

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却四-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 10月 4日(水) 22 時 00 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-3PCV内部調査(ROV除却業務)					H29.9.28 H29.9.28 H29.9.28		
	発生場所	3号機 原子炉建屋 1階 X-53ペネ 北西エリア							
	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	2017.9.21	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ ZnSシンチレータ		管理番号	FI-ICW-154 FI-α-012 FI-ICWBL-28
	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	不燃物(鉄類)	39 D A	有・無	2 m3	0.03(mSv/h)	0.005(mSv/h)	(α線有り:キヤスク6m3)	
	2	難燃物(シート類)	49 D A	有・無	1 m3	1.5(mSv/h)	0.005(mSv/h)	β+γ:40(mSv/h)	
	3	可燃物(木材類・紙・ビニール)	29 D A	有・無	3 m3	0.1(mSv/h)	0.005(mSv/h)	α:500cpm	
	4	一以下余白一							
	5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-187		
調整日時		H29.10.4(22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。

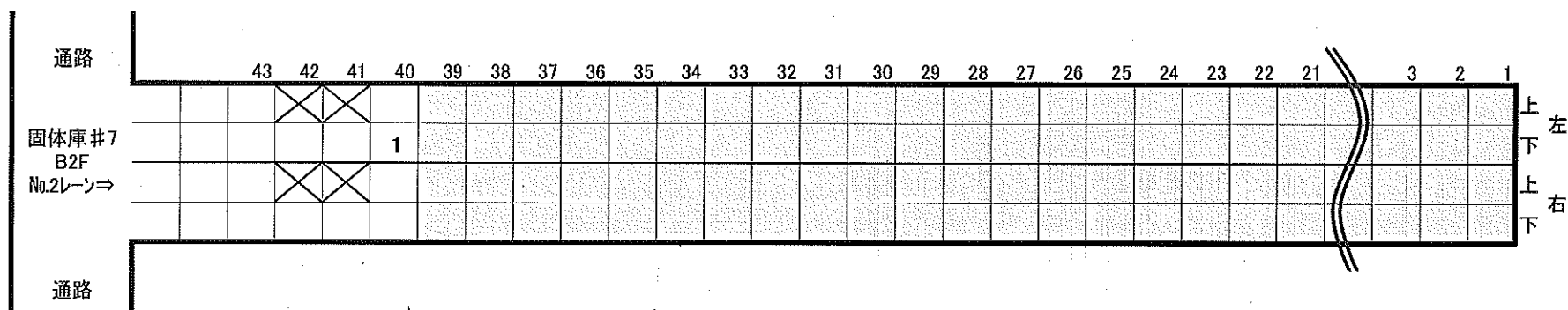
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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	不燃物(鉄類)	0.03 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	固体庫	H29.10.4		H29.9.21
	2	難燃物(シート類)	1.5 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h				線量測定者
	3	可燃物(木材・紙・ビニール)	0.1 (m)Sv/h	0.005 (m)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。

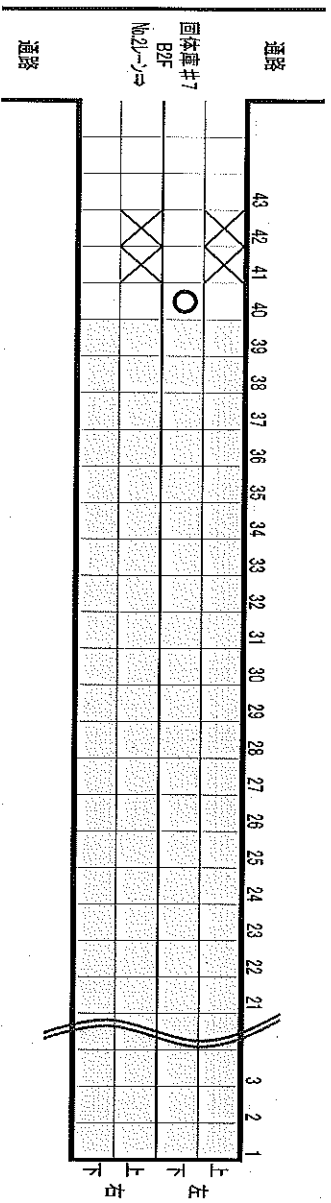
2017年10月4日(水) 固体庫内コンテナ総括表

2017年10月4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	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	3713	TB-041	3号機PCVガレキ	-	-	-	-	0.10	2.20	7-2-40 -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10月4日(水)	
運搬ID	3713	備考
コンテナ番号	TB-041	可燃物・難燃物・不燃物
解体場所	3号機PCVガレキ	α汚染有
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	2.20 t	
配置場所	7-2-40 -左下	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
3190	3183	3177	3171	3163	3158	3153	3149	3145	3141	3136	3132	3126	3122	3118	3110	3098	3088	3081	3077	上
3188	3180	3176	3168	3161	3157	3152	3148	3144	3139	3135	3131	3125	3121	3117	3105	3097	3086	3080	3076	下
3194	3185	3179	3174	3167	3160	3156	3151	3147	3143	3138	3134	3128	3124	3120	3116	3106	3094	3084	3079	上
3192	3186	3178	3173	3164	3159	3155	3150	3146	3142	3137	3133	3127	3123	3119	3113	3101	3090	3082	3078	下

通路	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#7								3664	3499	3419	3390	3379	3264	3259	2354	3250	3246	3242	3238	3232	3228	3223	3219	3211	3200	3196	上
B2F							3713	3655	3440	3409	3389	3373	3263	3258	2353	3249	3245	3241	3237	3231	3227	3222	3218	3208	3199	3195	下
No.2レーン⇒								3678	3637	3429	3408	3388	3266	3261	3257	3252	3248	3244	3240	3236	3230	3226	3221	3217	3207	3198	上
通路								3668	3500	3428	3407	3387	3265	3260	2355	3251	3247	3243	3239	3235	3229	3224	3220	3212	3206	3197	下

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成29年 10月 6日 (金) 20時00分						承認	審査	作成
	作業件名	4号機海側周辺構内整備および関連除却工事							—	
	発生場所	10m盤 消耗品倉庫						H29.10.4	—	H29.10.4
	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10月3日	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-219
	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	6m3コンテナ	34	D	B	有・ 無	1基	1.1(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	ZK-01121
	2	6m3コンテナ	34	D	B	有・ 無	1基	1.0(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	ZK-01156
	3	6m3コンテナ	34	D	B	有・ 無	1基	1.0(m)Sv/h	0.3(m)Sv/h	ZK-01165
	4					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

建築四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-266		H29.10.4
調整日時	H29.10.6 (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。

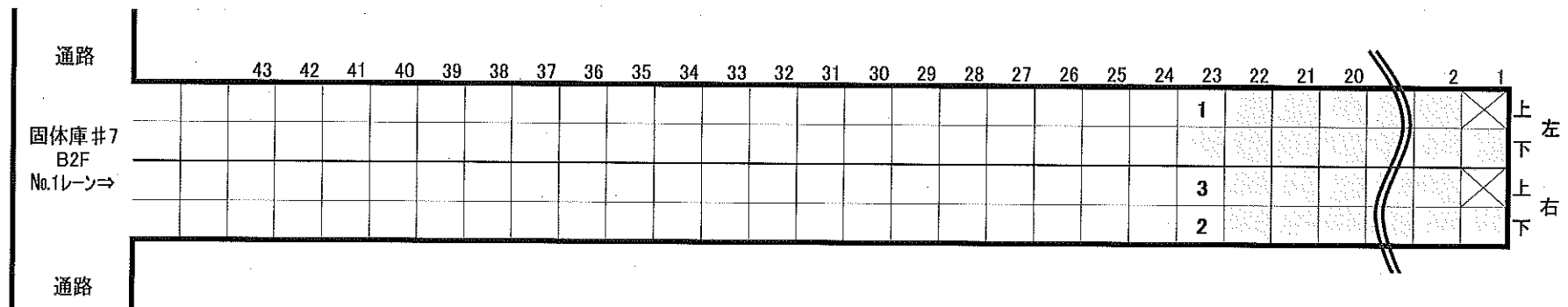
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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	6m ³ コンテナ: ZK-01121	1.1 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h	固体庫	H29.10.6		H29.10.3
	2	6m ³ コンテナ: ZK-01156	1.0 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h	固体庫	H29.10.6		線量測定者
	3	6m ³ コンテナ: ZK-01165	1.0 (m)Sv/h	0.3 (m)Sv/h	固体庫	H29.10.6		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 1F-ICW-219

* 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。

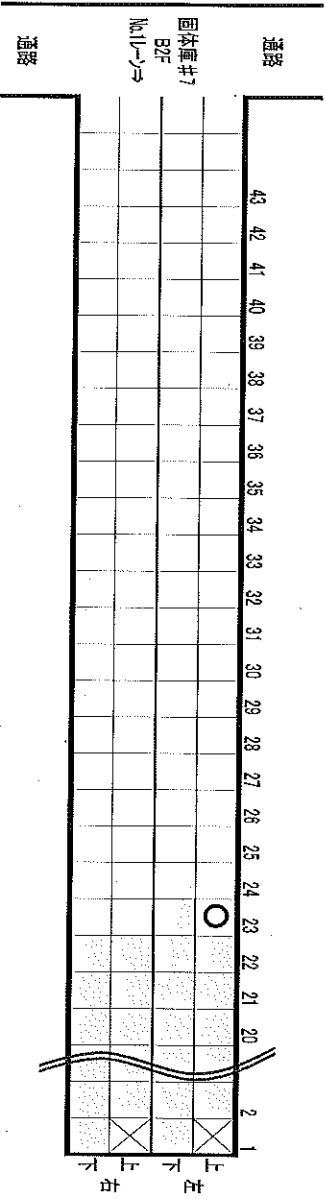
2017年10月6日(金) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3718	ZK-01121	4号機海側周辺	－	－	－	－	0.50	5.20	7-1-23 -左上	土砂類
2	3719	ZK-01165	4号機海側周辺	－	－	－	－	0.23	5.80	7-1-23 -右下	土砂類
3	3720	ZK-01156	4号機海側周辺	－	－	－	－	0.17	5.50	7-1-23 -右上	土砂類
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

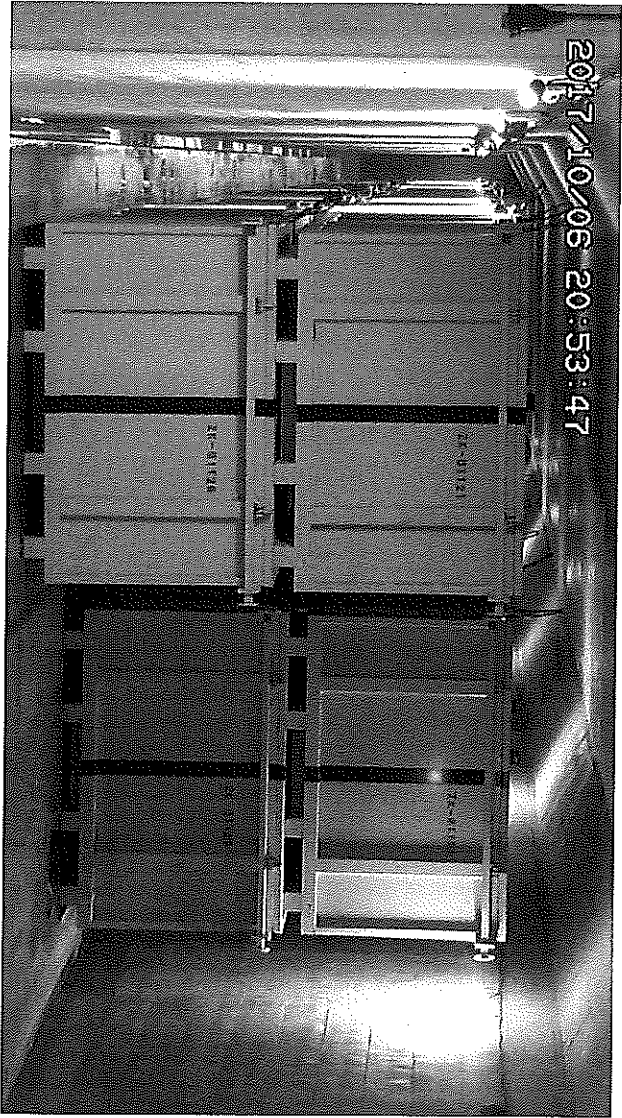


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年10月6日(金)	
運搬ID	3718	備考
コンテナ番号	ZK-01121	土砂類
解体場所	4号機海側周辺	
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	0.50 mSv/h	
重量	5.20 t	
配置場所	7-1-23 - 左上	

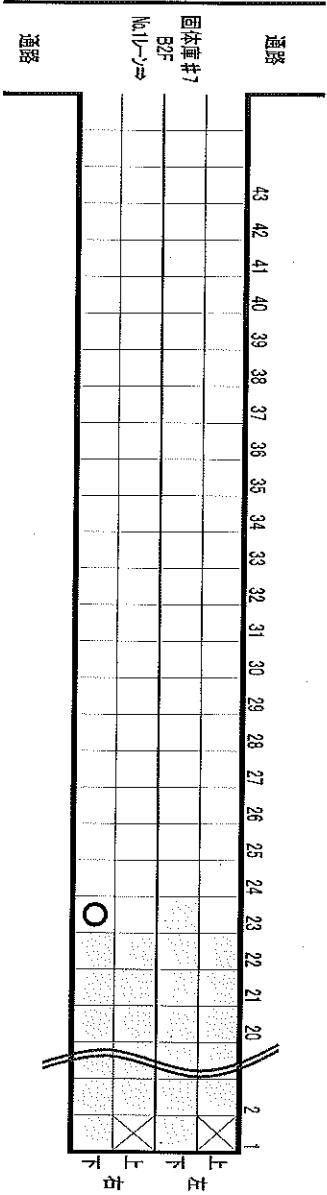


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年10月6日(金)	
運搬ID	3719	備考
コンテナ番号	ZK-01165	土砂類
解体場所	4号機海側周辺	
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	0.23 mSv/h	
重量	5.80 t	
配置場所	7-1-23-右下	

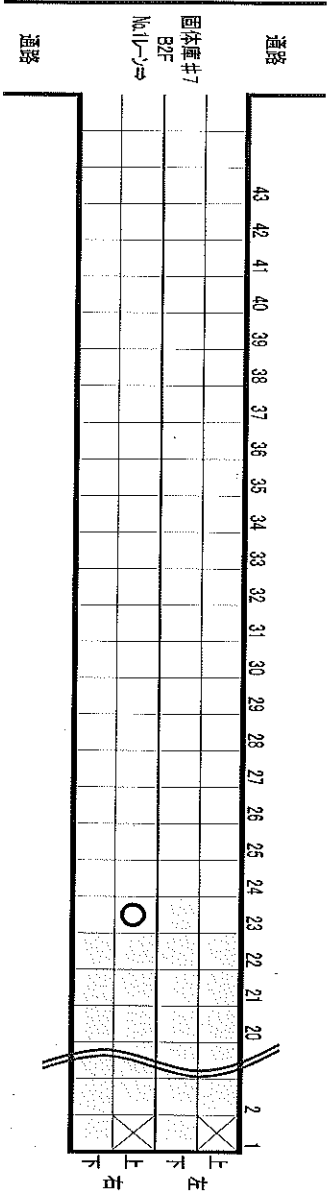


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年10月6日(金)	
運搬ID	3720	備考
コンテナ番号	ZK-01156	土砂類
解体場所	4号機海側周辺	
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	0.17 mSv/h	
重量	5.50 t	
配置場所	7-1-23-右上	



写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
3657	3652	3642	3638	3633	3628	3623	3618	3610	3605	3600	3589	3585	3578	3572	3564	3556	3551	3546	3546	上左
3656	3651	3641	3636	3632	3626	3621	3616	3609	3603	3598	3588	3582	3576	3570	3562	3555	3550	3545	3083	下
3665	3654	3644	3640	3635	3630	3625	3620	3614	3607	3602	3597	3587	3581	3575	3568	3561	3554	3549	3549	上右
3658	3653	3643	3639	3634	3629	3624	3619	3612	3606	3601	3594	3586	3580	3574	3566	3560	3552	3548	3538	下

通路	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#7																								3718	3685	3669	上左
B2F																								3704	3684	3666	下
No.1レーン⇒																								3720	3703	3683	上右
通路																								3719	3700	3682	下

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	2017年10月10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 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号機海側消耗品倉庫周辺		H29.10.6	-	H29.10.6		
	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10月5日	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-219		
	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	37 D B	有・(無)	1 基	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	ZK-01158
2	6m3コンテナ	37 D B	有・(無)	1 基	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	ZK-01146	
3	6m3コンテナ	37 D B	有・(無)	1 基	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	ZK-01102	
4				有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5				有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-305		H29.10.6
調整日時		H29.10.10(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。

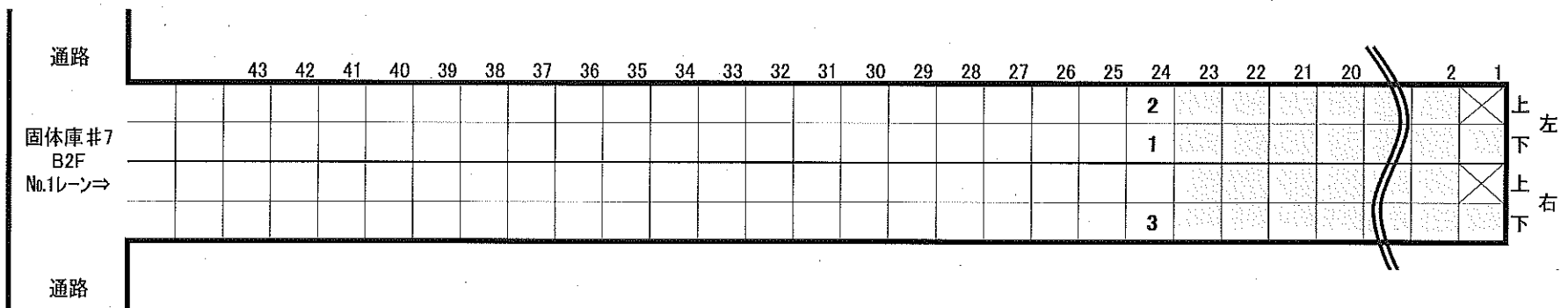
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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	6m3コンテナ: ZK-01158	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	固体庫	H29.10.10		H29.10.5
	2	6m3コンテナ: ZK-01146	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	固体庫	H29.10.10		線 量 測 定 者
	3	6m3コンテナ: ZK-01102	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	固体庫	H29.10.10		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-219

* 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。

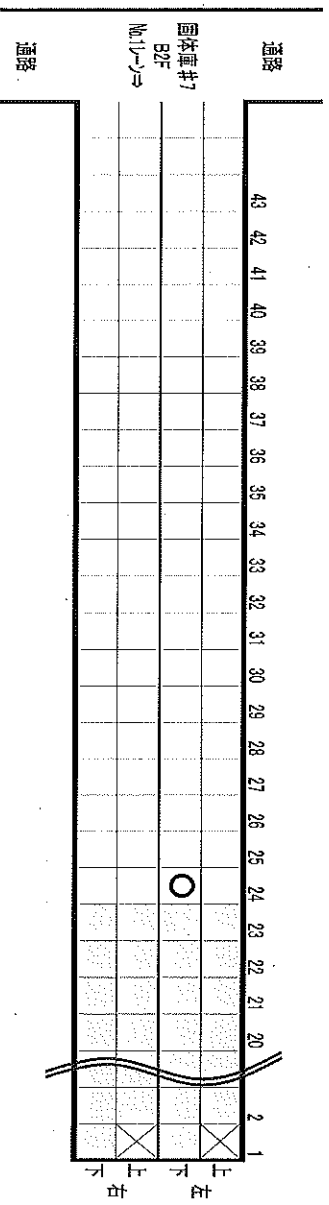
2017年10月10日(火) 固体庫内コンテナ総括表

	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	3721	ZK-01102	4号機海側周辺	-	-	-	-	0.18	1.40	7-1-24 -左下	石綿含有物他
2	3722	ZK-01146	4号機海側周辺	-	-	-	-	0.21	2.10	7-1-24 -左上	石綿含有物他
3	3723	ZK-01158	4号機海側周辺	-	-	-	-	0.22	1.90	7-1-24 -右下	石綿含有物他
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10月10日(火)	
運搬ID	3721	備考
コンテナ番号	ZK-01102	石綿含有物他
解体場所	4号機海側周辺	
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	0.18 mSv/h	
重量	1.40 t	
配置場所	7-1-24 -左下	

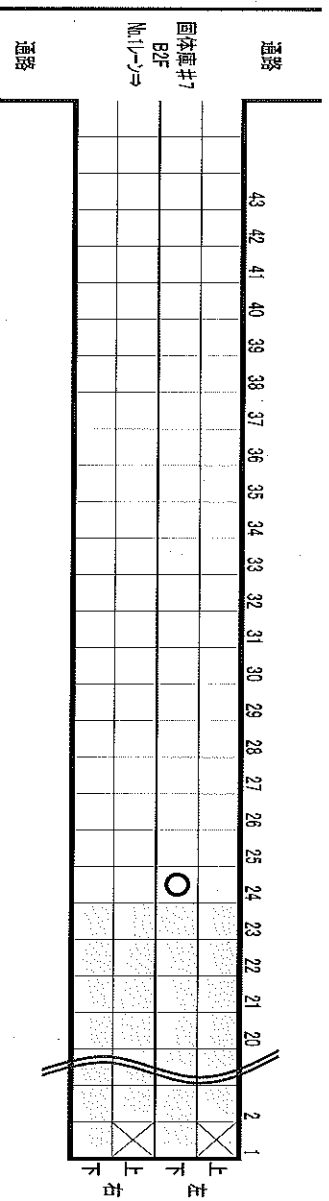


写真

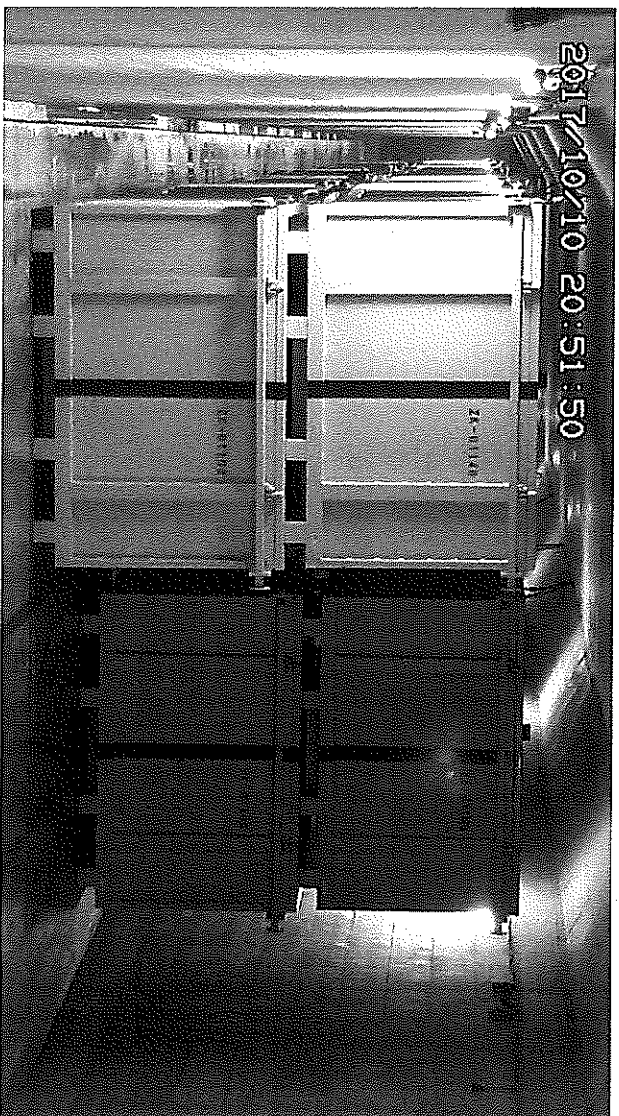


固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年10月10日(火)	
運搬ID	3722	備考
コンテナ番号	ZK-01146	石綿含有物他
解体場所	4号機海側周辺	
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	0.21 mSv/h	
重量	2.10 t	
配置場所	7-1-24 -左上	



写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年10月10日(火)	
運搬ID	3723	備考
コンテナ番号	ZK-01158	石綿含有物他
解体場所	4号機海側周辺	
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	0.22 mSv/h	
重量	1.90 t	
配置場所	7-1-24-右下	

通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	2	1
固体庫#7																										
B2F																										
エレベーター																										
通路																										

写真



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
3657	3652	3642	3638	3633	3628	3623	3618	3610	3605	3600	3589	3585	3578	3572	3564	3556	3551	3546	3546	上左
3656	3651	3641	3636	3632	3626	3621	3616	3609	3603	3598	3588	3582	3576	3570	3562	3555	3550	3545	3083	下左
3665	3654	3644	3640	3635	3630	3625	3620	3614	3607	3602	3597	3587	3581	3575	3568	3561	3554	3549	3549	上右
3658	3653	3643	3639	3634	3629	3624	3619	3612	3606	3601	3594	3586	3580	3574	3566	3560	3552	3548	3538	下右

通路	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	
固体庫#7																							3722	3718	3685	3669	上左
B2F																							3721	3704	3684	3666	下左
No.1レーン⇒																								3720	3703	3683	上右
通路																							3723	3719	3700	3682	下右

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

連号 - 2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 10月 13日 (金) 10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号機北側				2017.10.10 2017.10.10 2017.10.10		
	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	2017. 10. 5	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-361
	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	砕石 以下余白	34 D A	有・(無)	0.4 m ³	6 (m)Sv/h	0.2 (m)Sv/h	トバック 1袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 344		
調整日時	H29. 10. 13 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テニート	
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
	1	砕石	6 (m)Sv/h	0.2 (m)Sv/h	B テニート	H29.10.13		H29.10.5
			()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-361

* 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

建築四-1

作業 場 所 管 理 欄	保管希望年日時	2017年10月16日 (月) 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号機海側消耗品倉庫周辺		H29.10.16	—	H29.10.16		
	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				
管 線 量 測 定 年 月 日	2017/10/12	測定者		測定器名	ICW	管理番号		
						F1-ICW-219		
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	31 D B	有・(無)	20 m3	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	
	2			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	3			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-477		
調整日時		H29.10.16 (20時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テント	
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	金属ガラ	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	B テント	H29.10.16		H29.10.12
			() 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
								ICW
								F1-ICW-219

*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 - 1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年10月19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号機海側消耗品倉庫周辺		H29.10.16		H29.10.16		
	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	2017/10/12	測定者		測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-219		
	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	コンクリートガラ	32 D B	有・(無)	20 m3	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	
	2			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	3			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-478		
調整日時	H29.10.19 (20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	7>ト	
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
		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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年10月19日(木) 20時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	4号機海側周辺構内整備および周辺除却工事			—		
	発生場所	4号機海側 消耗品倉庫		H29.10.17	—	H29.10.17	
	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	2017/10/12	測定者		測定器名	ICW	管理番号 FC-ICW-219	
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	金属がら	31 D B	有・ 無	30m3	1(m)Sv/h	0.5(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	

建築 四 - 1

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-10-502	
調整日時	H29.10.19(20時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	テント
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 金属がら	32 コンクリート・アスファルトがら	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	金属がら	1 (m)Sv/h	0.5 (m)Sv/h	B テント	H29.10.19		H29.10.12
			()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	FC-ICW-219

* 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	保管希望年日時	2017年10月23日 (月) 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号機海側消耗品倉庫周辺		H29.10.20		H29.10.20		
	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	2017/10/12	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-219		
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	31 D B	有・(無)	20 m3	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	
	2	コンクリートガラ	32 D A	有・(無)	20 m3	1.2 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	
	3			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	

建築四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-567		H29.10.20
調整日時 H29.10.23 (20時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	デント	
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
	1	中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
	2		()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
			()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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年10月24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 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号機海側消耗品倉庫周辺			H29.10.20		H29.10.20	
	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			
管 理 入 欄	線量測定年月日	2017/10/12	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-219	
	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 入 欄	1	金属ガラ	31 D B	有・(無)	20 m3	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	
	2	コンクリートガラ	32 D A	有・(無)	20 m3	1.2 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	
	3			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-568		H29.10.20
調整日時 H29.10.24(20時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	デント	
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		()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

建築四-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年10月25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号機海側消耗品倉庫周辺		1429.10.20		1429.10.20		
	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				
管 G	線量測定年月日	2017/10/12	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-219		
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	31 D B	有・無	20 m3	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	
	2	コンクリートガラ	32 D A	有・無	20 m3	1.2 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	
	3			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-569		1429.10.20
調整日時		1429.10.25 (20時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テント	
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	金属ガラ	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	B テント	1429.10.25		1429.10.12
	2	コンクリートガラ	1.2 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	B テント	1429.10.25		
			() 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
							管理番号	F1-ICW-219

* 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

水土三-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年10月25日(水) 20:00					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	4m盤 除塵機 解体エリア					H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19		
	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	H29.10.18	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	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	不燃物その他	39 D A	(有)・無	0.3m3	12 mSv/h	5 μSv/h	※6m3コンテナ×1基	
2					(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3					(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4					(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5					(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-580		H29.10.20
調整日時	H29.10.25(20時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テント	
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	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
			()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

建築四-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年10月26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号機海側消耗品倉庫周辺		1129.10.25	—	1129.10.25		
	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			
管 理 記 入 欄	線量測定年月日	2017/10/12	測定者		測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-219		
	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
管 理 記 入 欄	1	金属ガラ	31 D B	有・無	20 m3	1 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	
	2	コンクリートガラ	32 D A	有・無	20 m3	1.2 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	
	3			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-590		1129.10.25
調整日時 1129.10.26 (20時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	テント	
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
	1	中止	() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
	2		() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
							測定器名 管理番号	
							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

連 続 四 - 1

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年10月30日 (月) 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号機海側消耗品倉庫周辺		H29.10.27	—	H29.10.27		
	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				
管 理 入 欄	線量測定年月日	2017/10/26	測定者		測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-219		
	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 入 欄	1	6m3コンテナ	34 D B	有・(無)	3 基	1.5 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	ZK-01177
	2			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	ZK-01180
	3			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	ZK-01185
	4			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-594		
調整日時 H29.10.30 (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」					

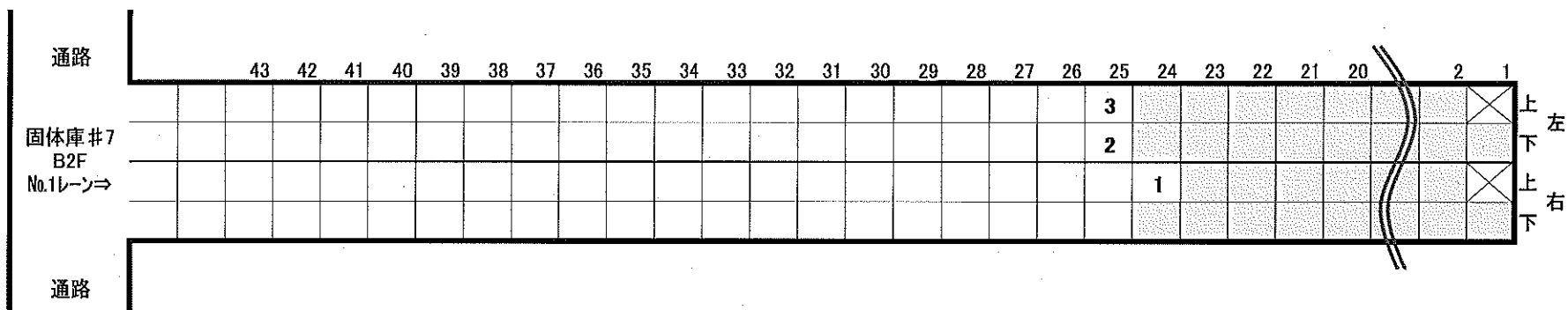
注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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: ZK-01177	1.5 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	固体庫	H29.10.30		H29.10.26
	2	6m3コンテナ: ZK-01180	1.5 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	固体庫	H29.10.30		
	3	6m3コンテナ: ZK-01185	1.5 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	固体庫	H29.10.30		
			() 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-219
			() 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10月30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	3769	ZK-01185	4号機海側周辺	-	-	-	-	0.20	3.00	7-1-24 -右上	土砂類
2	3770	ZK-01177	4号機海側周辺	-	-	-	-	0.30	6.80	7-1-25 -左下	土砂類
3	3771	ZK-01180	4号機海側周辺	-	-	-	-	0.09	7.00	7-1-25 -左上	土砂類
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10月30日(月)	
運搬ID	3769	備考
コンテナ番号	ZK-01185	土砂類
解体場所	4号機海側周辺	
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	0.20 mSv/h	
重量	3.00 t	
配置場所	7-1-24-右上	

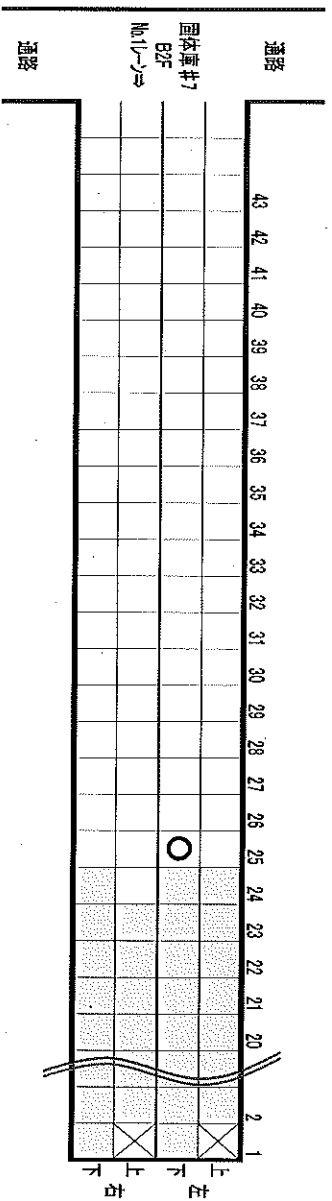
通路	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	2	1
固体庫#7																										
B2F																										
北11-10-9																										
通路																										

写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年10月30日(月)	
運搬ID	3770	備考
コンテナ番号	ZK-01177	土砂類
解体場所	4号機海側周辺	
現場サ-ベイ時線量	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
	- mSv/h	
現場サ-ベイ時周辺線量		
表面線量率	0.30 mSv/h	
重量	6.80 t	
配置場所	7-1-25 - 左下	

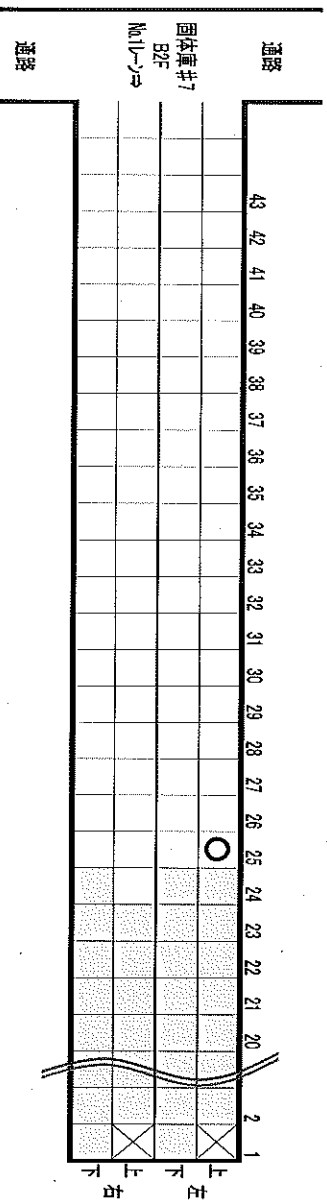


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年10月30日(月)	
運搬ID	3771	備考
コンテナ番号	ZK-01180	土砂類
解体場所	4号機海側周辺	
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	0.09 mSv/h	
重量	7.00 t	
配置場所	7-1-25 -左上	



写真



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2017年10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 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号機海側消耗品倉庫周辺				429,10,27		429,10,27
	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		
管 理 欄	線量測定年月日	2017/10/26	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219
	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
入 欄	1	6m3コンテナ	34 D B	有・(無)	3 基	1.5 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	zk-01171
	2			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	zk-01174
	3			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	zk-01183
	4			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h	

連号四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-595		
調整日時		429.10.31 (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		

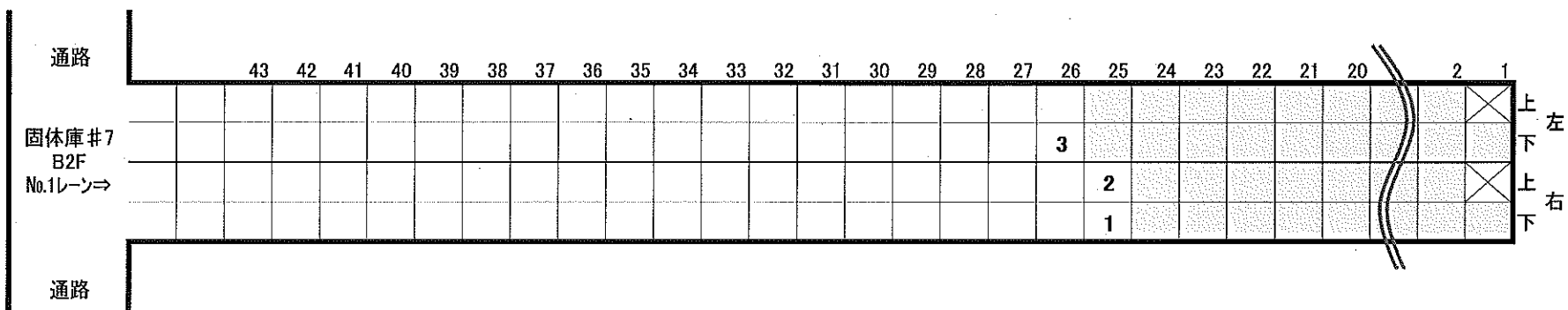
※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度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	6m ³ コンテナ: ZK-01183	1.5 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	固体庫	429.10.31		429.10.26
	2	6m ³ コンテナ: ZK-01174	1.5 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	固体庫	429.10.31		
	3	6m ³ コンテナ: ZK-01171	1.5 (m) Sv/h	0.5 (m) Sv/h	固体庫	429.10.31		
			() 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-219

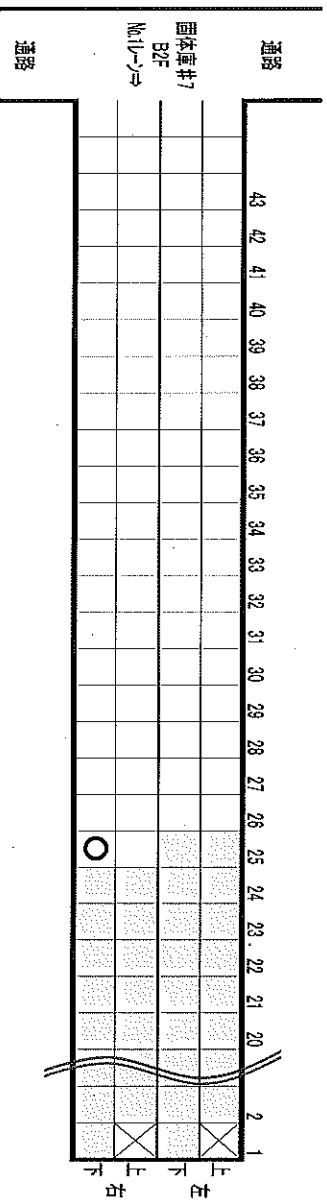
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

2017年10月31日(火) 固体庫内コンテナ総括表

[illegible]

固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年10月31日(火)		
運搬ID	3772	備考	
コンテナ番号	ZK-01183	土砂類	
解体場所	4号機海側周辺		
現場サーベイ時線量		- mSv/h	
		- mSv/h	
		- mSv/h	
		- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量			
表面線量率		0.15 mSv/h	
重量		5.40 t	
配置場所	7-1-25-右下		

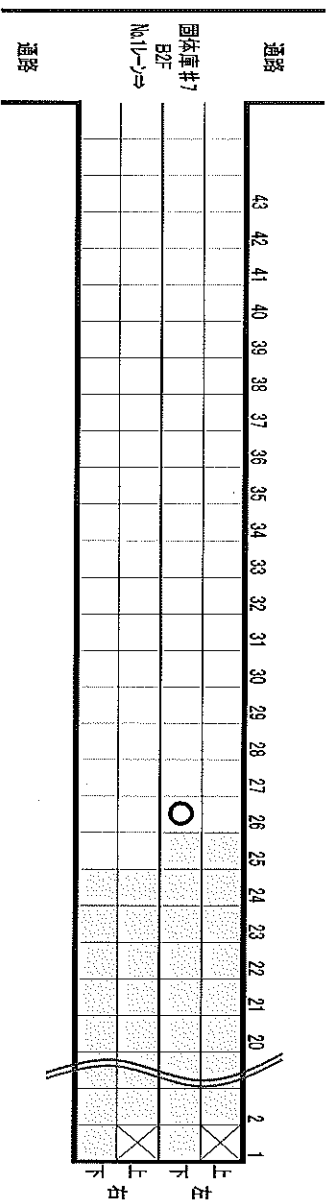


写真



固体庫内コンテナ配置表

一時保管日時	2017年10月31日(火)		
運搬ID	3774	備考	
コンテナ番号	ZK-01171	土砂類	
解体場所	4号機海側周辺		
現場サーベイ時線量		- mSv/h	
		- mSv/h	
		- mSv/h	
		- mSv/h	
現場サーベイ時周辺線量			
表面線量率		0.05 mSv/h	
重量		6.90 t	
配置場所	7-1-26 - 左下		



写真



