

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 8日(月) 23時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3, 4 4m盤瓦礫撤去他委託						
	発生場所	3号機CWP廻り						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.15	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ 管理番号 FL-ICW-112		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	鉄くず	31 D B	有・ 無	30 m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	ホース	24 D B	有・ 無	6 m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	保温材	36 D B	有・ 無	6 m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

冷却P3-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-226		
調整日時		H28.2.8 (23時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他	
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016年 02月 09日 (火) 23時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ―改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ―解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード				H28.2.5 H28.2.5 H28.2.5		
	作業所管G	建築第二グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016, 02, 03	測定者	測定器名		電離箱	管理番号	
					F1-HS-056 F1-ICW-161 / 155			
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	6m3コンテナ: S 068 (測定器名: F1-HS-056 / F1-ICW-161)	39 D B ① ② ③	(有)・無	3.9 m3	17 (m) Sv/h	0.6 (m) Sv/h	瓦礫吸引回収バスケット 表面線量
	2	6m3コンテナ: S 150 (測定器名: F1-HS-056 / F1-ICW-155)	39 D B ① ② ③	(有)・無	2.5 m3	3 (m) Sv/h	0.4 (m) Sv/h	予測値: β + γ = 30 (mSv/h)

建築ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 268		
調整日時	H28.2.9 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2		
3	//	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	6m3コンテナ: S 068	17 (m) Sv/h	0.6 (m) Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	2/9 23:00		H28.2.3
	2	6m3コンテナ: S 150	3 (m) Sv/h	0.4 (m) Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	2/9 23:00		
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 HS / ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-HS-056

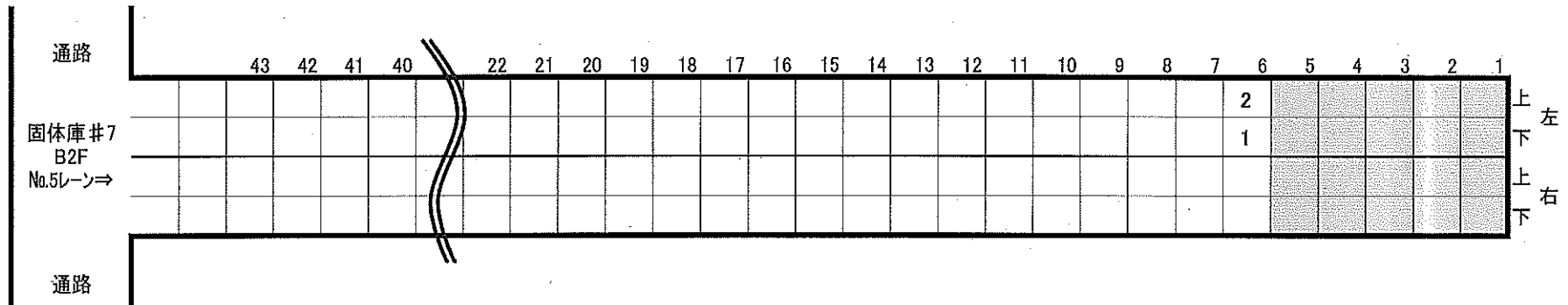
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

F1-ICW-155

F1-ICW-161

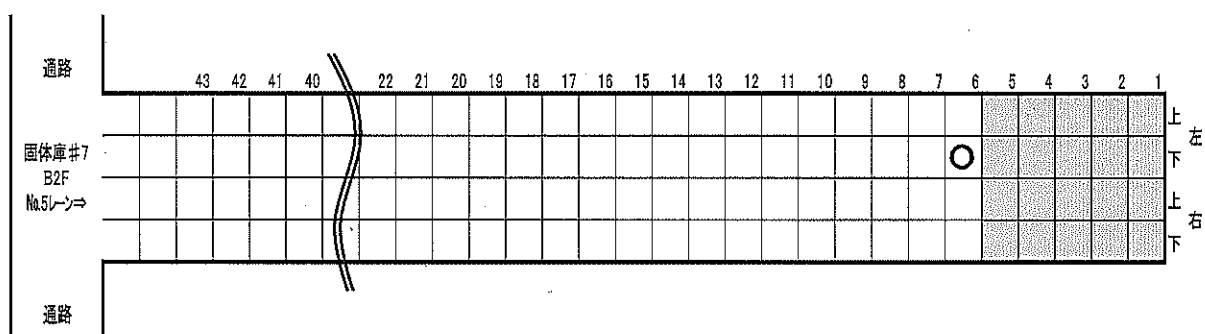
2016年2月9日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量				表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h				mSv/h	t		
1	2840	S086	1号機	-	-	-	-	-	5.60	4.14	7-5-6 -左下	専用回収Boxコンテナ
2	2841	S150	1号機	-	-	-	-	-	1.60	3.26	7-5-6 -左上	専用回収Boxコンテナ
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月9日(火)	備考 専用回収Boxコンテナ
運搬ID	2840	
コンテナ番号	S086	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	5.60 mSv/h	
重量	4.14 t	
配置場所	7-5-6 -左下	

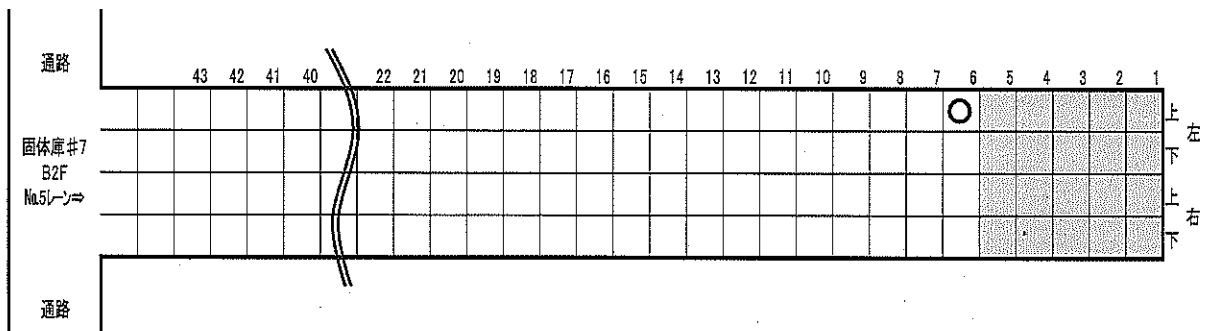


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月9日(火)	備考 専用回収Boxコンガラ
運搬ID	2841	
コンテナ番号	S150	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.60 mSv/h	
重量	3.26 t	
配置場所	7-5-6 -左上	



写真



東京電力株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

GM	メンバー

高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名:1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託

実施日時:平成28年2月9日 20:00~24:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果(mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項				
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④	正味容器重量	判定							
			底面	右側面	正面	左側面									
2/9	22:07	S068	5.60	0.70	1.90	1.60	4,140	■良 □否	7-B2-5-6-B-1	6m ³					
2/9	22:48	S150	1.60	0.30	0.40	0.40	3,460	■良 □否	7-B2-5-6-B-2	6m ³					
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類: /管理番号:)													
記録採取者															
備考															

線量計・外観確認カメラ配置図

・外観確認結果記載欄 異常なし:「良」 異常有り:「否」(異常が認められた場合は特記事項に具体的内容を記入)
・無人フォークリフト自重:16,360kg

水庫 - 9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 24		H28.2.5
調整日時	H28. 2 . 9 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B721-	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

保管場所	No.	保管物名	表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
			(m)Sv/h	(m)Sv/h	(m)Sv/h	(m)Sv/h				線量測定者	測定器名・管理番号
実績	1	可燃物	0.2	(m)Sv/h	0.020	(m)Sv/h	Bテント	2/9 23:00		H28.2.4	
	2	可燃物	0.8	(m)Sv/h	0.020	(m)Sv/h	Bテント	2/9 23:00			
	3	可燃物	3.0	(m)Sv/h	0.020	(m)Sv/h	Bテント	2/9 23:00			
	4	可燃物	5.0	(m)Sv/h	0.020	(m)Sv/h	Bテント	2/9 23:00		測定器名	LCW
	5	可燃物	5.0	(m)Sv/h	0.020	(m)Sv/h	Bテント	2/9 23:00		管理番号	FI-LCW-195

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

F1-LCW BL-39

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 2 月 9 日 (火) 11 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1,4号機建屋内滞留水排水設備設置工事							
	発 生 場 所	1F-1,4号機 T/B、R/B建屋内							
	作業 所 管 G	水処理運営第一-Gr			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2016. 2. 4	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-195 F1-ICWBL-39	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	不燃物	39 D A	(有)・無	1m3	16.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β+γ (30.0mSv/h)		
2	可燃物	29 D A	(有)・無	1m3	25.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β+γ (60mSv/h)		
3	不燃物	32 D A	(有)・無	1m3	25.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β+γ (60mSv/h)		
4	不燃物	32 D A	(有)・無	1m3	16.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β+γ (45mSv/h)		
5				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	β+γ (mSv/h)		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 242		H28.2.5
調整日時 H28. 2. 9 (23 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B Tent	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不 燃 物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物	16.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	B Tent	2/9 23:00		H28. 2. 4
	2	可燃物	25.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	B Tent	2/9 23:00		線 量 測 定 者
	3	不燃物	25.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	B Tent	2/9 23:00		測定器名・管理番号
	4	不燃物	16.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	B Tent	2/9 23:00		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-195 F1-ICWBL-39

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 2 月 9 日 (火) 11 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1,4号機建屋内滞留水排水設備設置工事					
	発 生 場 所	1F-1,4号機 T/B、R/B建屋内		H28.2.4	428.24	H28.3.4	
	作業 所 管 G	水処理運営第一Gr	監 理 員		TEL		
	元 請 会 社		担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2016.2.4	測 定 者		測定器名	ICW	
					管理番号	F1-ICW-195 F1-ICWBL-39	
No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	土砂類	34 D A	(有)・無	1m3	3.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β+γ (4.0mSv/h)
2	土砂類	24 D A	(有)・無	1m3	1.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β+γ (3.5mSv/h)
3	土砂類	24 D A	(有)・無	1m3	1.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β+γ (4.0mSv/h)
4	土砂類	39 D A	(有)・無	1m3	1.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β+γ (4.0mSv/h)
5	可燃物	29 D A	(有)・無	1m3	2.5 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β+γ (3.5mSv/h)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 243		H28.25
調整日時	H28.2.9 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B721	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不 燃 物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β 汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	5	可燃物	2.5	(m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	B721	2/9 23:00	
				() Sv/h	() Sv/h			
				() Sv/h	() Sv/h			
				() Sv/h	() Sv/h			
				() Sv/h	() Sv/h			
								線 量 測 定 者
								測定器名・管理番号
								測定器名 ICW
								管理番号 F1-ICW-195
								F1-ICWBL-39

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

H28.2.5 冷却機 - K

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 9日(火) 23時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3, 4 4m盤瓦礫撤去他委託						
	発生場所	3号機CWP廻り						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.15	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 FL-ICW-112		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	鉄くず	31 D B	有・無	30 m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	ホース	24 D B	有・無	6 m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	保温材	36 D B	有・無	6 m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-254		
調整日時 H28.2.9 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A721	
2	11	
3	11	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	鉄くず	(m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	A721	2/9 23:00		H27.12.15
			0.15 ()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FL-ICW-112

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 10日(水) 23時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3, 4 4m盤瓦礫撤去他委託						
	発生場所	3号機CWP廻り						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.12.15	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ 管理番号 FL-ICW-112		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	鉄くず	31 D B	有・ 無	30 m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	ホース	24 D B	有・ 無	6 m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	保温材	36 D B	有・ 無	6 m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-255		
調整日時		H28.2.10(23時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	図体庫	
2	11	
3	4	
4		
5		

H28.2.5 冷却機-K4

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

H28.2.5

冷却三-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 2月 11日(木) 23時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-3, 4 4m盤瓦礫撤去他委託							
	発生場所	3号機CWP廻り					H28.2.5 H28.2.5 H28.2.5		
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	H27.12.15	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ 管理番号 FL-ICW-112		
	G No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		① ② ③							
1	鉄くず	31 D B	有・無	30 m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
2	ホース	24 D B	有・無	6 m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
3	保温材	36 D B	有・無	6 m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-256		
調整日時 H28.2.11 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃	
2	1	
3	1	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
			難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					
	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。							
	注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。								

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 2月 12日(金) 23時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3, 4 4m盤瓦礫撤去他委託						
	発生場所	3号機CWP廻り						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
線量測定年月日		H27.12.15	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ 管理番号 FL-ICW-112		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	鉄くず	31 D B	有・(無)	30 m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	ホース	24 D B	有・(無)	6 m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	保温材	36 D B	有・(無)	6 m3	0.15(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

H28.2.5 冷却機-K

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-257		
調整日時		H28.2.12 (23時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	区作降	
2	4	
3	4	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	鉄くず	(m)Sv/h	0.05 (m)Sv/h	A Tent	2/12 23:00		H27.12.15
			30 ()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 FL-ICW-112	

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 02月 11日 (木) 23時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機 R/B 下屋					H28.2.9 H28.2.9 H28.2.9			
	作業所管G	建築第二グループ					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016, 02, 08	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-056 F1-ICWBL-108	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	東電殿所有6m3コンテナ: S 132 (測定器名: F1-HS-056)	39	D	B	有・ <u>無</u>	6.0 m3	23.0 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	瓦礫吸引回収バスケット 表面線量
	2	東電殿所有6m3コンテナ: S 013 (測定器名: F1-ICWBL-108)	31	D	B	<u>有</u> ・無	5.0 m3	1.8 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	瓦礫表面 β + γ = 35 (mSv/h)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 311		H28.2.9
調整日時 H28.2.11 (23時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	固体庫 3~8棟	
2		
3	固体庫 3~8棟	
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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。

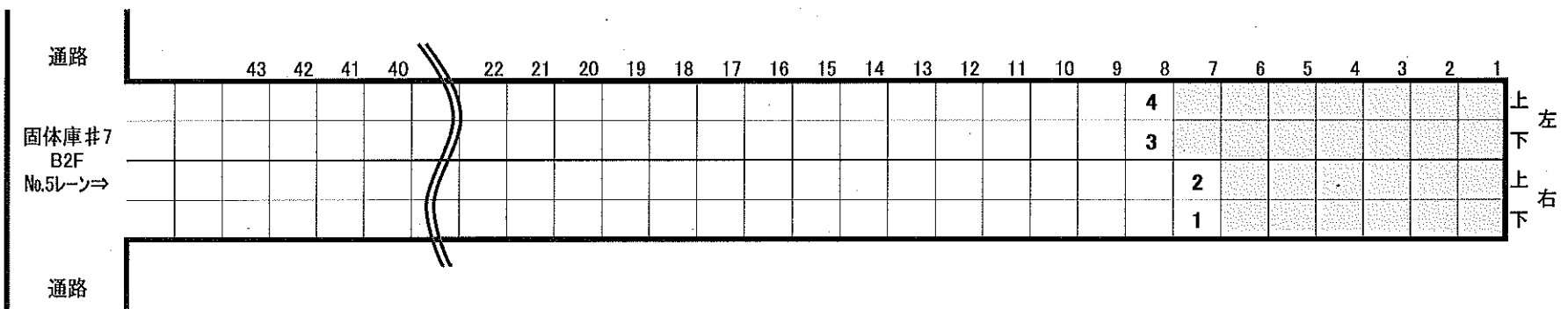
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	東電殿所有6m3コンテナ: S 132	(m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	3/11	23:13		H28.2.8
	2	東電殿所有6m3コンテナ: S 013	(m) Sv/h	1.8 (m) Sv/h	3/11	22:34		線量測定者
			1.8 (m) Sv/h	() Sv/h	1 固体庫 3~8棟			測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h	2 固体庫 3~8棟			測定器名 HS/ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-HS-056
			() Sv/h	() Sv/h				F-ICWBL-108

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

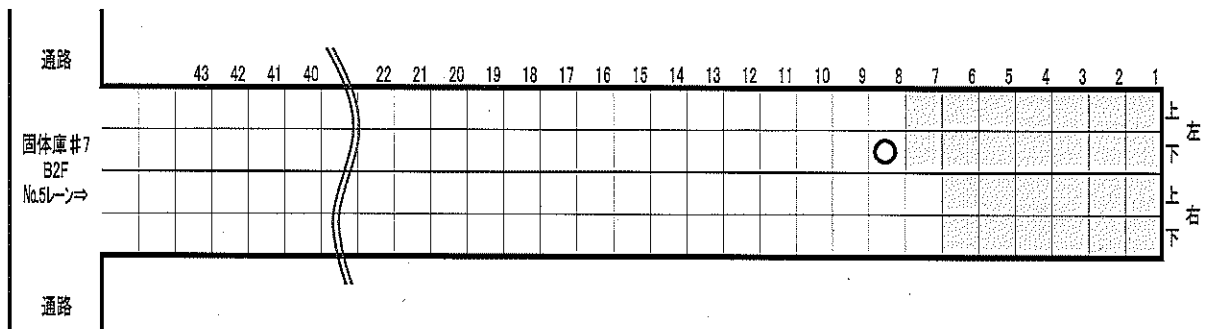
2016年2月11日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	2866	ZK-0007	テントヤード	-	-	-	-	0.30	3.89	7-5-7 -右下	可燃物
2	2867	S013	1号機	-	-	-	-	0.20	3.88	7-5-7 -右上	専用回収Boxコンテナ
3	2868	S132	1号機	-	-	-	-	5.80	4.79	7-5-8 -左下	専用回収Boxコンテナ
4	2869	ZK-0001	テントヤード	-	-	-	-	0.20	3.54	7-5-8 -左上	可燃物
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月11日(木)	備考 専用回収Boxコンテナ
運搬ID	2868	
コンテナ番号	S132	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	5.80 mSv/h	
重量	4.79 t	
配置場所	7-5-8 -左下	

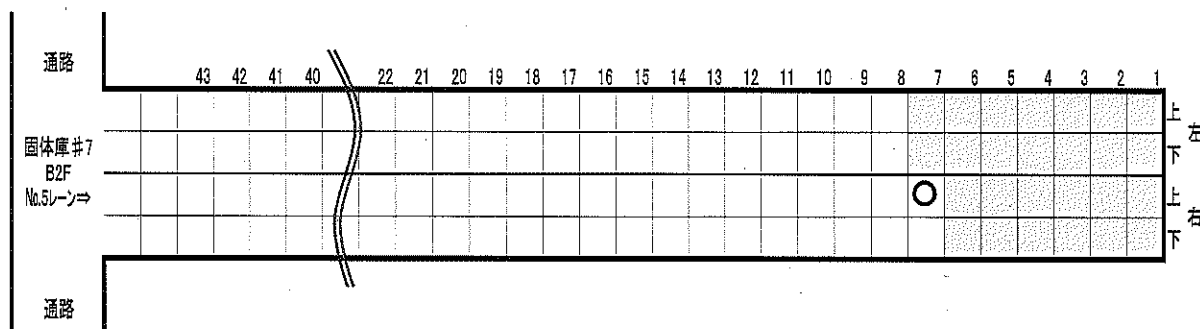


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月11日(木)	備考 専用回収Boxコンテナ
運搬ID	2867	
コンテナ番号	S013	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	0.20 mSv/h	
重量	3.88 t	
配置場所	7-5-7 -右上	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H28年 2月 15日(月) 23時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託					H28.2.10 H28.2.10 H28.2.10			
	発生場所	3号CWP廻り・4号CWP廻り								
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三 G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	鉄クズ	31	D	B	有・無	20 m3	0.12(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

冷却ニ-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-349		H28.2.10
調整日時	H28.2.15 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A・B Tent	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	鉄クズ	0.12(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	A Tent	2/15 23:50		H28.2.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 放射線計 48127 管理番号 912-10W-112

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水庫--4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 2 月 16日(火) 23時 00分			承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1,4号機建屋内滞留水排水設備設置工事					
	発 生 場 所	1F-1,4号機 T/B、R/B建屋内			H28.2.10	H28.2.10	H28.2.10
	作業所管 G	水処理運営第一Gr		監 理 員	TEL		
	元 請 会 社			担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	2016. 2. 4	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-195 F1-ICWBL-39
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(コンクリート・アスファルトガ)	32 D A	(有)・無	0.5m3	60.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β+γ (80mSv/h)
2	不燃物(コンクリート・アスファルトガ)	32 D A	(有)・無	0.5m3	40.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β+γ (50mSv/h)
3	不燃物(コンクリート・アスファルトガ)	32 D A	(有)・無	0.5m3	60.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β+γ (70mSv/h)
4	不燃物(コンクリート・アスファルトガ)	32 D A	(有)・無	0.5m3	40.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β+γ (60mSv/h)
5	不燃物(コンクリート・アスファルトガ)	32 D A	(有)・無	0.5m3	50.0 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	β+γ (60mSv/h)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-333		H28.2.10
調整日時	H28. 2. 16 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	?	
3	?	
4	?	
5	?	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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。

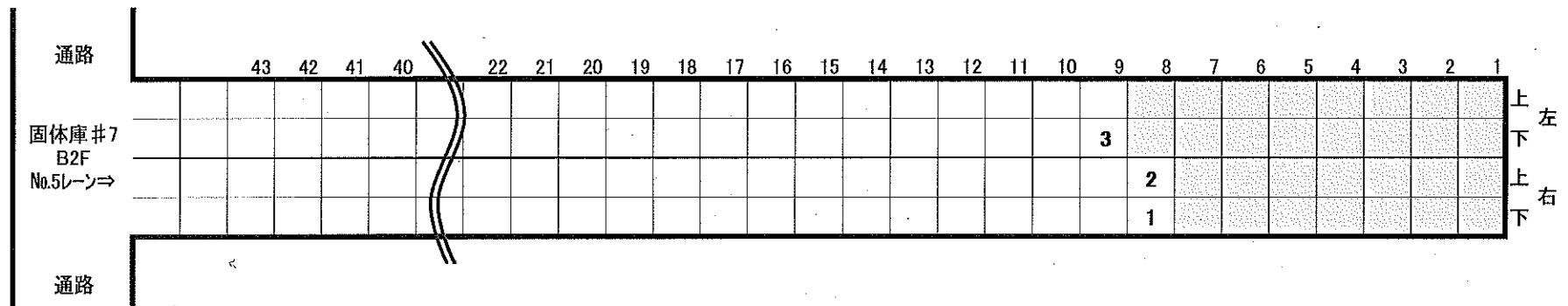
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		6m3コンテナ: S117	10.2 (μSv/h)	0.02 (μSv/h)	固体廃棄物貯蔵庫	2/16/22		H28. 2. 4
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-195
								F1-ICWBL-39

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

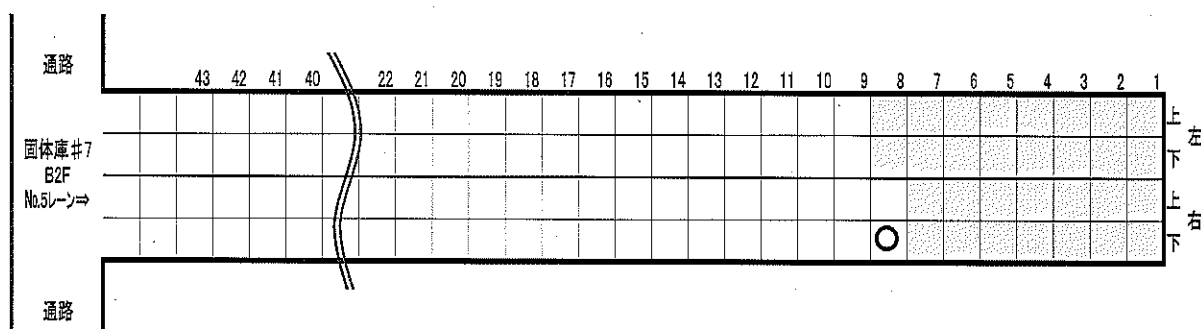
2016年2月16日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	2893	S117	1,4号建屋内	-	-	-	-	10.20	1.69	7-5-8 -右下	コンガラ・アスカラ
2	2894	S121	1号機	-	-	-	-	4.30	4.54	7-5-8 -右上	専用回収Boxコンガラ
3	2895	S107	1号機	-	-	-	-	7.70	4.34	7-5-9 -左下	専用回収Boxコンガラ
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月16日(火)	備考 コンガラ・アスガラ
運搬ID	2893	
コンテナ番号	S117	
解体場所	1,4号建屋内	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	10.20 mSv/h	
重量	1.69 t	
配置場所	7-5-8 -右下	



写真



東京電力株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

GM	メンバー
----	------

高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託 実施日時: 平成28年2月16日 20:00～25:40

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果(mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果		固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④		正味容器重量	判定			
			底面	右側面	正面	左側面						
2/16	22:24	S117	10.20	3.20	3.30	1.80	1,690	■良 □否	7-B2-5-8-A-1	6m³		
2/16	22:58	S121	4.30	1.50	2.40	1.10	4,540	■良 □否	7-B2-5-8-A-2	6m³		
2/16	23:32	S107	7.70	3.40	4.50	2.30	4,340	■良 □否	7-B2-5-9-B-1	6m³		
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類: /管理番号:)										
記録採取者												
備考												

線量計・外観確認カメラ配置図

・外観確認結果記載欄 異常なし:「良」 異常有り:「否」(異常が認められた場合は特記事項に具体的内容を記入)
・無人フォークリフト自重:16,360kg

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運--4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 2月 16日(火) 23時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1,4号機建屋内滞留水排水設備設置工事						
	発 生 場 所	1F-1、4号機 T/B、R/B建屋内				H28.2.10 H28.2.10 H28.2.10		
	作業所管 G	水処理運営第一Gr		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	2016. 2. 4	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-195 F1-ICWBL-39
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	32 D A	(有)・無	0.5m3	55.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β+γ (60mSv/h)
2	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	32 D A	(有)・無	0.5m3	50.0 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	β+γ (80mSv/h)	
3				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	β+γ (mSv/h)	
4				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	β+γ (mSv/h)	
5				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	β+γ (mSv/h)	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-334		H28.2.10
調整日時 H28.2.16 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	5V解	
2	7	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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。

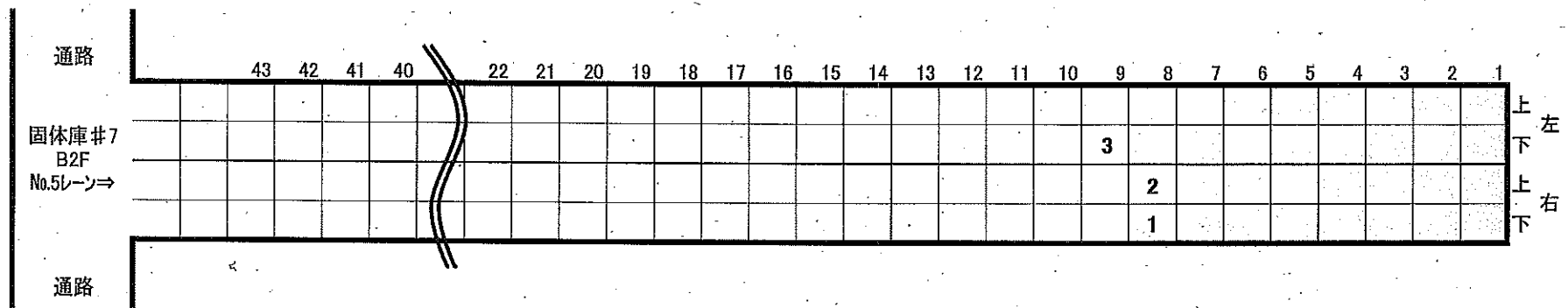
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		6m3 コンクリートガラ	10.2 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	水運	2/16 22:24		H28.2.4
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICW-195	F1-ICWBL-39

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

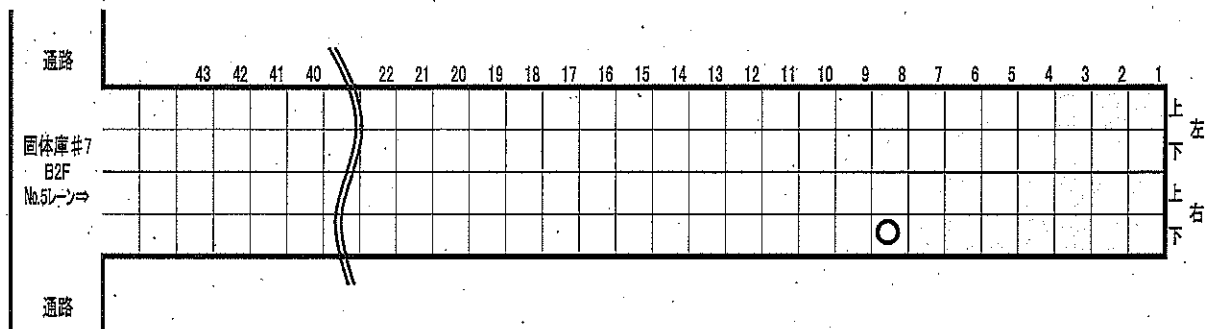
2016年2月16日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	2893	S117	1,4号建屋内	-	-	-	-	10.20	1.69	7-5-8 -右下	コンガラ・アスガラ
2	2894	S121	1号機	-	-	-	-	4.30	4.54	7-5-8 -右上	専用回収Boxコンガラ
3	2895	S107	1号機	-	-	-	-	7.70	4.34	7-5-9 -左下	専用回収Boxコンガラ
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月16日(火)	備考 コンガラ・アスガラ
運搬ID	2893	
コンテナ番号	S117	
解体場所	1,4号建屋内	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	10.20 mSv/h	
重量	1.69 t	
配置場所	7-5-8 -右下	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作 業 所 管 管 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 2月 16日(火) 23時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託						
	発生場所	3号CWP廻り・4号CWP廻り		H28.2.10 H28.2.10 H28.2.10				
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三 G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号				
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	鉄クズ	31 D B	有・無	20 m3	0.12(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

1/2 2023-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-350		H28.2.10
調整日時 H28.2.16 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A・B・C	
2		
3		
4		
5		

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中 止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却機-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 17日(水) 23時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託							
	発生場所	3号CWP廻り・4号CWP廻り					H28.2.10 H28.2.10 H28.2.10		
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三 G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日			測定者			測定器名	管理番号	
	G No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	鉄クズ	① 31	② D	③ B	有・無	20 m3	0.12(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-351		H28.2.10
調整日時		H28.2.17 (23時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A-B Tent	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却ニ-14

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	H28年 2月 18日(木) 23時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託						
	発生場所	3号CWP廻り・4号CWP廻り						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三 G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	測定者	測定器名	管理番号				
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	鉄クズ	31 D B	有・無	20 m3	0.12(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-352		H28.2.18
調整日時 H28.2.18 (23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A-B Tent	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却三-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日		H28年 2月 19日(金) 23時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名		1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託					
	発生 場所		3号CWP廻り・4号CWP廻り					
	作業 所 管 G		冷却設備部 冷却第三 G		監 理 員			
	元 請 会 社				担 当 者			
	線量測定年月日				測 定 器 名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	鉄クズ	31 D B	有・無	10 m3	0.12(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-353		H28.2.10
調整日時	H28.2.19(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A・B Tent	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H28年 2月 20日(土) 23時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託						
	発生場所	3号CWP廻り・4号CWP廻り						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三 G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	鉄クズ	31 D B	有・無	10 m3	0.12(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

冷却機-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-354		H28.2.10
調整日時 H28.2.20(23時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	A・Bゾーン	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
績			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 02月 16日 (火) 23時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機 R/B 下屋					H28.2.15 H28.2.15 H28.2.15		
	作業所管G	建築第二グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2/09 2/11	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-056
	G No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	東電殿所有6m3コンテナ : S 107 (測定器名:F1-HS-056)	39 D B	有・(無)	6.0 m3	22.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫吸引回収バスケット 表面線量		
2	東電殿所有6m3コンテナ : S 121 (測定器名:F1-ICWBL-108)	39 D B	有・(無)	5.0 m3	12.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫吸引回収バスケット 表面線量		

建築ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 384		
調整日時	H28.2.16 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃	
2		
3	4	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

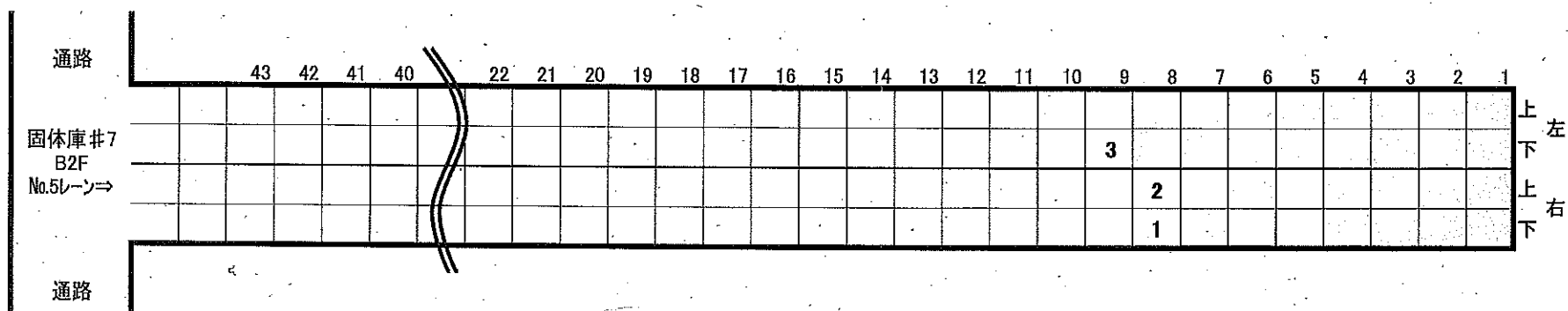
保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	東電殿所有6m3コンテナ : S107	22.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	2/16 22:58		H28.2.9 H28.2.11
	2	東電殿所有6m3コンテナ : S121	12.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫	2/16 3:32		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 HS/ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-HS-056

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

F1-ICWBL-108

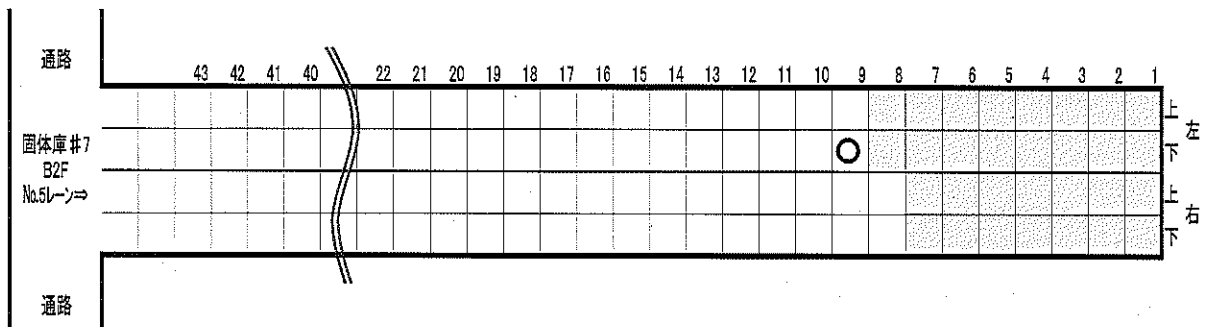
2016年2月16日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	2893	S117	1,4号建屋内	-	-	-	-	10.20	1.69	7-5-8 -右下	コンガラ・アスカラ
2	2894	S121	1号機	-	-	-	-	4.30	4.54	7-5-8 -右上	専用回収Boxコンガラ
3	2895	S107	1号機	-	-	-	-	7.70	4.34	7-5-9 -左下	専用回収Boxコンガラ
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月16日(火)	
運搬ID	2895	備考 専用回収Boxコンテナ
コンテナ番号	S107	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	7.70 mSv/h	
重量	4.34 t	
配置場所	7-5-9 -左下	

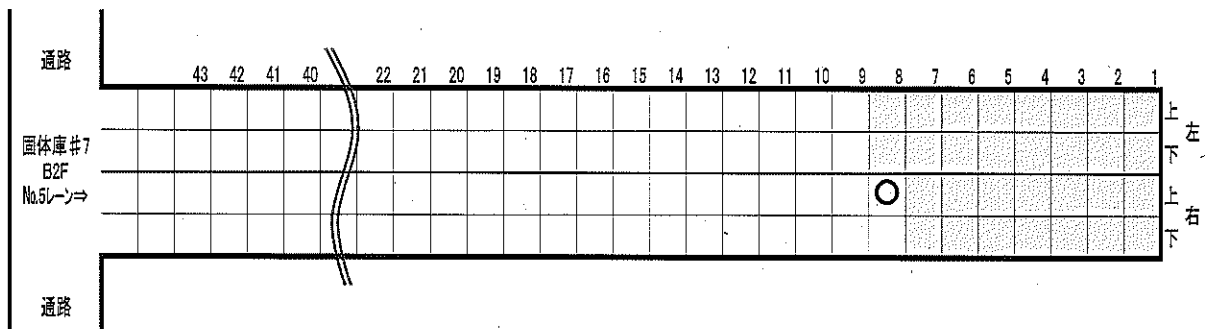


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月16日(火)	備考 専用回収Boxコンテナ
運搬ID	2894	
コンテナ番号	S121	
解体場所	1号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	4.30 mSv/h	
重量	4.54 t	
配置場所	7-5-8 -右上	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築--4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 2月 17日 (水) 24時00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	3号機カパーリング工事						
	発生 場所	3号 R/Bオパワ口			H28.2.15 H28.2.15 H28.2.15			
	作業 所 管 G	建築部 建築第一 G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 2. 6	測 定 者		測 定 器 名	ウルトラディテックプラス	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリートがら	32 D A	有・無	6m ³	推定80 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	回収コンテナ(青)
	2	コンクリートがら	32 D A	有・無	1m ³	推定100 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	補助コンテナ(ホース含)
	3	コンクリートがら	32 D A	有・無	6m ³ ×4箱=24m ³	推定100 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	コンテナ(青)(白)
	4			有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h	
	5			有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-411		H28.2.15
調 整 日 時		H28. 2 . 17 (24時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	/	
3	/	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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。

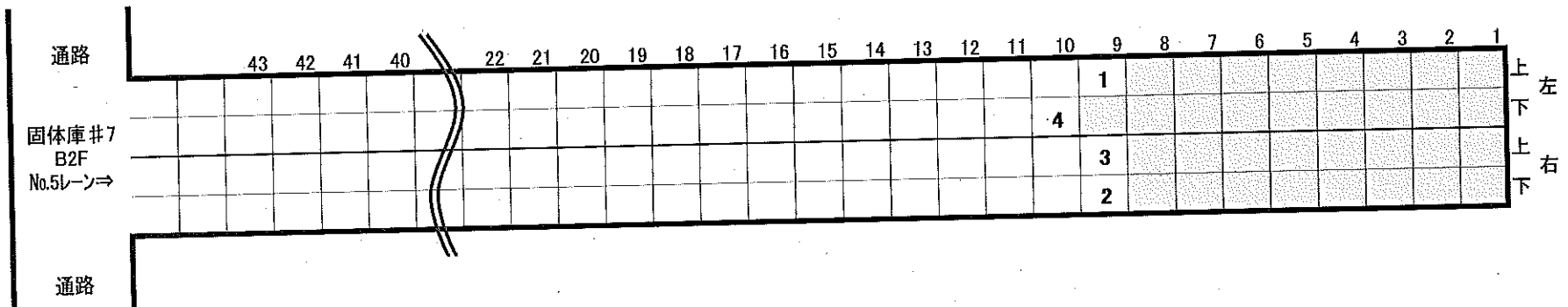
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		S015	26.1 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	固体庫	2/17 22:07		H28. 2 . 6
		S020	29.2 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	固体庫	2/17 22:44		線 量 測 定 者
		新22106	45.9 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	固体庫	2/17 23:22		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
		新22107	55.6 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	固体庫	2/17 23:58		測 定 器 名 カリブレーションプラス
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 広島JV-23

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

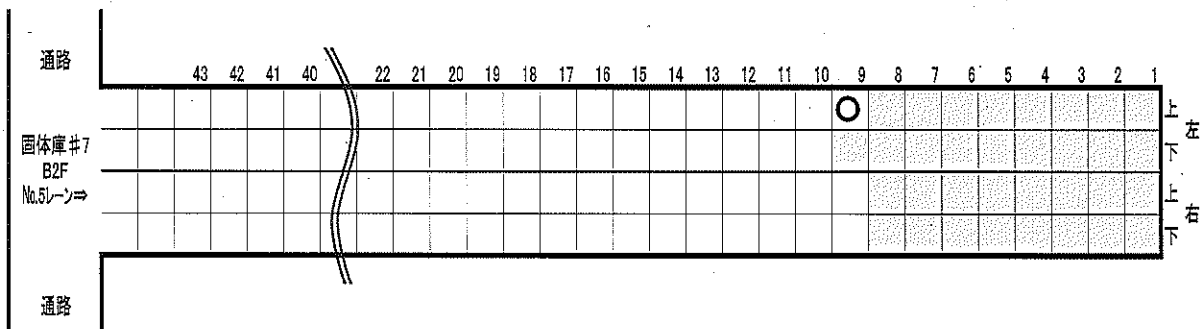
2016年2月17日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h			表面線量率	重量	配置場所	備考
								mSv/h	t		
1	2896	S015	3号機	-	-	-	-	26.10	3.65	7-5-9 -左上	コンガラ
2	2897	バキュームコンテナ	3号機	-	-	-	-	45.90	5.70	7-5-9 -右下	コンガラ
3	2898	S020	3号機	-	-	-	-	29.20	2.40	7-5-9 -右上	コンガラ
4	2899	バキュームコンテナ	3号機	-	-	-	-	55.60	5.90	7-5-10 -左下	コンガラ
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

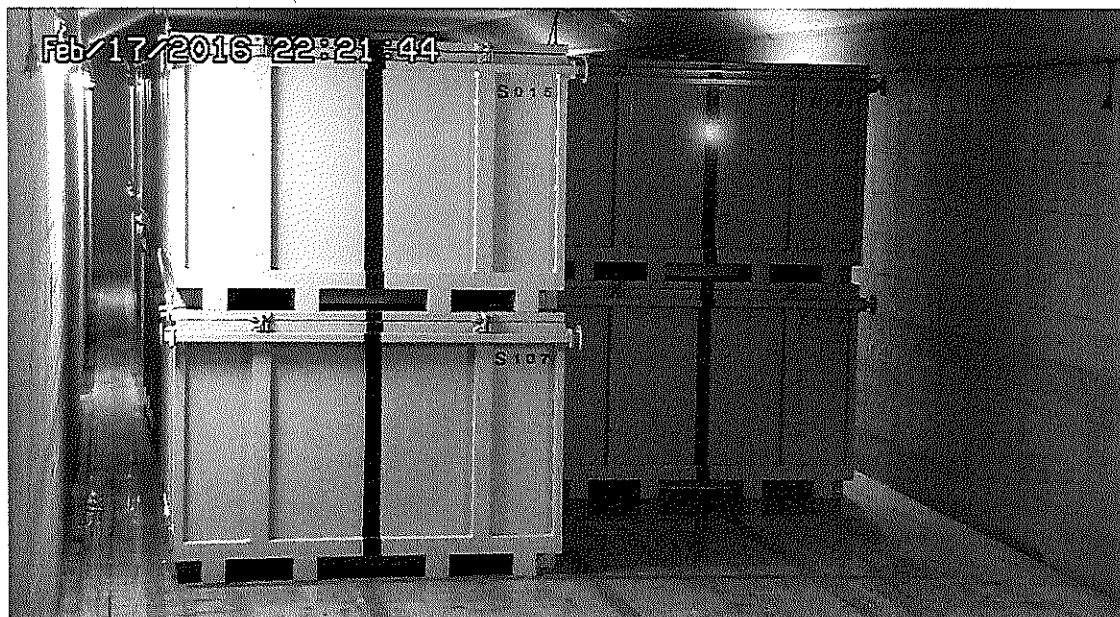


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月17日(水)	
運搬ID	2896	備考 コンガラ
コンテナ番号	S015	
解体場所	3号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	26.10 mSv/h	
重量	3.65 t	
配置場所	7-5-9 -左上	

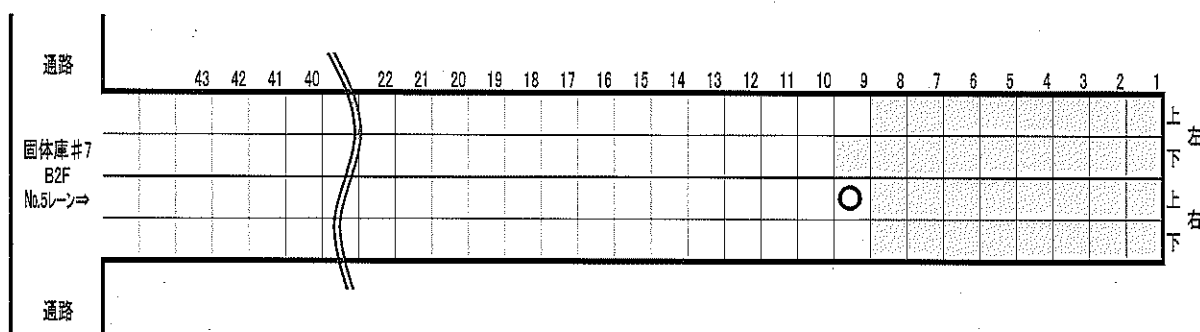


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月17日(水)	備考 コンガラ
運搬ID	2898	
コンテナ番号	S020	
解体場所	3号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	29.20 mSv/h	
重量	2.40 t	
配置場所	7-5-9 -右上	

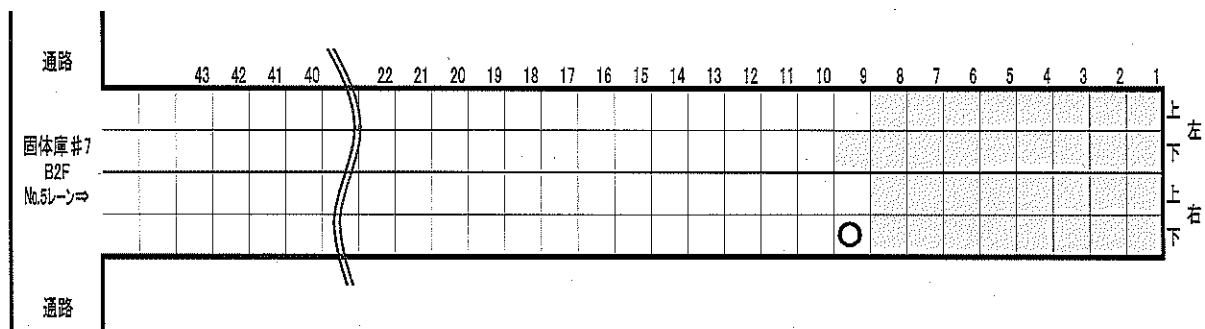


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月17日(水)	備考 コンガラ
運搬ID	2897	
コンテナ番号	パキュームコンテナ	
解体場所	3号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	45.90 mSv/h	
重量	5.70 t	
配置場所	7-5-9 -右下	

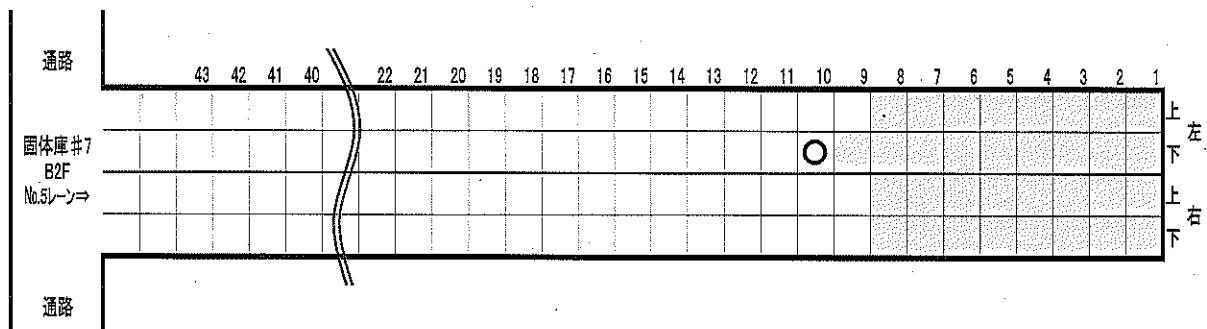


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月17日(水)	
運搬ID	2899	備考 コンガラ
コンテナ番号	バキュームコンテナ	
解体場所	3号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	55.60 mSv/h	
重量	5.90 t	
配置場所	7-5-10 -左下	



写真



東京電力株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

GM	メンバー

高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託 実施日時: 平成28年2月17日 20:00～25:10

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果(mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項				
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④	正味容器重量	判定							
			底面	右側面	正面	左側面									
2/17	22:07	S015	26.10	1.20	0.50	1.80	3,650	■良 □否	7-B2-5-9-B-2	6m ³					
2/17	22:44	青コンテナ06	45.90	18.10	14.40	7.70	5,700	■良 □否	7-B2-5-9-A-1	6m ³	備考参照				
2/17	23:22	S020	29.20	18.40	4.40	6.20	2,500	■良 □否	7-B2-5-9-A-2	6m ³	備考参照				
2/17	23:58	青コンテナ07	55.60	33.90	23.60	12.40	5,900	■良 □否	7-B2-5-10-B-1	6m ³	備考参照				
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他(測定器種類: /管理番号:)													
記録採取者															
備考		・重量計異常の為、 殿の無人フォークリフトの測定値を記載													

線量計・外観確認カメラ配置図

・外観確認結果記載欄 異常なし:「良」 異常有り:「否」(異常が認められた場合は特記事項に具体的内容を記入)
・無人フォークリフト自重:16,360kg

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 2月 18日 (木) 24時00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	3号機カバリング工事						
	発生 場所	3号 R/ボアフロ						
	作業 所 管 G	建築部 建築第一 G	監 理 員		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	2016. 2. 6	測 定 者		測定器名	ウルトラディテックプラス	管理番号	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリートがら	32 D A	有・無	1m ³	推定100 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	補助コンテナ(ホース含)
	2	コンクリートがら	32 D A	有・無	1m ³	推定100 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	補助コンテナ(ホース含)
	3	コンクリートがら	32 D A	有・無	1m ³	37 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	補助コンテナ(ホース含)
	4				m ³	() Sv/h	() Sv/h	
	5				m ³	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-412		128.2.15
調整日時		128.2.18 (24時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	/	
3	/	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

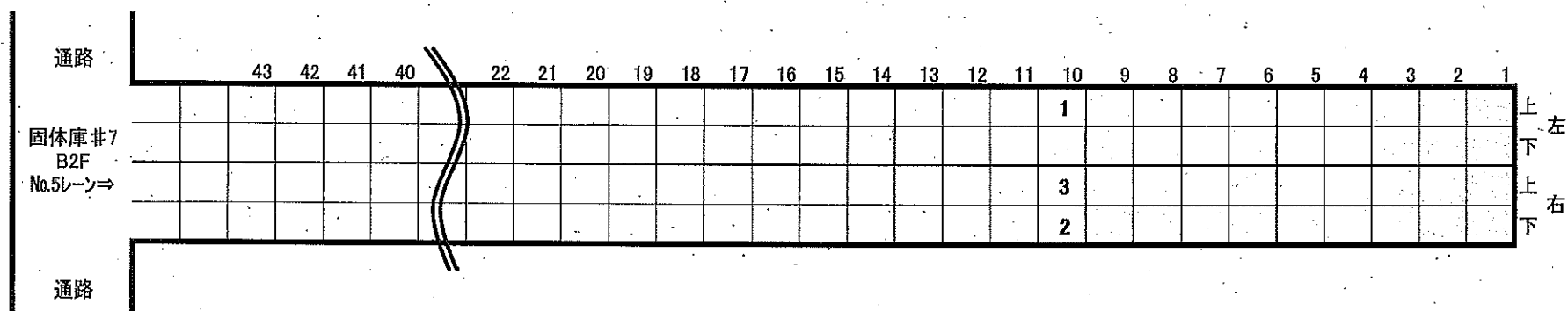
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		S111	227.8 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	固体庫	2/18 23:49		H28. 2. 6
		S112	128.2 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	固体庫	2/19 21:57		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

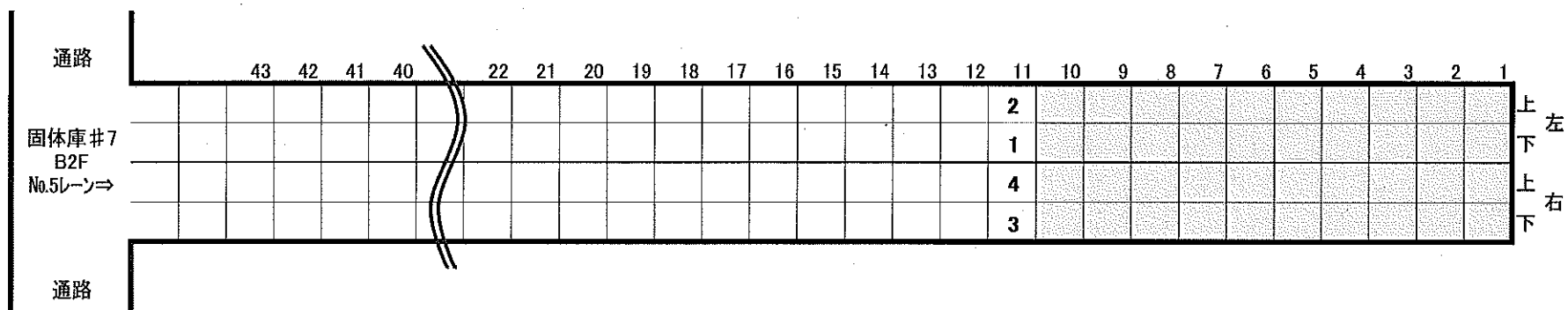
2016年2月18日(木) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	2900	S108	1号機	-	-	-	-	11.00	3.60	7-5-10 -左上	専用回収Boxコンテナ
2	2901	S148	1号機	-	-	-	-	12.20	2.50	7-5-10 -右下	専用回収Boxコンテナ
3	2902	S111	3号機	-	-	-	-	227.30	3.20	7-5-10 -右上	コンテナ
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



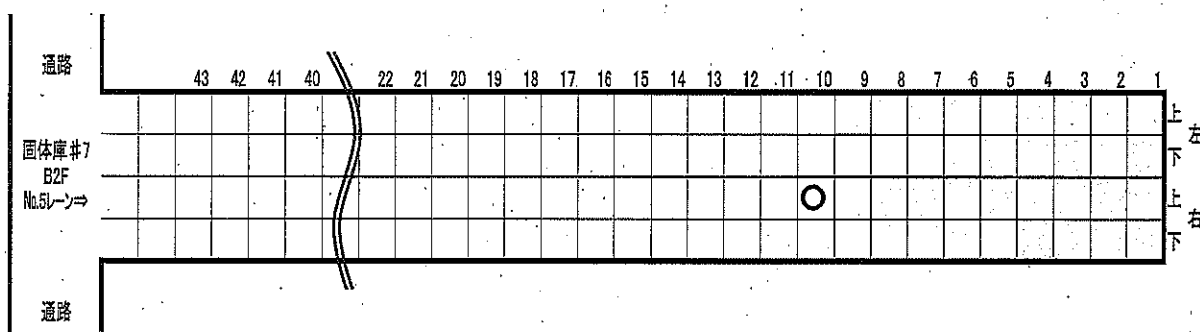
2016年2月19日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量				表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h				mSv/h	t		
1	2903	S112	3号機	-	-	-	-	-	124.20	4.52	7-5-11 -左下	コンガラ
2	2904	S114	3号機	-	-	-	-	-	17.60	3.17	7-5-11 -左上	コンガラ
3	2905	S110	3号機	-	-	-	-	-	33.10	4.10	7-5-11 -右下	コンガラ
4	2906	S109	3号機	-	-	-	-	-	81.90	3.54	7-5-11 -右上	コンガラ
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月18日(木)	備考 コンガラ
運搬ID	2902	
コンテナ番号	S111	
解体場所	3号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	227.30 mSv/h	
重量	3.20 t	
配置場所	7-5-10 -右上	

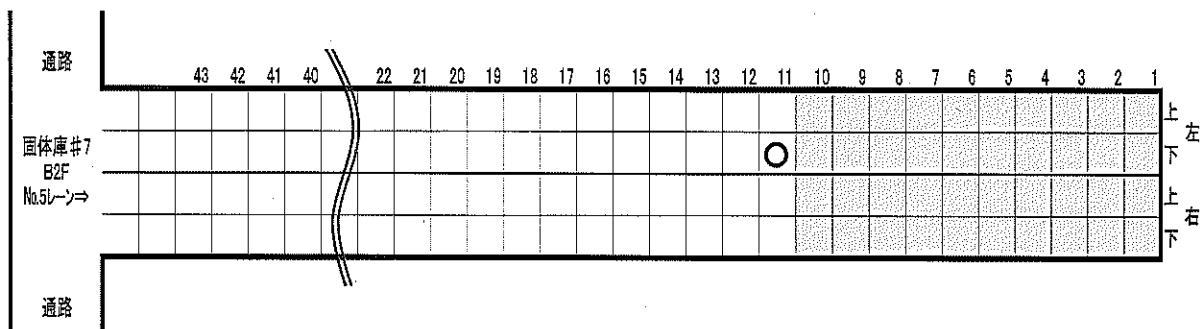


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月19日(金)	
運搬ID	2903	備考 コンガラ
コンテナ番号	S112	
解体場所	3号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	124.20 mSv/h	
重量	4.52 t	
配置場所	7-5-11 -左下	



写真



東京電力株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
環境化学部 固体廃棄物管理GM 殿

GM	メンバー

高線量瓦礫収納容器線量率及び重量測定記録

業務名: 1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託 実施日時: 平成28年2月18日 19:30～26:00

受 取		コンテナ番号	線量率測定結果 (mSv/h)				重量測定結果(kg)	外観確認結果	固体廃棄物貯蔵庫内 保管位置	コンテナ容積	特記事項
日付	時刻		位置①	位置②	位置③	位置④					
			底面	右側面	正面	左側面					
2/18	22:37	S108	11.00	3.20	4.60	3.30	3,600	■良 □否	7-B2-5-10-B-2	6m³	備考参照
2/18	23:15	S148	12.20	2.40	3.70	5.50	2,500	■良 □否	7-B2-5-10-A-1	6m³	備考参照
2/18	23:49	S111	227.30	23.70	18.30	21.70	3,200	■良 □否	7-B2-5-10-A-2	6m³	備考参照
使用測定器		■DoseRAE2線量計・ポータブルトラックスケール遠隔測定監視装置 □その他（測定器種類： ／管理番号：)									
記録採取者											
備考		・重量計以上の為、 設の無人フォークリフトの測定値を記載									

線量計・外観確認カメラ配置図

・外観確認結果記載欄 異常なし:「良」 異常有り:「否」(異常が認められた場合は特記事項に具体的内容を記入)
・無人フォークリフト自重:16,360kg

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 2月 19日 (金) 24時00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	3号機カパーリング工事						
	発生 場所	3号 R/Bオペロ						
	作業 所 管 G	建築部 建築第一 G	監 理 員		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	2016. 2. 6	測 定 者		測定器名	ウルトラディテックプラス	管理番号	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリートがら	32 D A	有・ <u>無</u>	1m ³	67 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	補助コンテナ(ホース含)
	2	コンクリートがら	32 D A	有・ <u>無</u>	1m ³	250 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	補助コンテナ(ホース含)
	3	コンクリートがら	32 D A	有・ <u>無</u>	1m ³	770 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	補助コンテナ(ホース含)
	4				m ³	() Sv/h	() Sv/h	
	5				m ³	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-413		H28.2.15
調整日時	H28. 2. 19 (24時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃	
2	4	
3	7	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(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。

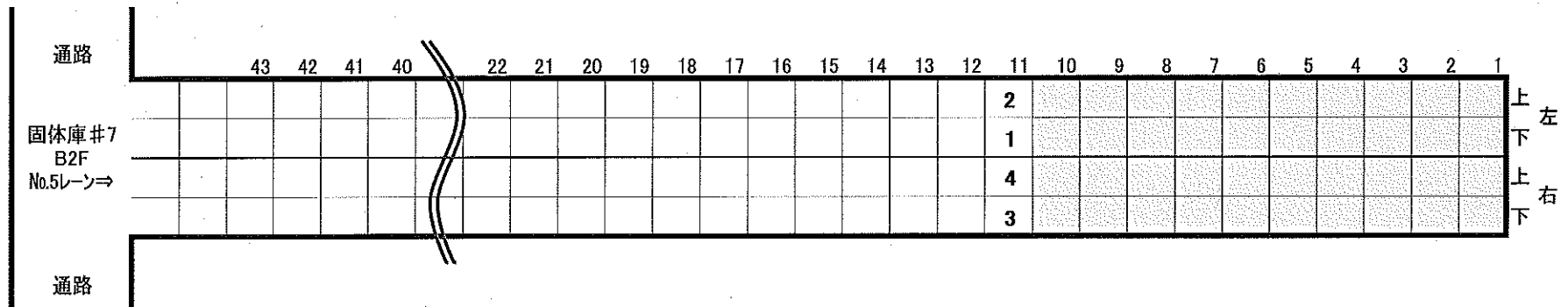
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		S114	17.6 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	固体庫	2/19 22:13		H28. 2. 6
		S110	33.1 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	固体庫	2/19 23:07		線 量 測 定 者
		S109	81.9 (m) Sv/h	10 (m) Sv/h	固体庫	2/19 23:48		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

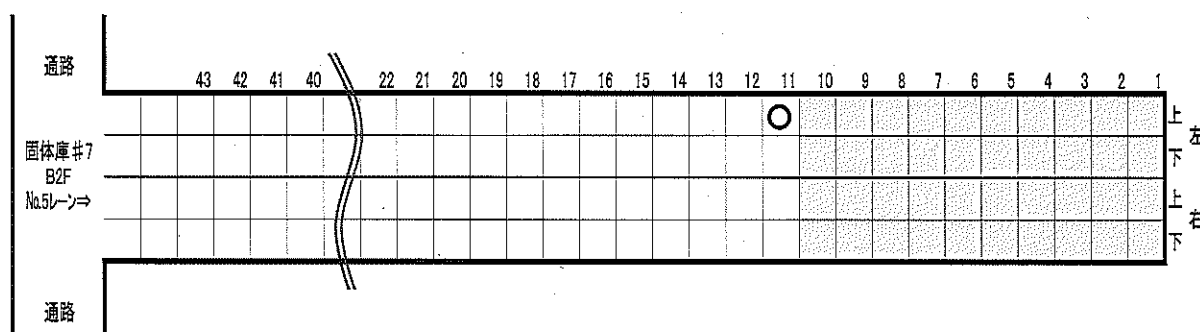
2016年2月19日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量	現場サーベイ時周辺線量			表面線量率	重量	配置場所	備考
				mSv/h	mSv/h			mSv/h	t		
1	2903	S112	3号機	-	-	-	-	124.20	4.52	7-5-11 -左下	コンガラ
2	2904	S114	3号機	-	-	-	-	17.60	3.17	7-5-11 -左上	コンガラ
3	2905	S110	3号機	-	-	-	-	33.10	4.10	7-5-11 -右下	コンガラ
4	2906	S109	3号機	-	-	-	-	81.90	3.54	7-5-11 -右上	コンガラ
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月19日(金)	備考 コンガラ
運搬ID	2904	
コンテナ番号	S114	
解体場所	3号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	17.60 mSv/h	
重量	3.17 t	
配置場所	7-5-11 -左上	

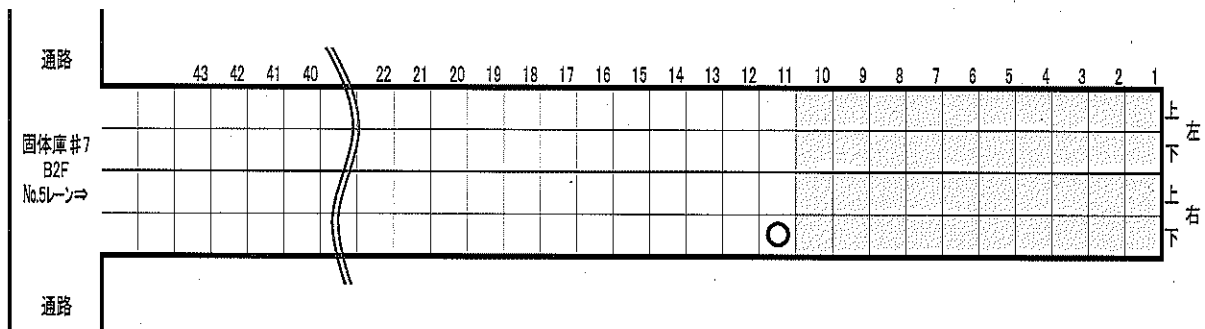


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月19日(金)	
運搬ID	2905	備考 コンガラ
コンテナ番号	S110	
解体場所	3号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	33.10 mSv/h	
重量	4.10 t	
配置場所	7-5-11 -右下	

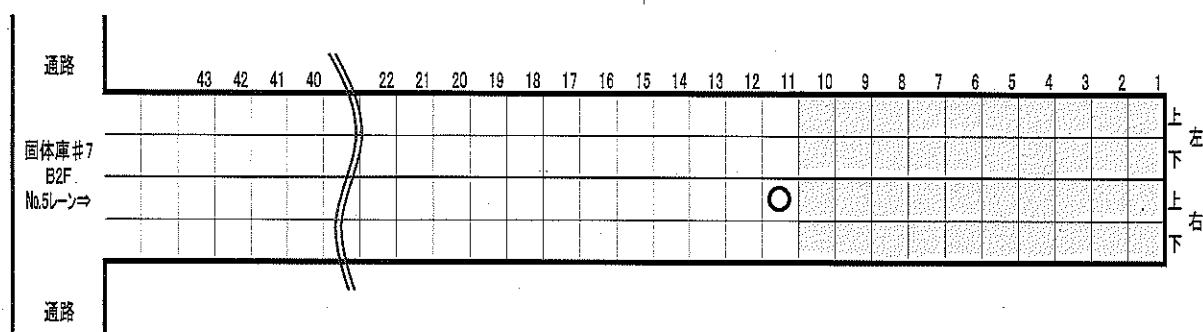


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2016年2月19日(金)	備考 コンガラ
運搬ID	2906	
コンテナ番号	S109	
解体場所	3号機	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	81.90 mSv/h	
重量	3.54 t	
配置場所	7-5-11 -右上	



写真

