

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年7月27日(木) 20時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)					H29.7.25 H29.7.25 H29.7.25			
	発生場所	5号機 R/B 4FL北側								
	作業所管G	プロジェクト運営推進G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者				TEL	
	線量測定年月日	H29.5.31	測定者			測定器名	ICWBL	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	難燃物	42	D	B	有・ 無	0.5 m3	1.0 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	難燃シート類	
2	可燃物	22	W	B	有・ 無	1.0 m3	5.0 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	紙・ウエス類	
3	不燃物	31	D	B	有・ 無	0.5 m3	3.0 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	金属ガラ(鋼材)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2017-07-610
調整日時	H29.7.27(20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テント	
2	γ	
3	γ	
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	難燃物	1.0 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	テント	H29.7.27		H29.5.31
	2	可燃物	5.0 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	γ	γ		線量測定者
	3	不燃物	3.0 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	γ	γ		
			() 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 F1-ICWBL-32

*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	保管希望年日時	2017年 7月 31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	7/29	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-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:No.未定	39 D B	有・(無)	5.0 m3	予想値 12 (m)Sv/h	0.50 (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)	5.0 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		

建築二-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-622		129.7.28
調整日時	129年 7月 31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
	1	6m ³ コンテナ:TB-114	3 (m)Sv/h	0.20 (m)Sv/h	固体庫	129.7.31		129.7.29
	2	6m ³ コンテナ:TB-118	4 (m)Sv/h	0.20 (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-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

別紙

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 31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	① ② 7/29		測定 者			測定 器 名	電 離 箱	管理 番号	① ② 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-114	39	D	B	有・ 無	4.5 m3	3 (m) Sv/h	0.20 (m) Sv/h	瓦礫回収バスケット: No. 107	
2	東電殿所有 6m3コンテナ: TB-118	39	D	B	有・ 無	4.5 m3	4 (m) Sv/h	0.20 (m) Sv/h	瓦礫回収バスケット: No. 105	
3										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 07 - 622		H29, 7, 28
調 整 日 時	H29年 7月 31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		
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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年7月31日 (月) 19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						
	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7月19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	3 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	TB-272
	2	6m3コンテナ	31 D B	有・(無)	1台	1.1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	TB-229
3				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-626		
調整日時 H29.7.31 (19時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	図作庫	
2	1	
3		
4		
5		

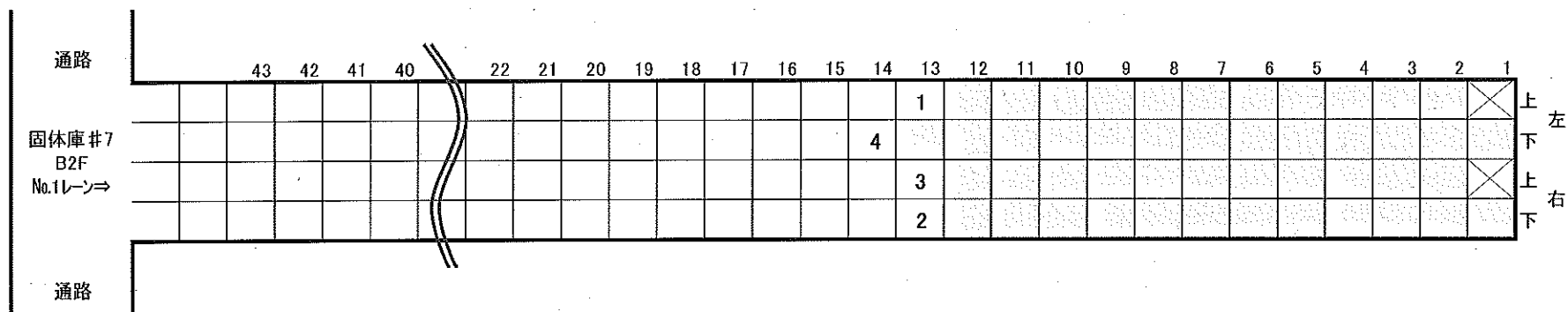
※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度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-272	3 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	図作庫	H29.7.31		2017.7.19
	2	6m3コンテナ = TB-229	1.1 (m) Sv/h	0.5 (m) 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				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-367
			() 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。

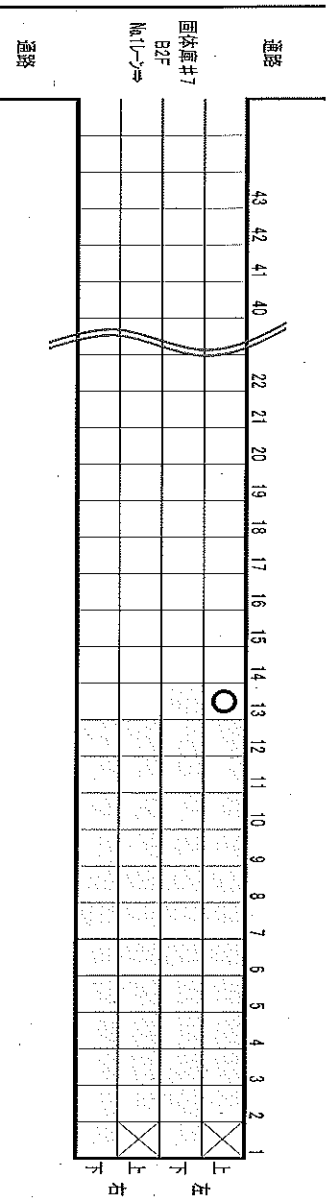
2017年7月31日(月) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3618	TB-114	1号機建屋	-	-	-	-	2.30	3.00	7-1-13 -左上	瓦礫回収バスケット	
2	3619	TB-118	1号機建屋	-	-	-	-	0.70	3.40	7-1-13 -右下	瓦礫回収バスケット	
3	3620	TB-229	車両解体	-	-	-	-	0.14	3.30	7-1-13 -右上	金属ガラ	
4	3621	TB-272	車両解体	-	-	-	-	0.10	5.00	7-1-14 -左下	金属ガラ	
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	2017年7月31日(月)	
運搬ID	3618	備考
コンテナ番号	TB-114	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	2.30 mSv/h	
重量	3.00 t	
配置場所	7-1-13-左上	

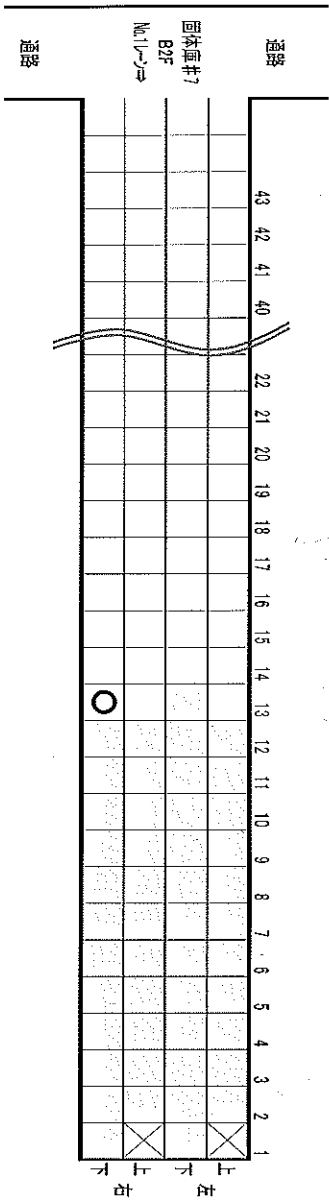


写真

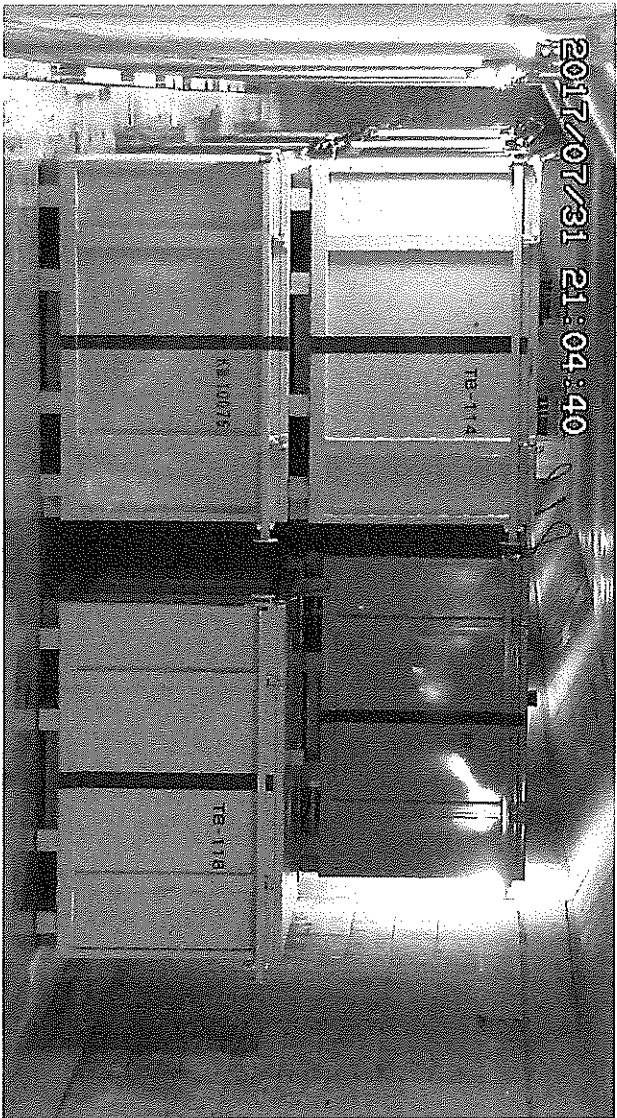


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年7月31日(月)	
運搬ID	3619	備考
コンテナ番号	TB-118	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	0.70 mSv/h	
重量	3.40 t	
配置場所	7-1-13-右下	

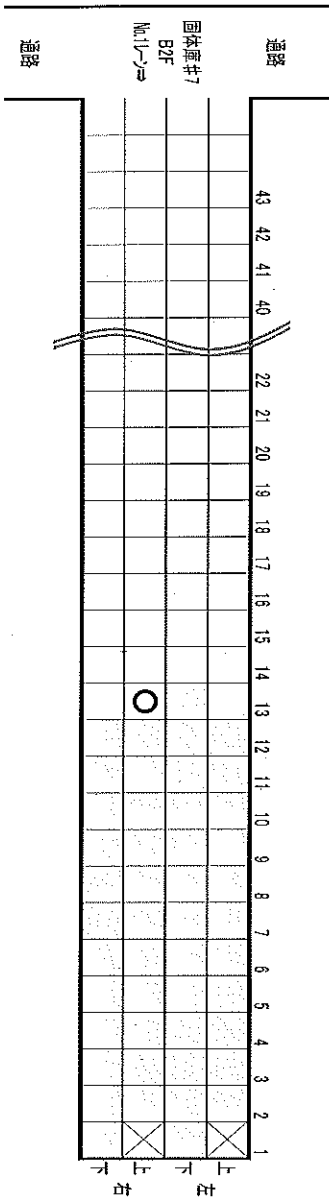


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年7月31日(月)	備考
運搬ID	3620	金属ガラ
コンテナ番号	TB-229	車両解体
解体場所		
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		
表面線量率		0.14 mSv/h
重量		3.30 t
配置場所	7-1-13-右上	

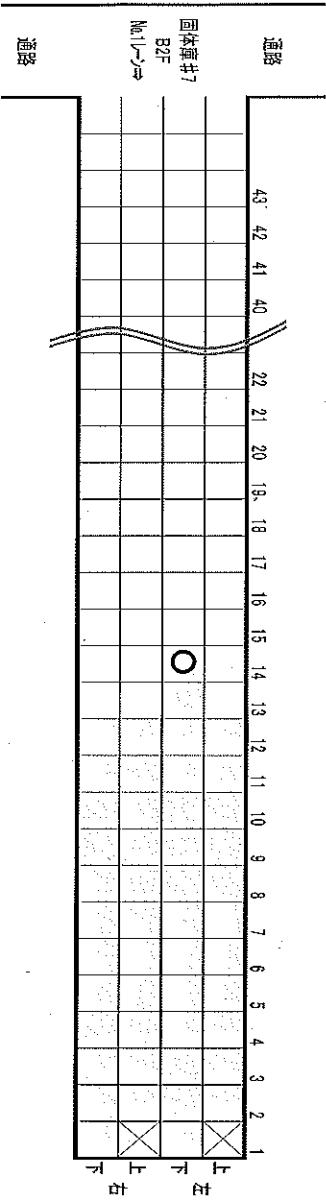


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年7月31日(月)	備考
運搬ID	3621	金属ガラ
コンテナ番号	TB-272	
解体場所	車両解体	
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	0.10 mSv/h	
重量	5.00 t	
配置場所	7-1-14 - 左下	



写真



