

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	2021年1月13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					2021/1/8	2021/1/8	2021/1/8		
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2021/1/7	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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
		①	②	③							
	1	不燃物その他(2019SS-00336)	B	10	D	A	4.8 m ³	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
	2	金属ガラ(2019SS-00336)	B	01	D	A	0.6 m ³	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
3						m ³					
4						m ³					
5						m ³					
メモ	測定方法：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2021	—	01	—	0031 ✓ 2021/1/8
調整後保管日時		2021年1月13日		15:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年1月13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-00336)	0.01	mSv/h	0.04	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/13 17:18	5.7 m ³		2019SS-00336	1
	2	1	金属ガラ(2019SS-00336)	0.01	mSv/h	0.04	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/13 17:18	0.3 m ³		2019SS-00336	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・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. 6012320 - 0018

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年1月13日		(水)	15:00		承認	審査	作成		
	作業件名	A,Bテナ内瓦礫運搬業務									
	発生場所	仮保管テナ						2021/1/8	2021/1/8	2021/1/8	
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員		TEL			
	元請会社					担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/1/7	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	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	不燃物その他(2019SS-00328)			B 10	D A	5.1 m ³	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
	2	金属ガラ(2019SS-00328)			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	測定方法：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ナ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2021	—	01	—	0032
調整後保管日時				2021年1月13日 15:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年1月13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-00328)	0.01	mSv/h	0.06	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2021/1/13 17:45	5.4	m ³		2019SS-00328	1
	2	1	金属ガラ(2019SS-00328)	0.01	mSv/h	0.06	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2021/1/13 17:45	0.6	m ³		2019SS-00328	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

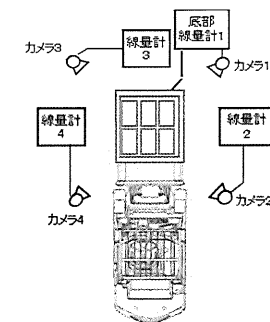
メモ 「保管実績記入欄」は「作業主管G記入欄」と同情報を入力。

※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。															

[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	
-------	---	-------	--

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
													7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上	左
													7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下	
														7606	5676	5671	5667	5663	5659	上	右
														7605	5675	5670	5666	5662	5658	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	2021年1月13日(水)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7607	
格納完了時刻	17:18	
コンテナ番号	2019SS-00336	
受付番号	高2021-01-0031	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBGM値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.04 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
最大線量率	0.04 mSv/h	
重量	2.80 t	
保管位置	9-B1-2-7 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
													7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上	左
													7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下	左
														7606	5676	5671	5667	5663	5659	上	右
														7605	5675	5670	5666	5662	5658	下	右

[illegible]

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年1月13日(水)	
運搬ID	7608	備考 不燃その他・金属ガラ
格納完了時刻	17:45	
コンテナ番号	2019SS-00328	
受付番号	高2021-01-0032	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBGM値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.06 mSv/h	
	0.02 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
最大線量率	0.06 mSv/h	
重量	3.00 t	
保管位置	9-B1-2-7 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
													7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上	左
													7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下	左
														7606	5676	5671	5667	5663	5659	上	右
														7605	5675	5670	5666	5662	5658	下	右

[illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

固体廃棄物G記入欄				受付	
受 付 番 号					
高2021	—	01	—	0033	2021/1/8
調整後保管日時		2021年1月14日		15:00	
【保管時の指示事項等】					

作業 主 管 欄 メモ	保管希望日時	2021年1月14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				2021/1/8	2021/1/8	2021/1/8					
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL						
	元請会社					担当者	TEL						
	線量測定年月日	2021/1/7	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-00323)				B	10	D	A	5.1 m ²	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	無
	2	金属ガラ(2019SS-00323)				B	01	D	A	0.3 m ²	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	無
	3												
4													
5													
測定方法：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	2021年1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-00323)	0.01	mSv/h	0.5	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/14 18:49	5.7 m ²		2019SS-00323	1
	2	1	金属ガラ(2019SS-00323)	0.01	mSv/h	0.5	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/14 18:49	0.3 m ²		2019SS-00323	1
											m ²			
											m ²			
											m ²			

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

「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	—	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

固体廃棄物G記入欄				受付	
受 付 番 号					
高2021	—	01	—	0034	2021/1/8
調整後保管日時		2021年1月14日		15:00	
【保管時の指示事項等】					

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年1月14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						2021/1/8	2021/1/8	2021/1/8	
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/1/7	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-00585)	B	10	D	A	3.6 m ³	0.01 mSv/h	0.95 mSv/h	無	
	2	金属ガラ(2019SS-00585)	B	01	D	A	1.8 m ³	0.01 mSv/h	0.95 mSv/h	無	
3						m ³					
4						m ³					
5						m ³					
メモ	測定方法：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	2021年1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-00585)	0.01	mSv/h	0.95	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/14 19:13	4.2 m ³		2019SS-00585	1
	2	1	金属ガラ(2019SS-00585)	0.01	mSv/h	0.95	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/14 19:13	1.8 m ³		2019SS-00585	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	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。															

1月14日(木) 固体庫内コンテナ総括表

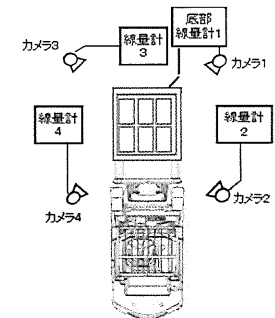
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置① 底面	位置② 右側面	位置③ 正面	位置④ 左側面				
1	7620	18:49	2019SS-00323	高2021-01-0033	仮保管テント	0.01	0.07	0.03	0.50	0.30	0.50	2.60	9-B1-2-9 -右下	不燃その他・金属ガラ
2	7621	19:13	2019SS-00585	高2021-01-0034	仮保管テント	0.01	0.37	0.95	0.12	0.21	0.95	3.70	9-B1-2-9 -右上	不燃その他・金属ガラ
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

使用測定器	■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	
											7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上
											7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	左
											7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上
											7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	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.2レーン⇒																					上
																					下
																					左
																					右
通路																					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	2021年1月14日(木)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7620	
格納完了時刻	18:49	
コンテナ番号	2019SS-00323	
受付番号	高2021-01-0033	
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	
	0.03 mSv/h	
	0.50 mSv/h	
	0.30 mSv/h	
最大線量率	0.50 mSv/h	
重量	2.60 t	
保管位置	9-B1-2-9 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
											7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上
											7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下
											7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上
											7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	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.21ゾーン⇒																					上
通路																					下

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年1月14日(木)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7621	
格納完了時刻	19:13	
コンテナ番号	2019SS-00585	
受付番号	高2021-01-0034	
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	0.37 mSv/h	
	0.95 mSv/h	
	0.12 mSv/h	
	0.21 mSv/h	
最大線量率	0.95 mSv/h	
重量	3.70 t	
保管位置	9-B1-2-9 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
											7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上
											7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下
											7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上
											7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	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
Na2レーン⇒																						上
																						下
通路																						

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0018

固体廃棄物G記入欄				受付	
受 付 番 号					
高2021	—	01	—	0035	2021/1/8
調整後保管日時		2021年1月15日		15:00	
【保管時の指示事項等】					

作業主管理	保管希望日時	2021年1月15日		(金)	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						2021/1/8	2021/1/8	
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2021/1/7	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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	不燃物その他(2019SS-00445)	B	10	D	A	5.1 m ²	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無
	2	金属ガラ(2019SS-00445)	B	01	D	A	0.3 m ²	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h	無
	3						m ²			
4						m ²				
5						m ²				
メモ	測定方法：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	2021年1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-00445)	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/15 18:02	5.7 m ²		2019SS-00445	1
	2	1	金属ガラ(2019SS-00445)	0.01 mSv/h	0.06 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/15 18:02	0.3 m ²		2019SS-00445	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	—
		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

固体廃棄物G記入欄				受付	
受 付 番 号					
高2021	—	01	—	0036	2021/1/8
調整後保管日時		2021年1月15日		15:00	
【保管時の指示事項等】					

作業 主 管 欄 メモ	保管希望日時	2021年1月15日		(金)	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						2021/1/8	2021/1/8	2021/1/8	
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/1/7	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(2019ZK-02846)		B	10	D	A	4.2 m ³	0.01 mSv/h	0.98 mSv/h	無
	2	金属ガラ(2019ZK-02846)		B	01	D	A	1.2 m ³	0.01 mSv/h	0.98 mSv/h	無
	3							m ³			
4							m ³				
5							m ³				
測定方法：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	2021年1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	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(2019ZK-02846)	0.01 mSv/h	0.98 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/15 18:30	4.8 m ³		2019ZK-02846	1
	2	1	金属ガラ(2019ZK-02846)	0.01 mSv/h	0.98 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/15 18:30	1.2 m ³		2019ZK-02846	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・ウェス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—		
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—		
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類		
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他		
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—		
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—		
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					
		注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)													
		注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。													
注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。															
注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。															

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013304 - 0004

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	01	—	0042
				2021/1/13
調整後保管日時		2021年1月15日		15:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

作 業 主 管 入 欄	保管希望日時	2021年1月15日		(金)	15:30		承認	審査	作成
	作業件名	新燃料所外搬出作業							
	発生場所	6号機原子炉建屋 6階						2021/1/12	2021/1/12
	作業主管G	5・6号燃料取り出しPJグループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2021/1/5	測定者			測定器名	ICW		管理番号
							F1-ICW-193		
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無
		①	②	③					β + γ 線量率
	1	新燃料部材 切断片	B	01	D	A	5 m ²	0.01 mSv/h	1.2 mSv/h
2						m ²			
3						m ²			
4						m ²			
5						m ²			
メモ	コンテナNo.2020SS-00043 線量測定は放射線管理仕様書に則り実施								

線量測定内容			
測定日	2021年1月15日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-193
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	新燃料部材 切断片	0.01	mSv/h	1.2	mSv/h			固体庫9棟地下1階	2021/1/15 18:52	6 m ²		2020SS-00043	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
保管物は6m3コンテナ(2020SS-00043)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・ホリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
	②	C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		D	伐 採 木					
	③	状 態		D:乾燥, W:湿気有	履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」	

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

1月15日(金) 固体庫内コンテナ総括表

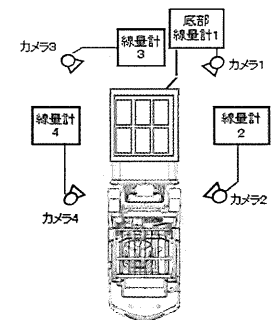
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7632	18:02	2019SS-00445	高2021-01-0035	仮保管テント	0.01	0.06	0.03	0.01	0.06	0.06	3.30	9-B1-2-12 -左下	不燃その他・金属ガラ
2	7633	18:30	2019ZK-02846	高2021-01-0036	仮保管テント	0.01	0.29	0.98	0.26	0.03	0.98	3.90	9-B1-2-12 -左上	不燃その他・金属ガラ
3	7634	18:52	2020SS-00043	高2021-01-0042	6号機原子炉建屋 6階	0.01	-	-	-	-	1.20	5.00	9-B1-2-12 -右下	不燃物
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	
								7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上左
								7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下左
									7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上右
								7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	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 B1F No.2レーン⇒																					
通路																					



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	2021年1月15日(金)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7632	
格納完了時刻	18:02	
コンテナ番号	2019SS-00445	
受付番号	高2021-01-0035	
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	0.06 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.06 mSv/h	
最大線量率	0.06 mSv/h	
重量	3.30 t	
保管位置	9-B1-2-12 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
								7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上
								7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下
									7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上
									7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	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.2レーン⇒																					上
																					下
通路																					

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年1月15日(金)	
運搬ID	7633	備考 不燃その他・金属ガラ
格納完了時刻	18:30	
コンテナ番号	2019ZK-02846	
受付番号	高2021-01-0036	
解体場所	仮保管テント	
測定エリアBGM値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	0.29 mSv/h	
	0.98 mSv/h	
	0.26 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
最大線量率	0.98 mSv/h	
重量	3.90 t	
保管位置	9-B1-2-12 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
								7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上左
								7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下左
									7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上右
								7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	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Ⅸ																								上
B1F																								下
No.2ライン⇒																								上
																								下
通路																								

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年1月15日(金)	備考 不燃物
運搬ID	7634	
格納完了時刻	18:52	
コンテナ番号	2020SS-00043	
受付番号	高2021-01-0042	
解体場所	6号機原子炉建屋 6階	
測定エリアBG値	0.01 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	5.00 t	
保管位置	9-B1-2-12 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
								7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上	左	
								7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下	左	
								7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659		下	右	
								7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658		上	右

[illegible]

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	2021年1月18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						2021/1/15	2021/1/15	2021/1/15				
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員		TEL						
	元請会社					担当者		TEL						
	線量測定年月日	2021/1/14	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	②	③										
	1	不燃物その他(2019SS-00572)	B	10	D	A	4.8	m ²	0.01	mSv/h	0.27	mSv/h	無	
	2	金属ガラ(2019SS-00572)	B	01	D	A	0.6	m ²	0.01	mSv/h	0.27	mSv/h	無	
3							m ²							
4							m ²							
5							m ²							
メ モ	測定方法：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2021	—	01	—	0050
				2021/1/15
調整後保管日時		2021年1月18日		15:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年1月18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-00572)	0.01	mSv/h	0.27	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/18 16:58	5.4	m ²	2019SS-00572	1
	2	1	金属ガラ(2019SS-00572)	0.01	mSv/h	0.27	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/18 16:58	0.6	m ²	2019SS-00572	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	—	
		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 欄 メ モ	保管希望日時	2021年1月18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						2021/1/15	2021/1/15	2021/1/15
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/1/14	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
1	不燃物その他(2019SS-00210)	B	10	D	A	5.1 m ²	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
2	金属ガラ(2019SS-00210)	B	01	D	A	0.3 m ²	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
測定方法：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2021	—	01	—	0051
				2021/1/15
調整後保管日時		2021年1月18日		15:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年1月18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		$\beta + \gamma$ 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-00210)	0.01	mSv/h	0.03	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/18 17:27	5.1 m ²		2019SS-00210	1
	2	1	金属ガラ(2019SS-00210)	0.01	mSv/h	0.03	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/18 17:27	0.9 m ²		2019SS-00210	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・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		D	伐 採 木											
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)														
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。														
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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。														

1月18日(月) 固体庫内コンテナ総括表

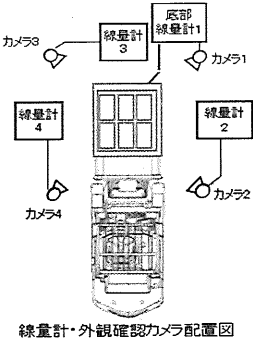
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7645	16:58	2019SS-00572	高2021-01-0050	仮保管テント	0.01	0.27	0.03	0.14	0.12	0.27	2.80	9-B1-2-14 -左上	不燃その他・金属ガラ
2	7646	17:27	2019SS-00210	高2021-01-0051	仮保管テント	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.03	2.90	9-B1-2-14 -右下	不燃その他・金属ガラ
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	
						7645	7637	7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上
						7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下
							7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	左
						7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	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.2レーン⇒																					上
																					下
																					左
																					右
通路																					下



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年1月18日(月)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7645	
格納完了時刻	16:58	
コンテナ番号	2019SS-00572	
受付番号	高2021-01-0050	
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	0.27 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
	0.14 mSv/h	
	0.12 mSv/h	
最大線量率	0.27 mSv/h	
重量	2.80 t	
保管位置	9-B1-2-14 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
						7645	7637	7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上
						7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下
							7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上
						7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	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.2レーン⇒																					上
																					下
通路																					

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年1月18日(月)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7646	
格納完了時刻	17:27	
コンテナ番号	2019SS-00210	
受付番号	高2021-01-0051	
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	0.03 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
	0.01 mSv/h	
最大線量率	0.03 mSv/h	
重量	2.90 t	
保管位置	9-B1-2-14 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
						7645	7637	7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上左
						7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	上左
						7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659		上右
						7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	上右

[illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013606 - 0004

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年1月19日		(火)	15:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託									
	発生場所	増設多核種除去設備(GP-21 東側)					2021/1/7	2021/1/7	2021/1/7		
	作業主管G	水処理計画グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
G	線量測定年月日	2020/12/24	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-137F1-ICW-397		
	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・ウエス類(コンテナNo.2020 SS-00022)	A	01	W	B	1 m ³	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β 有	10 mSv/h
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類(")	A	02	D	B	0.5 m ³	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β 有	10 mSv/h
3	ゴム類(")	C	01	D	B	1 m ³	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β 有	10 mSv/h	
4	難燃シート類(")	C	02	D	B	0.5 m ³	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β 有	5 mSv/h	
5	木材類(")	A	03	D	B	2 m ³	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β 有	5 mSv/h	
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。 測定方法は放射線管理仕様書の通りに実施。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				2021/1/15
高2021	—	01	— 0048	
調整後保管日時		2021年1月19日		15:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・難燃物				

線量測定内容				
測定日	2021年1月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-137	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウエス類(コンテナNo.2020 SS-00022)	0.01 mSv/h	1 mSv/h	10 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/1/19 15:34	1.2 m ³		2020SS-00022	1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類(")	0.01 mSv/h	1 mSv/h	10 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/1/19 15:34	0.6 m ³		2020SS-00022	1
	3	1	ゴム類(")	0.01 mSv/h	1 mSv/h	10 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/1/19 15:34	1.2 m ³		2020SS-00022	1
	4	1	難燃シート類(")	0.01 mSv/h	1 mSv/h	5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/1/19 15:34	0.6 m ³		2020SS-00022	1
	5	1	木材類(")	0.01 mSv/h	1 mSv/h	5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/1/19 15:34	2.4 m ³		2020SS-00022	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-00022)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	—	
				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. 6013606 - 0004

作業主管理	保管希望日時	2021年1月19日		(火)	15:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1~4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託								
	発生場所	多核種除去設備(GQ-20 西側)					2021/1/7	2021/1/7	2021/1/7	
	作業主管G	水処理計画グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
G記入欄	線量測定年月日	2020/12/24	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-112F1-ICW-207		
	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	紙・ウエス類(コンテナNo.2019 ZK-02400)	A 01	W	B	2 m ²	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β 有	10 mSv/h
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類(")	A 02	D	B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β 有	10 mSv/h
	3	ゴム類(")	C 01	D	B	2 m ²	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β 有	10 mSv/h
4	難燃シート類(")	C 02	D	B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β 有	5 mSv/h	
5										
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。 測定方法は放射線管理仕様書の通りに実施。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2021	—	01	—	0049
調整後保管日時				2021年1月19日 15:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・難燃物				

線量測定内容			
測定日	2021年1月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-112
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウエス類(コンテナNo.2019 ZK-02400)	0.01 mSv/h	1 mSv/h	10 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/1/19 15:58	2.4 m ²		2019ZK-02400	1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類(")	0.01 mSv/h	1 mSv/h	10 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/1/19 15:58	0.6 m ²		2019ZK-02400	1
	3	1	ゴム類(")	0.01 mSv/h	1 mSv/h	10 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/1/19 15:58	2.4 m ²		2019ZK-02400	1
	4	1	難燃シート類(")	0.01 mSv/h	1 mSv/h	5 mSv/h	固体庫7, 8棟	2021/1/19 15:58	0.6 m ²		2019ZK-02400	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(2019ZK-02400)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、 $\beta + \gamma$ 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。														

1月19日(火) 固体庫内コンテナ総括表

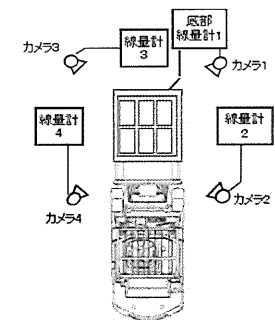
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7649	15:34	2020SS-00022	高2021-01-0048	増設多核種除去設備	0.01	-	-	-	-	1.00	2.40	7-B2-5-14 -左上	可燃・難燃物
2	7650	15:58	2019ZK-02400	高2021-01-0049	多核種除去設備	0.01	-	-	-	-	1.00	2.20	7-B2-5-14 -右下	可燃・難燃物
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	
						7649	7333	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上
						7340	7317	7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	下
							7339	7306	7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	上
						7650	7334	7274	7219	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091	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 #7																					上
B2F																					下
No.5レーン⇒																					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	2021年1月19日(火)	備考 可燃・難燃物
運搬ID	7649	
格納完了時刻	15:34	
コンテナ番号	2020SS-00022	
受付番号	高2021-01-0048	
解体場所	増設多核種除去設備	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	1.00 mSv/h	
重量	2.40 t	
保管位置	7-B2-5-14 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
						7649	7333	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7098	7094	7090	上左
						7340	7317	7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7093	7088	下左
							7339	7306	7229	7195	7162	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	上右
						7650	7334	7274	7219	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091	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#7																					上左
B2F																					下左
No.5レーン⇒																					上右
																					下右

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年1月19日(火)	備考 可燃・難燃物
運搬ID	7650	
格納完了時刻	15:58	
コンテナ番号	2019ZK-02400	
受付番号	高2021-01-0049	
解体場所	多核種除去設備	
測定エリアBG値	0.01 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	1.00 mSv/h	
重量	2.20 t	
保管位置	7-B2-5-14 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
						7649	7333	7275	7204	7171	7141	7130	7123	7117	7112	7108	7088	7094	7090	上
						7340	7317	7230	7203	7163	7139	7129	7122	7115	7111	7107	7097	7083	7088	下
							7339	7306	7229	7195	7182	7137	7126	7121	7114	7110	7106	7096	7092	上
						7650	7334	7274	7219	7194	7155	7131	7125	7120	7113	7109	7105	7095	7091	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#7																					上
B2F																					下
No.5レーン⇒																					上
																					下

写真



計上No.	6015303 - 0010
-------	----------------

作業	保管希望日時	2021年1月20日				(水)		20:00		承認	審査	作成				
	作業件名	1F 1号機 RCW系統線量低減業務														
主	発生場所	1号機 R/B								2021/1/19	2021/1/19	2021/1/18				
	作業主管	G 環境整備・線量低減PJグループ				監理員				TEL						
管	元請会社					担当者				TEL						
	線量測定年月日	2021/1/15		測定者				測定器名		F1-ICWBL-		管理番号	126			
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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率					
				①	②	③										
記入欄	1	不燃物(金属ガラ)		B	01	D	A	6	m ²	0.02	mSv/h	0.2	mSv/h	β 有	10	mSv/h
	2								m ²							
	3								m ²							
	4								m ²							
	5								m ²							
メモ	コンテナ番号: 2020-SS-00374 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2021	—	01	—	0063	
					2021/1/19
調整後保管日時		2021年1月20日			20:00
【保管時の指示事項等】					
不燃物					

線量測定内容			
測定日	2021年1月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-126
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物(金属ガラ)	0.02	mSv/h	0.2	mSv/h	10	mSv/h	固体庫9棟地下1階	2021/1/20 19:10	6 m ³		2020SS-00374	1
												m ³			
												m ³			
												m ³			
												m ³			

* 総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	—	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.

6015303 - 0010

作 業 主 管 G 記 入 欄

保管希望日時

2021年1月20日

(水)

20:00

承認

審査

作成

作業件名

1F 1号機 RCW系統線量低減業務

発生場所

1号機 R/B

2021/1/19

2021/1/19

2021/1/18

作業主管G

環境整備・線量低減PJグループ

監理員

TEL

元請会社

担当者

TEL

線量測定年月日

2021/1/15

測定者

測定器名

F1-ICWBL-

管理番号

126

No.

保管物名

※カテゴリ

①

②

③

物 量

測定場所
雰囲気線量率

表面線量率

β ・ α
汚染の有無

β + γ
線量率

1

不燃物(金属ガラ)

B

01

D

A

6 m³

0.02 mSv/h

0.05 mSv/h

β 有

10 mSv/h

2

m³

3

m³

4

m³

5

m³

メ
モ

コンテナ番号:2020-SS-00017
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2021

—

01

—

0064

2021/1/19

調整後保管日時

2021年1月20日

20:00

【保管時の指示事項等】

不燃物

線量測定内容

測定日

2021年1月20日

測定No.

氏名

測定器

管理番号

1

ICWBL

F1-ICWBL-126

2

3

4

保 管 実 績 記 入 欄

No.

枝番

保管物名

測定場所
雰囲気線量率

表面線量率

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(金属ガラ)

0.02 mSv/h

0.05 mSv/h

10 mSv/h

固体庫9棟地下1階

2021/1/20 19:37

6 m³

2020SS-00017

1

m³

m³

m³

m³

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。

※カテゴリー

①

A

可燃物

01 紙・ウエス類

02 プラスチック・ポリ・ビニール類

03 木材類

04 可燃物その他

05 —

06 —

07 —

08 —

09 —

10 —

B

不燃物

01 金属ガラ

02 コンクリートガラ

03 機器類・制御盤類

04 土砂類

05 塩化ビニール類

06 保温材

07 石綿含有物

08 ケーブル類

09 アスファルトガラ

10 不燃物その他

11 フランジタンク本体

12 フランジタンク付属品

13 石綿含有物(はつり屑等)

14 —

15 —

C

難燃物

01 ゴム類

02 難燃シート類

03 ホース類

04 難燃物その他

05 —

D

伐採木

01 伐採木(幹・根)

02 伐採木(枝・葉)

03 —

04 —

05 —

②

状 態

D:乾燥, W:湿気有

③

履歴

A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」

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

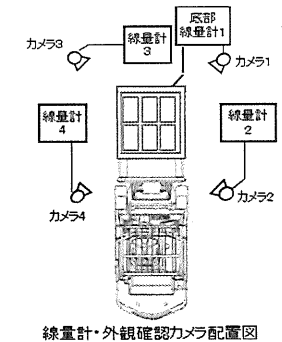
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

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

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

[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		
-------	---	-------	--	--

[illegible]

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年1月20日(水)	備考 不燃物(金属ガラ)
運搬ID	7672	
格納完了時刻	19:10	
コンテナ番号	2020SS-00374	
受付番号	高2021-01-0063	
解体場所	1号機R/B	
測定エリアBG値	0.02 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	2.30 t	
保管位置	9-B1-2-14 -右上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
						7645	7637	7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上
					7673	7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下
						7672	7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上
						7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	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.21レーン⇒																					上
																					下
通路																					

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年1月20日(水)	備考 不燃物(金属ガラ)
運搬ID	7673	
格納完了時刻	19:37	
コンテナ番号	2020SS-00017	
受付番号	高2021-01-0064	
解体場所	1号機R/B	
測定エリアBG値	0.02 mSv/h	
線量率測定結果	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
最大線量率	0.05 mSv/h	
重量	1.90 t	
保管位置	9-B1-2-15 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					7645	7637	7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上	
					7673	7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下
					7672	7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上	
					7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	下	

[illegible]

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	2021年1月21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						2021/1/15	2021/1/15	
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/1/14	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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	不燃物その他(2019SS-00283)	B	10	D	A	5.1 m ³	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	無
2	金属ガラ(2019SS-00283)	B	01	D	A	0.3 m ³	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
メモ	測定方法：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2021	—	01	—	0054
				2021/1/15
調整後保管日時		2021年1月21日		15:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年1月21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-00283)	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/21 16:36	5.7 m ³		2019SS-00283	1
	2	1	金属ガラ(2019SS-00283)	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/21 16:36	0.3 m ³		2019SS-00283	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ	「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	—
	②	D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
				01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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		2021年1月21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										2021/1/15		2021/1/15		2021/1/15																
	作業主管G		建築設備建設グループ					監理員				TEL																					
	元請会社							担当者				TEL																					
	線量測定年月日		2021/1/14		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(2019ZK-02691)			B 10 D A			4.2 m ³		0.01 mSv/h		0.07 mSv/h		無																		
	2		金属ガラ(2019ZK-02691)			B 01 D A			1.2 m ³		0.01 mSv/h		0.07 mSv/h		無																		
	3								m ³																								
4								m ³																									
5								m ³																									
測定方法：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																																	
保管実績記入欄														線量測定内容																			
測定日														2021年1月21日																			
測定No.														氏名		測定器		管理番号															
1																ICW		F1-ICW-315															
2																																	
3																																	
4																																	
* 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																																	
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 -			
B 不燃物														06 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				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 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。																																	

1月21日(木) 固体庫内コンテナ総括表

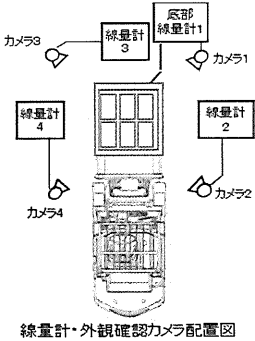
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7674	16:36	2019SS-00283	高2021-01-0054	仮保管テント	0.01	0.09	0.03	0.10	0.03	0.10	2.50	9-B1-2-15 -左上	不燃その他・金属ガラ
2	7675	17:04	2019ZK-02691	高2021-01-0055	仮保管テント	0.01	0.07	0.03	0.06	0.04	0.07	3.10	9-B1-2-15 -右下	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	
					7674	7645	7637	7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上
					7673	7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下
						7672	7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上
					7675	7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	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.2レーン⇒																						
通路																						



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年1月21日(木)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7674	
格納完了時刻	16:36	
コンテナ番号	2019SS-00283	
受付番号	高2021-01-0054	
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	
	0.10 mSv/h	
	0.03 mSv/h	
最大線量率	0.10 mSv/h	
重量	2.50 t	
保管位置	9-B1-2-15 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					7674	7645	7637	7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上
					7673	7642	7636	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下
						7672	7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659	上
					7675	7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	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.2レーン⇒																							
通路																							

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年1月21日(木)	備考 不燃その他・金属ガラ
運搬ID	7675	
格納完了時刻	17:04	
コンテナ番号	2019ZK-02691	
受付番号	高2021-01-0055	
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	
	0.03 mSv/h	
	0.06 mSv/h	
	0.04 mSv/h	
最大線量率	0.07 mSv/h	
重量	3.10 t	
保管位置	9-B1-2-15 -右下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
					7674	7645	7637	7633	7629	7625	7619	7615	7608	7604	7602	5669	5665	5661	5657	上
					7673	7642	7638	7632	7628	7624	7618	7614	7607	7603	7601	5668	5664	5660	5656	下
					7672	7640	7635	7631	7627	7621	7617	7613	7606	5676	5671	5667	5663	5659		上
					7675	7646	7638	7634	7630	7626	7620	7616	7612	7605	5675	5670	5666	5662	5658	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.2レーン→																							上
																							下
通路																							

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No.		6014544 - 0001															
作業 主 管 欄	保管希望日時		2021年1月25日		(月)		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						2021/1/22		2021/1/22		2021/1/22														
	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		2021/1/24		測定者				測定器名		F1-ICW・ICWBL		管理番号		210・126												
	No.		保管物名			※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β ・ α 汚染の有無		β + γ 線量率										
	1		不燃物(金属ガラ)			B 01 D A			6 m ³		0.1 mSv/h		0.2 mSv/h		β α 有		2 mSv/h										
	2								m ³																		
	3								m ³																		
4								m ³																			
5								m ³																			
注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 コンテナNo2020 SS-00390 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。																											
線量測定内容																											
測定日		2021年1月25日																									
測定No.		氏名		測定器		管理番号																					
1				ICW		F1-ICW-210																					
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(金属ガラ)		0.1 mSv/h		0.2 mSv/h		2 mSv/h		固体庫9棟地下2階		2021/1/25 19:10		6 m ³				2020SS-00390		1				
																	m ³										
																	m ³										
																	m ³										
																	m ³										
																	m ³										
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載																											
保管物は6m3コンテナ(2020SS-00390)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 -				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。																											

1月25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	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7708	19:10	2020SS-00390	高2021-01-0067	2号機R/Bオベフロ	0.10	-	-	-	-	0.20	1.90	9-B2-6-17 -左上	不燃物 α線
2														
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

□その他(測定器種類:ホットスポット

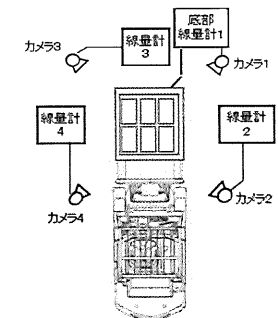
/管理番号:F1-HS-095)

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	
			7708	7307	7246	7132	7078	7026	6983	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上下
			7326	7298	7223	7082	7072	6992	6979	5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908	左右
				7325	7273	7210	7080	7071	6989	6974	5460	5456	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上下
				7308	7250	7148	7079	7070	6986	6941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	4910	左右

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																					上下
B2F																					左右
No.6レーン⇒																					上下
通路																					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	2021年1月25日(月)	備考 不燃物 α線
運搬ID	7708	
格納完了時刻	19:10	
コンテナ番号	2020SS-00390	
受付番号	高2021-01-0067	
解体場所	2号機R/Bオペフロ	
測定エリアBG値	0.10 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	1.90 t	
	9-B2-6-17 -左上	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
			7708	7307	7246	7132	7078	7026	6983	5462	5457	5454	5425	5415	5405	4921	4917	4913	4909	上	左
			7328	7298	7223	7082	7072	6992	6979	5461	5458	5453	5424	5414	4928	4920	4916	4912	4908	上	右
				7235	7273	7210	7080	7071	6989	6974	5460	5456	5452	5423	5407	4923	4919	4915	4911	上	右
				7308	7250	7148	7079	7070	6986	6941	5459	5455	5427	5416	5406	4922	4918	4914	4910	下	右

[illegible]

写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013304 - 0004

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2021年1月26日		(火)	15:30		承認	審査	作成	
	作業件名	新燃料所外搬出作業								
	発生場所	6号機 原子炉建屋 6階						2021/1/19	2021/1/19	2021/1/19
	作業主管G	5・6号燃料取り出しPJグループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/1/18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-193		
	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	チャンネルボックス切断片・スペーサー	B	01	D	A	3.4 m ²	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	無
2	上下タイププレート・スペーサー	B	01	D	A	1.2 m ²	0.01 mSv/h	1.2 mSv/h	無	
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
メモ	No.1コンテナ番号: 2020-SS-00042 No.2コンテナ番号: 2020-SS-00224									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	01	—	0065 ✓
				2021/1/22
調整後保管日時		2021年1月26日		15:30
【保管時の指示事項等】				
不燃物				

線量測定内容			
測定日	2021年1月26日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-193
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	チャンネルボックス切断片・スペーサー	0.01	mSv/h	1.5	mSv/h		固体庫9棟地下1階	2021/1/26 15:51	6 m ²		2020SS-00042	1
	2	1	上下タイププレート・スペーサー	0.01	mSv/h	1.2	mSv/h		固体庫7, 8棟	2021/1/26 16:19	6 m ²		2020SS-00224	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	保管物は6m3コンテナ(2020SS-00042,00224)へ収納した。 「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	—

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。

1月26日(火) 固体庫内コンテナ総括表

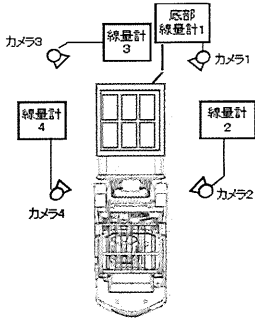
	運搬ID	格納完了時刻	コンテナ番号	受付番号	解体場所	測定エリア BG値 mSv/h	線量率測定結果(mSv/h)				最大 線量率 mSv/h	重量測定結果 t	保管位置	備考
							位置①	位置②	位置③	位置④				
							底面	右側面	正面	左側面				
1	7719	15:51	2020SS-00042	高2021-01-0065	6号機 原子炉建屋 6階	0.01	-	-	-	-	1.50	5.10	9-B1-1-38 -左下	不燃物
2														
3														
4														
5														
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	
7491	7486	7482	7478	7474	7470	7466	7461	7456	7451	7447	7440	7436	7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	上
7489	7485	7481	7477	7473	7469	7465	7460	7454	7450	7445	7439	7435	7427	7422	7414	7408	7401	7391	6381	下
7493	7488	7484	7480	7476	7472	7468	7464	7458	7453	7449	7442	7438	7434	7426	7418	7411	7404	7396	7390	上
7492	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																					上
B1F																					下
No.1レーン⇒																					上
																					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	2021年1月26日(火)	備考 不燃物
運搬ID	7719	
格納完了時刻	15:51	
コンテナ番号	2020SS-00042	
受付番号	高2021-01-0065	
解体場所	6号機 原子炉建屋 6階	
測定エリアBG値	0.01 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	5.10 t	
保管位置	9-B1-1-38 -左下	

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
7491	7486	7482	7478	7474	7470	7466	7461	7456	7451	7447	7440	7436	7429	7423	7415	7409	7402	7392	6382	上
7469	7465	7461	7457	7453	7449	7445	7440	7435	7430	7425	7420	7415	7410	7405	7400	7395	7390	7385	6381	下
7493	7488	7484	7480	7476	7472	7468	7464	7458	7453	7449	7442	7438	7434	7426	7418	7411	7404	7396	7390	上
7492	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																					上
B1F																					下
No.1レーン⇒																					上
																					下

写真



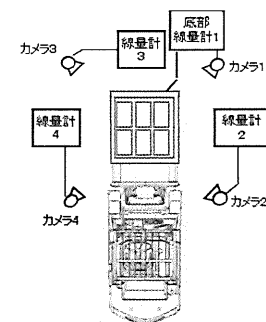
[illegible]

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	
-------	---	-------	--

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	上下左右
6493	6478	6457	6453	6444	6012	5983	5599	2495	2494	2493	2492	2488	2487	2486	2485	2484	2483	2482	2481	
6491	6462	6456	6452	6015	5986	5620	5595													
6506	6484	6461	6455	6451	6014	5985	5615													
6502	6483	6460	6454	6450	6013	5984	5604													

左 右
上 下



線量計・外観確認カメラ配置図

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 #7 B2F No.3レーン→																				7720	7331	6629	6517	上	左 右	
																				7347	7271	6625	6509	下		
																						7341	7270	6593		上
																						7332	7156	6524	下	
通路																										

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2021年1月26日(火)	備考 不燃物(3t未満)
運搬ID	7720	
格納完了時刻	16:19	
コンテナ番号	2020SS-00224	
受付番号	高2021-01-0065	
解体場所	6号機 原子炉建屋 6階	
測定エリアBG値	0.01 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	2.30 t	
保管位置	7-B2-3-24 -左上	

[illegible][illegible]

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	2021年1月12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					2021/1/8	2021/1/8	2021/1/8	
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/1/7	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	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	不燃物その他(2019SS-00298)	B	10	D	A	4.8 m ³	0.01 mSv/h	1 mSv/h	無
	2	金属ガラ(2019SS-00298)	B	01	D	A	0.6 m ³	0.01 mSv/h	1 mSv/h	無
	3						m ³			
4						m ³				
5						m ³				
メモ	測定方法：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2021	—	01	—	0029
調整後保管日時				2021年1月12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			
									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	フレンジタンク本体	12	フレンジタンク付属品	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. 6012320 - 0018

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年1月12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						2021/1/8	2021/1/8	2021/1/8		
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
	線量測定年月日	2021/1/7	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	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	不燃物その他(2019SS-00340)			B	10	D	A	5.1 m ²	0.01 mSv/h	1 mSv/h	無
	2	金属ガラ(2019SS-00340)			B	01	D	A	0.3 m ²	0.01 mSv/h	1 mSv/h	無
	3								m ²			
4								m ²				
5								m ²				
メモ	測定方法：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2021	—	01	—	0030	2021/1/8
調整後保管日時		2021年1月12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 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	フレンジタンク本体	12	フレンジタンク付属品	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.

6012320 - 0018

固体廃棄物G記入欄

受付

作業主	保管希望日時	2021年1月19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														
主	発生場所	仮保管テント								2021/1/15		2021/1/15		2021/1/15		
	作業主管G	建築設備建設グループ						監理員				TEL				
管	元請会社							担当者				TEL				
	線量測定年月日	2021/1/7		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-315		
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		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無		$\beta + \gamma$ 線量率	
				①	②	③										
記入欄	1	不燃物その他(2019SS-00340)		B	10	D	A	5.1	m ²	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無		
	2	金属ガラ(2019SS-00340)		B	01	D	A	0.3	m ²	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無		
	3								m ²							
	4								m ²							
	5								m ²							
メモ	測定方法：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															

受付番号

高2021

01

0052

0032	2021/1/15
------	-----------

調整後保管日時	2021年1月19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

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 ²				
													m ²				
													m ²				
													m ²				
													m ²				

* 総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	運搬中止
王	

※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. 6012320 - 0018

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年1月19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					2021/1/15	2021/1/15	2021/1/15		
	作業主管G	建築設備建設グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2021/1/7	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	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	不燃物その他(2019SS-00298)	B	10	D	A	4.8 m ³	0.01 mSv/h	1 mSv/h	無	
	2	金属ガラ(2019SS-00298)	B	01	D	A	0.6 m ³	0.01 mSv/h	1 mSv/h	無	
	3						m ³				
4						m ³					
5						m ³					
メモ	測定方法：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2021	—	01	—	0053
調整後保管日時				2021年1月19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

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

固体廃棄物G記入欄

受付

作業主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2021年1月22日				(金)		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										2021/1/15		2021/1/15		2021/1/15	
	作業主管G		建築設備建設グループ						監理員						TEL			
	元請会社								担当者						TEL			
	線量測定年月日		2021/1/14		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-00324)		B	10	D	A	4.8	m ²	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無				
	2	金属ガラ(2019SS-00324)		B	01	D	A	0.6	m ²	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無				
3							m ²											
4							m ²											
5							m ²											
測定方法：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																		

受付番号

高2021

01

0

0056

2021/1/15

調整後保管日時

2021年1月22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

3

4

固体庫保管時はコンテナNo.記載

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 ²			
													m ²			
													m ²			
													m ²			
													m ²			

運搬中止

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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 記入欄	保管希望日時	2021年1月22日		(金)	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					2021/1/15	2021/1/15	2021/1/15											
	作業主管G	建築設備建設グループ				監理員	TEL													
	元請会社					担当者	TEL													
	線量測定年月日	2021/1/14	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	②	③															
1			不燃物その他(2019SS-00297)	B	10						D	A	4.8	m ²	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
2			金属ガラ(2019SS-00297)	B	01						D	A	0.6	m ²	0.01	mSv/h	1	mSv/h	無	
3													m ²							
4						m ²														
5						m ²														
メモ	測定方法：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2021	—	01	—	0057
				2021/1/15
調整後保管日時		2021年1月22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**

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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。