

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014544 - 0001

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月11日		(金)	20:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 オペフロ残置物移動・片付け作業(その4)									
	発生場所	2号機R/Bオペフロ						2020/12/10	2020/12/10	2020/12/10	
	作業主管G	2号燃料取扱設備PJグループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/12/10	測定者			測定器名	F1-ICWBL、ICW	管理番号	140.076		
	No.	保管物名		※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③							
	1	金属ガラ(金属ガラ)	B	01	W	A	1 m ³	0.08 mSv/h	1.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.3 mSv/h
	2	難燃シート(難燃シート類)	C	02	W	A	2 m ³	0.08 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.4 mSv/h
3	装備ゴミ(プラ・ポリ類)	A	02	W	A	2 m ³	0.08 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.4 mSv/h	
4	キムタオル(紙・ウエス類)	A	01	W	A	1 m ³	0.08 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.4 mSv/h	
5						m ³					
メモ	注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。コンテナNo2020SS-00138 内包物品の α 汚染;800cpm 線量率測定者 測定方法:放射線管理仕様書に則り実施。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	12	—	0095
調整後保管日時				2020年12月11日
				20:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物・難燃物・可燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年12月11日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-140
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ(金属ガラ)	0.08	mSv/h	1.3	mSv/h	1.3	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/11 20:30	1 m ³		2020SS-00138	1
	2	1	難燃シート(難燃シート類)	0.08	mSv/h	0.4	mSv/h	0.4	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/11 20:30	2 m ³		2020SS-00138	1
	3	1	装備ゴミ(プラ・ポリ類)	0.08	mSv/h	0.4	mSv/h	0.4	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/11 20:30	2 m ³		2020SS-00138	1
	4	1	キムタオル(紙・ウエス類)	0.08	mSv/h	0.4	mSv/h	0.4	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/11 20:30	1 m ³		2020SS-00138	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	保管物は6m3コンテナ(2020SS-00138)へ全て収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。														

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

計上No.

6014544 - 0001

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月11日		(金)	20:00		承認	審査	作成							
	作業件名	1F-2 オペフロ残置物移動・片付け作業(その4)														
	発生場所	2号機R/Bオペフロ						2020/12/10	2020/12/10	2020/12/10						
	作業主管G	2号燃料取扱設備PJグループ				監理員		TEL								
	元請会社					担当者		TEL								
	線量測定年月日	2020/12/10		測定者		測定器名	F1-ICWBL、ICW		管理番号	140.076						
	No.	保管物名			※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率					
1	金属ガラ(金属ガラ)			B	01	W	A	1	m ³	0.08	mSv/h	0.4	mSv/h	β α 有	0.4	mSv/h
2	難燃シート(難燃シート類)			C	02	W	A	1	m ³	0.08	mSv/h	0.4	mSv/h	β α 有	0.4	mSv/h
3	装備ゴミ(プラ・ポリ類)			A	02	W	A	3	m ³	0.08	mSv/h	0.4	mSv/h	β α 有	0.4	mSv/h
4	キムタオル(紙・ウエス類)			A	01	W	A	1	m ³	0.08	mSv/h	0.4	mSv/h	β α 有	0.4	mSv/h
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。コンテナNo2020SS-00137 内包物品の α 汚染; 100cpm 線量率測定者 測定方法:放射線管理仕様書に則り実施。															

固体廃棄物G記入欄					受付
受付番号					
高2020	—	12	—	0096	2020/12/11
調整後保管日時		2020年12月11日		20:00	
【保管時の指示事項等】					
不燃物・難燃物・可燃物					

線量測定内容			
測定日	2020年12月11日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-140
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ(金属ガラ)	0.08	mSv/h	0.4	mSv/h	0.4	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/11 20:01	1	m ³		2020SS-00137	1
	2	1	難燃シート(難燃シート類)	0.08	mSv/h	0.4	mSv/h	0.4	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/11 20:01	1	m ³		2020SS-00137	1
	3	1	装備ゴミ(プラ・ポリ類)	0.08	mSv/h	0.4	mSv/h	0.4	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/11 20:01	3	m ³		2020SS-00137	1
	4	1	キムタオル(紙・ウエス類)	0.08	mSv/h	0.4	mSv/h	0.4	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/11 20:01	1	m ³		2020SS-00137	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	保管物は6m3コンテナ(2020SS-00137)へ全て収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。															

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

12月11日(金) 固体庫内コンテナ総括表

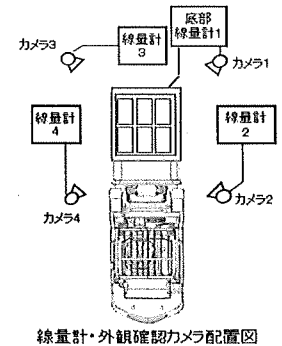
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7431	20:01	2020SS-00137	高2020-12-0096	2号機R/Bオペフロ	0.08	-	-	-	-	0.40	1.40	8-B2-6-30 -右下	不燃物・難燃物・可燃物 α線
2	7432	20:30	2020SS-00138	高2020-12-0095	2号機R/Bオペフロ	0.08	-	-	-	-	1.30	2.00	8-B2-6-30 -右上	不燃物・難燃物・可燃物 α線
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	■DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置	記録採取者
	□その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095)	

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上左
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下左
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上右
6978	6936	6804	6800	6728	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下右

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫 8 B2F No.6レーン⇒											7419	7394	7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上左
											7416	7378	7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下左
											7432	7405	7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上右
											7431	7395	7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下右



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月11日(金)	
運搬ID	7431	備考 不燃物・難燃物・可燃物 α線
格納完了時刻	20:01	
コンテナ番号	2020SS-00137	
受付番号	高2020-12-0096	
解体場所	2号機R/Bオペフロ	
測定エリアBG値	0.080 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	0.40 mSv/h	
重量	1.40 t	
保管位置	8-B2-6-30 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5688	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6997	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5698	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8 B2F No.61レーン→											7419	7394	7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
											7416	7378	7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下
											7432	7405	7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上
											7431	7395	7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月11日(金)	備考 不燃物・難燃物・可燃物 α線
運搬ID	7432	
格納完了時刻	20:30	
コンテナ番号	2020SS-00138	
受付番号	高2020-12-0095	
解体場所	2号機R/Bオペフロ	
測定エリアBG値	0.080 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	1.30 mSv/h	
重量	2.00 t	
保管位置	8-B2-6-30 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上左
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5484	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5387	上右
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6218	5688	5641	5557	5544	5539	5443	5444	5434	5436	5408	5397	5389	下左
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6167	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5444	5435	5426	5400	5393	5386	下右

[illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6012604 - 0019			
作 業 主 管 G	保管希望日時	2020年12月14日		(月)	20:00		承認	審査	作成				
	作業件名	1F2 PCV内部調査(A3)											
	発生場所	2号機 原子炉建屋 1FL					2020/12/10	2020/12/10	2020/12/10				
	作業主管G	PCV内部調査PJグループ			監理員			TEL					
	元請会社				担当者			TEL					
記 入 欄 メ モ	線量測定年月日	2020/12/10		測定者			測定器名	F1-ICW/F1-ICWBH		管理番号	033/022		
	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	挿入機器類(機器類)			B	03	W	B	2 m ³	0.011 mSv/h	1.5 mSv/h	β α 有	200 mSv/h
	2	単管パイプ、他(金属ガラ)			B	01	W	B	2 m ³	0.011 mSv/h	0.15 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
3	装備廃棄物(紙・ウエス類)			A	01	W	B	1 m ³	0.011 mSv/h	0.04 mSv/h	β α 有	1 mSv/h	
4	装備廃棄物(シート類)			C	02	W	B	1 m ³	0.011 mSv/h	0.3 mSv/h	β α 有	1 mSv/h	
5													
注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 コンテナNo 2020SS-00380 内包物品の α 汚染: 40kcpm 線量率測定者: 測定方法: 放射線管理仕様書に則り実施。													

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0097
				2020/12/11
調整後保管日時		2020年12月14日		20:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物・可燃物・難燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年12月14日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-033
2			
3			
4			

保 管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
実 績 記 入 欄	1	1	挿入機器類(機器類)	0.011	mSv/h	1.5	mSv/h	200	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/14 19:15	2 m ³		2020SS-00380	1
	2	1	単管パイプ、他(金属ガラ)	0.011	mSv/h	0.15	mSv/h	1	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/14 19:15	2 m ³		2020SS-00380	1
	3	1	装備廃棄物(紙・ウエス類)	0.011	mSv/h	0.04	mSv/h	1	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/14 19:15	1 m ³		2020SS-00380	1
	4	1	装備廃棄物(シート類)	0.011	mSv/h	0.03	mSv/h	1	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/14 19:15	1 m ³		2020SS-00380	1
												m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載															
保管物は6m3コンテナ(2020SS-00380)へ全て収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。															

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

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

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

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

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

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

12月14日(月) 固体庫内コンテナ総括表

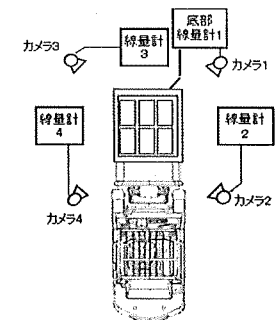
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面				
1	7443	19:15	2020SS-00380	高2020-12-0097	2号機原子炉建屋1FL	0.01	-	-	-	-	1.50	2.30	8-B2-6-31 -左下	不燃物・難燃物・可燃物 α線
2	7444	19:42	2020SS-00379	高2020-12-0098	2号機原子炉建屋1FL	0.01	-	-	-	-	1.20	2.60	8-B2-6-31 -左上	不燃物・可燃物 α線
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095)	記録採取者	
-------	---	-------	--

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	6086	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	左
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8 B2F No.6レーン⇒										7444	7419	7394	7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
										7443	7416	7378	7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	左
											7432	7405	7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	下
											7431	7395	7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月14日(月)	
運搬ID	7443	備考 不燃物・難燃物・可燃物 α線
格納完了時刻	19:15	
コンテナ番号	2020SS-00380	
受付番号	高2020-12-0097	
解体場所	2号機 原子炉建屋 1FL	
測定エリアBG値	0.011 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	1.50 mSv/h	
重量	2.30 t	
保管位置	8-B2-6-31 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

道路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8 B2F No.6レーン⇒										7444	7419	7394	7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
										7443	7416	7378	7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下
											7432	7405	7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上
											7431	7395	7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月14日(月)	備考 不燃物・可燃物 α線
運搬ID	7444	
格納完了時刻	19:42	
コンテナ番号	2020SS-00379	
受付番号	高2020-12-0098	
解体場所	2号機 原子炉建屋 1FL	
測定エリアBG値	0.011 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	1.20 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	8-B2-6-31 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8 B2F Na.6レーン⇒										7444	7419	7394	7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
										7443	7416	7378	7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下
											7432	7405	7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上
											7431	7395	7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月14日		(月)	15:00	承認	審査	作成		
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務								
	発生場所	仮保管テント					2020/12/11	2020/12/11	2020/12/11	
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/12/9	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-315	
	No.	保管物名			※カテゴリ	物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	不燃物その他(2019SS-00078)			B 10 D A	4.2 m	0.01 mSv/h	0.09 mSv/h	無	
	2	金属ガラ(2019SS-00078)			B 01 D A	1.2 m	0.01 mSv/h	0.09 mSv/h	無	
	3					m				
4					m					
5					m					
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ									

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	12	—	0099
				2020/12/11
調整後保管日時		2020年12月14日		15:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年12月14日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-315
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.	
	1	1	不燃物その他(2019SS-00078)	0.01	mSv/h	0.09	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/14 17:03	4.8 m		2019SS-00078		
	2	1	金属ガラ(2019SS-00078)	0.01	mSv/h	0.09	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/14 17:03	1.2 m		2019SS-00078		
											m				
											m				
											m				
											m				
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載														
	メモ	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。													

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年12月14日		(月)	16:00		承認	審査	作成		
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務									
	発生場所	仮保管テント						2020/12/11	2020/12/11	2020/12/11	
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/12/9	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-315	
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	不燃物その他(2019SS-00079)			B	10	D	A	3.9 m ³	0.01 mSv/h	4.44 mSv/h
2	金属ガラ(2019SS-00079)			B	01	D	A	1.5 m ³	0.01 mSv/h	4.44 mSv/h	無
3											
4											
5											
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0100
				2020/12/11
調整後保管日時		2020年12月14日		16:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年12月14日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-315
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物その他(2019SS-00079)	0.01 mSv/h	4.44 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/14 17:24	4.5 m ³		2019SS-00079	1
	2	1	金属ガラ(2019SS-00079)	0.01 mSv/h	4.44 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/14 17:24	1.5 m ³		2019SS-00079	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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

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

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

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

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

12月14日(月) 固体庫内コンテナ総括表

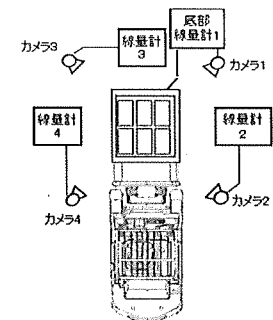
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面				
1	7441	17:03	2019SS-00078	高2020-12-0099	仮保管テナント	0.01	0.09	0.03	0.02	0.05	0.09	2.80	9-B1-1-9 -右下	不燃その他・金属ガラ
2	7442	17:24	2019SS-00079	高2020-12-0100	仮保管テナント	0.01	4.44	0.49	0.21	0.41	4.44	3.20	9-B1-1-9 -右上	不燃その他・金属ガラ
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095)	記録採取者		
-------	---	-------	--	--

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
											7440	7436	7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	上
											7439	7435	7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	下
											7442	7438	7434	7426	7418	7411	7404	7396	7390	左
											7441	7437	7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387	右

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫 #9 B1F No.1レーン⇒																					上
																					下
																					左
																					右



線量計・外観確認カメラ配置図

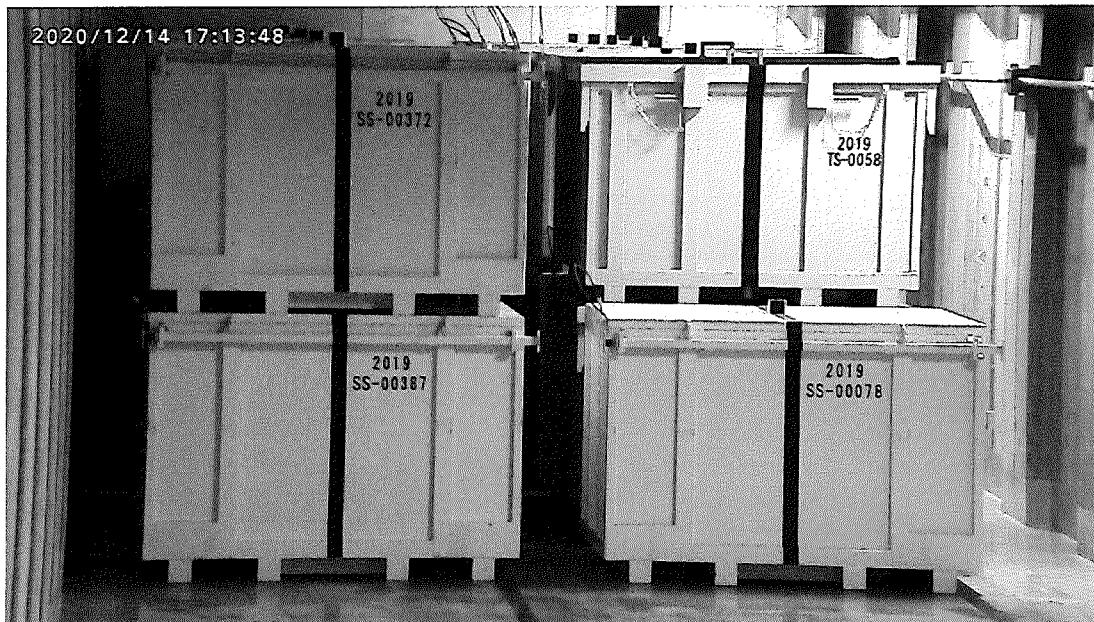
固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月14日(月)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7441	
格納完了時刻	17:03	
コンテナ番号	2019SS-00078	
受付番号	高2020-12-0099	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.09 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
最大線量率	0.09 mSv/h	
重量	2.80 t	
保管位置	9-B1-1-9 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
											7440	7436	7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	上	左
											7439	7435	7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	下	右
											7442	7438	7434	7426	7418	7411	7404	7396	7390		
											7441	7437	7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387		

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月14日(月)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7442	
格納完了時刻	17:24	
コンテナ番号	2019SS-00079	
受付番号	高2020-12-0100	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	4.44 mSv/h	
	0.49 mSv/h	
	0.21 mSv/h	
	0.41 mSv/h	
最大線量率	4.44 mSv/h	
重量	3.20 t	
保管位置	9-B1-1-9 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
											7440	7436	7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	上 左
											7439	7435	7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	下 左
											7442	7438	7434	7426	7418	7411	7404	7396	7390	上 右
											7441	7437	7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387	下 右

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫 #9																					上 左
B1F																					下 左
No.1レーン⇒																					上 右
																					下 右

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年12月15日		(火)	15:00	承認	審査	作成		
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務								
	発生場所	仮保管テント								
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/12/9	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-315	
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	不燃物その他(2019SS-00100)			B 10 D A	3.6 m ³	0.01 mSv/h	1.83 mSv/h	無		
2	金属ガラ(2019SS-00100)			B 01 D A	1.8 m ³	0.01 mSv/h	1.83 mSv/h	無		
3					m ³					
4					m ³					
5					m ³					
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0101
				2020/12/11
調整後保管日時		2020年12月15日		15:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容				
測定日	2020年12月15日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-315	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1		不燃物その他(2019SS-00100)	0.01 mSv/h	1.83 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/15 17:59	4.2 m ³		2019SS-00100	1
2	1		金属ガラ(2019SS-00100)	0.01 mSv/h	1.83 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/15 17:59	1.8 m ³		2019SS-00100	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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6012320 - 0018		
作 業 主 管 入 欄	保管希望日時	2020年12月15日		(火)	16:00		承認	審査	作成			
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務										
	発生場所	仮保管テント						2020/12/11	2020/12/11	2020/12/11		
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
G 記 入 欄	線量測定年月日	2020/12/9		測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-ICW-315		
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③								
	1	不燃物その他(2019SS-00267)			B	10	D	A	3.9 m ²	0.01 mSv/h	0.09 mSv/h	無
	2	金属ガラ(2019SS-00267)			B	01	D	A	1.5 m ²	0.01 mSv/h	0.09 mSv/h	無
3												
4												
5												
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0102
				2020/12/11
調整後保管日時		2020年12月15日		16:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年12月15日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-315
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1	1	不燃物その他(2019SS-00267)	0.01	mSv/h	0.09	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/12/15 18:36	4.5 m ²		2019SS-00267	1
2	1	1	金属ガラ(2019SS-00267)	0.01	mSv/h	0.09	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/12/15 18:36	1.5 m ²		2019SS-00267	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 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

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

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

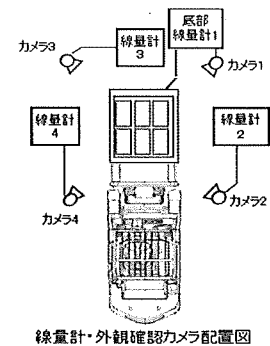
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

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

[illegible]

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット) /管理番号:F1-HS-095)	記録採取者	
-------	--	-------	--

記録採取者

[illegible]

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月15日(火)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7453	
格納完了時刻	17:59	
コンテナ番号	2019SS-00100	
受付番号	高2020-12-0101	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	1.83 mSv/h	
	0.72 mSv/h	
	0.22 mSv/h	
	0.37 mSv/h	
最大線量率	1.83 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	9-B1-1-11 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
								7454	7450	7445	7439	7435	7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	上左
								7453	7449	7442	7438	7434	7426	7418	7411	7404	7396	7390		上右
								7452	7448	7441	7437	7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387		下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上左
B1F																					下
No.1レーン⇒																					上右
																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月15日(火)	
運搬ID	7454	備考 不燃その他・金属ガラ
格納完了時刻	18:36	
コンテナ番号	2019SS-00267	
受付番号	高2020-12-0102	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.20 mSv/h	
	0.09 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
	0.09 mSv/h	
最大線量率	0.09 mSv/h	
重量	2.90 t	
保管位置	9-B1-1-12 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
								7454	7451	7447	7440	7436	7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	上
									7450	7445	7439	7435	7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	左
									7453	7449	7442	7438	7434	7426	7418	7411	7404	7396	7390	上
									7452	7448	7441	7437	7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					下
No.1レーン⇒																					右
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6012320 - 0018	
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年12月16日		(水)	15:00		承認	審査	作成		
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務									
	発生場所	仮保管テント					2020/12/11	2020/12/11	2020/12/11		
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2020/12/9	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-315	
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
	1	不燃物その他(2019FU-00185G)		B	10	D	A	4.5 m ²	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	無
	2	金属ガラ(2019FU-00185G)		B	01	D	A	1.2 m ²	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	無
	3							m ²			
4							m ²				
5							m ²				
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ										

固体廃棄物G記入欄					受付
受 付 番 号					2020/12/11
高2020	—	12	—	0103	
調整後保管日時		2020年12月16日		15:00	
【保管時の指示事項等】					
不燃物					

線量測定内容			
測定日	2020年12月16日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-315
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物その他(2019FU-00185G)	0.01	mSv/h	0.05	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/12/16 18:06	4.7 m ²		2019FU-00185G	1
	2	1	金属ガラ(2019FU-00185G)	0.01	mSv/h	0.05	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/12/16 18:06	1.3 m ²		2019FU-00185G	1
												m ²			
												m ²			
												m ²			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載														
メモ	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。														

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票													計上No. 6012320 - 0018	
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月16日 (水)				16:00		承認	審査	作成				
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務												
	発生場所	仮保管テント						2020/12/11	2020/12/11	2020/12/11				
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員		TEL						
	元請会社					担当者		TEL						
	線量測定年月日	2020/12/9		測定者				測定器名 ICW		管理番号		F1-ICW-315		
	No.	保管物名				※カテゴリ		物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
	1	不燃物その他(2019SS-00289)				B	10	D	A	5.1 m ²	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無	
	2	金属ガラ(2019SS-00289)				B	01	D	A	0.6 m ²	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無	
	3									m ²				
4									m ²					
5									m ²					
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ													

線量測定内容												
測定日	2020年12月16日											
測定No.	氏名	測定器	管理番号									
1		ICW	F1-ICW-315									
2												
3												
4												

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1		不燃物その他(2019SS-00289)	0.01	mSv/h	0.07	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/12/16 18:34	5.4 m ²		2019SS-00289	1
2	1		金属ガラ(2019SS-00289)	0.01	mSv/h	0.07	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2020/12/16 18:34	0.6 m ²		2019SS-00289	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

「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

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

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

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

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

12月16日(水) 固体庫内コンテナ総括表(2/2)

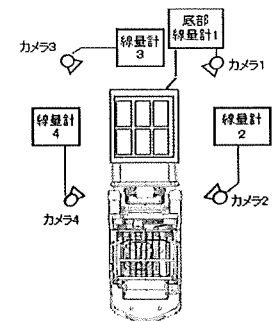
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面				
11	7470	18:06	2019FU-00185G	高2020-12-0103	仮保管テナ	0.01	0.05	0.03	0.02	0.03	0.05	2.90	9-B1-1-15 -左上	不燃その他・金属ガラ
12	7471	18:34	2019SS-00289	高2020-12-0104	仮保管テナ	0.01	0.07	0.02	0.01	0.04	0.07	2.80	9-B1-1-15 -右下	不燃その他・金属ガラ
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット) /管理番号:F1-HS-095	記録採取者	
-------	---	-------	--

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					7470	7466	7461	7456	7451	7447	7440	7436	7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	上下左
					7469	7465	7460	7454	7450	7445	7439	7435	7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	上下右
						7468	7464	7458	7453	7449	7442	7438	7434	7426	7418	7411	7404	7396	7390	上下下
					7471	7467	7462	7457	7452	7448	7441	7437	7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387	上下下右

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	上下左
固体庫#9 B1F No.1レーン⇒																					上下右



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月16日(水)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7470	
格納完了時刻	18:06	
コンテナ番号	2019FU-00185G	
受付番号	高2020-12-0103	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.05 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
最大線量率	0.05 mSv/h	
重量	2.90 t	
保管位置	9-B1-1-15 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					7470	7466	7461	7456	7451	7447	7440	7436	7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	上
					7469	7465	7460	7454	7450	7445	7439	7435	7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	下
						7468	7464	7458	7453	7449	7442	7438	7434	7426	7418	7411	7404	7396	7390	上
					7471	7467	7462	7457	7452	7448	7441	7437	7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					下
No.11レーン⇒																					上
																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月16日(水)	
運搬ID	7471	備考 不燃その他・金属ガラ
格納完了時刻	18:34	
コンテナ番号	2019SS-00289	
受付番号	高2020-12-0104	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.07 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
最大線量率	0.07 mSv/h	
重量	2.80 t	
保管位置	9-B1-1-15 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					7470	7466	7461	7456	7451	7447	7440	7436	7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	上左
					7469	7465	7460	7454	7450	7445	7439	7435	7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	下左
						7468	7464	7458	7453	7449	7442	7438	7434	7426	7418	7411	7404	7396	7390	上右
					7471	7467	7462	7457	7452	7448	7441	7437	7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387	下右

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9																					上
B1F																					下
No.11レーン⇒																					上
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6012320 - 0018					
作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年12月17日		(木)	15:00		承認	審査	作成						
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務													
	発生場所	仮保管テント						2020/12/11	2020/12/11	2020/12/11					
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員			TEL						
	元請会社					担当者			TEL						
	線量測定年月日	2020/12/9	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-315					
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率			
	1	不燃物その他(2019SS-00205)		B	10	D	A	4.2	m ³	0.01	mSv/h	0.09	mSv/h	無	
	2	金属ガラ(2019SS-00205)		B	01	D	A	1.2	m ³	0.01	mSv/h	0.09	mSv/h	無	
	3								m ³						
4								m ³							
5								m ³							
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ														

固体廃棄物G記入欄					受付
受 付 番 号					
高2020	—	12	—	0105	2020/12/11
調整後保管日時		2020年12月17日		15:00	
【保管時の指示事項等】					
不燃物					

線量測定内容				
測定日	2020年12月17日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-315	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1	1	不燃物その他(2019SS-00205)	0.01	mSv/h	0.09	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/17 18:05	4.7	m ³		2019SS-00205	1
2	1	1	金属ガラ(2019SS-00205)	0.01	mSv/h	0.09	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/17 18:05	1.3	m ³		2019SS-00205	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	「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。														

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月17日		(木)	16:00		承認	審査	作成	
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務								
	発生場所	仮保管テント						2020/12/11	2020/12/11	2020/12/11
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/12/9	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-315
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
	1	不燃物その他(2019SS-00282)	B	10	D	A	5.1 m ³	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	無
	2	金属ガラ(2019SS-00282)	B	01	D	A	0.3 m ³	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	無
	3						m ³			
4						m ³				
5						m ³				
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0106
				2020/12/11
調整後保管日時		2020年12月17日		16:00
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2020年12月17日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-315
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物その他(2019SS-00282)	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/17 18:22	5.7 m ³		2019SS-00282	1
	2	1	金属ガラ(2019SS-00282)	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2020/12/17 18:22	0.3 m ³		2019SS-00282	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 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

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

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

12月17日(木) 固体庫内コンテナ総括表(2/2)

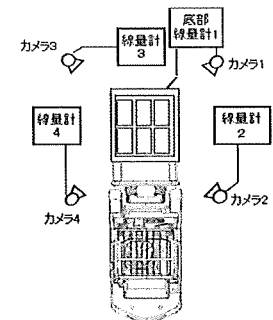
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7487	18:05	2019SS-00205	高2020-12-0105	仮保管テナ	0.01	0.09	0.02	0.02	0.05	0.09	3.00	9-B1-1-19 -右下	不燃その他・金属ガラ
2	7488	18:22	2019SS-00282	高2020-12-0106	仮保管テナ	0.01	0.05	0.01	0.02	0.01	0.05	2.80	9-B1-1-19 -右上	不燃その他・金属ガラ
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095)	記録採取者	
-------	---	-------	--

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
	7486	7482	7478	7474	7470	7466	7461	7456	7451	7447	7440	7436	7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	上下左
	7485	7481	7477	7473	7469	7465	7460	7454	7450	7445	7439	7435	7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	上下右
	7488	7484	7480	7476	7472	7468	7464	7458	7453	7449	7442	7438	7434	7428	7418	7411	7404	7396	7390	上下左
	7487	7483	7479	7475	7471	7467	7462	7457	7452	7448	7441	7437	7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387	上下右

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	上下左
固体庫#9																					上下右
B1F																					上下左
No.1レーン⇒																					上下右



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月17日(木)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7487	
格納完了時刻	18:05	
コンテナ番号	2019SS-00205	
受付番号	高2020-12-0105	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.09 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.05 mSv/h	
最大線量率	0.09 mSv/h	
重量	3.00 t	
保管位置	9-B1-1-19 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
	7486	7482	7478	7474	7470	7466	7461	7458	7454	7447	7440	7436	7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	上
	7485	7481	7477	7473	7469	7465	7460	7454	7450	7445	7439	7435	7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	左
	7488	7484	7480	7476	7472	7468	7464	7458	7453	7449	7442	7438	7434	7426	7418	7411	7404	7396	7390	上
	7487	7483	7479	7475	7471	7467	7462	7457	7452	7448	7441	7437	7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#9 B1F No.1レーン⇒																					

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月17日(木)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7488	
格納完了時刻	18:22	
コンテナ番号	2019SS-00282	
受付番号	高2020-12-0106	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.05 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
最大線量率	0.05 mSv/h	
重量	2.80 t	
保管位置	9-B1-1-19 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	上
7486	7482	7478	7474	7470	7466	7461	7456	7451	7447	7440	7436	7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	6381	左
7485	7481	7477	7473	7469	7465	7460	7454	7450	7445	7439	7435	7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	6381	下
7488	7484	7480	7476	7472	7468	7464	7458	7453	7449	7442	7438	7434	7426	7418	7411	7404	7396	7390	7387	上
7487	7483	7479	7475	7471	7467	7462	7457	7452	7448	7441	7437	7430	7424	7417	7410	7403	7393	7387	7387	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	上
固体庫#9																					左
B1F																					下
No.1レーン																					上
																					下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012604 - 0019

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月21日		(月)	20:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F2 PCV内部調査(A3)								
	発生場所	2号機 原子炉建屋 1FL					2020/12/21	2020/12/18	2020/12/18	
	作業主管G	PCV内部調査PJグループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/12/18	測定者			測定器名	F1-ICW/F1-ICWBH	管理番号	033/022	
※メモ	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
		①	②	③						
	1	金属ガラ(金属ガラ)	B 01	D B	3 m ³	0.005 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h	
	2	フィルター類(不燃物)	B 10	D B	0.5 m ³	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h	
	3	装備廃棄物(紙・ウェス類)	A 01	W B	1 m ³	0.005 mSv/h	0.11 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h	
	4	装備廃棄物(プラ・ポリ・ビニール類)	A 02	W B	1 m ³	0.005 mSv/h	0.11 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h	
	5	装備廃棄物(ゴム類)	C 01	W B	0.5 m ³	0.005 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h	
	注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 コンテナNo 2020SS-00143 内包物品の α 汚染:100cpm 線量率測定者: 測定方法:放射線管理仕様書に則り実施。									

固体廃棄物G記入欄					受付
受 付 番 号					
高2020	—	12	—	0131	2020/12/21
調整後保管日時		2020年12月21日		20:00	
【保管時の指示事項等】					
可燃物・難燃物・不燃物					

線量測定内容			
測定日	2020年12月21日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-033
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
※メモ	1	1	金属ガラ(金属ガラ)	0.005	mSv/h	0.15	mSv/h	2	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/21 19:30	3 m ³		2020SS-00143	1
	2	1	フィルター類(不燃物)	0.005	mSv/h	0.2	mSv/h	10	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/21 19:30	0.5 m ³		2020SS-00143	1
	3	1	装備廃棄物(紙・ウェス類)	0.005	mSv/h	0.11	mSv/h	1	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/21 19:30	1 m ³		2020SS-00143	1
	4	1	装備廃棄物(プラ・ポリ・ビニール類)	0.005	mSv/h	0.11	mSv/h	1	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/21 19:30	1 m ³		2020SS-00143	1
	5	1	装備廃棄物(ゴム類)	0.005	mSv/h	0.15	mSv/h	1	mSv/h	固体庫7, 8棟	2020/12/21 19:30	0.5 m ³		2020SS-00143	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															
保管物は6m3コンテナ(2020SS-00143)へ全て収納した。 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。															

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

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

6012604 - 0019

作 業 主 管 G

保管希望日時

2020年12月21日

(月)

20:00

承認

審査

作成

作業件名

1F2 PCV内部調査(A3)

発生場所

2号機 原子炉建屋 1FL

2020/12/21

2020/12/18

2020/12/18

作業主管G

PCV内部調査PJグループ

監理員

TEL

元請会社

担当者

TEL

線量測定年月日

2020/12/18

測定者

測定器名

F1-ICW/F1-ICWBH

管理番号

033/022

※カテゴリ

No.

保管物名

①

②

③

物 量

測定場所
雰囲気線量率

表面線量率

β・α
汚染の有無

β + γ
線量率

1

金属ガラ(金属ガラ)

B

01

D

B

3

m³

0.005

mSv/h

0.15

mSv/h

β α 有

3

mSv/h

2

木材(木材類)

A

03

D

B

0.5

m³

0.005

mSv/h

0.1

mSv/h

β α 有

1

mSv/h

3

装備廃棄物(紙・ウェス類)

A

01

W

B

1

m²

0.005

mSv/h

0.1

mSv/h

β α 有

2

mSv/h

4

装備廃棄物(プラ・ポリ・ビニール類)

A

02

W

B

1

m²

0.005

mSv/h

0.1

mSv/h

β α 有

1

mSv/h

5

装備廃棄物(ゴム類)

C

01

W

B

0.5

m³

0.005

mSv/h

0.1

mSv/h

β α 有

2

mSv/h

注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。コンテナNo 2020SS-00517 内包物品のα 汚染: 100cpm
線量率測定者 測定方法: 放射線管理仕様書に則り実施。

受 付 番 号

高2020

—

12

—

0132

2020/12/21

調整後保管日時

2020年12月21日

20:00

【保管時の指示事項等】

可燃物・難燃物・不燃物

線量測定内容

測定日

2020年12月21日

測定No.

氏名

測定器

管理番号

1

ICW

F1-ICW-033

2

3

4

保管実績記入欄

No.

枝番

保管物名

測定場所
雰囲気線量率

表面線量率

β + γ
線量率

保管場所

保管日時

物 量

再利用/
減容可否

コンテナNo.

測定No.

1

1

金属ガラ(金属ガラ)

0.005 mSv/h

0.15 mSv/h

3 mSv/h

固体庫7, 8棟

2020/12/21 19:51

3 m³

2020SS-00517

1

2

1

木材(木材類)

0.005 mSv/h

0.1 mSv/h

1 mSv/h

固体庫7, 8棟

2020/12/21 19:51

0.5 m³

2020SS-00517

1

3

1

装備廃棄物(紙・ウェス類)

0.005 mSv/h

0.1 mSv/h

2 mSv/h

固体庫7, 8棟

2020/12/21 19:51

1 m²

2020SS-00517

1

4

1

装備廃棄物(プラ・ポリ・ビニール類)

0.005 mSv/h

0.1 mSv/h

1 mSv/h

固体庫7, 8棟

2020/12/21 19:51

1 m²

2020SS-00517

1

5

1

装備廃棄物(ゴム類)

0.005 mSv/h

0.1 mSv/h

2 mSv/h

固体庫7, 8棟

2020/12/21 19:51

0.5 m³

2020SS-00517

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

保管物は6m3コンテナ(2020SS-00517)へ全て収納した。
「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※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 —

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

C

難燃物

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

D

伐採木

01 フランジタンク本体

02 フランジタンク付属品

03 石綿含有物(はつり屑等)

04 難燃物その他

05 —

②

状態

D:乾燥, W:湿気有

③

履歴

A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」

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

12月21日(月) 固体庫内コンテナ総括表

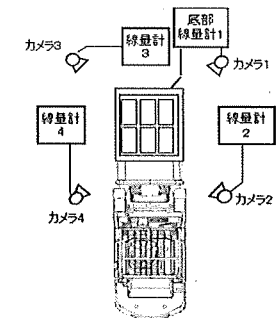
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定E17 BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測 定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7522	19:30	2020SS-00143	高2020-12-0131	2号機原子炉建屋 1FL	0.005	-	-	-	-	0.20	2.80	8-B2-6-31 -右下	不燃物・難燃物・可燃物 α線
2	7523	19:51	2020SS-00517	高2020-12-0132	2号機原子炉建屋 1FL	0.005	-	-	-	-	0.15	1.30	8-B2-6-31 -右上	不燃物・難燃物・可燃物 α線
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	<input checked="" type="checkbox"/> DoseRAE2線量計・遠隔測定監視装置 <input type="checkbox"/> その他(測定器種類:ホットスポット /管理番号:F1-HS-095)	記録採取者
-------	---	-------

保管位置図

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5686	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上 左
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下 左
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上 右
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下 右

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫 8 B2F No.6レーン⇒										7444	7419	7394	7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上 左
										7443	7416	7378	7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下 左
										7523	7432	7405	7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上 右
										7522	7431	7395	7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下 右



線量計・外観確認カメラ配置図

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月21日(月)	備考 不燃物・難燃物・可燃物 α線
運搬ID	7522	
格納完了時刻	19:30	
コンテナ番号	2020SS-00143	
受付番号	高2020-12-0131	
解体場所	2号機 原子炉建屋 1FL	
測定エリアBG値	0.005 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	0.20 mSv/h	
重量	2.80 t	
保管位置	8-B2-6-31 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6803	6799	6590	6400	6298	6175	5886	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5484	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	左
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5888	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6938	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5887	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#8										7444	7419	7394	7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
B2F										7443	7416	7378	7259	7189	7087	7077	7069	7016	6993	6982	下
No.6レーン⇒										7523	7432	7405	7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上
										7522	7431	7395	7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2020年12月21日(月)	備考 不燃物・難燃物・可燃物 α線
運搬ID	7523	
格納完了時刻	19:51	
コンテナ番号	2020SS-00517	
受付番号	高2020-12-0132	
解体場所	2号機 原子炉建屋 1FL	
測定エリアBG値	0.005 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	0.15 mSv/h	
重量	1.30 t	
保管位置	8-B2-6-31 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6977	6935	6903	6799	6590	6400	6298	6175	5986	5560	5548	5541	5510	5450	5442	5434	5417	5399	5389	5384	上
6976	6897	6802	6798	6589	6399	6217	5913	5651	5558	5547	5540	5464	5445	5441	5433	5413	5398	5388	5379	下
6981	6975	6805	6801	6730	6547	6321	6216	5688	5641	5557	5544	5539	5463	5444	5436	5432	5408	5397	5387	上
6978	6936	6804	6800	6729	6546	6320	6176	5687	5575	5549	5543	5511	5451	5443	5435	5426	5400	5393	5386	下

通路	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫 #8 B2F No.6レーン⇒										7444	7419	7394	7272	7190	7116	7083	7073	7034	6994	6984	上
										7443	7416	7378	7259	7189	7097	7077	7069	7016	6993	6982	下
										7523	7432	7405	7377	7249	7154	7085	7076	7068	6996	6987	上
										7522	7431	7395	7318	7216	7124	7084	7074	7062	6995	6985	下

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6014544 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年12月1日		(火)	20:00		承認	審査	作成				
	作業件名	1F-2 オペフロ残置物移動・片付け作業(その4)											
	発生場所	2号機R/B構台前室						2020/11/30	2020/11/30	2020/11/30			
	作業主管G	2号燃料取扱設備PJグループ				監理員	TEL						
	元請会社					担当者	TEL						
	線量測定年月日	2020/11/18		測定者			測定器名	F1-ICWBL、ICW		管理番号	140,076		
	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			A	01	W	A	2 m ²	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β α 有	0.3 mSv/h
	2	装備ゴミ			A	02	W	A	4 m ²	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β α 有	0.3 mSv/h
	3								m ²				
4								m ²					
5								m ²					
メ モ	注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。コンテナNo2020SS-00360 内包物品の α 汚染: 100cpm 線量率測定者 測定方法: 放射線管理仕様書に則り実施。												

固体廃棄物G記入欄						受付
受 付 番 号						
高2020	—	12	—	0041		2020/12/1
調整後保管日時		2020年12月1日			20:00	
【保管時の指示事項等】						
可燃物						

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6012320 - 0018		
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年12月8日		(火)	15:00		承認	審査	作成			
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務										
	発生場所	仮保管テント						2020/12/4	2020/12/4	2020/12/4		
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
	線量測定年月日	2020/12/2	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-315		
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
	1	不燃物その他(2019SS-00290)		B	10	D	A	5.1 m ³	0.01 mSv/h	1 mSv/h	無	
	2	金属ガラ(2019SS-00290)		B	01	D	A	0.3 m ³	0.01 mSv/h	1 mSv/h	無	
	3							m ³				
4							m ³					
5							m ³					
メモ	注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ											

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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
												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

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6012320 - 0018

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年12月9日		(水)	15:00		承認	審査	作成		
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務									
	発生場所	仮保管テント						2020/12/4	2020/12/4	2020/12/4	
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/12/2	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-315	
	No.	保管物名				※カテゴリ	物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	不燃物その他(2019SS-00292)				B 10 D A	5.1 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
	2	金属ガラ(2019SS-00292)				B 01 D A	0.3 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
	3						m ³				
4						m ³					
5						m ³					
メ モ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ										

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2020	—	12	—	0068
				2020/12/4
調整後保管日時		2020年12月9日		15:00
【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/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
									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 **運 搬 中 止**

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニ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. 6012320 - 0018

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2020年12月10日		(木)	15:00		承認	審査	作成			
	作業件名	A,Bテント内瓦礫運搬業務										
	発生場所	仮保管テント						2020/12/4	2020/12/4	2020/12/4		
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
	線量測定年月日	2020/12/2		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-315	
	No.	保管物名		※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
	1	不燃物その他(2019SS-00263)		B	10	D	A	4.2 m ²	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	無	
	2	金属ガラ(2019SS-00263)		B	01	D	A	0.9 m ²	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	無	
	3							m ²				
4							m ²					
5							m ²					
メモ	線量測定は放射線管理仕様書に則り実施 固体庫内保管効率向上のため一時的にテントへの取り出したコンテナ											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2020	—	12	—	0070
				2020/12/4
調整後保管日時		2020年12月10日		15:00
【保管時の指示事項等】				

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

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

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

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