

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築二一

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2017年 8月 22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					429.8.8	429.8.8	429.8.4	
	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	8/10, 8/22	測定者				測定器名	電離箱	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			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)	4.5 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ / 金属ガラ	
2	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・(無)	4.5 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ / 金属ガラ	
3	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・(無)	4.5 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ / 金属ガラ	
4	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39	D	B	有・(無)	4.5 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ / 金属ガラ	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-418		429.8.10
調整日時	429年 8月 22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	6m ³ コンテナ:TB-197	5.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	固体庫	429.8.22		429.8.10 - 429.8.22
	2	6m ³ コンテナ:TB-279	30.0 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	固体庫	429.8.22		線量測定者
	3	6m ³ コンテナ:TB-242	1.5 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	固体庫	429.8.22		測定器名・管理番号
	4	中止	()Sv/h	()Sv/h				測定器名 電離箱
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-NS-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 - 1

別紙

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2017年 8月 22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	①② 8/10 ③8/22	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	①②③ F1-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	②	③					
1	東電殿所有 6m3コンテナ: TB-197	39	D	B	有・ 無	4.5 m3	5.0 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	金属ガラ類	
2	東電殿所有 6m3コンテナ: TB-279	39	D	B	有・ 無	4.5 m3	30.0 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケット:No. 108	
3	東電殿所有 6m3コンテナ: TB-242	39	D	B	有・ 無	4.5 m3	1.5 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケット:No. 109	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-418		H29.8.10
調整日時	H29年 8月 22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。

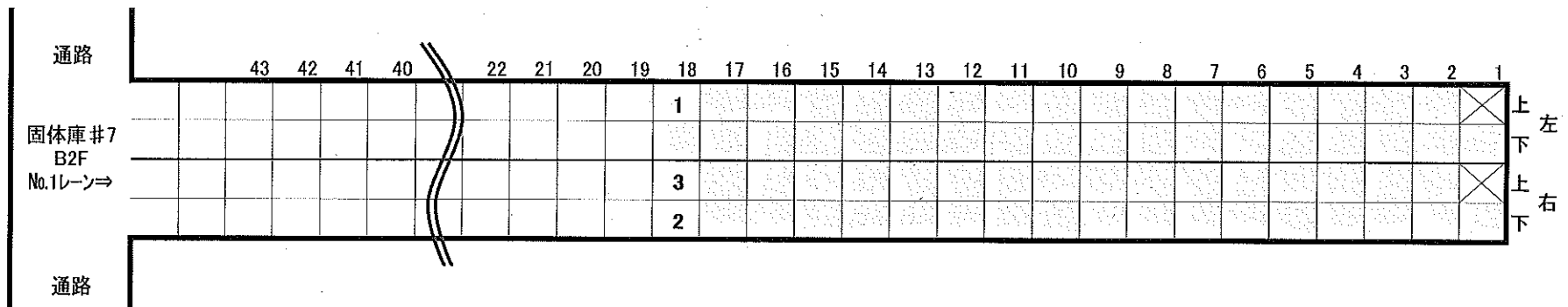
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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。

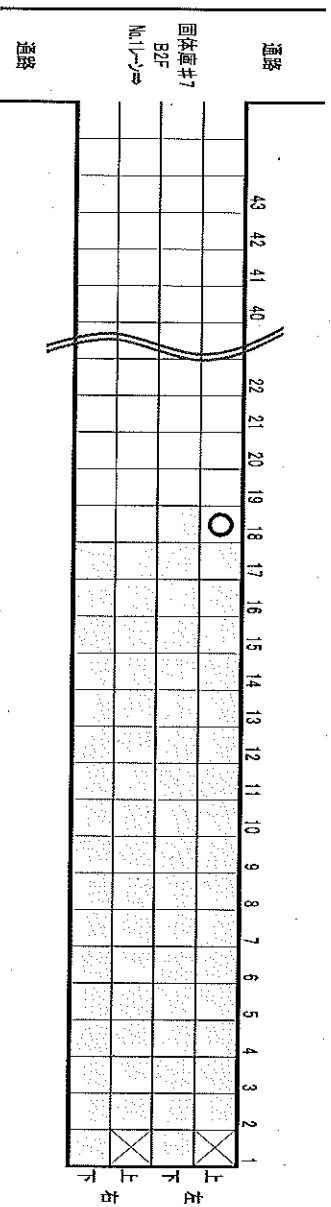
2017年8月22日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3642	TB-279	1号機建屋	-	-	-	-	3.80	2.80	7-1-18 -左上	瓦礫回収バスケット
2	3643	TB-197	1号機建屋	-	-	-	-	1.20	1.50	7-1-18 -右下	金属ガウ
3	3644	TB-242	1号機建屋	-	-	-	-	0.60	2.80	7-1-18 -右上	瓦礫回収バスケット
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

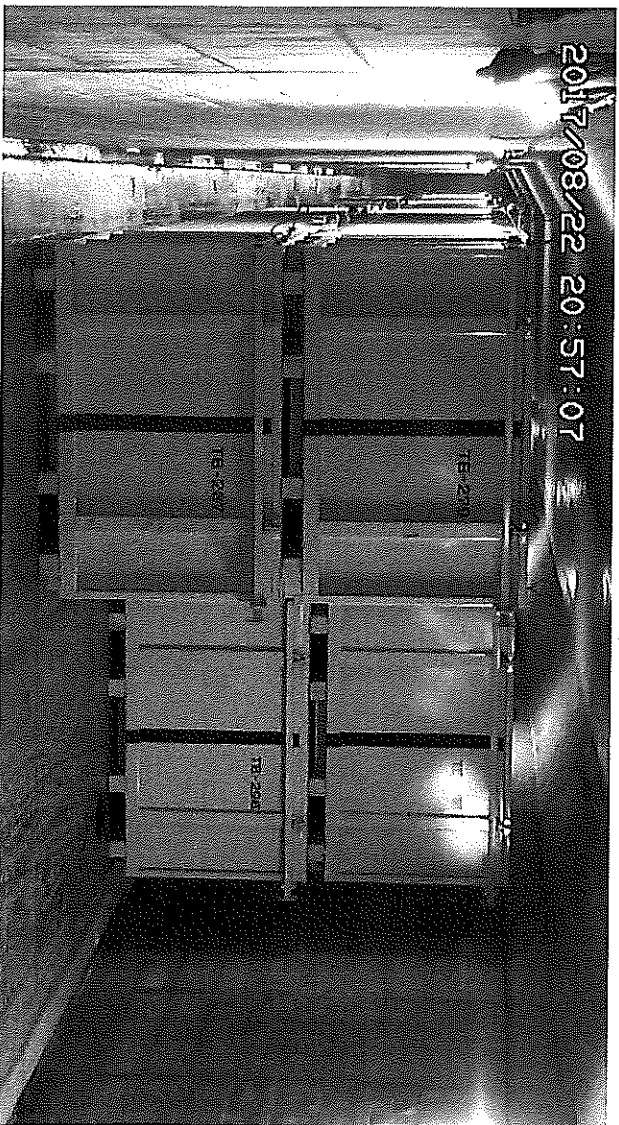


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年8月22日(火)	
運搬ID	3642	備考
コンテナ番号	TB-279	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	
表面線量率	3.80 mSv/h	
重量	2.80 t	
配置場所	7-1-18 -左上	

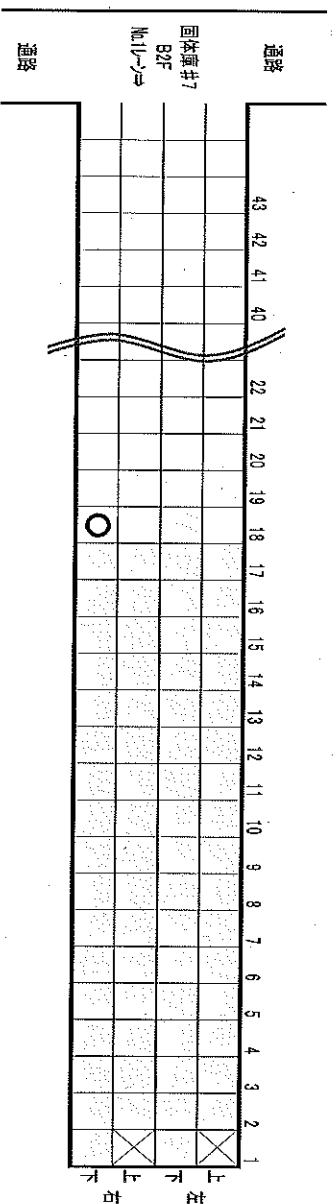


写真

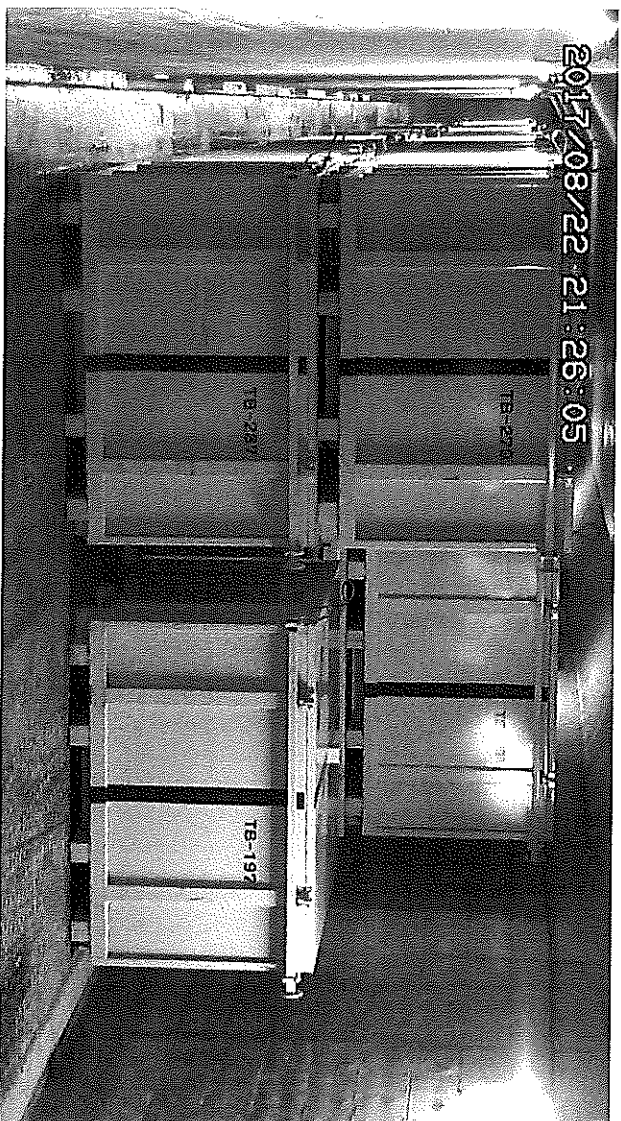


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年8月22日(火)	
運搬ID	3643	備考
コンテナ番号	TB-197	金属ガラ
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	1.20 mSv/h	
重量	1.50 t	
配置場所	7-1-18-右下	

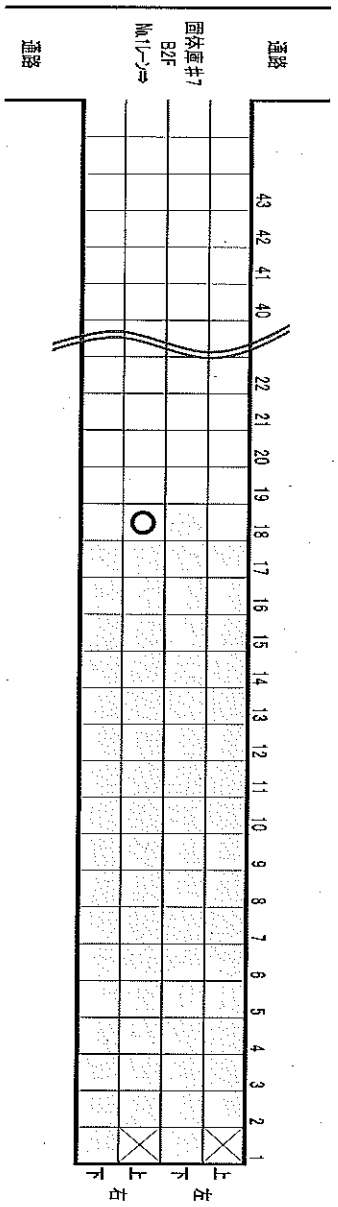


写真

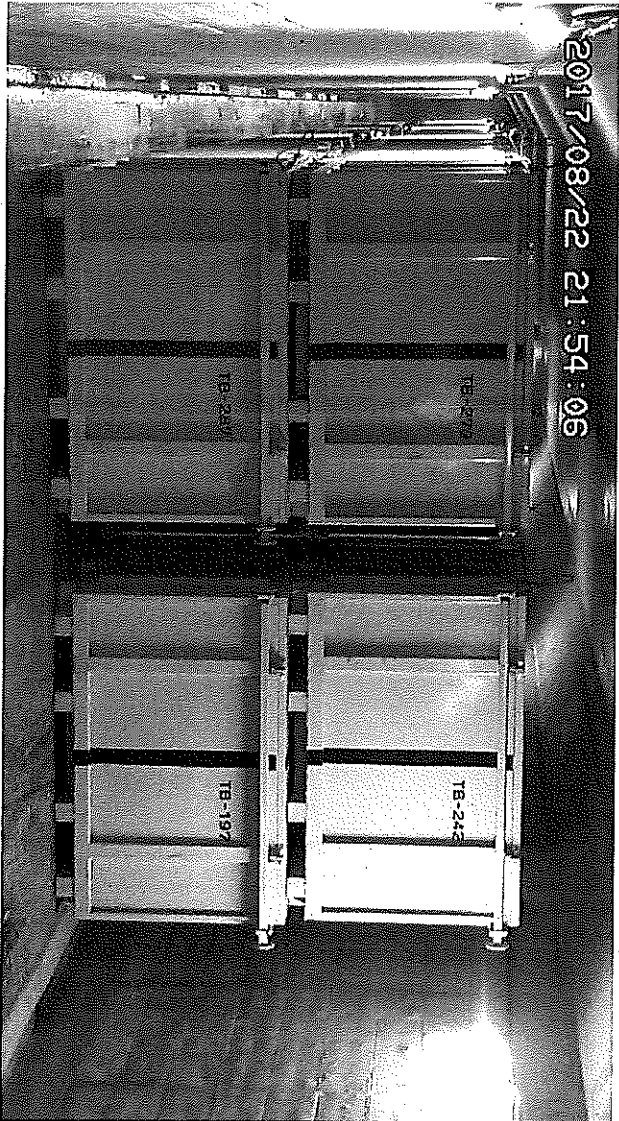


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年8月22日(火)	
運搬ID	3644	備考
コンテナ番号	TB-242	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	
表面線量率	0.60 mSv/h	
重量	2.80 t	
配置場所	7-1-18 -右上	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2017年8月23日 (水) 20時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 4号機海側周辺構内整備および関連除却工事								
	発生場所	4号機海側ストームドレン建屋周辺						429.8.22	—	H29.8.22
	作業所管G	建築部建築第四G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017年8月10日	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-367
	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	金属ガラ(タンク解体材等)	31	D	B	有・(無)	10 m3	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	高線量廃棄物運搬依頼分
	2	Con・Asガラ	32	D	B	有・(無)	10 m3	1.5 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	高線量廃棄物運搬依頼分
3					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-443		
調整日時		H29.8.23(20時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テント	
2	テント	
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
	1	金属ガラ	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	B テント	H29.8.23		H29.8.10
	2	コンクリートガラ・アスファルトガラ	1.5 (m) Sv/h	0.5 () Sv/h	B テント	H29.8.23		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				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
		() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-367	

*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

建第四-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2017年8月24日 (木) 20時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 4号機海側周辺構内整備および関連除却工事						
	発生場所	4号機海側ストームドレン建屋周辺		H29.8.22	-	H29.8.22		
	作業所管G	建築部建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
線量測定年月日	2017年8月10日	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-367		
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	金属ガラ(タンク解体材等)	31 D B	有・(無)	10 m3	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	高線量廃棄物運搬依頼分
	2	Con・Asガラ	32 D B	有・(無)	10 m3	1.5 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	高線量廃棄物運搬依頼分
	3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-24		
調整日時 H29.8.24 (20時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テント	
2	テント	
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
	1	金属ガラ	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	Bテント	H29.8.24		H29.8.10
	2	コンクリートガラ、アスファルトガラ	1.5 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	Bテント	H29.8.24		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-367

*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

建築二一

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2017年 8月 25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		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
入 欄	1	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39 D B	有・(無)	4.5 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ / 金属ガラ
	2	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39 D B	有・(無)	4.5 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ / 金属ガラ
	3	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39 D B	有・(無)	4.5 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ / 金属ガラ
	4	東電殿所有 6m3コンテナ:No.未定	39 D B	有・(無)	4.5 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.25 (m)Sv/h	北西ヤード:コンガラ / 金属ガラ

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-419		H29.8.10
調整日時	H29年8月25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	6 m ³ コンテナ:TB-153	3.2 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	固体庫	H29.8.25		H29.8.23 H29.8.24
	2	6 m ³ コンテナ:TB-154	6 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	固体庫	H29.8.25		線量測定者
	3	6 m ³ コンテナ:TB-154	3 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	固体庫	H29.8.25		測定器名・管理番号
	4	6 m ³ コンテナ:TB-249	7 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	固体庫	H29.8.25		測定器名 電離箱
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-HS-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 - 1

別紙

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 8月 25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-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								
	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	①② 8/23 ③④ 8/24	測定 者			測定 器 名	電 離 箱	管理 番号	①②③④ F1-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	備 考		
1	東電殿所有 6m3コンテナ : TB-153	39 D B	有・無	4.5 m3	3.2 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケット:No.88			
2	東電殿所有 6m3コンテナ : TB-156	39 D B	有・無	4.5 m3	6 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	金属ガラ類			
3	東電殿所有 6m3コンテナ : TB-154	39 D B	有・無	4.5 m3	3 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	金属ガラ類			
4	東電殿所有 6m3コンテナ : TB-249	39 D B	有・無	4.5 m3	7 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	瓦礫回収バスケット:No.83			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 08 - 419		H29. 8. 10
調 整 日 時	H29年 8月 25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	固体庫	
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」					

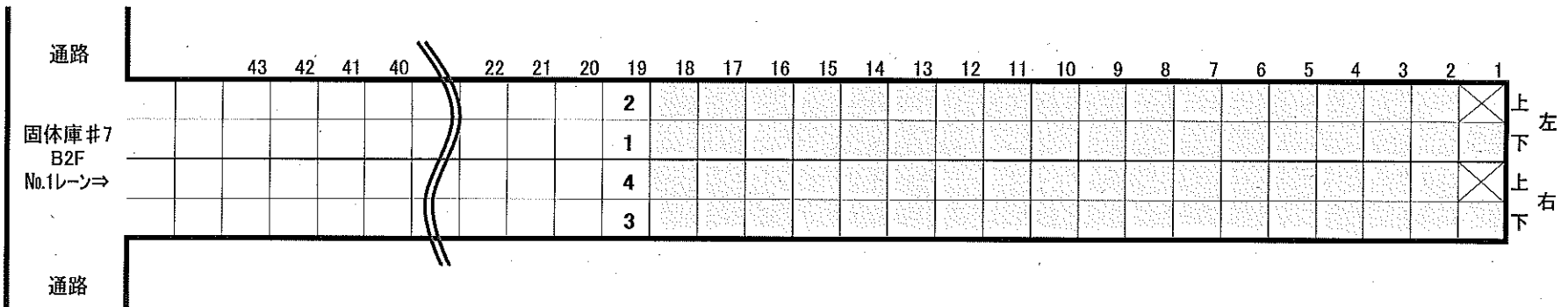
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β 汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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 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。

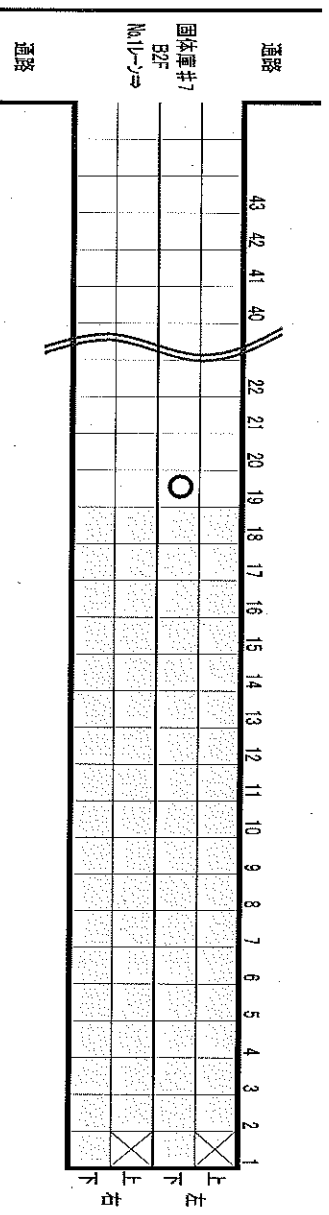
2017年8月25日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3651	TB-249	1号機建屋	—	—	—	—	5.30	2.90	7-1-19 -左下	瓦礫回収バスケット
2	3652	TB-154	1号機建屋	—	—	—	—	2.40	1.30	7-1-19 -左上	金属ガラ
3	3653	TB-156	1号機建屋	—	—	—	—	1.50	1.30	7-1-19 -右下	金属ガラ
4	3654	TB-153	1号機建屋	—	—	—	—	1.20	2.80	7-1-19 -右上	瓦礫回収バスケット
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

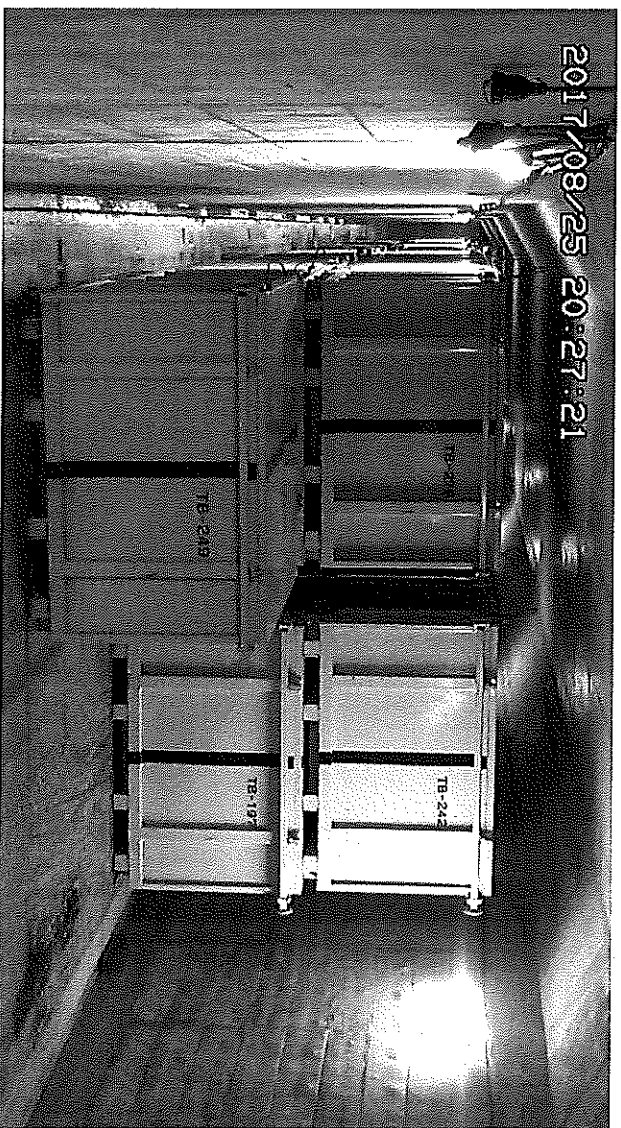


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年8月25日(金)	備考
運搬ID	3651	瓦礫回収バスケット
コンテナ番号	TB-249	
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	5.30 mSv/h	
重量	2.90 t	
配置場所	7-1-19 - 左下	

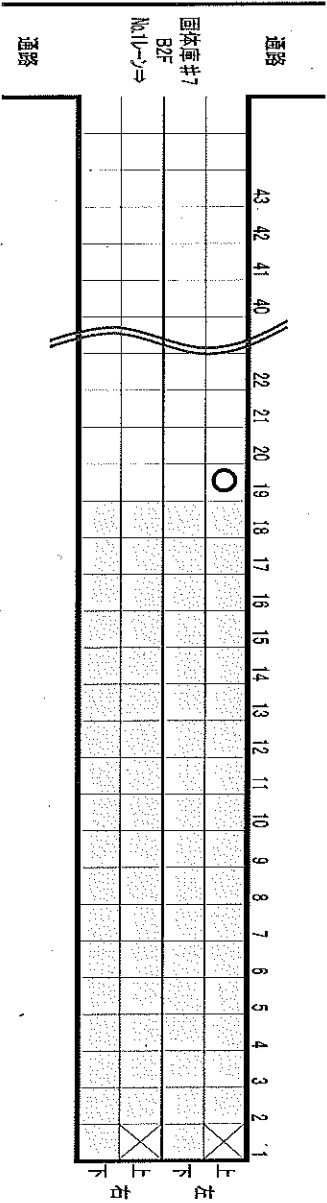


写真

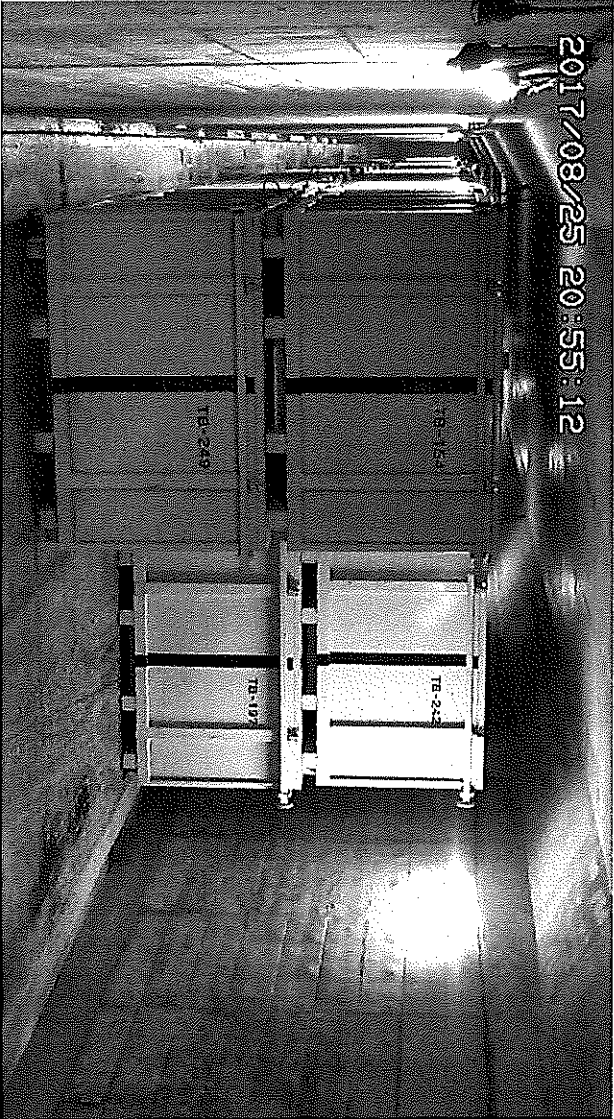


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年8月25日(金)	
運搬ID	3652	備考
コンテナ番号	TB-154	金属ガラ
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	2.40 mSv/h	
重量	1.30 t	
配置場所	7-1-19-左上	

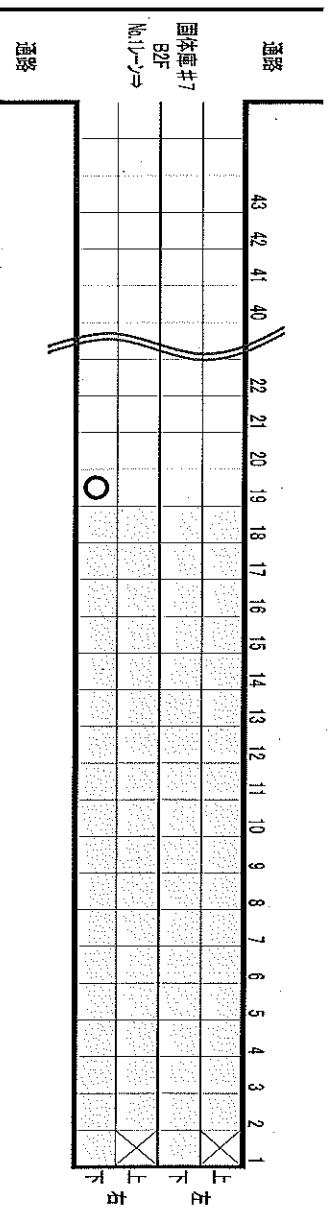


写真

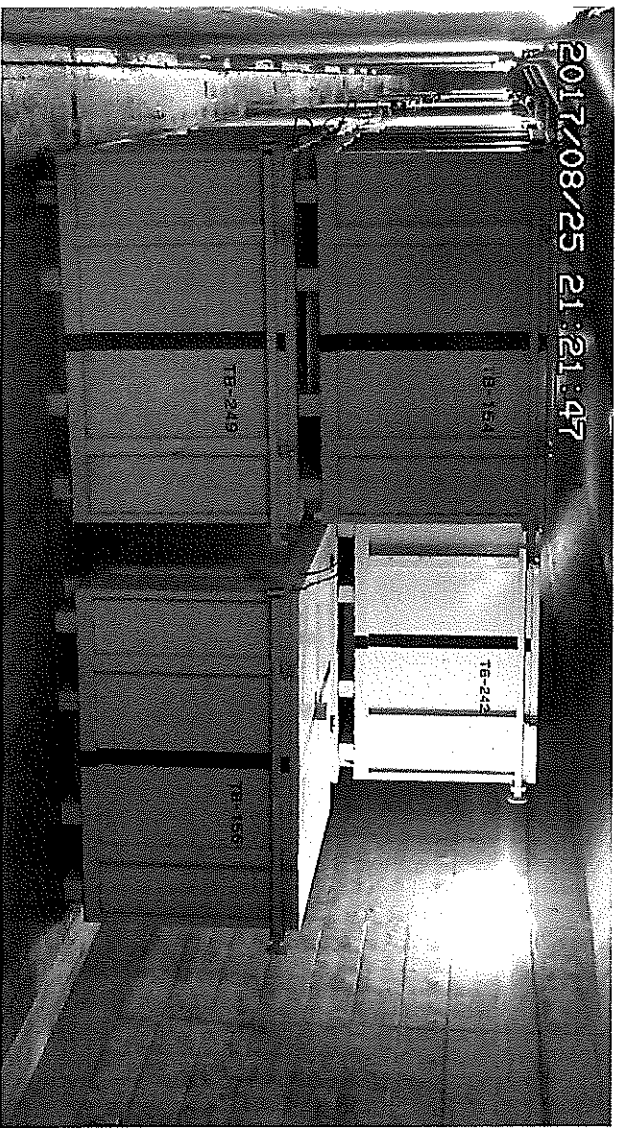


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年8月25日(金)		
運搬ID	3653	備考	
コンテナ番号	TB-156	金属ガラ	
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	1.50 mSv/h		
重量	1.30 t		
配置場所	7-1-19 -右下		

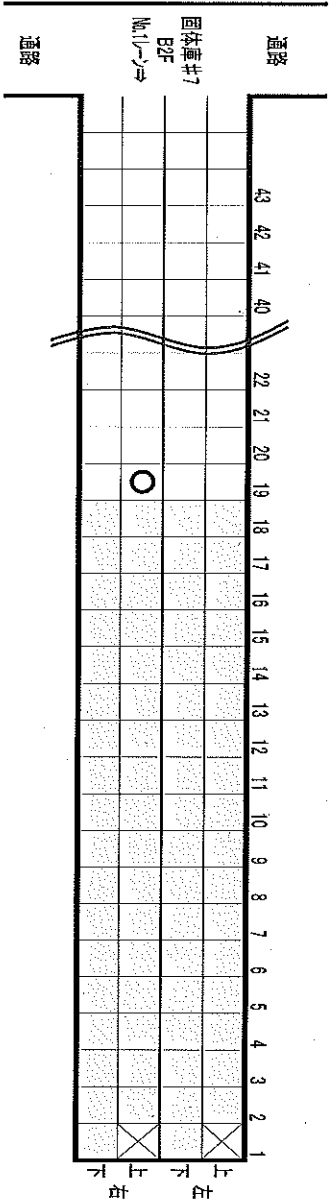


写真

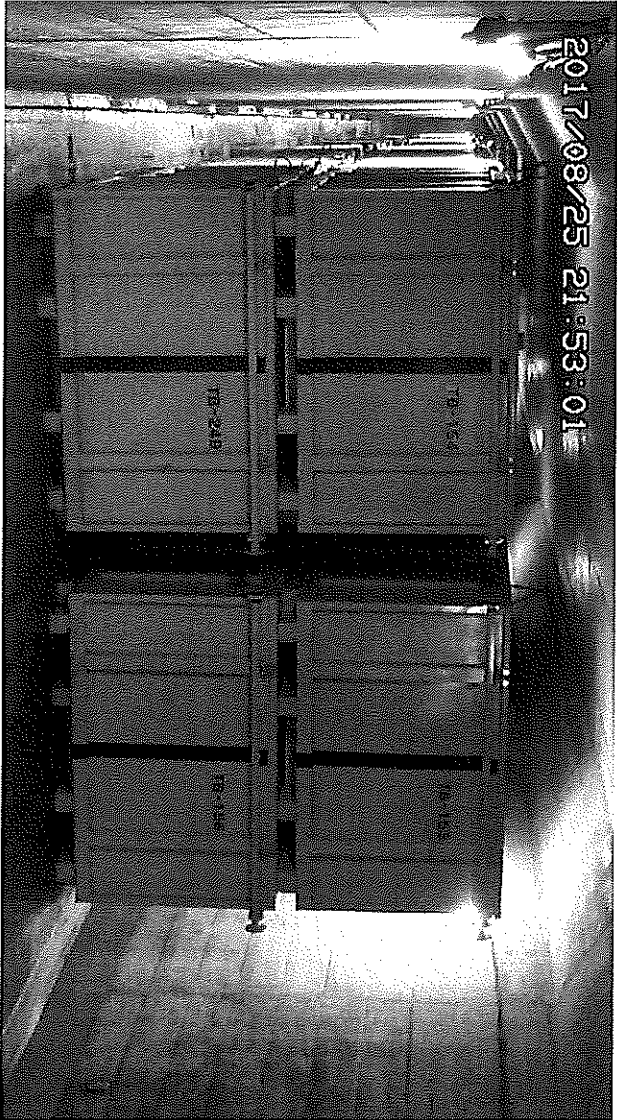


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年8月25日(金)	備考
運搬ID	3654	瓦礫回収バスケット
コンテナ番号	TB-153	
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	1.20 mSv/h	
重量	2.80 t	
配置場所	7-1-19-右上	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成 29年 8月 28日 20時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	3号機 原子炉格納容器内部調査技術の開発								
	発生場所	3号機 原子炉建屋 1階 北西エリア X-53付近				1129.8.25		1129.8.25		
	作業所管G	冷却設備部 冷却第四G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2017/8/25	測定者		測定器名	電線箱式サーベイメータ、ZnSシンチレータ				
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	可燃物(ホース、ビニール類)	29	D	A	有・無	1m3	0.18(m)Sv/h	0.0050(m)Sv/h	(α線有り:キヤスク6m³)
		不燃物(機材装置類)	39	D	A	有・無	4m3			β+γ:20(mSv/h)
		難燃物(シート類)	49	D	A	有・無	1m3			α:20000cpm
		—以下余白—								

冷却回-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-461		
調整日時		1129.8.28(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。

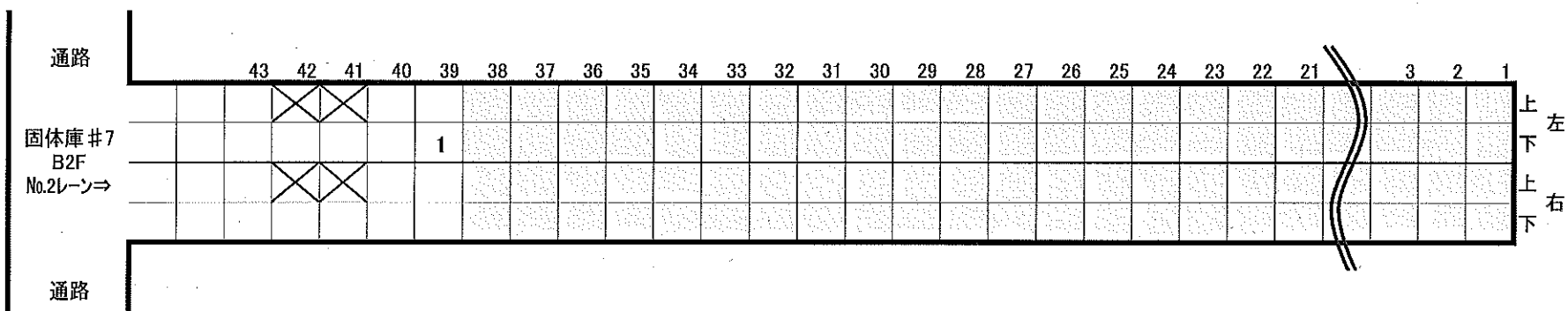
注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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	6m³コンテナ:TB-045	0.18(m)Sv/h	0.0050(m)Sv/h	固体庫	1129.8.28		1129.8.25
	2		()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
	3		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 電線箱式サーベイメータ、ZnSシンチレータ
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	FI-ICW-147
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICWBL-81
								FI-α-012

*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。

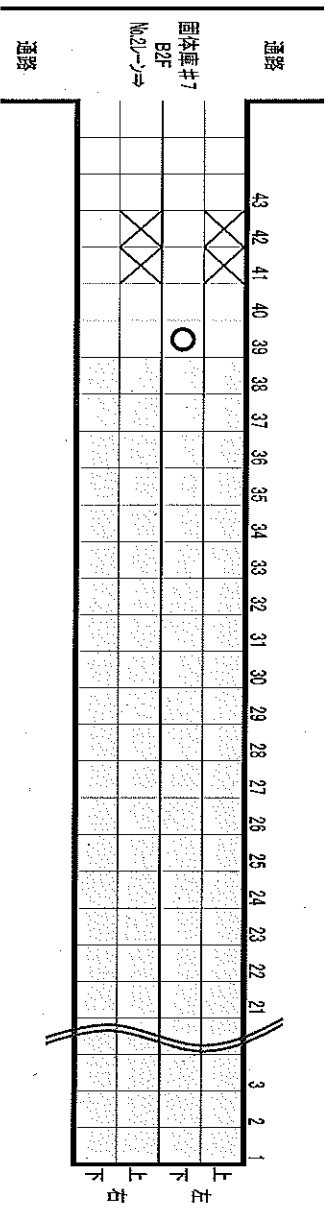
2017年8月28日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3655	TB-045	3号機PCVカレキ	-	-	-	-	-	0.10	1.70	7-2-39 -左下	可燃物・難燃物・不燃物
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

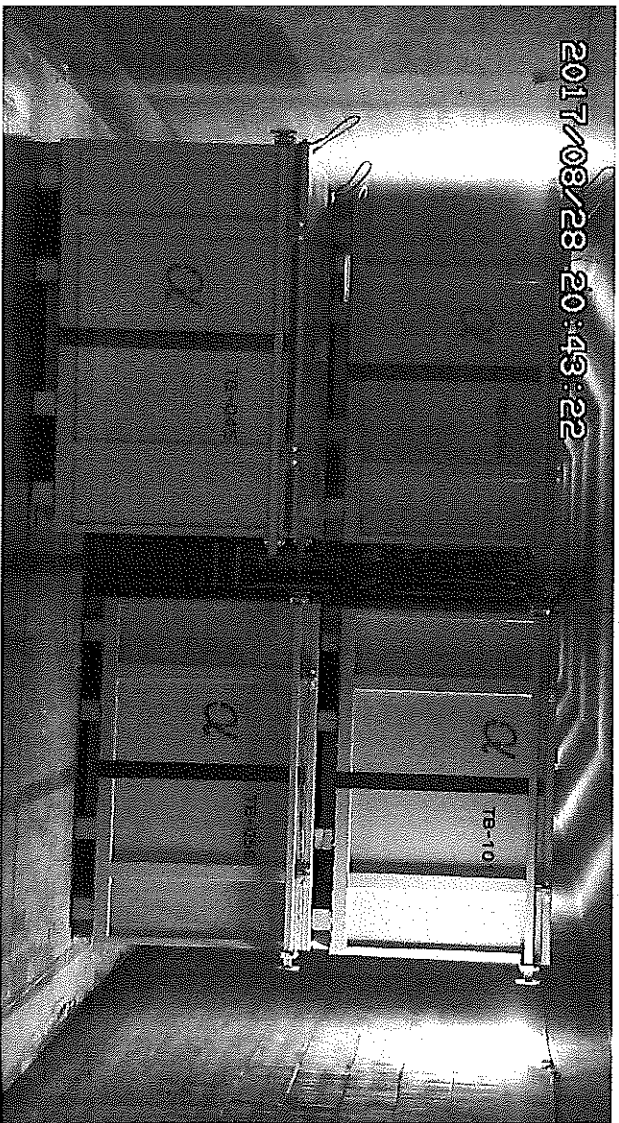


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年8月28日(月)	備考 可燃物・難燃物・不燃物 α汚染有
運搬ID	3655	
コンテナ番号	TB-045	
解体場所	3号機PCVガレキ	
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	0.10 mSv/h	
重量	1.70 t	
配置場所	7-2-39 - 左下	



時



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-5

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日時	2017年8月31日 (火) 20時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 汚染・破損車両解体撤去業務委託			-			
	発生場所	W1ヤード		H29.8.29	-	H29.8.29		
	作業所管G	建築部建築第四G		監・理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2017年8月28日	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-367
	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	6m3コンテナ	31 D B	有・(無)	1台	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	TB-211
	2	6m3コンテナ	31 D B	有・(無)	1台	1.5 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	TB-289
3				有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4				有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5				有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-467		H29.8.30
調整日時	H29.8.31 (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	中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
	2	中止	()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				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

* 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。