

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 01日 (土) 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 オペフロ								
	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	7/1	測定者				測定器名	電離箱	管理番号	FI-HS-093
	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	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D B	有・ <u>無</u>	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	4M盤三角ヤードから運搬		

建築二-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-145		1729.6.28
調整日時 1729年7月1日 (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: KM-10052	9 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体庫	1729.7.1		1729.7.1
			( )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 電離箱
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-HS-093

\* 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

建築二 - 2

別紙

作業 所 管 理 票 欄	保管希望年月日	2017年 7月 01日 (土) 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 オペフロ						H29, 6, 22	H29, 6, 22	H29, 6, 22
	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	①7/01	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-043	
	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	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10052	39 D B	有・(無)	4.5 m3	9 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	コンクリートガラ・防水材類		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 07 - 14.5		H29, 6, 23
調整日時	H29年 7月 1日 (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・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。

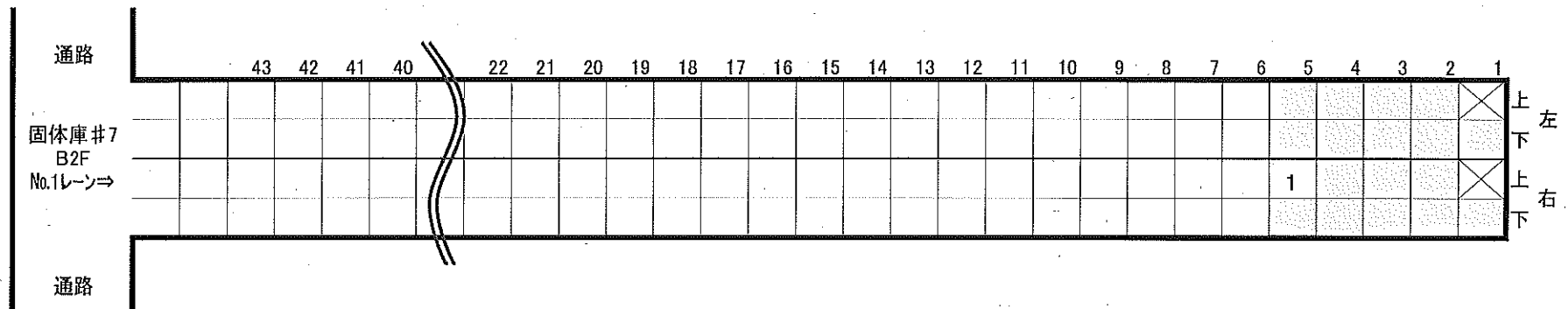
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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
			( )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
			( )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。

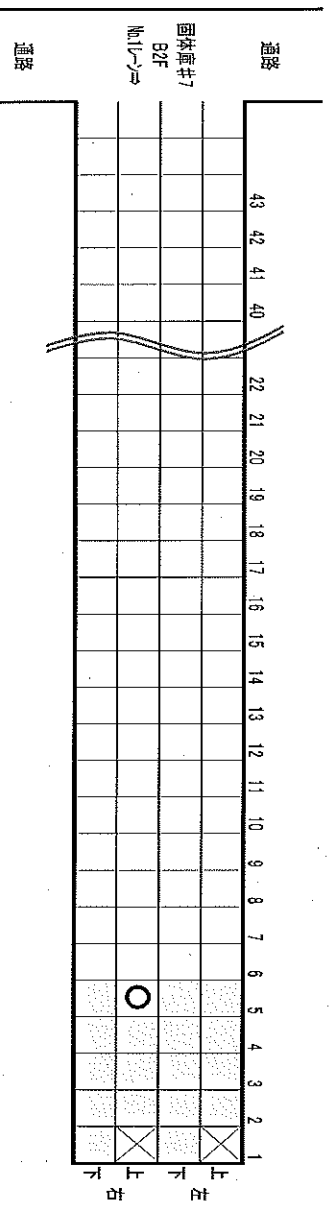
# 2017年7月1日(土) 固体庫内コンテナ総括表

	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 mSv/h	重量 t	配置場所	備考
1	3568	KM-10052	1号機(4m盤)	-	-	-	-	-	1.60	6.50	7-1-5 -右上	コンクリートガラ・防水材類
2												
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	2017年7月1日(土)	備考 コンクリートガラ・防水材料類 ばつ気済コンテナ
運搬ID	3568	
コンテナ番号	KM-10052	
解体場所	1号機(4m盤)	
現場サーベイト時線量	- mSv/h	
現場サーベイト時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	1.60 mSv/h	
重量	6.50 t	
配置場所	7-1-5-右上	



写真





# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運第ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 7月 3日 (月) 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 オペフロ						
	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	H29. 7. 3	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 FI-HS-043
	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: No.未定	39 D B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m) Sv/h	0.25 (m) Sv/h	4M盤三角ヤード:コンガラ	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-242		
調整日時	H29年7月3日 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	国体庫	
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・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	6m3コンテナ: K41-10050	15 (m) Sv/h	0.50 (m) Sv/h	国体庫	H29. 7. 3		H29. 7. 3
			( ) 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 電離箱
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-HS-043

\* 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

建築二 - 2

別紙

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 7月 3日 (月) 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 オペフロ						H29, 6, 30	H29, 6, 30	H29, 6, 30
	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	① 7/01		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-043
	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	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10050		39 D B	有・(無)	4.5 m3	15 (m)Sv/h	0.80 (m)Sv/h	コンクリートガラ・防水材類	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 07 - 242		H29, 6, 30
調整日時	H29年 7月 3日 (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。

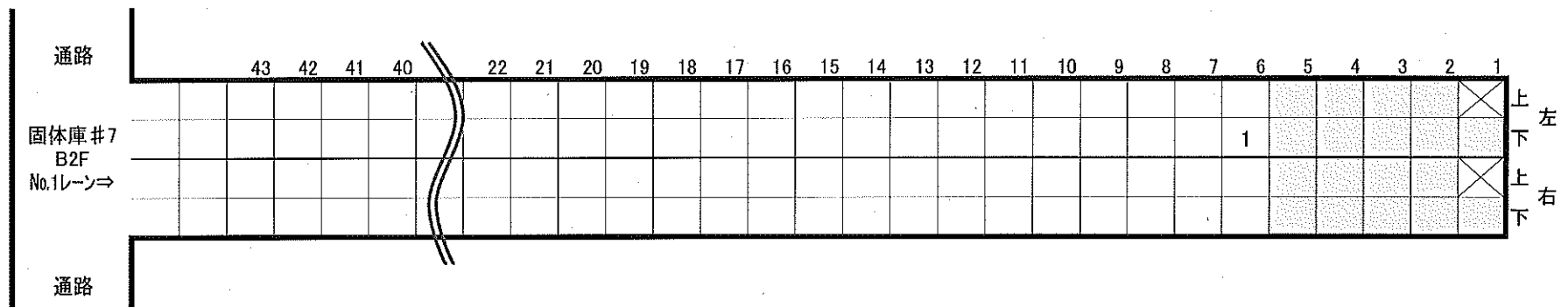
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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
			( )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
			( )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。

2017年7月3日(月) 固体庫内コンテナ総括表

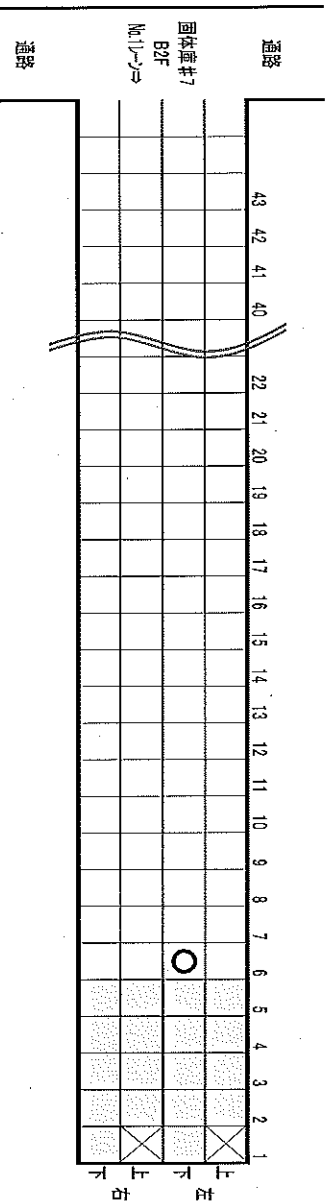
	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 mSv/h	現場サーベイ時周辺線量 mSv/h				表面線量率	重量	配置場所	備考
									mSv/h	t		
1	3570	KM-10050	1号機(4m盤)	—	—	—	—	3.10	5.00	7-1-6 -左下	コンクリートガラ・防水材類	
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												





# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年7月3日(月)	
運搬ID	3570	備考
コンテナ番号	KM-10050	コンクリートガラ・防水材料類
解体場所	1号機(4m盤)	ばっ気済コンテナ
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	3.10 mSv/h	
重量	5.00 t	
配置場所	7-1-6-左下	



写真





# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建寧ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 4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 オペフロ							
	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	7/4	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-HS-093
	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	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	① 39 ② D ③ B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	4M盤三角ヤード:コンガラ	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-243		
調整日時	H29年7月4日(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	図作庫	
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・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	6m <sup>3</sup> コンテナ: KM-10049	4 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h	図作庫	H29.7.4		H29.7.4.
			( )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 電離箱
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-HS-093

\* 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

建築二 - 2

別紙

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 04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 オペフロ								
	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	① 7/04		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-HS-043
	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:KM-10049	39	D	B	有・無	4.5 m3	4 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h	コンクリート・防木材類

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 07 - 243		H29, 6, 30
調整日時	H29年 7月 4日 (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		

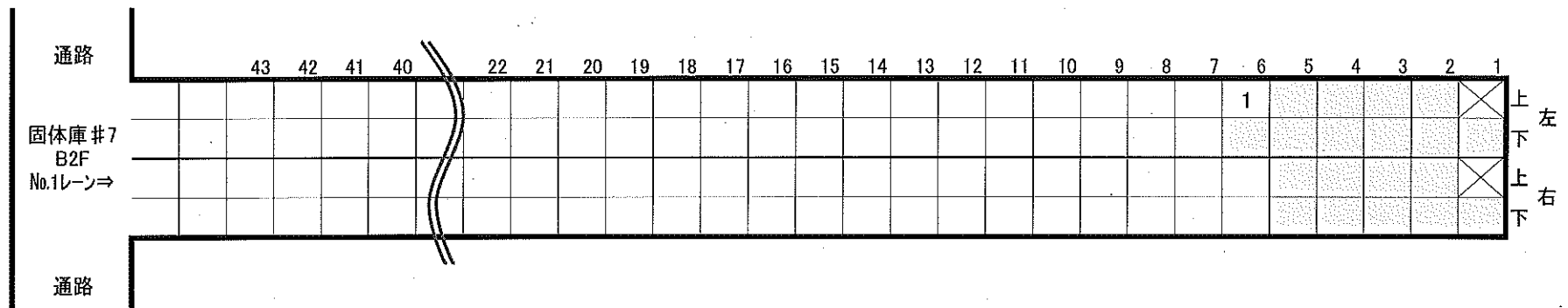
※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 ,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

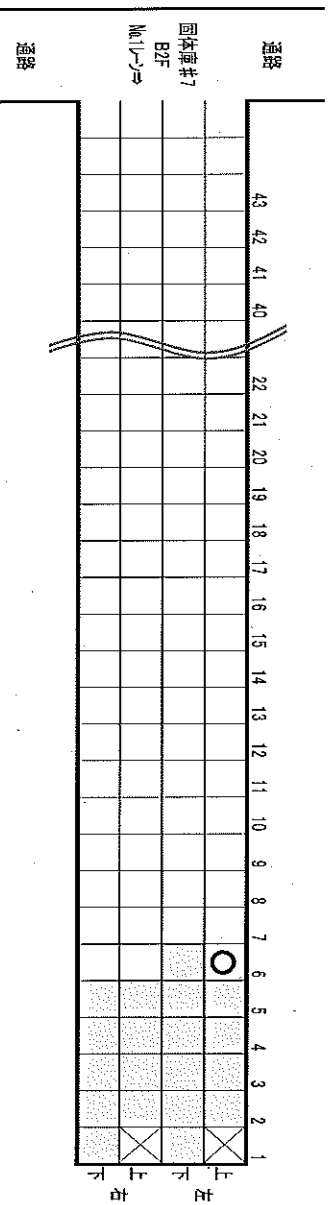
# 2017年7月4日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	運搬ID	コンテナ番号	解体場所	現場サーベイ時線量 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	3572	KM-10049	1号機(4m盤)	-	-	-	-	3.40	5.00	7-1-6 -左上	コンクリートガラ・防水材類
2											
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	2017年7月4日(火)	
運搬ID	3572	備考
コンテナ番号	KM-10049	コンクリートガラ・防水材料類
解体場所	1号機(4m盤)	ばっ気済コンテナ
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	3.40 mSv/h	
重量	5.00 t	
配置場所	7-1-6-左上	



写真





# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 5日(水) 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 オペフロ																																																																					
	作業所管G	建築第二グループ																																																																					
	元請会社																																																																						
	線量測定年月日	7/5	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-HS-043																																																														
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定</td> <td>39</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・(無)</td> <td>5.0 m3</td> <td>予想値 12 (m)Sv/h</td> <td>0.25 (m)Sv/h</td> <td>4M盤三角ヤード:コンガラ</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定</td> <td>39</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・(無)</td> <td>5.0 m3</td> <td>予想値 12 (m)Sv/h</td> <td>0.25 (m)Sv/h</td> <td>北西ヤード:コンガラ</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定</td> <td>39</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・(無)</td> <td>5.0 m3</td> <td>予想値 12 (m)Sv/h</td> <td>0.25 (m)Sv/h</td> <td>北西ヤード:コンガラ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									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:No.未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	4M盤三角ヤード:コンガラ	2	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ	3	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ																			
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:No.未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	4M盤三角ヤード:コンガラ																																																														
2	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ																																																														
3	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ																																																														

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-24		
調整日時	H27年7月5日(23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固休庫	
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: FM-10008	25 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h	固休庫	H27.7.5		H27.7.5
	2	6m3コンテナ: TB-063	50 (m)Sv/h	8.0 (m)Sv/h	"	"		線 量 測 定 者
	3	6m3コンテナ: TB-298	16 (m)Sv/h	8.0 (m)Sv/h	"	"		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 電離箱
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-HS-043,081

\* 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

建築二 - 2

別紙

作業 所 管 管 入 欄	保管希望年日時	2017年 7月 5日 (水) 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 オペフロ						H29, 6, 30	H29, 6, 30	H29, 6, 30
	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	① ② ③ 7/05		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	(1) F1-HS-043 (2)(3) F1-HS-081
	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:KM-10008	39 D B	有・(無)	4.5 m3	25 (m) Sv/h	0.3 (m) Sv/h	金属ガラ・コンクリートガラ			
2	東電殿所有 6m3コンテナ:TB-063	31 D B	有・(無)	4.5 m3	50 (m) Sv/h	8.0 (m) Sv/h	金属ガラ			
3	東電殿所有 6m3コンテナ:TB-298	31 D B	有・(無)	4.5 m3	16 (m) Sv/h	8.0 (m) Sv/h	金属ガラ			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 07 - 244		H29, 6, 30
調整日時	H29年 7月 5日 (23時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	固体庫	
3	固体庫	
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。

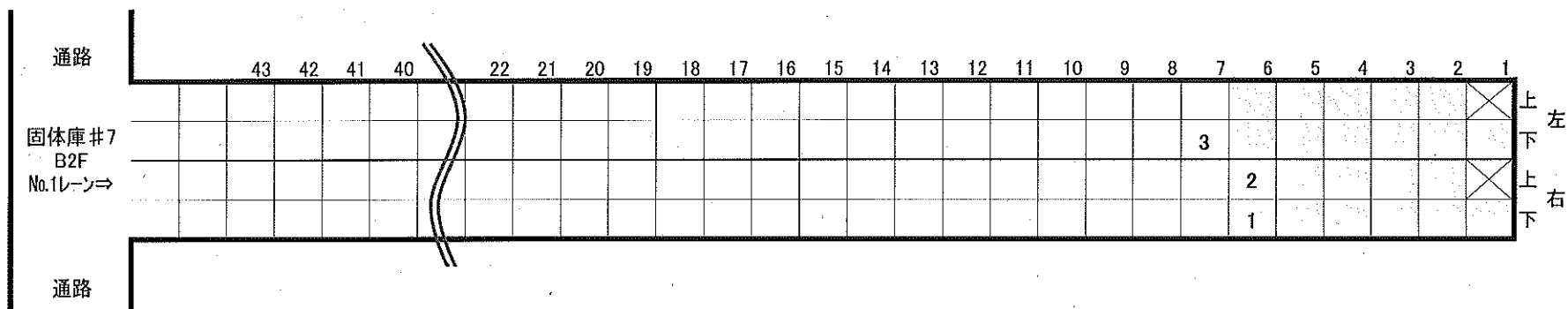
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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
			( ) 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
			( ) 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。

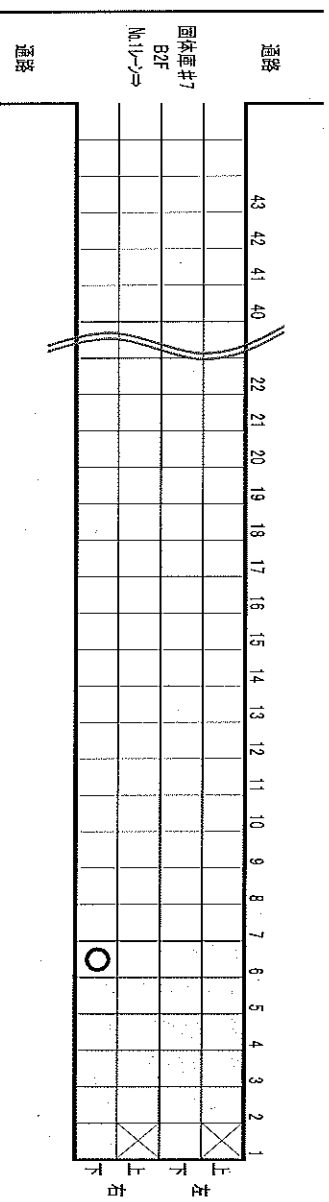
2017年7月5日(水) 固体庫内コンテナ総括表

	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			表面線量率	重量	配置場所	備考
					mSv/h			mSv/h	t		
1	3574	KM-10008	1号機(4m盤)	—	—	—	—	3.40	5.10	7-1-6 -右下	コンクリートガラ・防水材類
2	3575	TB-063	1号機建屋	—	—	—	—	17.30	1.70	7-1-6 -右上	瓦礫回収バスケット
3	3576	TB-298	1号機建屋	—	—	—	—	3.60	1.60	7-1-7 -左下	瓦礫回収バスケット
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	2017年7月5日(水)	
運搬ID	3574	備考
コンテナ番号	KM-10008	コンクリートガラ・防水材料類
解体場所	1号機(4m盤)	ばっ気済コンテナ
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	3.40 mSv/h	
重量	5.10 t	
配置場所	7-1-6-右下	

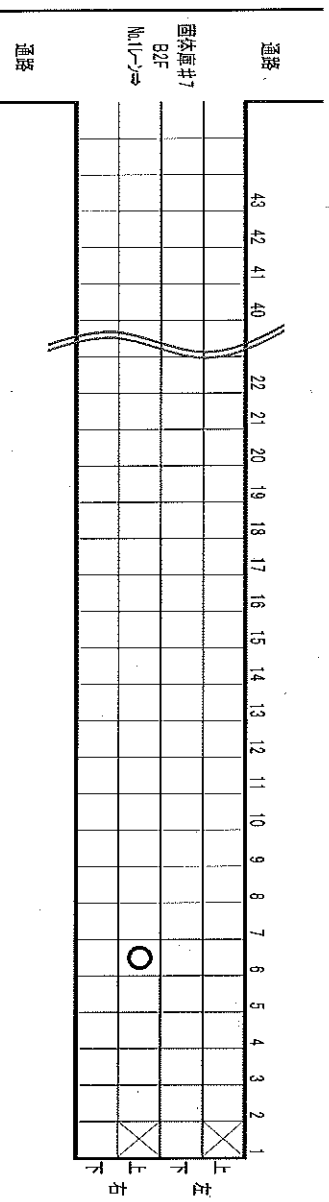


写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年7月5日(水)	
運搬ID	3575	備考
コンテナ番号	TB-063	瓦礫回収バスケット
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	17.30 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	7-1-6-右上	

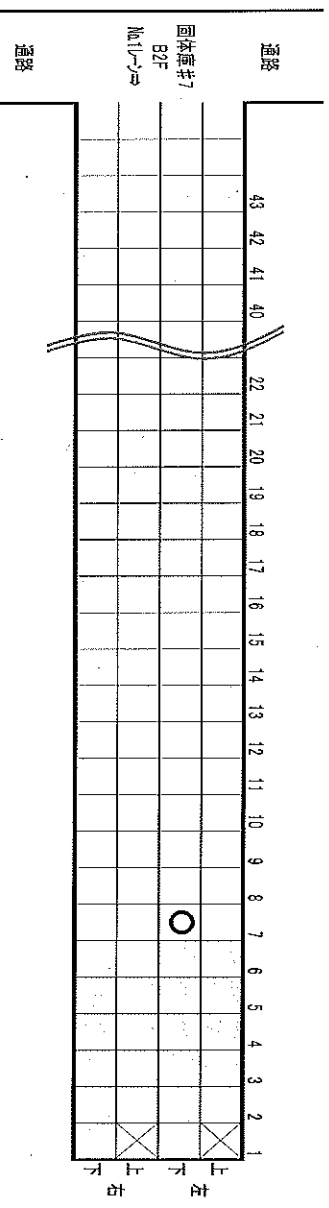


写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年7月5日(水)	
運搬ID	3576	備考
コンテナ番号	TB-298	瓦礫回収バスケット
解体場所	1号機建屋	
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	3.60 mSv/h	
重量	1.60 t	
配置場所	7-1-7-左下	



写真





# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 6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 オペフロ				H29.6.30 H29.6.30 H29.6.30		
	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	% , %	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 FI-HS-043 FI-HS-081
	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	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h 0.25 (m)Sv/h	4M盤三角ヤード:コンガラ
2	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h 0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-245		
調整日時	H29年7月6日 (23時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	国体庫	
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・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	6m <sup>3</sup> コンテナ: KM-10047	15 (m)Sv/h	0.30 (m)Sv/h	国体庫	H29.7.6		H29.7.6
			( )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 電離箱
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-HS-043

\* 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

建築二 - 2

別紙

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 7月 6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 オペフロ						H29, 6, 30	H29, 6, 30	H29, 6, 30
	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	①7/06 ②6/30		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	①F1-HS-043 ②F1-HS-081
	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	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10047	39 D B	有・(無)	4.5 m3	15 (m)Sv/h	0.30 (m)Sv/h	金属ガラク・コンガラ・防水層類			
2	東電殿所有 6m3コンテナ:TB-297	39 D B	有・(無)	4.5 m3	1 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケット:No.78			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 07 - 245		H29, 6, 30
調整日時	H29年 7月 6日 (23時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	固体庫	
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。

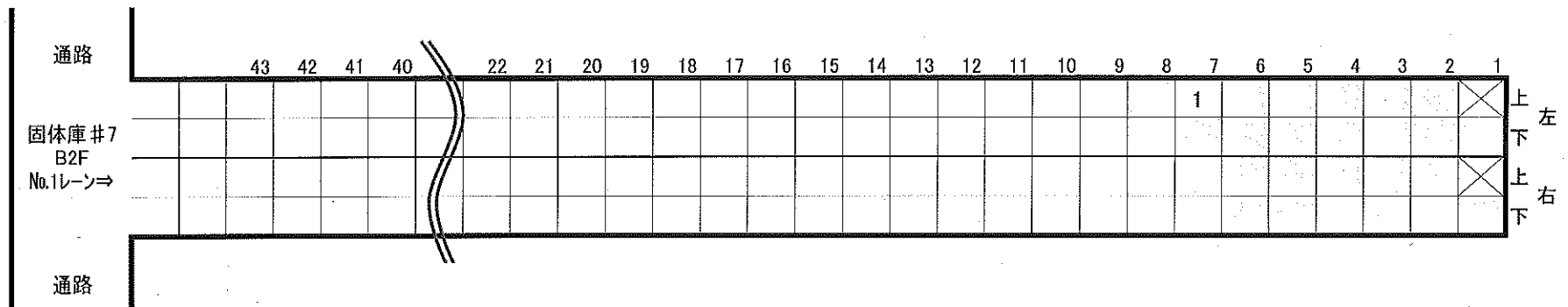
保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

\* 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。



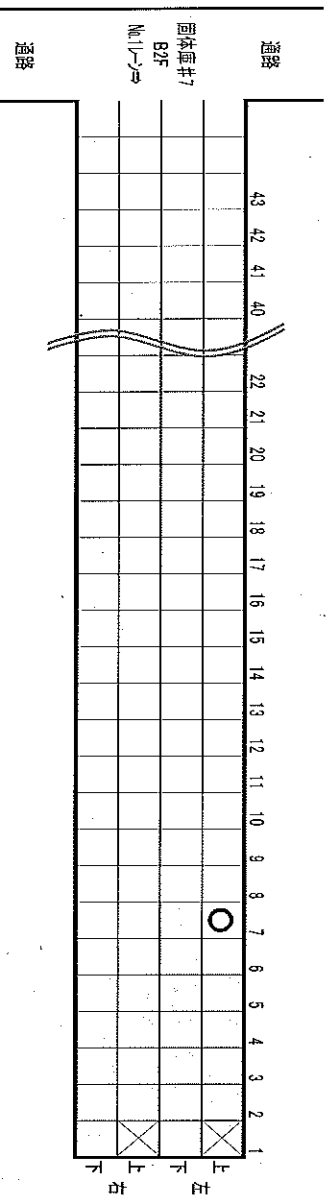
2017年7月6日(木) 固体庫内コンテナ総括表

2017年7月6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	3578	KM-10047	1号機(4m盤)	-	-	-	-	9.30	6.10	7-1-7 -左上	コンクリートガラ・防水材類
2											
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	2017年7月6日(木)	
運搬ID	3578	備考
コンテナ番号	KM-10047	コンクリートガラ・防水材料類
解体場所	1号機(4m盤)	ばっ気落コンテナ
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
表面線量率	9.30 mSv/h	
重量	6.10 t	
配置場所	7-1-7-左上	



写真





# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

理字ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2017年 7月 7日 (金) 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 オペフロ								
	作業所管G	建築第二グループ								
	元請会社									
	線量測定年月日	7/7	測定者				測定器名	電離箱	管理番号	FI-HS-043
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	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・ <u>無</u>	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	4M盤三角ヤード:コンガラ
	2	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・ <u>無</u>	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ
	3	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・ <u>無</u>	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-246		
調整日時	H29年7月7日 (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
		6m <sup>3</sup> コンテナ: TB-297	/ (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体庫	H29-7-7		H29-7-7, 6/30
	1	6m <sup>3</sup> コンテナ: KM-10098	4.0 (m)Sv/h	0.10 (m)Sv/h	"	"		線量測定者
	2	6m <sup>3</sup> コンテナ: TB-203	1.8 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	"	"		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 電離箱
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-HS-043,09

\* 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

建築二-2

別紙

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 7日 (金) 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 オペフロ						H29, 6, 30	H29, 6, 30	H29, 6, 30
	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	①7/07 ②6/30	測定者				測定器名	電離箱	管理番号	①F1-HS-043 ②F1-HS-081
	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	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10048	39 D B	有・(無)	4.5 m3	4.0 (m)Sv/h	0.10 (m)Sv/h	コンクリートガラ類・防水層類		
	2	東電殿所有 6m3コンテナ:TB-203	39 D B	有・(無)	4.5 m3	1.8 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケット:No.76		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-246		H29, 6, 30
調整日時	H29年 7月 7日 (23時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	固体庫	
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。

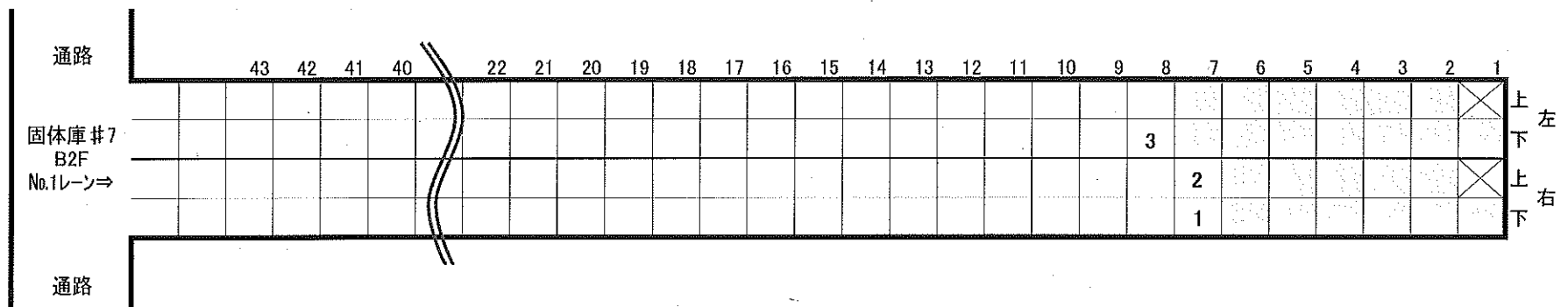
注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	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
			( )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
			( )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。

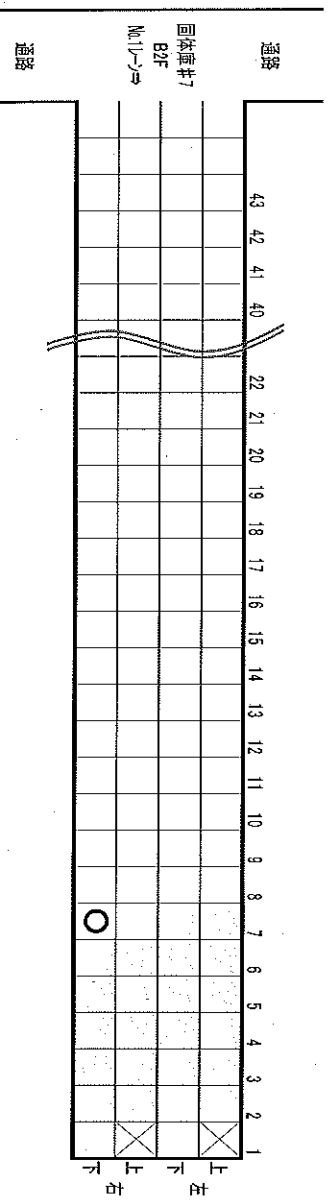
2017年7月7日(金) 固体庫内コンテナ総括表

2017年7月7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	3580	TB-297	1号機建屋	-	-	-	-	0.40	2.80	7-1-7 -右下	瓦礫回収バスケット
2	3581	TB-203	1号機建屋	-	-	-	-	0.70	2.90	7-1-7 -右上	瓦礫回収バスケット
3	3582	KM-10048	1号機(4m盤)	-	-	-	-	1.60	4.00	7-1-8 -左下	コンクリートガラ・防水材類
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

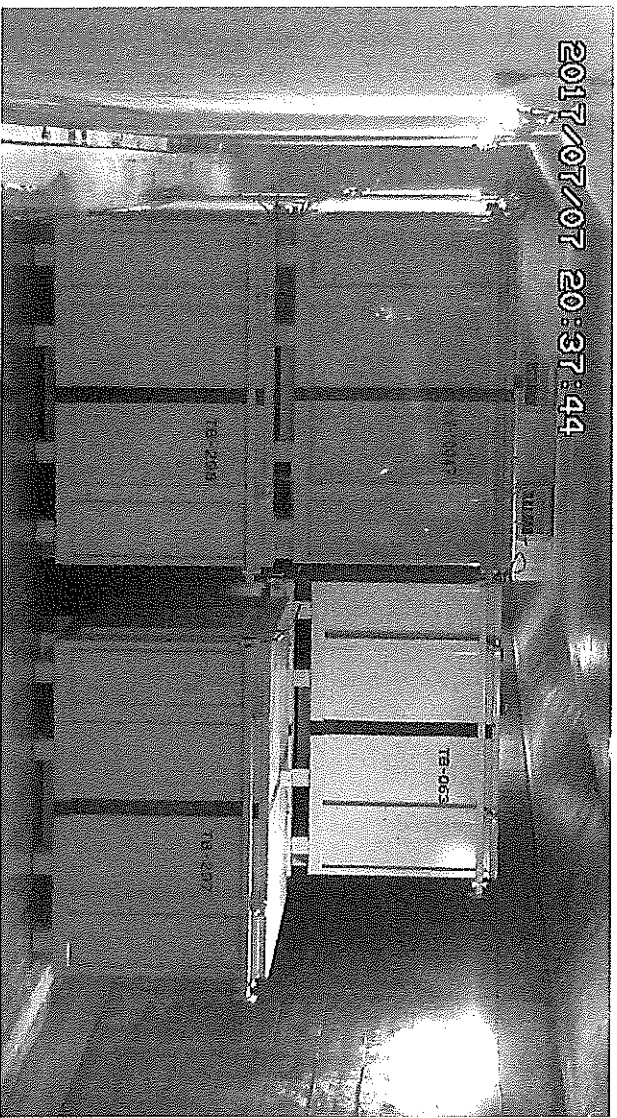


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年7月7日(金)	
運搬ID	3580	備考
コンテナ番号	TB-297	瓦礫回収バスケット
解体場所	1号機建屋	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	0.40 mSv/h	
重量	2.80 t	
配置場所	7-1-7-右下	

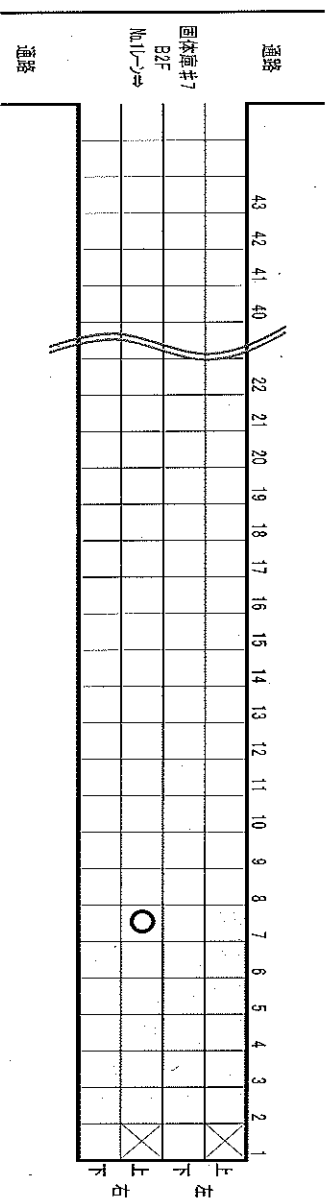


写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年7月7日(金)	備考
運搬ID	3581	瓦礫回収バスケット
コンテナ番号	TB-203	
解体場所	1号機建屋	
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	
表面線量率	0.70 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	7-1-7 -右上	



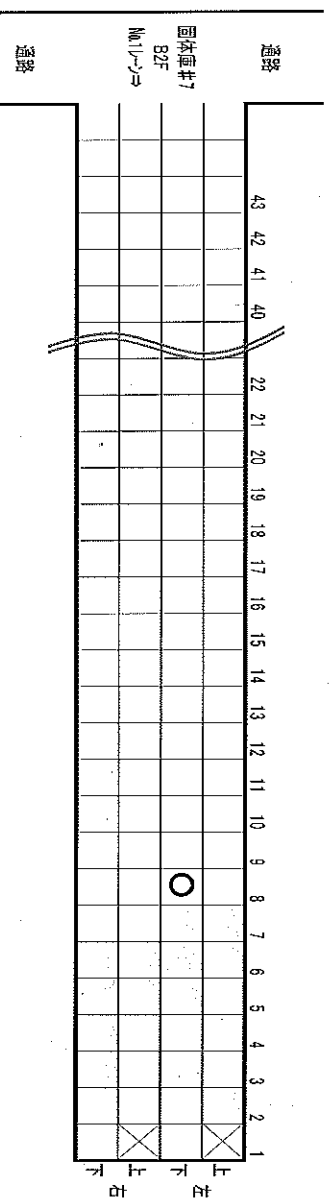
写真



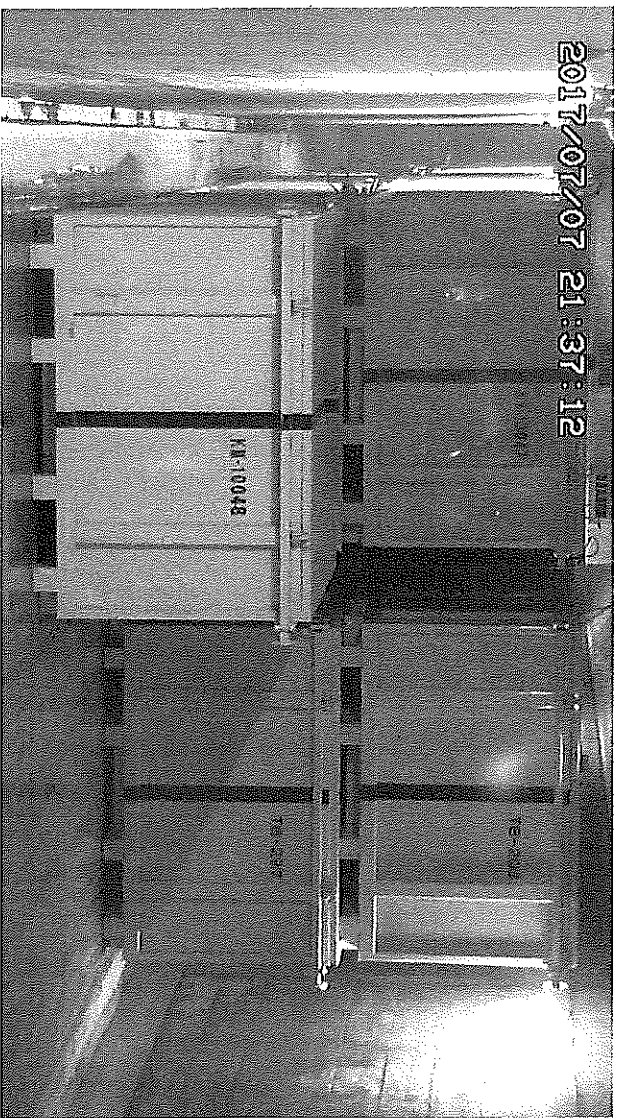


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年7月7日(金)	備考
運搬ID	3582	コンクリートガラ・防水材料類
コンテナ番号	KM-10048	ばっ気済コンテナ
解体場所	1号機(4m盤)	
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	1.60 mSv/h	
重量	4.00 t	
配置場所	7-1-8 - 左下	



写真





# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2017年 7月 10日 (月) 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 オペフロ					H29.7.6 H29.7.6 H29.7.6		
	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	7/10	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-HS-093
	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
記	1	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39 D B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.50 (m)Sv/h	4M盤三角ヤード:コンガラ	
入									
欄									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-357		H29.7.7
調整日時		H29年7月10日 (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・UIS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	6m3コンテナ:KM-10045	6 (m)Sv/h	0.8 (m)Sv/h	固体庫	H29.7.10		H29.7.10
			( )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 電離箱
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-HS-093

\* 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

建築二 - 2

別紙

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 7月 10日 ( 月 ) 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 オペフロ		H29, 7, 06	H29, 7, 06	H29, 7, 06		
	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				
G 記 入 欄	線量測定年月日	① 7/10	測定者	測定器名	電 離 箱	管理番号 FI - HS - 043		
	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:KM-10045	39 D B	有・(無)	4.5 m3	6 (m)Sv/h	0.8 (m)Sv/h	コンクリート・防木材類

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 07 - 357		H29, 7, 7
調 整 日 時	H29年 7月 10日 ( 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
			( )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
			( )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

水計画-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 10日 (月) 20時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)								
	発生場所	既設・増設ALPSエリア、一時保管施設(第二)						H28.7.7	H29.7.7	H28.7.7
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.7.7	測定者			測定器名	ICW、ICWBL		管理番号	F1-ICW-58、F1-ICWBL-41
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	ゴム類	41	D	A	(有)・無	2m3	1200(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	廃棄物コンテナにて運搬 コンテナ管理番号 PB-022 コンテナ表面線量 β+γ:0.045 廃棄物の最大線量 β+γ:1500(m)Sv/h
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	(有)・無	1.5m3	50(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	W	(有)・無	1.5m3	1500(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	4	難燃シート類	42	D	A	(有)・無	0.5m3	3.0(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
5	不燃物その他	39	D	A	(有)・無	0.5m3	9.0(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-389		H28.7.7
調整日時	H29.7.10 (20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・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。

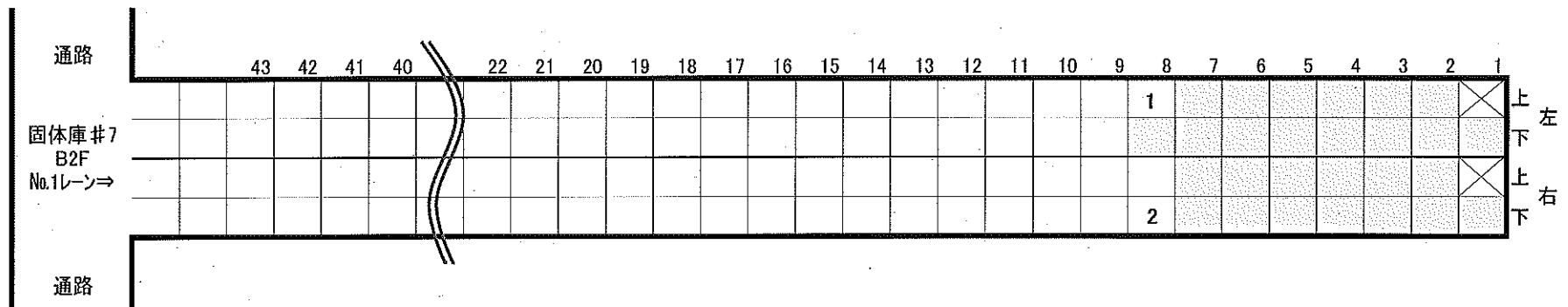
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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	ゴム類	6m <sup>3</sup> 計	1,200 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	固体庫	H29.7.10	H29.7.7
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	TB-022	50 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	"	"	線量測定者
	3	紙・ウエス類		1,500 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	"	"	測定器名・管理番号
	4	難燃シート類		3 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	"	"	測定器名 ICW, ICW-BL
	5	不燃物その他		9 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	"	"	管理番号 F1-ICW-58, F1-ICWBL-41

\* 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。

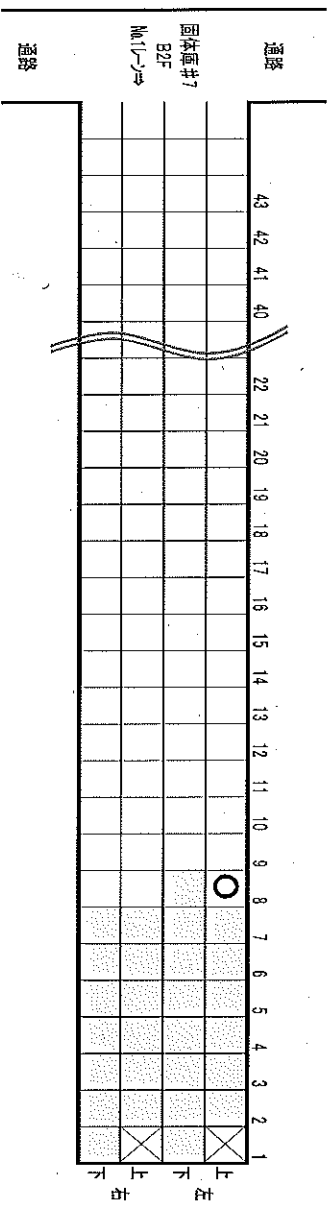
2017年7月10日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3585	KM-10045	1号機(4m盤)	-	-	-	-	2.30	5.70	7-1-8 -左上	コンクリートガラ・防水材類
2	3586	TB-022	ALPS	-	-	-	-	0.06	1.90	7-1-8 -右下	可燃物・難燃物・不燃物
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

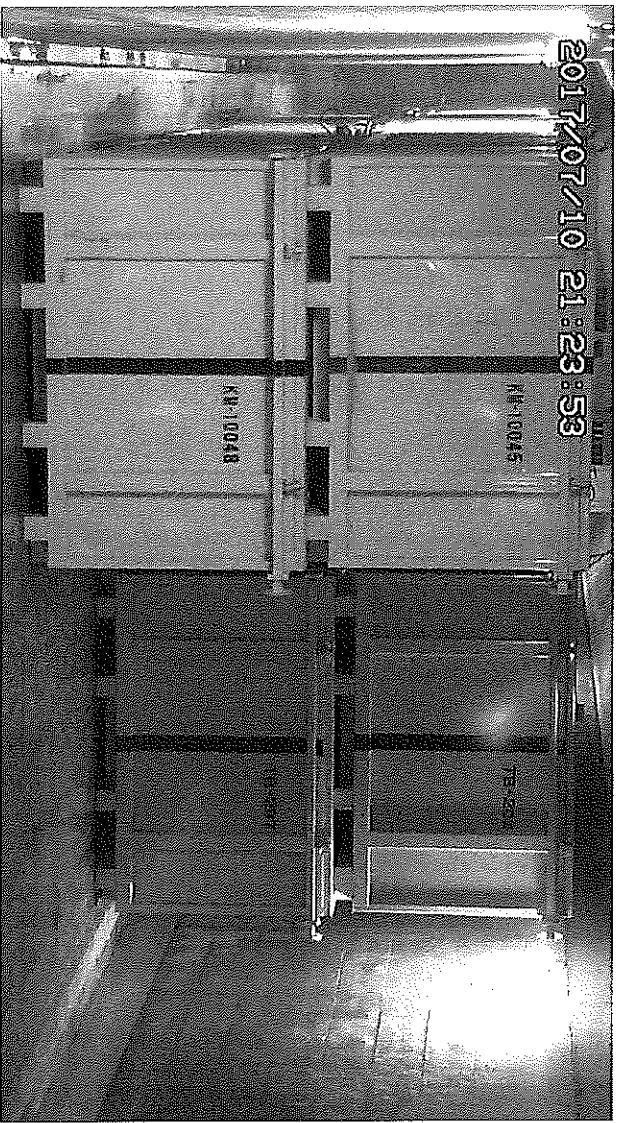


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年7月10日(月)	
運搬ID	3585	備考
コンテナ番号	KM-10045	コンクリートガラ・防水材料類
解体場所	1号機(4m盤)	ばっ気済コンテナ
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	2.30 mSv/h	
重量	5.70 t	
配置場所	7-1-8-左上	

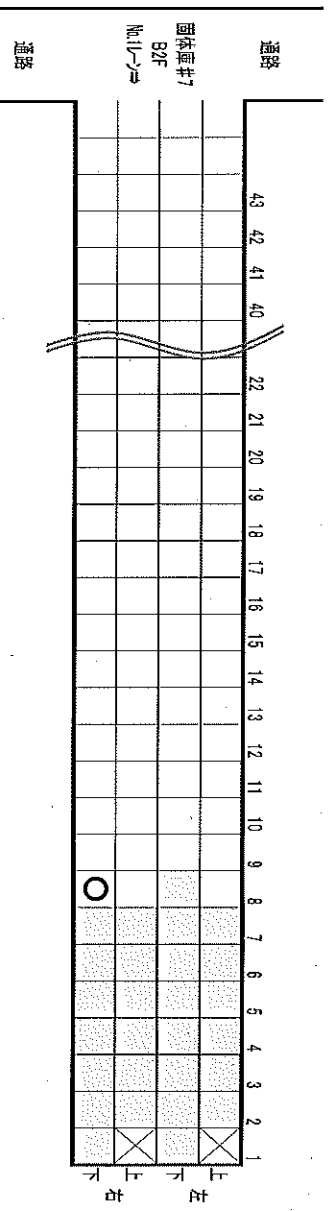


写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年7月10日(月)	
運搬ID	3586	備考
コンテナ番号	TB-022	可燃物・難燃物・不燃物
解体場所	ALPS	
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	0.06 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	7-1-8-右下	



写真







# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-2

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2017年 7月 11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 オペフロ				H29.7.6	H29.7.6	H29.7.6	
	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	%	%	測定者	測定器名	電離箱	管理番号	FI-KS-093	
	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:No.未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.50 (m)Sv/h	4M盤三角ヤード:コンガラ
2	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ
3	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-358		H29.7.7
調整日時		H29年7月11日(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 欄	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: KM-10093	8 (m)Sv/h	0.6 (m)Sv/h	固体庫	H29.7.11		H29.7.11, 7/10
	2	6m3コンテナ: TB-204	1 (m)Sv/h	0.1 (m)Sv/h	"	"		
	3	6m3コンテナ: TB-201	3 (m)Sv/h	0.1 (m)Sv/h	"	"		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 電離箱
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-KS-093,081

\* 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

建築二 - 2

別紙

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 7月 11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 オペフロ						H29, 7, 6	H29, 7, 6	H29, 7, 6
	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	①7/11 ②③ 710	測定者			測定器名	電 離 箱	管理番号	①F1-HS-043 ②③ F1-HS-081	
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	東電殿所有 6m3コンテナ:KM-10043	39 D B	有・(無)	4.5 m3	8 (m)Sv/h	0.6 (m)Sv/h	コンクリート類・防水層類		
	2	東電殿所有 6m3コンテナ:TB-204	39 D B	有・(無)	4.5 m3	1 (m)Sv/h	0.1 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケット:No. 74		
	3	東電殿所有 6m3コンテナ:TB-201	39 D B	有・(無)	4.5 m3	3 (m)Sv/h	0.1 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケット:No. 79		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 07 - 358		H29, 7, 7
調 整 日 時 H29年 7月 11日 (23時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	固体庫	
3	固体庫	
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。

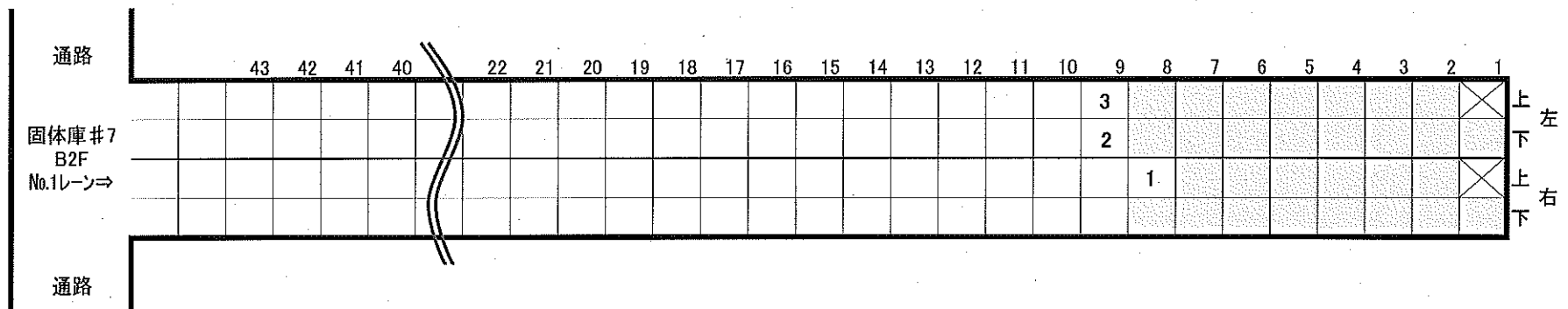
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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
			( ) 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
			( ) 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。

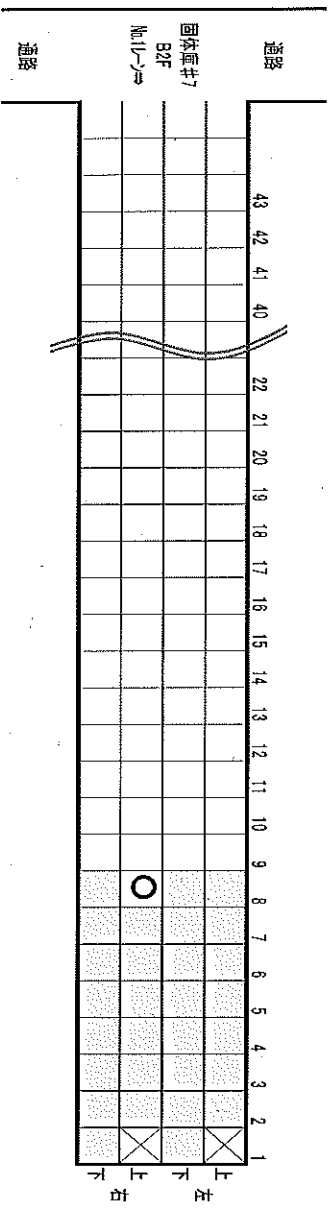
2017年7月11日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3587	KM-10043	1号機(4m盤)	－	－	－	－	1.40	5.60	7-1-8 -右上	コンクリートガラ・防水材類	
2	3588	TB-204	1号機建屋	－	－	－	－	0.48	2.60	7-1-9 -左下	瓦礫回収バスケット	
3	3589	TB-201	1号機建屋	－	－	－	－	0.46	3.20	7-1-9 -左上	瓦礫回収バスケット	
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

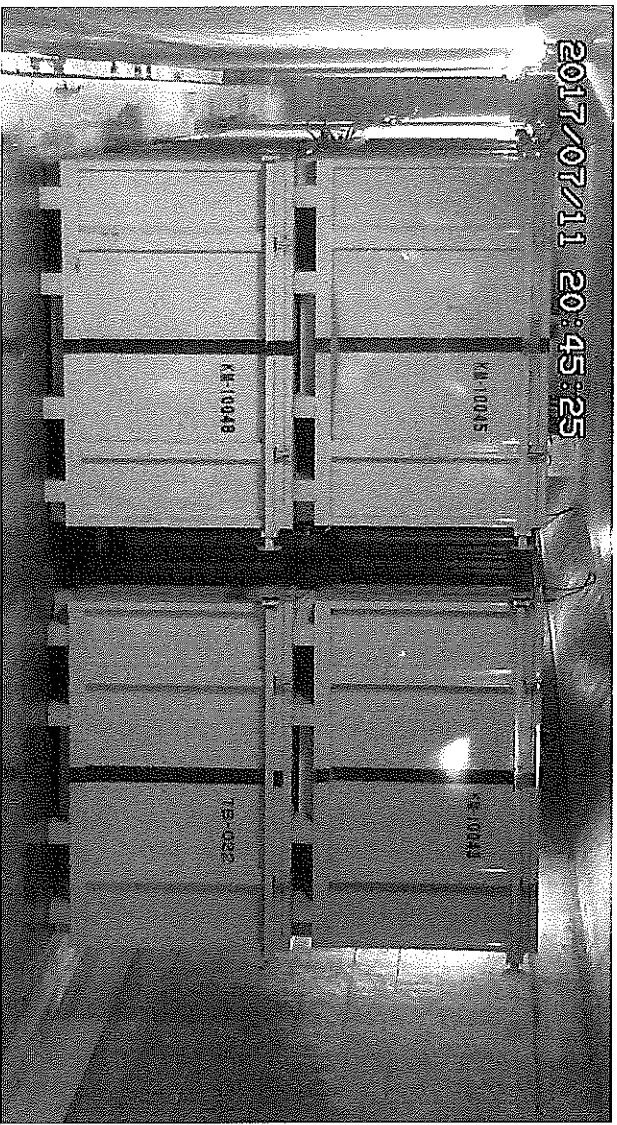


# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年7月11日(火)	
運搬ID	3587	備考
コンテナ番号	KM-10043	コンクリートガラ・防水材料類
解体場所	1号機(4m盤)	ばっ気済コンテナ
現場サーベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量	- mSv/h	
表面線量率	1.40 mSv/h	
重量	5.60 t	
配置場所	7-1-8-右上	

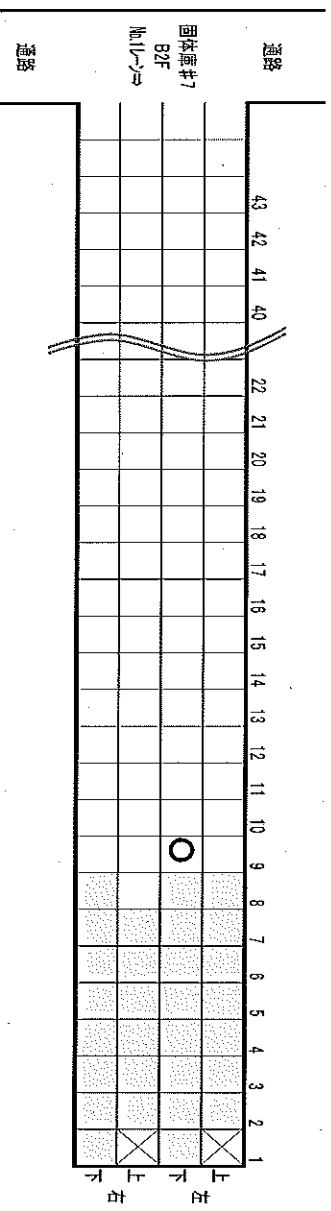


写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年7月11日(火)	
運搬ID	3588	備考
コンテナ番号	TB-204	瓦礫回収バスケット
解体場所	1号機建屋	
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	0.48 mSv/h	
重量	2.60 t	
配置場所	7-1-9-左下	

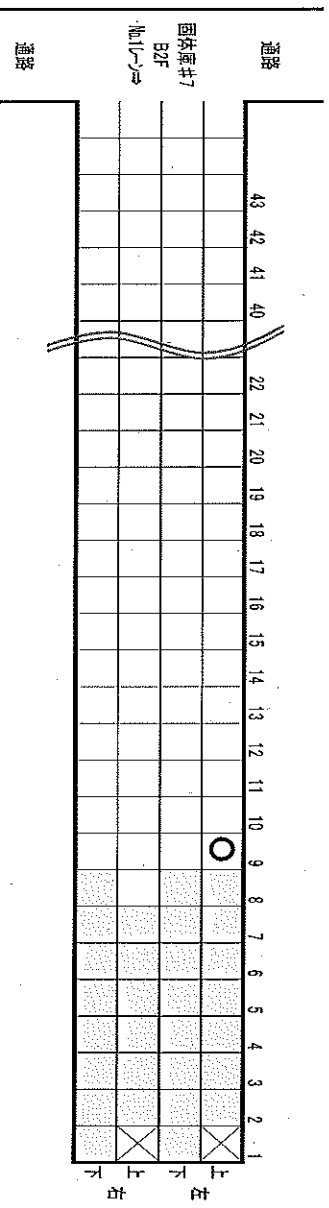


写真



# 固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年7月11日(火)	
運搬ID	3589	備考
コンテナ番号	TB-201	瓦礫回収バスケット
解体場所	1号機建屋	
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	0.46 mSv/h	
重量	3.20 t	
配置場所	7-1-9 -左上	



写真







# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月11日(火) 20:00 ~					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 4m盤エリアフェーシング工事(その4)							
	発生 場所	4m盤					H29.7.10		
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第一G			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	2017/5/27.	測 定 者			測 定 器 名	ICWBL	管理番号	1F-ICWBL-92
	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
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	B	(有)・無	30m3	0.07mSv/h	0.02mSv/h	β + γ = 0.15mSv/h
2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-421		
調整日時 H29.7.11 (20時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bテナ	
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	金属ガラ	0.07 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h	Bテナ	H29.7.11		2017/5/27
			( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 1F-ICWBL-92

\* 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 欄	保管希望年月日	2017年 7月 12日 (水) 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 オペフロ					H28.7.6 H28.7.6 H28.7.6		
	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	未定	測定者	未定	測定器名	電離箱	管理番号	未定	
	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:No.未定	39 D B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.50 (m)Sv/h	4M盤三角ヤード:コンガラ	
2	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39 D B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ		
3	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39 D B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-359		H28.7.7
調整日時 H28年7月12日 (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		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・UIS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。