

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 27年 11月 24日(火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託					
	発生場所	可燃物分別エリア		H27.11.18	H27.11.18	H27.11.18	
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	木材チップ	25 D A	有・ <del>無</del>	30 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	Cヤード(100 μ Sv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	
3	プラスチック類	24 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	
			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 445		H27.11.18
調整日時	H27.11.24 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
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	木材チップ	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアF2	11/4 10:30		H27.11.24
	2	プラホースチップ	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアF2	11/4 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 FI-ICW-053

\* 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

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 27年 11月 25日(水) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託							
	発生場所	可燃物分別エリア							
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日		測定者		測定器名	管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率		
			①	②	③			測定場所 雰囲気線量率	
1	木材チップ	25	D	A	有・(無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24	D	A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 446		H27.11.18
調整日時	H27.11.25 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E ヤード コンテナヤード	
2	E ヤード コンテナヤード	
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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E11F2	1/25 11:00		H27.11.25
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E11F2	1/25 11:00		
			( )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 FI-ICW-053

\* 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

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 27年 11月 26日(木) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア			H27.11.18	H27.11.18	H27.11.18	
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	木材チップ	25 D A	有・(無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 447		H27.11.18
調整日時	H27.11.26 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Eヤード Cヤード	
2	Eヤード Cヤード	
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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	Eリフト2	11/26 11:00		H27.11.26
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	Eリフト2	11/26 11:00		
			( )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 FI-ICW-053

\* 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

廃倉-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 27年 11月 27日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア		H27.11.18	H27.11.18	H27.11.18		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25 D A	有・ <del>無</del>	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	塩化ホースチップ	35 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙類	22 D A	有・ <del>無</del>	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 448		H27.11.18
調整日時	H27.11.27 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
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	木材チップ	4 (A)Sv/h	4 (A)Sv/h	エリアF2	H27 11:00		H27.11.27
	2	プラホースチップ	4 (A)Sv/h	4 (A)Sv/h	エリアF2	H27 11:00		線量測定者
	4	紙類	4 (A)Sv/h	4 (A)Sv/h	エリアF2	H27 11:00		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-053

\* 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

建築六-15

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H27年 11月 27日 (金) 13時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-平成27年度電灯照明取替業務委託								
	発生場所	#5号機 T/B 1FL						H27.11.19	H27.11.19	H27.11.19
	作業所管G	建築部建築第六グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.17	測定者				測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-IWC-114
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	蛍光灯照明器具			33 D B	有・ <del>無</del>	1.73 m3	1.2(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	2	蛍光灯照明器具 笠			31 D B	有・ <del>無</del>	0.13 m3	1.2(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	3	蛍光灯照明器具用ガード			31 D B	有・ <del>無</del>	0.5 m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	4	以下余白								
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-449		H27.11.19
調整日時	H27.11.27(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 請 会 社 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015 年 11月 20日( 金 ) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	原子炉建屋カバ―改造・燃料取扱設備他設置工事のうち原子炉建屋カバ―解体工事バルーン取外・取付け							
	発生 場所	1F-1 R/B機器搬入口				H27.11.18 H27.11.18 H27.11.18			
	作業 所 管 G	機械第二Gr		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2015. 11. 17	測 定 者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-195	
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	可燃物その他	29	D	A	(有)・無	5m3	0.50 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	
2	金属ガラ	31	D	A	(有)・無	1m3	0.10 (m)Sv/h	0.020 (m)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	

機械ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 450		H27.11.18
調整日時	H27.11.25 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cセ-ト	
2	五洋ロ-ト車側(PL)	
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	可燃物その他	400 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアE1	11/25 13:40		H27.11.25
	2	金属ガラ	120 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアE1	11/25 13:40		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-ICWBL
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033	F1-ICWBL-4D

\*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

本士ニ-1 1/2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日		平成27年 11月 25日(水) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所		1~4号機周辺				H27.11.19 H27.11.19 H27.11.19		
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日		H27.11.16		測定者			測定器名	ICW
							管理番号	F1-ICW-039	
	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	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h
2	難燃(ゴム類、シート類)	41,42	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	最大3台で運搬
4	可燃(プラ類)	24	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	不燃(金属がら)	31	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-451		H27.11.19
調整日時		H27.11.25(15時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP+	
2	CP+	
3	CP+	
4	CP+	
5	CP+	

※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	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ17 P1	11/25 11:50		H27.11.25
	4	可燃(プラ類)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ17 P1	11/25 11:50		
			( ) 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-039

\*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）

2/2  
2015-11-451

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名					平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員								
	線量測定年月日					H27.11.16		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-039	
	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		不燃(As・コンガラ)			32 D A			有・無		4 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) 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					
6								有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h					
7								有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h					

受付番号		2015-11-451	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cp-ト		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※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
			( ) 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

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成27年 11月 26日(木) 11時 30分				承認		審査		作成	
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」									
	発生場所		1~4号機周辺									
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G				監理員		TEL			
	元請会社						担当者		TEL			
	線量測定年月日		H27.11.17		測定者		測定器名		ICW		管理番号 F1-ICW-039	
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
					① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1		可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)		22 D A		有・無		2 m3		50 (μ) Sv/h	
	2		難燃(ゴム類、シート類)		41,42 D A		有・無		2 m3		50 (μ) Sv/h	
3		不燃(土砂類)		34 D A		有・無		2 m3		50 (μ) Sv/h		
4		不燃(金属がら)		31 D A		有・無		2 m3		50 (μ) Sv/h		
5												

固体廃棄物管理G		受付	
受付番号			
2015-11-452		H27.11.19	
調整日時		H27.11.26 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤト		
2	Cヤト		
3	Cヤト		
4	Cヤト		
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

\* 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

水工ニ-

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月 26日(木) 14時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H27.11.17	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039		
	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	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
2	難燃(ゴム類、シート類)	41,42	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃(金属がら)	31	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 453		H27.11.19
調整日時	H27.11.26(14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPT	
2	CPT	
3	CPT	
4	CPT	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成27年 11月 27日(金) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.18	測定者	測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-039		
	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(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	2	難燃(ゴム類、シート類)	41,42 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3	不燃(土砂類)	34 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(金属がら)	31 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5							

木工ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-454		H27.11.19
調整日時	H27.11.27(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤト	
2	Cヤト	
3	Cヤト	
4	Cヤト	
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
	4-1	不燃 (金属がら)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C(13)	11/27 11:40		H27.11.27
	4-2	不燃 (金属がら)	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C(13)	11/27 13:15		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-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月 27日(金) 14時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」									
	発生場所	1~4号機周辺									
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G						監理員	TEL		
	元請会社							担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.11.18		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-039
	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	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬	
	2	難燃(ゴム類、シート類)	41,42	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
4	不燃(金属がら)	31	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
5											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-455		H27.11.19
調整日時	H27.11.27(14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2	Cパート	
3	Cパート	
4	Cパート	
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

\* 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

土木三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年11月25日(水)14時30分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)							
	発生場所	遮水壁設置個所(海側)					H27.11.19   H27.11.19   H27.11.19		
	作業所管G	土木部土木第三グループ					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27. 11. 18	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-273
	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	A	有・無	12.0m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	覆工板、鋼材他
2	以下余白				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 456		H27.11.19
調整日時	H27.11.25(15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤマト(PL)	
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
	/	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (B)	11/25 10:20		H27.11.25
			( )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 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

\* 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

土木三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成27年11月26日(木)13時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)					H27.11.19   H27.11.19   H27.11.19		
	発生場所	遮水壁設置箇所(海側)							
	作業所管G	土木部土木第三グループ							
	元請会社						監理員	TEL	
	線量測定年月日	H27. 11. 18	測定者			担当者	TEL		
	測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-273				
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	31	D	A	有・無	12.0m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	覆工板、鋼材他
2	以下余白				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 457		H27.11.19
調整日時	H27.11.26 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋セメント(P1)	
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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	工17C (B)	11/26 10:15		H27.11.26
			( )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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H27年11月26日(木)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件							
	発生場所	1F構外(北側エリア)							
	作業所管G	土木第1G					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	ICW	管理番号	F1-ICW-162
	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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・ <del>無</del>	32 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×2台)		
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			

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 458		H27.11.19
調整日時 H27.11.26 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	V'ヤード	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年11月26日(木)13時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件								
	発生場所	1F構外(北側エリア)						H27.11.18 H27.11.18 H27.11.18		
	作業所管G	土木第1G				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	ICW		
							管理番号	F1-ICW-162		
	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	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ <del>無</del>	32 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×2台)
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		

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-459		H27.11.19
調整日時 H27.11.26 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	V'ヤード	
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
		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年11月27日(金)10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件								
	発生場所	1F構外(北側エリア)						H27.11.18   H27.11.18   H27.11.18		
	作業所管G	土木第1G				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	ICW	管理番号	F1-ICW-162
	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	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ <del>無</del>	32 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×2台)
	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		

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-460		H27.11.19
調整日時 H27.11.27 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	V'ヤード	
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	伐採木(枝葉)	( ) Sv/h	( ) Sv/h	エリアV	11/27 14:00		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H27年11月27日(金)13時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件								
	発生場所	1F構外(北側エリア)					H27.11.18	H27.11.18	H27.11.18	
	作業所管G	土木第1G			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	ICW		管理番号	FI-ICW-162	
	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	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ <del>無</del>	32 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×2台)
	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		

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-461		H27.11.19
調整日時	H27.11.27 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	V'ヤード	
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	伐採木(枝葉)	( ) Sv/h	( ) Sv/h	エリアV	11/27 15:00		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

土木-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年11月30日(月)10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件								
	発生場所	1F構外(北側エリア)						H27.11.18   H27.11.18   H27.11.18		
	作業所管G	土木第1G						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	ICW	管理番号	F1-ICW-162
	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	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ <del>無</del>	32 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×2台)
	2					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
4					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-462		H27.11.19
調整日時	H27.11.30 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	V'ヤード	
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	伐採木(枝葉)	( ) Sv/h	( ) Sv/h	エリア V	1/30 11:20		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H27年11月30日(月)13時30分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件									
	発生場所	1F構外(北側エリア)						H27.11.18	H27.11.18	H27.11.18	
	作業所管G	土木第1G				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	ICW		管理番号	FI-ICW-162
	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	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ <del>無</del>	32 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×2台)	
	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			

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		( )
2015 - 11 - 463		H27.11.19
調整日時 H27.11.30 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	V'ヤード	
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	伐採木(枝葉)	( ) Sv/h	( ) Sv/h	E117V	11/30 13:25		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

建第4-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年11月24日(火) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工							
	発生場所	H-7、H-8エリア							
	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	2015/11/4	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84		
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	A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
2	難燃物その他	49	D	B	有・無	3 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
4					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 464		H27.11.19
調整日時	H27.11.26 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

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

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年11月26日(木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工					
	発生場所	H-7、H-8エリア					
	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	2015/11/4	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
	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	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
2	難燃物その他	49 D B	有・無	3 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 465		H27.11.19
調整日時	H27.11.26 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

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

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年11月27日(金) 10時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工								
	発生場所	H-7、H-8エリア								
	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	2015/11/4	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84			
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	31	D	A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	B	有・無	3 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	3					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	4					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-466		H27.11.19
調整日時	H27.11.27 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
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	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (13)	11/27 12:30		H27.11.27
			( ) 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 ICW 管理番号 F1-ICW-033

\* 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

防管-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月 30日(月) 13時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	北側立入制限区域柵修理工事				代 H27.11.19 / H27.11.19 / H27.11.19				
	発生場所	敷地北側立入制限区域柵周辺								
	作業所管G	防災安全部 防護管理G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.19	測定者			測定器名	リ-ICW-304	管理番号	F1-HS-007	
G 記 入 欄	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	31	D	A	有・ <del>無</del>	2.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 468		H27.11.19
調整日時	H27.11.30 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	1/30 11:10		H27.11.30
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

\* 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

水士-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年11月24日(火) 10時00分～16時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側				H27.11.19 H27.11.19 H27.11.19			
	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	2015.11.17	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア保管		
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	12tダンプ×6回		
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-469		H27.11.19
調整日時	H27.11.24 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Nエリア	
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	土砂(トンパック)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアA	11/24 14:00		H27.11.24
			( )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, ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-036
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-40

\*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。

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	32		H27.11.24		タンク側面	0.80	0.004			0.796		上段
	32		H27.11.24		タンク側面	0.70	0.004			0.696		〃
	32		H27.11.24		タンク側面	0.10	0.002			0.098		〃
	32	A49	H27.11.24		大型土嚢上面	0.70	0.006			0.694		〃
	32	A49	H27.11.24		大型土嚢上面	0.50	0.006			0.494		〃
	32	A49	H27.11.24		大型土嚢上面	0.40	0.005			0.395		〃
	32	A49	H27.11.24		大型土嚢上面	0.30	0.005			0.295		〃
	32	A49	H27.11.24		大型土嚢上面	0.15	0.003			0.147		〃
	32	A49	H27.11.24		大型土嚢上面	0.10	0.003			0.097		〃
	32		H27.11.24		タンク底面	0.90	0.006			0.894		〃
	32		H27.11.24		タンク底面	0.30	0.002			0.298		〃
	32		H27.11.24		タンク底面	0.20	0.002			0.198		〃

## 1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

## 線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	32		H27.11.24		タンク側面	1.20	0.003			1.197		下段
	32		H27.11.24		タンク側面	0.30	0.003			0.297		〃
	32		H27.11.24		タンク側面	0.05	0.003			0.047		〃
	32	A49	H27.11.24		大型土嚢上面	0.60	0.006			0.594		〃
	32	A49	H27.11.24		大型土嚢上面	0.15	0.006			0.144		〃
	32	A49	H27.11.24		大型土嚢上面	0.10	0.004			0.096		〃
	32	A49	H27.11.24		大型土嚢上面	0.09	0.004			0.086		〃
	32	A49	H27.11.24		大型土嚢上面	0.05	0.003			0.047		〃
	32	A49	H27.11.24		大型土嚢上面	0.03	0.003			0.027		〃
	32		H27.11.24		タンク底面	1.00	0.006			0.994		〃
	32		H27.11.24		タンク底面	0.40	0.005			0.395		〃
	32		H27.11.24		タンク底面	0.20	0.004			0.196		〃

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	34		H27.11.24		タンク側面	2.00	0.004			1.996		上段
	34		H27.11.24		タンク側面	1.40	0.004			1.396		〃
	34		H27.11.24		タンク側面	0.40	0.004			0.396		〃
	34	A48	H27.11.24		大型土嚢上面	0.85	0.006			0.844		〃
	34	A48	H27.11.24		大型土嚢上面	0.60	0.006			0.594		〃
	34	A48	H27.11.24		大型土嚢上面	0.50	0.005			0.495		〃
	34	A48	H27.11.24		大型土嚢上面	0.20	0.003			0.197		〃
	34	A48	H27.11.24		大型土嚢上面	0.15	0.003			0.147		〃
	34	A48	H27.11.24		大型土嚢上面	0.10	0.001			0.099		〃
	34		H27.11.24		タンク底面	1.50	0.006			1.494		〃
	34		H27.11.24		タンク底面	0.70	0.006			0.694		〃
	34		H27.11.24		タンク底面	0.30	0.005			0.295		〃

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	34		H27.11.24		タンク側面	3.00	0.003			2.997		下段
	34		H27.11.24		タンク側面	2.40	0.003			2.397		〃
	34		H27.11.24		タンク側面	1.90	0.002			1.898		〃
	34		H27.11.24		タンク側面	1.30	0.001			1.299		〃
	34	A48	H27.11.24		大型土嚢上面	0.30	0.004			0.296		〃
	34	A48	H27.11.24		大型土嚢上面	0.20	0.003			0.197		〃
	34	A48	H27.11.24		大型土嚢上面	0.15	0.002			0.148		〃
	34	A48	H27.11.24		大型土嚢上面	0.10	0.001			0.099		〃
	34		H27.11.24		タンク底面	0.70	0.004			0.696		〃
	34		H27.11.24		タンク底面	0.50	0.004			0.496		〃
	34		H27.11.24		タンク底面	0.06	0.002			0.058		〃
	34		H27.11.24		タンク底面	0.05	0.002			0.048		〃

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木土-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年11月25日(水) 10時00分～16時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	2015. 11. 17	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90
	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	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア保管
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	12tダンプ×6回
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 470		427.11.19
調整日時	427.11.25(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	N21P	
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	土砂(トンパック)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアN	11/25 11:00		427.11.25
			( )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 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-56

\*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。

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	14		H27.11.25		タンク側面	2.00	0.002			1.998		上段
	14		H27.11.25		タンク側面	1.80	0.002			1.798		〃
	14		H27.11.25		タンク側面	1.30	0.002			1.298		〃
	14		H27.11.25		タンク側面	0.20	0.002			0.198		〃
	14	A47	H27.11.25		大型土嚢上面	0.50	0.004			0.496		〃
	14	A47	H27.11.25		大型土嚢上面	0.25	0.004			0.246		〃
	14	A47	H27.11.25		大型土嚢上面	0.15	0.003			0.147		〃
	14	A47	H27.11.25		大型土嚢上面	0.08	0.002			0.078		〃
	14	A47	H27.11.25		大型土嚢上面	0.003	0.002			0.001		〃
	14		H27.11.25		タンク底面	0.70	0.004			0.696		〃
	14		H27.11.25		タンク底面	0.50	0.003			0.497		〃



1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	14		H27.11.25		タンク側面	0.70	0.005			0.695		下段
	14		H27.11.25		タンク側面	0.65	0.005			0.645		//
	14		H27.11.25		タンク側面	0.35	0.005			0.345		//
	14		H27.11.25		タンク側面	0.20	0.005			0.195		//
	14		H27.11.25		大型土嚢上面	0.16	0.006			0.154		//
	14		H27.11.25		大型土嚢上面	0.10	0.005			0.095		//
	14		H27.11.25		大型土嚢上面	0.09	0.004			0.086		//
	14		H27.11.25		大型土嚢上面	0.07	0.003			0.067		//
	14		H27.11.25		タンク底面	0.400	0.006			0.394		//
	14		H27.11.25		タンク底面	0.20	0.004			0.196		//

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年11月26日(木) 10時00分～16時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側							
	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	2015. 11. 17	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90
	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	土砂(トンパック)	① 34 ② D ③ B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア保管	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	12tダンプ×6回		
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-471		H27.11.19
調整日時	H27.11.26(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	N21P	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

水士-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年11月27日(金) 10時00分～16時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側							
	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	2015. 11. 17	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90
	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	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア保管
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	12tダンプ×6回
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-472		H27.11.19
調整日時	H27.11.27(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Nエリア	
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
	1-1	土砂(トンパック) <sup>23</sup>	15(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	E17N	11/27 14:30		H27.11.27
	1-2	土砂(トンパック) <sup>23</sup>	10(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	E17N	11/27 14:30		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-036
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-56

\* 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。

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma+\beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	35		H27.11.27		タンク側面	3.50	0.018			3.482		上段
	35		H27.11.27		タンク側面	2.00	0.01			1.99		〃
	35		H27.11.27		タンク側面	1.00	0.008			0.992		〃
	35		H27.11.27		タンク側面	0.50	0.004			0.496		〃
	35	B28	H27.11.27		大型土嚢上面	0.20	0.01			0.19		〃
	35	B28	H27.11.27		大型土嚢上面	0.15	0.007			0.143		〃
	35	B28	H27.11.27		大型土嚢上面	0.10	0.006			0.094		〃
	35	B28	H27.11.27		大型土嚢上面	0.07	0.004			0.066		〃
	35	B28	H27.11.27		大型土嚢上面	0.05	0.002			0.048		〃
	35		H27.11.27		タンク底面	0.20	0.008			0.192		〃
	35											
	35											

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名		測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア						日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	35		H27.11.27			タンク側面	5.00	0.008			4.992		下段
	35		H27.11.27			タンク側面	3.00	0.005			2.995		〃
	35		H27.11.27			タンク側面	2.10	0.005			2.095		〃
	35		H27.11.27			タンク側面	1.50	0.004			1.496		〃
	35	B28・B30	H27.11.27			大型土嚢上面	0.20	0.009			0.191		〃
	35	B28・B30	H27.11.27			大型土嚢上面	0.18	0.008			0.172		〃
	35	B28・B30	H27.11.27			大型土嚢上面	0.14	0.008			0.132		〃
	35	B28・B30	H27.11.27			大型土嚢上面	0.10	0.007			0.093		〃
	35	B28・B30	H27.11.27			大型土嚢上面	0.08	0.005			0.075		〃
	35		H27.11.27			タンク底面	0.50	0.009			0.491		〃
	35		H27.11.27			タンク底面	0.20	0.008			0.192		〃

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H27年 11月 26日(木) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所フェーシング工事(Gエリア)					代		
	発生場所	Gエリア					H27.11.16 H27.11.19 H27.11.19		
	作業所管G	土木部土木第二グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H27.11.17		測定者			測定器名	ICWBL 管理番号 1F-ICWBL-49	
	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	可燃物その他(草)	29	D	A	有・(無)	5.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

土木ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 473		H27.11.26
調整日時	H27.11.30 (11時)0分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

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

建築二-Z

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		427.11.20
2015 - 11 - 474		
調整日時	427.11.30 (11)	時30分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP-1	
2	11	
3		
4		
5		

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:  $\beta$  汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$  (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	
								線量測定者	
実績	1	可燃物:酢酸ビニール類	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ13PI	1/30 11:15		H27	11.30
	2	可燃物:紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ13PI	1/30 11:15			
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW
実績			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	PI-ICW-033

\* 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

建築セ 13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 27年 11月 26日(木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事								
	発生場所	入退管理施設建屋付属休憩所内外								
	作業所管G	建築部建築第七G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2015. 11. 19	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-194
	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	可燃物(その他)	29	D	A	有・ <del>無</del>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック5袋	
2	可燃物(紙類)	23	D	A	有・ <del>無</del>	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋	
3	可燃物(廃プラ)	24	D	A	有・ <del>無</del>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック5袋	
4	可燃物(木材、木屑類)	25	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋	
5	不燃物(As・Conガラ)	32	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 475		H27.11.20
調整日時	H27.11.30 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	セト	
2	セト	
3	セト	
4	セト	
5	セト	

※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
	2	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	11/30 13:00		H27.11.30
	3	可燃物(廃プラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	11/30 13:00		線量測定者
	4	可燃物(木材、木屑類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	11/30 13:00		測定器名・管理番号
	5	不燃物(As・Conガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/30 13:00		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

\*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 理 入 欄	作業件名		労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事					監理員			
	線量測定年月日		2015. 11. 19		測定者		測定器名		ICW		
	管理番号		1F-ICW-194		測定場所 雰囲気線量率		備考				
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染 の有無	物 量	表面線量率				
			①	②	③						
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ <del>無</del>	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋	
	2	不燃物(その他)	39	D	A	有・ <del>無</del>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック5袋	
	3	難燃物(難燃シート類)	42	D	A	有・ <del>無</del>	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋	
4	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋		
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

受付番号	2015-11-475
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

※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
			( )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 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成 27年 11月 24日(火) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1～4号 山側法面エリア)						代		
	発生 場所	1～4号山側法面エリア						H27.11.20 H27.11.20 H27.11.20		
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員		TEL			
	元 請 会 社				担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H27.11.18	測 定 者				測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3
	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	ロープ	29	D	B	有・無	1m3	0.8(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
2	プラスチック	24	D	B	有・無	2m3	0.8(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
3	工具	39	D	B	有・無	1m3	0.8(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
4	梱包材	29	D	A	有・無	5m3	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
5	モルタルガラ	32	D	A	有・無	10m3	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		

土木ニ-1.

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 477		H27.11.20
調整日時	H27.11.30 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤト	
2	Cpト	
3	Cヤト	
4	Cpト	
5	Cpト	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

木土三-11

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2015年 11月 25日(水) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事及び同関連除去工事						
	発生場所	H2エリア PCB建屋横			11/27.11.20	H27.11.20	H27.11.20	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	2015.11.18	測定者		測定器名	ICWBL-97	管理番号	
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	草木	51 D B	有・無	23m3	( 0.01 )Sv/h	( 0.01 )Sv/h	
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-478		H27.11.20
調整日時	H27.11.30 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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 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	草木	( )Sv/h	( )Sv/h	エリアM	11/30 12:45	保管物名が草木のため、 伐採木(幹)が別途取扱い、 エリアMに受入れ。	線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-8

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日	H27年 11月 30日(月) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア							
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.19.09:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350	
	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	木材・木屑類	25 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
2	紙類	23 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
3	プラスチック類	24 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
4	金属ガラ	31 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-479		H27.11.20
調整日時	H27.11.30 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

※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 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
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	11/30 11:40		H27 11 30
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 P1-ICW-033

\*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

積内給油所分

資材-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 27年 11月 25日(水) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア						
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.18	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-033	
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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 480		H27.11.24
調整日時 H27.11.25 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五ヶ野ート(P1)	
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(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	II77C ④	11/25 11:35		H27.11.25
			( )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 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

\*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

水運 - 8

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	27年11月26日(木) 12時 00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 1~4号機T/B浮上油回収委託						
	発生 場所	1号機T/B						
	作業所管G	水処理運営第一G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2015/11/18	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-67
	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	足場材①	31 D B	(有)・無	0.6m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ=0.07mSv/h	
2	足場材②	31 D B	(有)・無	0.6m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ=0.07mSv/h	
3	足場材③	31 D B	(有)・無	0.6m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ=0.07mSv/h	
4	足場材④	31 D B	(有)・無	0.6m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ=0.07mSv/h	
5	足場材⑤	31 D B	(有)・無	0.6m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ=0.07mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 481		H27.11.26
調整日時		H27.11.26 (14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五ヶ瀬(EI)	
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	
			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
	1~5	足場材	6 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	五ヶ瀬EI	11/26 13:40		H27.11.26
			( )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-ICWBL 管理番号 FI-ICW-033

\*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。

FI-ICWBL-56

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水運-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		27年11月26日(木) 12時 00分				監理員			
	線量測定年月日		2015/11/18		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメータ	
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量	
					① ② ③				表面線量率	
									測定場所 雰囲気線量率	
									備考	
1	足場材⑥		31 D B		(有)・無		0.6m3		0.01(m) Sv/h	
2	足場材⑦		31 D B		(有)・無		0.6m3		0.15(m) Sv/h	
3	鉄板・鋼材		31 D B		(有)・無		0.8m3		0.02(m) Sv/h	
4	金属カゴパレット①		31 D B		(有)・無		1.2m3		0.05(m) Sv/h	
5	金属カゴパレット②		31 D B		(有)・無		1.2m3		0.05(m) Sv/h	
6	金属カゴパレット③		31 D B		(有)・無		1.2m3		0.05(m) Sv/h	
7										

受付番号		2015-11-48	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	五ヶ瀬(EI)		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	〃		
7			

※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						
③	履歴						

D:乾燥, W:湿気有

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
	1-2	足場材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIP EI	11/26 13:40		H27.11.26
	3	鉄板・鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIP EI	11/26 13:40		線量測定者
	4-6	金属カゴパレット	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIP EI	11/26 13:40		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-023
			( )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。

FI-ICWBL-56.

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	27年11月27日(金) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機T/B浮上油回収委託						
	発生場所	1号機T/B						
	作業所管G	水処理運営第一G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015/11/19	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICWBL-67		
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	トンパック①	24 D A	有・(無)	1m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	トンパック②	25 D A	有・(無)	1m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	トンパック③	42 D A	有・(無)	1m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	トンパック④	24 D A	有・(無)	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5	トンパック⑤	31 D A	有・(無)	1m3	0.08(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

水運--8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 482		H27.11.27
調整日時 H27.11.27 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cp-1	
2	1	
3	1	
4	1	
5	五ヶ所(PI)	

※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	トンパック①	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ117PI	11/27 13:30		H27.11.27
	2	トンパック②	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ117C	11/27 13:30		線量測定者
	3	トンパック③	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ117PI	11/27 13:30		測定器名・管理番号
	4	トンパック④	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ117PI	11/27 13:30		測定器名 ICW
	5	トンパック⑤	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ117C (17)	11/27 13:30		管理番号 F1-ICW-033

\*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	作業件名		27年11月27日(金) 11時 00分				監理員			
	線量測定年月日		2015/11/19		測定者		測定器名		管理番号	
							電離箱式サーベイメータ		F1-ICWBL-67	
	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	トンパック⑥	24	D	A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	トンパック⑦	22	D	A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	トンパック⑧	32	D	A	有・無	1m3	0.04(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	トンパック⑨	42	D	A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5					有・無					
6					有・無					
7					有・無					

水運 - 8

受付番号		2015-11-482	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2	"		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

※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
	1	トンパック⑥	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ICW P1	11/27 13:30		H27.11.27
	2	トンパック⑦	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ICW P1	11/27 13:30		
	3	トンパック⑧	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ICW C③	11/27 13:30		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	27年11月25日(水) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 1～4号機T/B浮上油回収委託						
	発生 場所	1号機T/B						
	作業 所 管 G	水処理運営第一G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2015/11/18	測 定 者	測定器名	管理番号	FI-ICWBL-67		
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	ガスボンベ集合体枠	31 D B	有・(無)	2.7m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	ガスボンベ	31 D B	有・(無)	2.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	脚立	31 D B	有・(無)	0.3m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4							
	5							

水曜 - - 8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 483		H27.11.24
調整日時 H27.11.30 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(P1)	
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
	2	ガスボンベ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3 C ④	11/30 13:15		H27.11.30
	1	ガスボンベ集合体枠	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3 C ③	11/30 13:50		線 量 測 定 者
	3	脚立	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3 C ③	11/30 13:50		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 FI-ICW-033

\*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

水運ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	27年11月30日(月) 14時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1～4号機 K2エリアタンク設置工事								
	発生場所	K2エリア 汚染水貯蔵タンク近傍				H27.11.24 H27.11.24 H27.11.24				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2015/11/24	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-317		
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	ダンボール	23	D	A	有・(無)	10.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	トンパックに収納
	2	塩化ビニール	35	D	A	有・(無)	10.0m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	トンパックに収納
	3	酢酸ビニール	24	D	A	有・(無)	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	トンパックに収納
	4	一以下余白一		D	A	有・(無)		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5			D	A	有・(無)		(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 484		H27.11.24
調整日時	H27.11.30 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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

\*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。