)	5 μSv/h	5 μSv/h	15 μSv/h	エリアW1	2020/1/17 10:10	0.05 m ²		SS-00191	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																																																																																						
	ZK-02716表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=30 μSv/h, β+γ線量率=30 μSv/h SS-00191表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=7 μSv/h, β+γ線量率=7 μSv/h																																																																																						
	※ カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—																																																																													
					06	—	07	—	08	—	09	—	10	—																																																																									
B			不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類																																																																															
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他																																																																															
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—																																																																													
C			難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—																																																																														
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																																																												
D			伐採木																																																																																				
② 状 態			D:乾燥, W:湿気有		③ 履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。																																																																																							

瓦礫類・伐採木管理票 (別紙)

作業主 管 G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
			①	②	③						
	6	難燃シート	C	02	D	A	0.1 m ²	5 μ Sv/h	3 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/h
	7	シリカゲル	B	10	D	A	0.3 m ²	5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	β 有	10 μ Sv/h
	8						m ²				
	9						m ²				
	10						m ²				

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2020	—	01	—	0143

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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14日				(火)	8:30				承認	審査	作成	固体廃棄物管理G記入欄			受付			
	作業件名	増設焼却炉建屋設置(電気工事)													受 付 番 号					
	発生場所	1F構内										2020/1/6	2020/1/6	2020/1/6	廃2020	01	0144	2020/1/6		
	作業主管G	設備電源グループ					監理員			TEL		調整後保管日時			2020年1月14日	8:30				
	元請会社						担当者			TEL		【保管時の指示事項等】								
	線量測定年月日	2019/12/25	測定者				測定器名		電離箱式サーベイメーター		管理番号		F1-ICWBL-137							
	No.	保管物名				※カテゴリ		物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無		β+γ 線量率				
	1	キムタオル、布、吸着材				A	01	W	A	1 m ²	0.003 mSv/h	0.05 mSv/h	β有	1.5 mSv/h						
	2									m ²										
	3									m ²										
4									m ²											
5									m ²											
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。																			
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	キムタオル、布、吸着材		5 μSv/h		20 μSv/h		80 μSv/h		エリアW1		2020/1/14 10:00		0.1 m ²			ZK-02716	1	
															m ²					
															m ²					
															m ²					
															m ²					
															m ²					
															m ²					
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																			
	メモ	上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=30 μSv/h, β+γ線量率=30 μSv/h																		
※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—							
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—							
				01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類							
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他							
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—							
				01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—							
		B	不燃物	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—							
C	難燃物																			
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. 6013212 - 0006																																																																																																																																														
作業主管理記入メモ	保管希望日時	2020年1月14日 (火)			10:00		承認	審査	作成																																																																																																																																															
	作業件名	1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託																																																																																																																																																						
	発生場所	3号機RW/B (GJ-24北側)					2020/1/6	2020/1/6	2020/1/6																																																																																																																																															
	作業主管G	3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-S1																																																																																																																																														
	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	草類		A	04	D	A	5 m ²	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無																																																																																																																																													
	2							m ²																																																																																																																																																
	3							m ²																																																																																																																																																
4							m ²																																																																																																																																																	
5							m ²																																																																																																																																																	
90Lポリ袋(透明袋)に入れて持ち込み																																																																																																																																																								
<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14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>ICW</td> <td colspan="2">F1-ICW-393</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14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14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	草類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/14 10:00	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																																																																																																																																																								
<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・ホリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05 -</th> </tr> <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 rowspan="3">B 不燃物</th> <th colspan="2">01 金属ガラ</th> <th colspan="2">02 コンクリートガラ</th> <th colspan="2">03 機器類・制御盤類</th> <th colspan="2">04 土砂類</th> <th colspan="2">05 塩化ビニール類</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06 保温材</th> <th colspan="2">07 石綿含有物</th> <th colspan="2">08 ケーブル類</th> <th colspan="2">09 アスファルトガラ</th> <th colspan="2">10 不燃物その他</th> </tr> <tr> <th colspan="2">11 フランジタンク本体</th> <th colspan="2">12 フランジタンク付属品</th> <th colspan="2">13 石綿含有物(はつり屑等)</th> <th colspan="2">14 -</th> <th colspan="2">15 -</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">C 難燃物</th> <th colspan="2">01 ゴム類</th> <th colspan="2">02 難燃シート類</th> <th colspan="2">03 ホース類</th> <th colspan="2">04 難燃物その他</th> <th colspan="2">05 -</th> </tr> <tr> <th colspan="2">01 伐採木</th> <th colspan="2">02 伐採木(幹・根)</th> <th colspan="2">03 -</th> <th colspan="2">04 -</th> <th colspan="2">05 -</th> </tr> <tr> <th colspan="2">②</th> <th colspan="2">状態</th> <th colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</th> <th colspan="2">③</th> <th colspan="2">履歴</th> <th colspan="3">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="13">注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)</td> </tr> <tr> <td colspan="13">注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。</td> </tr> <tr> <td colspan="13">注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。</td> </tr> <tr> <td colspan="13">注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。</td> </tr> </tbody> </table>													※カテゴリ	①	A 可燃物	01 紙・ウエス類		02 プラスチック・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		02 伐採木(幹・根)		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。												
※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		02 伐採木(幹・根)		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. 6013212 - 0006

作業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月17日	(金)	10:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-3号機Rw/B屋上部ガレキ撤去業務委託								
	発生場所	3号機RW/B(GJ-24北側)			2020/1/6	2020/1/6	2020/1/6			
	作業主管G	3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-51			
	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	A	5 m ²	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無
2							m ²			
3							m ²			
4							m ²			
5							m ²			

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2020	—	01	—	0146
				2020/1/6
調整後保管日時		2020年1月17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17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	30 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/17 9:45	5 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

メ モ	
--------	--

※カ テ ゴ リ	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. 6013704 - 0025		固体廃棄物管理G記入欄		受付	
作業主管理	保管希望日時	2020年1月15日		(水)	10:00		承認	審査	作成		受 付 番 号				
	作業件名	Cエリアタンクリリース関連工事										2020/1/6			
	発生場所	G-3Hタンクエリア						2020/1/6	2020/1/6	2020/1/6		調整後保管日時 2020年1月15日 10:00			
	作業主管G	貯留設備グループ				監理員			TEL			【保管時の指示事項等】			
	元請会社					担当者			TEL						
G記入欄	線量測定年月日	2019/12/2		測定者			測定器名	β・γ用電離箱		管理番号	F1-ICWBL-143				
	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(ビニール, プラ)	A 02	W B	1	m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無						
	2	可燃(紙, ウェス)	A 01	W B	0.5	m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無						
	3	難燃(シート)	C 02	W B	0.3	m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無						
4					m ²										
5					m ²										
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。														

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
2	1	紙, ウェス	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/15 10:00	0.3 m ²				1
3	1	難燃シート	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/15 10:00	0.2 m ²				1
								m ²				
								m ²				

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

※カテゴリ	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. 6013704 - 0025

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月16日		(木)	9:00	承認	審査	作成		
	作業件名	Cエリアタンクリリース関連工事								
	発生場所	G-3Hタンクエリア					2020/1/6	2020/1/6	2020/1/6	
	作業主管G	貯留設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
G 記 入 欄 メ モ	線量測定年月日	2019/12/2	測定者		測定器名	β・γ用電離箱		管理番号	F1-ICWBL-143	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③						
	1	可燃(ビニール)	A	02	W	B	1 m ²	0.003 mSv/h	0.06 mSv/h	β有 4.5 mSv/h
	2	可燃(紙、ウエス)	A	01	W	B	1 m ²	0.003 mSv/h	0.15 mSv/h	β有 0.6 mSv/h
3	難燃(シート)	C	02	W	B	0.3 m ²	0.003 mSv/h	0.03 mSv/h	β有 4 mSv/h	
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	—	0149
				2020/1/6
調整後保管日時		2020年1月16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16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	ビニール	5 μSv/h	30 μSv/h	900 μSv/h	エリアW1	2020/1/16 10:00	0.2 m ²		ZK-02716	1
	2	1	紙、ウエス	5 μSv/h	20 μSv/h	150 μSv/h	エリアW1	2020/1/16 10:00	0.2 m ²		ZK-02716	1
	3	1	難燃シート	5 μSv/h	20 μSv/h	40 μSv/h	エリアW1	2020/1/16 10:00	0.1 m ²		ZK-02716	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												
上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=30 μSv/h, β+γ線量率=30 μSv/h												

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

作 業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2020年1月15日	(水)	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			2020/1/7	2020/1/7	2020/1/7
	作業主管G	貯留設備土木グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
G 記 入 欄	線量測定年月日	2020/1/6	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号
							F1-ICWBL-90
	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			β・α 汚染の 有無
							β+γ 線量率
メ モ	1	可燃物その他	A	04	W	B	5 m ³
	2						m ³
	3						m ³
	4						m ³
	5						m ³
セメント空袋トンパック							

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0163
				2020/1/7
調整後保管日時		2020年1月15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15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	2 μSv/h	2 μSv/h		エリア瓦(瓦礫類)	2020/1/15 8:00	3 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリビニル類	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. 6012803 - 0011

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0167
				2020/1/7
調整後保管日時		2020年1月14日		9:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月14日		(火)	9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F4緩衝材購入								
	発生場所	キャスク輸送容器置き場						2020/1/7	2020/1/6	
	作業主管G	燃料管理グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/1/6	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-103	
	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	難燃物その他(硬質ウレタン)	G	04	D	B	5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	2						m ²			
	3						m ²			
4						m ²				
5						m ²				
注: α 有、 $\beta \cdot \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

線量測定内容			
測定日	2020年1月14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	$\beta + \gamma$ 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(硬質ウレタン)	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/14 9:00	5 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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. 6012803 - 0011		
作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月14日		(火)	9:30		承認	審査	作成			
	作業件名	1F4緩衝材購入										
	発生場所	キャスク輸送容器置き場					2020/1/7	2020/1/7	2020/1/7			
	作業主管G	燃料管理グループ			監理員			TEL				
	元請会社				担当者			TEL				
	線量測定年月日	2020/1/6	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-103		
	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	難燃物その他(硬質ウレタン)	C	04	D	B	1 m ³	0.01 mSv/h	0.01 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	—	0168
				2020/1/7
調整後保管日時		2020年1月14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14日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
				2	μ Sv/h	2	μ Sv/h								
	1	1	難燃物その他(硬質ウレタン)	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアV(瓦礫類)	2020/1/14 9:30	1 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	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」							

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015501 - 0066

作 業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2020年1月16日		(木)	8:00		承認	審査	作成	
	作業件名	5R D/G他点検手入工事(2018)								
	発生場所	福島第一原子力発電所 5号機 D/G 屋上						2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8
	作業主管G	機械グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020/1/7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-324		
	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	ケーブル	B	08	D	A	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	局排、溶接機、仮設分電盤	B	10	D	A	1.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	電光ドラム、トランス、ライト	B	10	D	A	0.8 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	金属ガラ	B	10	D	A	5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	脚立、踏台	B	10	D	A	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
メモ	注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2020	—	01	—	0196
				2020/1/8
調整後保管日時		2020年1月16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16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.
	2	1	局排、溶接機、仮設分電盤 ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/16 8:15	0.5 m ²			1
	4	1	金属ガラ ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/16 8:15	5 m ²			1
	5	1	脚立、踏台 ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/16 8:15	0.5 m ²			1
									m ²			
									m ²			

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

メモ	
----	--

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2020	—	01	—	0196

[illegible]

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6015501 - 0085

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月17日	(金)	8:30	承認	審査	作成				
	作業件名	6R D/G他点検手入工事(第5回計画点検)									
	発生場所	福島第一原子力発電所 5号機 D/G 屋上			2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8				
	作業主管G	機械グループ		監理員		TEL					
	元請会社			担当者		TEL					
	線量測定年月日	2020/1/7	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-324				
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
		①	②	③							
	1	ケーブル	B	08	D	A	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	2	局排、溶接機、仮設分電盤	B	10	D	A	1.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	3	電光ドラム、トランス、ライト	B	10	D	A	0.8 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	4	金属ガラ	B	10	D	A	5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	5	脚立、踏台	B	10	D	A	1 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。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2020	—	01	—	0197
				2020/1/8
調整後保管日時		2020年1月17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17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	ケーブル①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/17 8:10	0.5 m ²			1
	3	1	電光ドラム、トランス、ライト①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/17 8:10	0.3 m ²			1
	4	1	金属ガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2020/1/17 8:10	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・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（別紙）

作業主 管 G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
			①	②	③									
	6	セメント	B	02	D	A	0.5 m ²	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無		
	7						m ²							
	8						m ²							
	9						m ²							
10						m ²								

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2020	—	01	—	0197

[illegible]

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6015501 - 0085

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月17日	(金)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	6R D/G他点検手入工事(第5回計画点検)							
	発生場所	福島第一原子力発電所 5号機 D/G 屋上			2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8		
	作業主管G	機械グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/1/7	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-324		
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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
		①	②	③					
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	A 02	D A	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	2	木材	A 03	D A	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	3	ホース	C 03	D A	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	4	難燃シート	C 02	D A	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	ゴム類	C 01	D A	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。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0200
				2020/1/8
調整後保管日時		2020年1月17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17日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-393	
2		ICWBL	F1-ICWBL-126	
3				
4				

保 管 実 績 記 入 欄 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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/17 9:30	1 m ²			1
	3	1	ホース (→H)	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/17 9:30	0.1 m ²			2
	4	1	難燃シート	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/17 9:30	0.5 m ²			1
	5	1	ゴム類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/17 9:30	0.4 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 —
		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. 6013708 - 0024		固体廃棄物管理G記入欄		受付	
作業主管理記入欄	保管希望日時	2020年1月15日			(水)	9:00		承認	審査	作成	受 付 番 号				
	作業件名	H4北エリア仮堰設置・撤去業務委託									2020/1/9				
	発生場所	G6エリア						2020/1/9	2020/1/9	2020/1/9	調整後保管日時 2020年1月15日 9:00				
	作業主管G	貯留設備グループ				監理員			TEL	【保管時の指示事項等】					
	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	電離箱式SM		管理番号	F1-ICW-117					
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ α 汚染の有無	β + γ 線量率				
	1	紙・ウエス類			A	01	D	B	1 m ²	2.5 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類			A	02	D	B	1 m ²	2.5 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無			
	3	難燃物その他			C	04	D	B	1 m ²	2.5 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無			
4	木材類			A	03	D	B	0.2 m ²	2.5 μ Sv/h	2.5 μ Sv/h	無				
5															
メモ	注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。														

線量測定内容			
測定日	2020年1月15日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/15 9:00	0.5 m ²			1	
3	1	難燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/15 9:00	0.3 m ²			1	
4	1	木材類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/15 9:00	0.1 m ²			1	
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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. 6012803 - 0011

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月17日		(金)	9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F4緩衝材購入								
	発生場所	キヤスク輸送容器置き場						2020/1/14	2020/1/14	2020/1/14
	作業主管G	燃料管理グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2020/1/9	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-103
	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	難燃物その他(硬質ウレタン)	C	04	D	B	5 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
メ モ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0259
				2020/1/14
調整後保管日時		2020年1月17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17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	難燃物その他(硬質ウレタン)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/17 9:00	6 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

計上No.	6013803	-	0026
-------	---------	---	------

作業主 管 G	保管希望日時	2020年1月16日				(木)		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	H6タンクエリア										2019/12/20		2019/12/20		2019/12/20			
	作業主管G	貯留設備土木グループ						監理員			TEL								
	元請会社							担当者			TEL								
G 記 入 欄 メ モ	線量測定年月日	2019/12/16		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	紙・ウエス類		A	01	W	B	1.5	m ²	20	μSv/h	30	μSv/h	無					
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類		A	02	W	B	1.5	m ²	20	μSv/h	30	μSv/h	無					
3	可燃物その他		A	04	W	B	2	m ²	20	μSv/h	30	μSv/h	無						
4								m ²											
5								m ²											
メ モ	巡回回収場所 (GP-27)																		

固体廃棄物管理G記入欄					受付	
受付番号						
高2020	—	01	—	0003	2019/12/20	
調整後保管日時		2020年1月16日				
【保管時の指示事項等】						
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積込みをお願いします。						

線量測定内容			
測定日	2020年1月16日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	FI-ICW-393
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用 ／ 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウエス類	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアV(瓦礫類)	2020/1/16 8:50	1 m ³			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアV(瓦礫類)	2020/1/16 8:50	1 m ³			1
	3	1	可燃物その他	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアV(瓦礫類)	2020/1/16 8:50	1.1 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・ウェス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6013104 - 0002

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月17日		(金)	8:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1~4号機建屋接続トレンチほか閉塞工事								
	発生場所	土捨場 (GN-10 北西)						2019/12/24	2019/12/24	2019/12/24
	作業主管G	トレンチ対策グループ				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	ICW	管理番号	F1-ICW-306		
	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	難燃物(ゴム類)	C 01	D B	0.5 m ²	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無		
	2	難燃シート類	C 02	D B	1 m ²	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無		
	3	難燃物その他	C 04	D B	2 m ²	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無		
4	木材類	A 03	D B	1.5 m ²	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無			
5				m ²						
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GN-10 北西										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0008
				2019/12/24
調整後保管日時		2020年1月17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 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2020年1月17日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
2		ICWBL	F1-ICWBL-126
3			
4			

保管 実績 記入 欄 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	ゴム類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/17 8:30	0.2 m ²			1
	3	1	難燃物その他 (→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/17 8:30	0.05 m ²			2
	4	1	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/17 8:30	1.5 m ²			1
									m ²			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※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. 6013104 - 0002																																																																																														
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2020年1月17日			(金)		8:00			承認		審査		作成																																																																																														
	作業件名		1~4号機建屋接続トレンチほか閉塞工事																																																																																																										
	発生場所		土捨場 (GN-10 北西)							2019/12/24		2019/12/24		2019/12/24																																																																																															
	作業主管G		トレンチ対策グループ					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		ICW		管理番号		F1-ICW-308																																																																																														
	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		プラスチック・ポリ・ビニール類			A 02 D B			3 m ³		0.002 mSv/h		0.003 mSv/h		無																																																																																														
	2		紙・ウエス類			A 01 W B			1 m ³		0.002 mSv/h		0.003 mSv/h		無																																																																																														
3		可燃物その他			A 04 D B			1 m ³		0.002 mSv/h		0.004 mSv/h		無																																																																																															
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。 巡回回収場所: GN-10 北西																																																																																																													
<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17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>ICW</td> <td colspan="2">F1-ICW-393</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17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17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		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所		保管日時		物 量		再利用 減容可		コンテナNo.		測定No.																																																																																						
	1		1		プラスチック・ポリ・ビニール類		2 μ Sv/h		2 μ Sv/h				エリアV(瓦礫類)		2020/1/17 8:30		1.6 m ³						1																																																																																						
	2		1		紙・ウエス類		2 μ Sv/h		2 μ Sv/h				エリアV(瓦礫類)		2020/1/17 8:30		0.5 m ³						1																																																																																						
	3		1		可燃物その他		2 μ Sv/h		2 μ Sv/h				エリアV(瓦礫類)		2020/1/17 8:30		1.3 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																																																																																																												
	<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 colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ポリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">06</td> <td colspan="2">07</td> <td colspan="2">08</td> <td colspan="2">09</td> <td colspan="2">10</td> </tr> <tr> <td colspan="2">01 金属ガラ</td> <td colspan="2">02 コンクリートガラ</td> <td colspan="2">03 機器類・制御盤類</td> <td colspan="2">04 土砂類</td> <td colspan="2">05 塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td colspan="2">06 保温材</td> <td colspan="2">07 石綿含有物</td> <td colspan="2">08 ケーブル類</td> <td colspan="2">09 アスファルトガラ</td> <td colspan="2">10 不燃物その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="2">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="2">13 石綿含有物(はつり屑等)</td> <td colspan="2">14</td> <td colspan="2">15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">C</td> <td rowspan="3">難 燃 物</td> <td colspan="2">01 ゴム類</td> <td colspan="2">02 難燃シート類</td> <td colspan="2">03 ホース類</td> <td colspan="2">04 難燃物その他</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03</td> <td colspan="2">04</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td colspan="2">01 状態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③ 履歴</td> <td colspan="2">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> <td colspan="2"></td> </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		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」			
	※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05																																																																																																
06					07		08		09		10																																																																																																		
01 金属ガラ					02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類																																																																																																		
06 保温材					07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他																																																																																																		
11 フランジタンク本体					12 フランジタンク付属品		13 石綿含有物(はつり屑等)		14		15																																																																																																		
C	難 燃 物	01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05																																																																																																			
		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. 6013203 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年1月14日		(火)	10:30	承認	審査	作成	
	作業件名	サブドレン強化対策工事(旧名称:1~4号機サブドレン改造工事)							
	発生場所	4号機R/B西側					2020/1/6	2020/1/6	2020/1/6
	作業主管G	建築水対策グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2019/12/20	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	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
	1	紙・ウエス	A 01	D B	1 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
	2	ポリ・ビニール類	A 02	D B	1 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
	3	草・防草シート・アクアボーイ	A 04	D B	2 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
	4	ゴム類	C 01	D B	0.5 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
	5				m ²				
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 【巡回回収場所】 グリット番号: GK-26(北東)								

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0026
				2020/1/7
調整後保管日時		2020年1月14日		10:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2020年1月14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	紙・ウエス	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/14 10:30	0.1 m ²			1
	2	1	ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/14 10:30	0.7 m ²			1
	3	1	草・防草シート・アクアボーイ	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/14 10:30	1.4 m ²			1
	4	1	ゴム類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/14 10:30	0.01 m ²			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・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。

計上No.	6013302 - 0001
-------	----------------

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. 6012502 - 0004

作業主管理	保管希望日時	2020年1月14日 (火)		9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1-4号当直関連業務							
	発生場所	1~4号機周辺				2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8	
	作業主管G	運営設備グループ		監理員	TEL				
	元請会社	東京電力 水処理当直		担当者	TEL				
G記入欄	線量測定年月日	2020/1/7	測定者		測定器名	GM管式サーベイメータ	管理番号	1F-GMAD-384	
	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	
		①	②	③				$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	紙、ウエス類	A 01	D	A	0.63 m ²	0.04 mSv/h	0.097 mSv/h	無
	2	プラスチック、ポリ、ビニール類	A 02	D	A	0.18 m ²	0.04 mSv/h	0.044 mSv/h	無
	3				m ²				
	4				m ²				
	5				m ²				
メモ	回収依頼場所: GM-20 免震棟バス待合所付近								

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0031
				2020/1/8
調整後保管日時		2020年1月14日		9:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2020年1月14日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙、ウエス類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/14 9:45	0.7 m ²			1
	2	1	プラスチック、ポリ、ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/14 9:45	0.1 m ²			1
									m ²			
									m ²			
メモ	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	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」					
				D:乾燥, W:湿気有									

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		
作業主管理	保管希望日時	2020年1月14日		(火)	9:30		承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務										
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)						2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8		
	作業主管G	総務グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
G記入欄	線量測定年月日	2020/1/7		測定者			測定器名	F1-ICW		管理番号	397	
	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	段ボール	A	01	D	A	5 m ³	4 μSv/h	4 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。 回収場所: GM-19 北東											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0032
				2020/1/8
調整後保管日時		2020年1月14日		9:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容				
測定日	2020年1月14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.
									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	02	03	04	05
			紙・ウエス類	プラスチック・ホリ・ビニール類	木材類	可燃物その他	—
			—	—	—	—	—
			06	07	08	09	10
			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
B 不燃物	01	02	03	04	05		
	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		
	06	07	08	09	10		
	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		
	11	12	13	14	15		
C 難燃物	01	02	03	04	05		
	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)	—	—		
	01	02	03	04	05		
	ゴム類	難燃シート類	ホース類	難燃物その他	—		
	01	02	03	04	05		
D 伐採木	01	02	03	04	05		
	伐採木(幹・根)	伐採木(枝・葉)	—	—	—		
	01	02	03	04	05		
	伐採木(幹・根)	伐採木(枝・葉)	—	—	—		
	01	02	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. 6010112 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0033
				2020/1/8
調整後保管日時		2020年1月14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 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2020年1月14日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
2			
3			
4			

作業 主 管 元 請 会 社 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月14日		(火)	10:00	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)					2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8	
	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	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
	1	段ボール			A 01 D A	4 m ²	4 μSv/h	4 μSv/h	無	
	2	ビニール			A 02 D A	1 m ²	4 μSv/h	4 μSv/h	無	
	3					m ²				
4					m ²					
5					m ²					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 回収場所: GM-19 北東										

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	段ボール	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/14 9:30	4 m ²			1
	2	1	ビニール	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/14 9:30	1 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											
	メ モ											

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理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. 6010112 - 0001

作業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月16日	(木)	9:30	承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務								
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)			2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8			
	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		
	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	紙	A	01	D	A	5 m ²	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
2						m ²				
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 回収場所: GM-19 北東										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0034
				2020/1/8
調整後保管日時		2020年1月16日		9:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容				
測定日	2020年1月16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	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/16 9:30	5 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

作業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月16日	(木)	10:00	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)			2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8		
	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								
G	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 紙	A	01	D	A	4 m ²	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無
	2 ビニール	A	02	D	A	1 m ²	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無
	3					m ²			
	4					m ²			
メ モ	注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 回収場所: GM-19 北東								

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0035
				2020/1/8
調整後保管日時		2020年1月16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 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2020年1月16日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/16 9:30	2.2 m ²			1
	2	1	ビニール	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/16 9:30	1 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

※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. 6010112 - 0001	
保 管 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月17日		(金)	9:30		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務									
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)					2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8		
	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.	※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	ペットボトル	A	02	D	A	5 m ³	4 μSv/h	4 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。 回収場所:GM-19 北東											

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
高2020	—	01	—	0036	2020/1/8
調整後保管日時		2020年1月17日		9:30	
【保管時の指示事項等】					
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。					

線量測定内容			
測定日	2020年1月17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.
									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 —
				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. 6010112 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月17日	(金)	10:00	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)			2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8				
	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	β・α 汚染の 有無	β + γ 線量率		
		①	②	③							
	1	ペットボトル	A	02	D	A	1 m ³	4 μSv/h	4 μSv/h	無	
	2	ビニール	A	02	D	A	4 m ³	4 μSv/h	4 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。 回収場所: GM-19 北東											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0037
				2020/1/8
調整後保管日時		2020年1月17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 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2020年1月17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	1	ペットボトル	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/17 9:30	1 m ³			1
2	1	1	ビニール	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/17 9:30	3 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	—
		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. 6013708 - 0091		
作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月16日		(木)	11:00		承認	審査	作成			
	作業件名	タンクの減容保管委託(2019)										
	発生場所	定検機材倉庫A棟					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	2020/1/16	測定者			測定器名	F1-ICW,ICWBH		管理番号	198,18		
	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	フランジタンク片側板(180148)		B	11	D	A	21 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
	2							m ²				
	3							m ²				
4							m ²					
5							m ²					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 20ftコンテナに詰込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0044
				2020/1/16
調整後保管日時		2020年1月16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16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	1	フランジタンク片側板(180148)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	エリアAA	2020/1/16 11:00	21 m ²		180148	1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	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 - 0010	
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月15日		(水)	9:30		承認	審査	作成		
	作業件名	立入制限区域柵周辺フェーシング工事(3期)									
	発生場所	5・6号機 周辺防護柵外部						2020/1/9	2020/1/9	2020/1/9	
	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	ICW		管理番号	F1-ICW-394
	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	草			A 04	D A	3 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
	2	紙類			A 01	D B	1 m ²	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類			A 02	D B	1 m ²	0.001 mSv/h	0.001 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。 巡回回収場所: GU-22中央											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0055
				2020/1/10
調整後保管日時		2020年1月15日		9:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2020年1月15日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
2	1	紙類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/15 9:30	0.8 m ²				1
3	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/15 9:30	0.9 m ²				1
								m ²				
								m ²				

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

※カ テ ゴ リ	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	—
②	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				
			15	16	17	18	19				
③	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				
④	D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03	04	05				
			06	07	08	09	10				
⑤		状 態		D:乾燥, W:湿気有		⑥		履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」	

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月16日		(木)	11:30		承認	審査	作成	
	作業件名	#1ガレキ撤去工事(N2タンク)								
	発生場所	回収場所：鉄塔ヤード(GP-22北)						2020/1/14	2020/1/14	2020/1/14
	作業主管G	1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	2020/1/12	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW BL-139	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の 有無	β+γ 線量率	
		①	②	③						
1	紙 類	A	01	W	B	0.1 m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	W	B	2.5 m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
3	可燃物その他	A	04	W	B	1 m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
4	ゴム類	C	01	W	B	0.1 m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
5						m ²				
巡回回収場所：鉄塔ヤード(GP-22北) ビニール袋に収納の為、結露してます。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0060
				2020/1/14
調整後保管日時		2020年1月16日		9:30
【保管時の指示事項等】 時間変更をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2020年1月16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	2	μSv/h	2	μSv/h	エリアV(瓦礫類)	2020/1/16 9:20	0.1 m ²			1
2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	μSv/h	2	μSv/h	エリアV(瓦礫類)	2020/1/16 9:20	0.6 m ²			1
3	1	可燃物その他	2	μSv/h	2	μSv/h	エリアV(瓦礫類)	2020/1/16 9:20	1.4 m ²			1
4	1	ゴム類	2	μSv/h	2	μSv/h	エリアV(瓦礫類)	2020/1/16 9:20	0.8 m ²			1
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 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. 6013210 - 0001

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月16日		(木)	14:00		承認	審査	作成	
	作業件名	#1ガレキ撤去工事(N2タンク)								
	発生場所	鉄塔ヤード(GP-22北)						2020/1/14	2020/1/14	2020/1/14
	作業主管G	1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	2020/1/9	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-122		
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
1	紙類	A	01	W	B	0.1 m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	W	B	1.5 m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
3	可燃物その他	A	04	W	B	0.5 m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
4	難燃物シート	C	02	W	B	1 m ²	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
5	難燃物その他(着色ゴムマット)	C	04	W	B	0.9 m ²	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0061
				2020/1/14
調整後保管日時		2020年1月16日		10:30
【保管時の指示事項等】 時間変更をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容				
測定日	2020年1月16日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-393	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用 減容可	コンテナNo.	測定No.
				2	μ Sv/h	2	μ Sv/h								
1	1	紙類	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアV(瓦礫類)	2020/1/16 9:20	0.1 m ²				1
2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアV(瓦礫類)	2020/1/16 9:20	0.5 m ²				1
3	1	可燃物その他	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアV(瓦礫類)	2020/1/16 9:20	1.4 m ²				1
4	1	難燃物シート	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアV(瓦礫類)	2020/1/16 9:20	0.4 m ²				1
											m ²				

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

※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. 6013606 - 0005	
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月17日			(金)	10:30		承認	審査	作成	
	作業件名	1~4号機 高性能多核種除去設備(HERO)運転・保守管理業務委託									
	発生場所	Cエリア(高レベル放射性滞留水設備(RO)) (GN-27 西)							2020/1/14	2020/1/14	2020/1/14
	作業主管G	水処理計画グループ				監理員	TEPCO		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(β)		管理番号	F1-ICWBL-137	
	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	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③							
	1	キュービテナー梱包段ボール	A	01	D	A	2 m ²	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
	2	空キュービテナー(35Lポリ袋入)	A	02	W	A	2 m ²	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
3						m ²					
4						m ²					
5						m ²					
注: α 有、 β 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GN-27 西											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0063
				2020/1/14
調整後保管日時		2020年1月17日		10:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2020年1月17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		$\beta + \gamma$ 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.
				2	μ Sv/h	2	μ Sv/h								
1	1	1	キュービテナー梱包段ボール	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアV(瓦礫類)	2020/1/17 10:00	2.3 m ²			1
2	1	1	空キュービテナー(35Lポリ袋入)	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアV(瓦礫類)	2020/1/17 10:00	0.7 m ²			1
												m ²			
												m ²			
												m ²			

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

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
	②	C	難 燃 物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	③	状 態	D:乾燥, W:湿気有	履 歴	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 記 入 欄	保管希望日時	2020年1月17日		(金)	9:00	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(GH-26北西)					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		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の 有無	β + γ 線量率
1	紙・ウエス	A	01	D	B	1 m ²	0.008 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	プラスチック・ポリ・ビニール	A	02	D	B	1 m ²	0.008 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	可燃物その他	A	04	D	B	3 m ²	0.008 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4						m ²				
5						m ²				

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。
巡回回収場所: GH-26北西。ロールコンテナ車希望。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0081
				2020/1/15
調整後保管日時		2020年1月17日		9:00
【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 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2020年1月17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	紙・ウエス	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/17 9:15	0.4 m ²			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/17 9:15	0.6 m ²			1
	3	1	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2020/1/17 9:15	1.2 m ²			1
									m ²			

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票												計上No. 6012911 - 0016		
作 業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月14日			(火)	9:30		承認	審査	作成				
	作業件名	共用ボイラー建屋解体												
	発生場所	1F構内							2019/12/20	2019/12/20	2019/12/20			
	作業主管G	設備電源グループ				監理員			TEL					
	元請会社					担当者			TEL					
	線量測定年月日	2019/11/26		測定者			測定器名	電離箱式サーベーター		管理番号	F1-ICWBL-61			
	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	変圧器部材収納箱(2箱)	B	03	D	A	10	m ²	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
	2							m ²						
3							m ²							
4							m ²							
5							m ²							
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。														
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.		
			中止						m ²					
									m ²					
									m ²					
									m ²					
									m ²					
									m ²					
									m ²					
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載													
※ カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		D	伐採木											
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)														
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。														
注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。														
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。														

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0008

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月16日		(木)	11:00		承認	審査	作成		
	作業件名	蒸発濃縮装置撤去(仮称)									
	発生場所	H1東タンクエリア北側						2019/12/23	2019/12/23		
	作業主管G	処理設備グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/12/16	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号		
			F1-ICWBL-24								
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	難燃物その他	C	04	D	A	5 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	—	0072
				2019/12/24
調整後保管日時		2020年1月16日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保 管 実 績 記 入 欄 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.
			中止						m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

※カ テ ゴ リ	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. 6013704 - 0008

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月17日	(金)	10:00	承認	審査	作成			
	作業件名	蒸発濃縮装置撤去(仮称)								
	発生場所	H1東タンクエリア北側			2019/12/23	2019/12/23	2019/12/23			
	作業主管G	処理設備グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2019/12/16	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-24			
	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	金属ガラ	B	01	D	A	5 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、 $\beta \alpha$ 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	—	0073
				2019/12/24
調整後保管日時		2020年1月17日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 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.
			中止						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. 6012801 - 0014

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月14日		(火)	8:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1 原子炉建屋オベフロ瓦礫撤去工事								
	発生場所	1F構内					2019/12/24	2019/12/24	2019/12/24	
	作業主管G	燃料設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/11/26	測定者		測定器名	電離箱式サーベーター	管理番号	F1-ICWBL-61		
	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	変圧器部材収納箱(2箱)	B	03	D	A	10 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0088
				2019/12/24
調整後保管日時		2020年1月14日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 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.
			中止						m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012801 - 0014

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月14日		(火)	9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1 原子炉建屋オベフロ瓦礫撤去工事								
	発生場所	1F構内					2019/12/24	2019/12/24	2019/12/24	
	作業主管G	燃料設備グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2019/11/26	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICWBL-61
	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	変圧器部材収納箱(2箱)		B	03	D	A	10 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
2							m ²			
3							m ²			
4							m ²			
5							m ²			

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0089
				2019/12/24
調整後保管日時		2020年1月14日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日				
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1				
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 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.
			中止						m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	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. 6012801 - 0014

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月15日	(水)	9:30	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1 原子炉建屋オベフロ瓦礫撤去工事								
	発生場所	1F構内			2019/12/24	2019/12/24	2019/12/24			
	作業主管G	燃料設備グループ		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2019/11/26	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-61		
	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	変圧器部材収納箱(2箱)	B	03	D	A	10 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2						m ²				
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0090
				2019/12/24
調整後保管日時		2020年1月15日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日				
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1				
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 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.
			中止						m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

メ モ	
--------	--

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		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. 6015501 - 0066

作業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2020年1月16日		(木)	9:00	承認	審査	作成		
	作業件名	5R D/G他点検手入工事(2018)								
	発生場所	福島第一原子力発電所 5号機 D/G 屋上					2020/1/8	2020/1/8	2020/1/8	
	作業主管G	機械グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/1/7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-324		
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	A	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	木材	A	03	D	A	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	ホース	C	03	D	A	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	難燃シート	C	02	D	A	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	難燃物その他	C	04	D	A	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2020	—	01	—	0199
				2020/1/8
調整後保管日時		2020年1月16日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 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.
			中止						m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				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 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月16日		(木)	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	H6タンクエリア					2019/12/20	2019/12/20	2019/12/20	
	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	2019/12/16	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14		
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	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③						
	1	木材類(型枠材・パレット)	A	03	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				
巡回回収場所 (GP-27)										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	01	—	0004
				2019/12/20
調整後保管日時		2020年1月16日		9:00
【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 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 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.
			中止						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	—
		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。