

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 2月 18日(木) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託								
	発生場所	技能訓練棟エリア						H28.2.10	H28.2.10	H28.2.10
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172	
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	碍子	39	D	A	有・(無)	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
2	木材	25	D	A	有・(無)	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
4	ケーブル	38	D	A	有・(無)	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
5	カバー、エフレックス他	49	D	A	有・(無)	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-344		H28.2.10
調整日時	H28.2.18 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
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(担当者連絡有り)	( ) 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（別紙）

電二-3

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託				監理員			
	線量測定年月日		2016/2/5		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ	
							管理番号		F1-PS172	
	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	プラスチック他	24	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	段ボール他	22	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3	電柱	32	D	A	有・無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
4	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) 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		2016-02-344	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
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	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
		中上(担当者より連絡有り)	( ) 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

電ニ-3

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年 2月 19日(金) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託							
	発生場所	技能訓練棟エリア					H28.2.10 H28.2.10 H28.2.10		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者			測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-PS172
	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	碓子	39 D A	有・(無)	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
2	木材	25 D A	有・(無)	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・(無)	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
4	ケーブル	38 D A	有・(無)	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
5	カバー、エフレックス他	49 D A	有・(無)	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-345		H28.2.10
調整日時	H28.2.19 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
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
		(担当者より連絡有り)	( ) 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（別紙）

電二-3

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託				監理員			
	線量測定年月日		2016/2/5		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ 管理番号 F1-PS172	
	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	プラスチック他	24	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	段ボール他	22	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3	電柱	32	D	A	有・無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	4	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) 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		2016-02-345	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EHP		
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	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

電気三一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月17日(水) 12時30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1/4号 高台MCC設置工事						
	発生場所	1,2号機 T/B オペフロエリア						
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28年1月26日	測定者	測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-174	
	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	3m3	(10.7μ) Sv/h	(10.0μ) 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		
2016-02-36		H28.2.12
調整日時 H28.2.17 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	コンクリートガラ	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC E1	2/17 10:25		H28.2.17
			( ) 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 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。								
								F1-ICWBL-56

土木ニ-4

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H28年2月18日(木)10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(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(西門周辺)						H28.2.12 H28.2.12 H28.2.12		
	作業所管G	土木第2G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.2.10		測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-ICW-093
	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	土砂類	34	D	A	有・ <del>無</del>	28 m3	15 (u) Sv/h	8 (u) Sv/h	(10tダンプ×4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		
2016-02-362		H28.2.12
調整日時	H28.2.18 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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	土砂類	15 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E117C (14)	3/8 10:00		H28.2.18
			( ) 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。

土木ニ-4

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年2月19日(金)10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(西側エリア)									
	発生場所	1F構内(西門周辺)					H28.2.12 H28.2.12 H28.2.12				
	作業所管G	土木第2G			監理員			TEL			
	元請会社				担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.2.10		測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-093	
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	伐採木(幹)		51	W	A	有・ <del>無</del>	8 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×1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		
2016-02-363		H28.2.12
調整日時	H28.2.19(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EHPM	
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	伐採木(幹)	( ) Sv/h	( ) Sv/h	EHPM	3/9 10:20		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

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 2月 16日(火) 10時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1エリア、H2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	2016. 2. 10	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	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.	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)
2.	段ボール、紙類	22	D	A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
3.	廃プラ	24	D	A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
4.	タンク副部材	31	D	B	有・無	3m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
5.	塩ビ管	35	D	B	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-364		H28.2.12
調整日時		H28.2.16 (13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117E1	
2	I117C	
3	11	
4	11	
5	11	

※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
	4-1	タンク副部材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C ⑬	3/6 12:10		H28.2.16
	4-2	タンク副部材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C ⑬	3/6 13:30		
			( )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-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

水士三-13

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 2月 17日(水) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア		H28. 2. 10 H28. 2. 10 H28. 2. 10				
	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	2016. 2. 10	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号		
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	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)
	2	段ボール、紙類	22 D A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有・無	3m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-365		H28. 2. 12
調整日時	H28. 2. 17 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	エリアC	
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	段ボール・紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1 (3)	2/17 12:45		H28. 2. 17
	3	廃プラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1 (3)	2/17 12:45		
	5	塩ビ管	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (10)	2/17 12:55		
			( )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

水工三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 2月 18日(木) 10時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1エリア、H2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	2016. 2. 10	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70			
					管理番号				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)
2	段ボール、紙類	22	D	A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
3	廃プラ	24	D	A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31	D	B	有・無	3m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 366		H28.2.12
調整日時		H28.2.18 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?E)	
2	I1?C	
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(担当者より連絡有り)	( )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

水士ニ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 2月 19日(金) 10時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1エリア、H2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	2016. 2. 10	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70			
					管理番号				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)
2	段ボール、紙類	22	D	A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
3	廃プラ	24	D	A	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31	D	B	有・無	3m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有・無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-367		H28.2.12
調整日時	H28.2.19 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1PBI	
2	I1PC	
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
		物上(担当者連絡有り)	( )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

建築セ-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 2月 16日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H28.2.12   H28.2.12   H28.2.12		
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.2.10	測定者			測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082	
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	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	難燃物その他	49	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	ゴム類	41	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-369		H28.2.12
調整日時	H28.2.16 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117c	
2	4	
3	4	
4	4	
5	4	

※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	32 コンクリート・アスファルトガ	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
	4	コンクリート・アスファルトガ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア C ④	2/16 13:40		H28.2.16
			( )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

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 2月 17日(水) 10 時 00 分						承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事									
	発生場所	K-13エリア						H28.2.12 H28.2.12 H28.2.12			
	作業所管G	建築第7G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.10		測定者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
	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	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	難燃物その他	49	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	ゴム類	41	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-370		H28.2.12
調整日時	H28.2.17 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
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	紙・ウエス類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17P1 (3)	2/17 13:30		H28.2.17
			( )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

建築セ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 2月 18日(木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H28.2.12 H28.2.12 H28.2.12		
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.2.10	測定者					測定器名	シンレーション	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	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	難燃物その他	49	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-371		H28.2.12
調整日時	H28.2.18 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (14)	3/8 14:00		H28.2.18
			( )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

建築七-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 2月 19日 (金) 10 時 00 分						承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事									
	発生場所	K-13エリア						H28.2.12 H28.2.12 H28.2.12			
	作業所管G	建築第7G				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.2.10		測定者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
	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	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	難燃物その他	49	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	塩化ビニール類	35	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	ゴム類	41	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-372		H28.2.12
調整日時	H28.2.19 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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
	2	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	2/9 10:30		H28.2.19
			( )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

水運三-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016年 2月 16日(火) 11時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク残水移送業務委託								
	発生場所	H5・H5Nタンクエリア				H28.2.12 H28.2.12 H28.2.12				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三	G	監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2016.1.27	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター 管理番号 F1-ICWBL-69				
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	4m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	難燃シート類	42	D	A	有・(無)	6m3	0.01(m)Sv/h	0.02(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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-374		H28.2.12
調整日時	H28.2.16(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1 ③	3/16 12:25		H28.2.16
	2	難燃シート類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1 ③	3/16 12:25		
			( ) 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

水運三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 2月 15日(月) 12時 30分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 タンク配管保温点検保守委託							
	発生場所	Gタンクエリア			H28.2.10 H28.2.10 H28.2.10				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-048		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.05m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	木材類	25	D	A	有・無	0.05m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.02m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	金属類	31	D	A	有・無	0.05m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-375		H28.2.12
調整日時 H28.2.16 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRL	
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 記録	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRL P1 ③	3/6 13:15		H28.2.16
	2	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRL C	3/6 13:15		線量測定者
	3-1	難燃シート類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRL P1 ③	3/6 13:15		測定器名・管理番号
	4	金属類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRL C ③	3/6 13:15		測定器名 ICW
	3-2	難燃シート類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRL C ②	3/6 13:15		管理番号 H-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

計装-19

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 2月 17日 (水) 11時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1 建屋内滞留水排水設備設置					
	発生場所	1号機 T/B 1FL Rw/B 1FL					
	作業所管G	計装第三G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016.2.5	測定者			測定器名	ICW
	管理番号					F1-ICW-047	
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	エフレックス	49 D A	有・無	5 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-376		H28.2.15
調整日時	H28.2.17 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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 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	エフレックス	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	IIPC	2/17 10:00		H28.2.17
			( ) 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 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

計装 - 19

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 2月 19日 (金) 11時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1 建屋内滞留水排水設備設置					
	発生場所	1号機 T/B 1FL Rw/B 1FL					
	作業所管G	計装第三G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016.2.5	測定者	測定器名 ICW		管理番号	F1-ICW-047
	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	25 D A	有・無	10 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 377		H28.2.15
調整日時 H28.2.19 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	木材	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	IIPC	2/19 10:40		H28.2.19
			( ) 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

水通ニ-27

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 2月 19日(金) 13時30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機RO濃縮水払出設備他設置に伴う配管工事その1						
	発生場所	H8、C、J1、G3、G4、G6、G7			H28.2.15 H28.2.15 H28.2.15			
	作業所管G	水処理運営第二G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.2.10	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-117	
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(PE管)	39 D A	有・無	10m3	10( )Sv/h	10( )Sv/h	10袋
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		
2016-02-385		H28.2.15
調整日時	H28.2.19(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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 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	不燃物(PE管)	5 (4)Sv/h	5 (4)Sv/h	E117C	3/19 13:45		H28.2.19
			( )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-023	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 2月 19日(金) 13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)								
	発生場所	Gエリア		H28.2.15 H28.2.15 H28.2.15						
	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	H28.2.16	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	4.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	1.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <u>無</u>	10.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	4	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
5	難燃物その他	49	D	A	有・ <u>無</u>	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		

土木二-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		16 5
2016-02-386		
調整日時 H28.2.19 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	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・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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI-③	3/9 11:15		H28.2.19
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	3/9 11:15		線量測定者
	3-1	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 ⑭	3/9 11:15		測定器名・管理番号
	3-2	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 ⑭	3/9 14:40		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

建築四-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成28年 2月 17日 (水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア						
	作業所管G	福島第一原子力発電所建築部建築第四G	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	H28.1.28	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-078
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	7 m3	2.6 (u) Sv/h	2.0 (u) Sv/h	
	2	木材類	25 D A	有・(無)	2 m3	2.2 (u) Sv/h	2.0 (u) Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・(無)	3 m3	2.1 (u) Sv/h	2.0 (u) Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	3 m3	2.2 (u) Sv/h	2.0 (u) Sv/h	
	5	アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	0.5 m3	2.1 (u) Sv/h	2.0 (u) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-387		
調整日時		H28.2.17 (14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤC	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1 ③	2/17 11:45		H28.2.17
	2	木材類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C	2/17 11:45		
	3	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ③	2/17 11:45		測定器名・管理番号
	4	紙・ウエス類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1 ③	2/17 11:45		測定器名 ICW
	5	アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ④	2/17 11:45		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28年 2月 17日 (水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア						
	作業所管G	福島第一原子力発電所建築部建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.1.28	測定者		測定器名	SC		
					管理番号	F1-SC-078		
	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 A	有・ <del>無</del>	1 m3	2.3 (u) Sv/h	2.0 (u) Sv/h	
	2	不燃物その他	39 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	2.3 (u) Sv/h	2.0 (u) Sv/h	
	3	難燃物その他	49 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	2.3 (u) Sv/h	2.0 (u) Sv/h	
	4							
	5							

建築四-1 (次紙)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-02-387	
調整日時	H28.02.17 (14時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアC
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	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (14)	3/17 11:45		H28. 2. 17
	2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (10)	3/17 11:45		線 量 測 定 者
	3	難燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1 (3)	3/17 11:45		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。

水設--55

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2016-02-30
2016-02-30		
調整日時	H28. 2. 19 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?E1	
2	"	
3	I11?C	
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 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	
	1	可燃物(ビニール)	5 Sv/h	5 Sv/h	エリアE1	3/19 13:30		428	2.19
	2	可燃物(紙類)	5 Sv/h	5 Sv/h	エリアE1	3/19 13:30			
	3	可燃物(ビニール)	5 Sv/h	5 Sv/h	エリアD1-③	3/19 13:30		測定器名・管理番号	
	4	不燃物(水中ポンプ)	5 Sv/h	5 Sv/h	エリアC ⑩	3/19 13:30		測定器名	ICW.ICWBL
	5	不燃物(保温材)	5 Sv/h	5 Sv/h	エリアC ⑩	3/19 13:30		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-80



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H 28年    2 月    17 日(水)    10 時    00 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事								
	発生 場所	南護岸道路								
	作業 所 管 G	土木第一					監 理 員	TEL		
	元 請 会 社						担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H 28. 2. 4		測 定 者			測 定 器 名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-113	
	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	鉄くず	31	D	A	有・無	5 m3	0.005 ( m )Sv/h	0.005 ( m )Sv/h	なし
	2	可燃物その他	29	D	A	有・無	3 m3	0.005 ( m )Sv/h	0.005 ( m )Sv/h	なし
3	木材類	25	D	A	有・無	3 m3	0.005 ( m )Sv/h	0.005 ( m )Sv/h	なし	
4					有・無					
5					有・無					

土木-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-389		H28.2.15
調整日時 H28.2.17 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	1	
3	9	
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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H 28年    2 月    18 日(木)    10 時    00 分			承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発 生 場 所	南護岸道路							
	作業 所 管 G	土木第一			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H 28. 2. 4	測 定 者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-113		
	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	鉄くず	31	D	A	有・ <del>無</del>	5 m3	0.005 ( m )Sv/h	0.005 ( m )Sv/h	なし
2	可燃物その他	29	D	A	有・ <del>無</del>	3 m3	0.005 ( m )Sv/h	0.005 ( m )Sv/h	なし
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

土木--7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 390		H28.2.15
調 整 日 時		H28. 2 . 18 ( 12 時 30 分 )
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPC	
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(担当者より連絡有り)	( )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-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年    2 月    19 日(金)    10 時    00 分			承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発生 場所	南護岸道路							
	作業・所 管 G	土木第一		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H 28. 2. 4	測 定 者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-113
	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	鉄くず	31	D	A	有・無	5 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
2	可燃物その他	29	D	A	有・無	3 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 391		H28.2.15
調整日時	H28. 2 . 19 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	鉄くず	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IIPC ③	2/4 10:05		H28.2.19
			( )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

土木-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 2月 18日(木) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F西側排水路新設工事							
	発生場所	グリッド番号 H-9					H28.2.15 H28.2.15 H28.2.15		
	作業所管G	土木部 土木第1グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.2.10	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-104
	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 A	有・(無)	3.0m3	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		
2016-02-392		H28.2.15
調整日時 H28.2.18 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	2/18 12:15		H28.2.18
			( )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 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

水設ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 2 月 19 日 (金) 10 時 30 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	高性能多核種除去設備 実証試験装置 補修工事							
	発生 場所	高性能多核種除去設備建屋							
	作業 所 管 G	水処理設備第二Gr					監 理 員	TEL	
	元 請 会 社						担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	2016. 2. 12	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-122
	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	機器類	33 D B	有・(無)	3m3	0.10 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h			
2	金属ガラ	31 D B	有・(無)	3m3	0.10 (m) Sv/h	0.005 (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			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-393		H28.2.15
調整日時	H28. 2. 18 (13 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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
	2	金属ガラ	15 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC (2)	2/18 11:30		H28. 2. 18
	1-1	機器類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC (10)	2/18 11:30		線 量 測 定 者
	1-2	機器類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC (13)	2/18 11:30		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-023

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年2月17日(水) 10時00分		承認	審査	作成										
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託														
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.2.15 H28.2.15 H28.2.15												
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL												
	元請会社		担当者	TEL												
線量測定年月日	H28.2.9	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5										
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B1、B4、 H4E-No. A6タンク側板)	31						D	A	(有)・無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140123 コンテナ内物品表面 β+γ:~120mSv/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		
2016-02-394		H28.2.15
調整日時	H28.2.17 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPPI	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B1、B4、H4E-No. A6タンク側板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHPPI	2/17 10:00		H28.2.17
			( )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
								F1-ICWBL-056

\* 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。

作業所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成28年2月17日(水) 10時00分					承認		審査		作成			
	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託												
	発生場所		定検機材倉庫(A)					H28.2.15		H28.2.15		H28.2.15			
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二グループG					監理員				TEL			
	元請会社							担当者				TEL			
線量測定年月日		H28.2.9		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		49 5	
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		20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B1タンク底板)		31 D A		(有)・無		21m3		0.0060(m)Sv/h		0.0030(m)Sv/h		コンテナNo.140145 コンテナ内物品表面 β+γ:~450mSv/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			

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウェス類	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 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	2016年7月24日 CH2-No. B12-1 (2016年7月24日)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	117 P1	2/17 10:30		H28. 2. 17	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 ICW-ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h					管理番号 F1-ICW-036
			( ) Sv/h	( ) Sv/h					F1-ICWBL-056

\* 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28年2月17日(水) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H28.2.15 H28.2.15 H28.2.15				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.8	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A11タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0010(m)Sv/h	0.0010(m)Sv/h	コンテナNo.140172
	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		
2016-02-396		H28.2.15
調整日時	H28.2.17(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアPI	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A11タンク天板)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアPI	2/17 10:30		H28.2.17
			( )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-056

\* 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28年2月17日(水)		10時00分	承認	審査	作成									
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託														
	発生場所	定検機材倉庫(A)														
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL											
	元請会社			担当者	TEL											
線量測定年月日	H28.1.29	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5									
No.	保管物名	※カテゴリー			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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B6タンク底板)	31						D	A	(有)・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140180 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/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		
2016-02-397		H28.2.15
調整日時	H28.2.17 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11P1	
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、カテゴリー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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B6タンク底板)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11P1	2/17	11:00	H28.2.17
			( )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 FI-ICW-036
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-ICWBL-056

\*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28年2月17日(水) 10時00分			承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)			H28.2.15 H28.2.15 H28.2.15				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.4	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号 67		
No.	保管物名	※カテゴリー			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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A6タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0010(m)Sv/h	0.0010(m)Sv/h	コンテナNo.140176
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		
2016-02-398		H28.2.15
調整日時	H28.2.17(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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、カテゴリー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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A6タンク天板)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117P1	2/17	11:00	H28.2.17
			( )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-056

\* 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28年2月17日(水)		10時00分	承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日	H28.2.6	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B1タンク側板)	31 D A	④・無	21m3	0.0060(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.140032 コンテナ内物品表面 β+γ:~120mSv/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		
2016-02-399		H28.2.15
調整日時	H28.2.17(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B1タンク側板)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	2/17 10:30		H28.2.17
			( )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 F1-ICW-036
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-056

\*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28年2月17日(水) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H28.2.15 / H28.2.15 / H28.2.15				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.3	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A2タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0010(m)Sv/h	0.0010(m)Sv/h	コンテナNo.140198	
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		
2016-02-400		H28.2.15
調整日時	H28.2.17 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A2タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	2/17 10:30		H28.2.17
			( )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 F1-ICW-036
								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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年2月17日(水) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.2.15 H28.2.15 H28.2.15			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者	測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	49 5
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B3, H2-No. B1, B6タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.140106 コンテナ内物品表面 β+γ:~750mSv/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		
2016-02-401		H28.2.15
調整日時	H28.2.17(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B3, H2-No. B1, B6タンク側板)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117P1	2/17 11:00		H28.2.17
			( )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-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。

# 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28年2月17日(水)		10時00分	承認	審査	作成									
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託														
	発生場所	定検機材倉庫(A)														
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL											
	元請会社			担当者	TEL											
線量測定年月日	H28.2.4	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号 67									
No.	保管物名	※カテゴリー			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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C3、 H2-No. C5タンク天板)	31						D	A	有・無	21m3	0.0010(m)Sv/h	0.0010(m)Sv/h	コンテナNo.140122
		2										m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
		3										m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
		4										m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					m3	( )Sv/h	( )Sv/h									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-402		H28.2.15
調整日時	H28.2.17(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1/P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C3、H2-No. C5タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1/P1	2/17 10:00		H28.2.17
			( )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-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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年2月17日(水) 10時00分		承認	審査	作成			
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.2.15   H28.2.15   H28.2.15					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.2.1	測定者	測定器名	F1-ICW	管理番号	49		
No.	保管物名	※カテゴリー			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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. C4タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0010(m)Sv/h	0.0010(m)Sv/h	コンテナNo.140124
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		
2016-02-403		H28.2.15
調整日時	H28.2.17 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PPI	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. C4タンク天板)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E11PPI	2/17 11:00		H28.2.17
			( )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-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。

# 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28年2月17日(水)		10時00分	承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.2.6	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B3タンク天板)	31 D A	有・無	21m3	0.0010(m)Sv/h	0.0010(m)Sv/h	コンテナNo.140167
	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		
2016-02-404		H28.2.15
調整日時	H28.2.17 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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
		20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B3タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	2/17	11:00	H28.2.17
			( )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

\* 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。

F1-ICWBL-56



# 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28年2月17日(水) 10時00分			承認	審査	作成
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)			H28.2.15 H28.2.15 H28.2.15		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.1.28	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B6、D1タンク側板)	31 D A	⑨・無	21m3	0.0050(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140175 コンテナ内物品表面 β+γ:~180mSv/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		
2016-02-405		H28.2.15
調整日時	H28.2.17(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B6、D1タンク側板)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117P1	2/17 11:00		H28.2.17
			( )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-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。

# 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28年2月17日(水) 10時00分		承認	審査	作成			
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.2.15 H28.2.15 H28.2.15					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.2.3	測定者	測定器名	F1-ICW	管理番号	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A5タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.140179
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		
2016-02-406		H28.2.15
調整日時	H28.2.17(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17P1	
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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A5タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17P1	2/17 11:00		H28.2.17
			( )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-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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年2月17日(水) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.2.15 H28.2.15 H28.2.15						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
線量測定年月日	H28.2.2	測定者	測定器名		F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 67 5				
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B3、H2-No. B6、 H4E-No. A6タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0030(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140199 コンテナ内物品表面 β+γ:~750mSv/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		
2016-02-407		H28.2.15
調整日時	H28.2.17 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B3、H2-No. B6、H4E-No. A6タンク側板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	2/17 11:00		H28.2.17
			( )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-036
								FI-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。

# 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28年2月17日(水) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H28.2.15 H28.2.15 H28.2.15			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.2.1	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B1タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0010(m)Sv/h	0.0010(m)Sv/h	コンテナNo.140197
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		
2016-02-408		H28.2.15
調整日時	H28.2.17(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17P1	
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
		20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. B1タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17P1	2/17 10:00		H28.2.17
			( )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 FI-ICW-036
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-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。

# 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28年2月17日(水) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.2.15	H28.2.15	H28.2.15	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.4	測定者	測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	67 5
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B3、H2-No. B6、 H4E-No. A6タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0018(m)Sv/h	0.0013(m)Sv/h	コンテナNo.140119 コンテナ内物品表面 β+γ:~750mSv/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		
2016-02-409		H28.2.15
調整日時	H28.2.17 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B3、H2-No. B6、H4E-No. A6タンク側板)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117P1	2/17 11:00		H28.2.17
			( )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

\* 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。

F1-ICWBL-56

# 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28年2月17日(水)		10時00分	承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.2	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A1タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0012(m)Sv/h	0.0012(m)Sv/h	コンテナNo.140102
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		
2016-02-410		H28.2.15
調整日時	H28.2.17(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117P1	
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
		20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A1タンク天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117P1	2/17 10:00		H28.2.17
			( )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

\* 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。

F1-ICWBL-56

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 2月 19日 (金) 11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	Aヤード					H28.2.15 H28.2.15 H28.2.15		
	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	2016. 1. 12,13	測定者			測定器名	ウルトラディックプラス		管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	難燃物(難燃シート類)	42	D	A	有・(無)	1m <sup>2</sup>	124 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
2	難燃物(難燃シート類)	42	D	A	有・(無)	1m <sup>2</sup>	132 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
3	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	A	有・(無)	1m <sup>2</sup>	129 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
4	不燃物(不燃物その他)	39	D	A	有・(無)	1m <sup>2</sup>	124 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
5	可燃物(木材類)	25	D	A	有・(無)	1m <sup>2</sup>	142 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-414		H28.2.15
調整日時		H28.2.19 (15時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11PE1	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

※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 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物(難燃シート類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11PE1-③	2/19 13:40		H28.2.19
	2	難燃物(難燃シート類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11PE1-③	2/19 13:40		線量測定者
	3	可燃物(紙・ウエス類)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11PE1-③	2/19 13:40		測定器名・管理番号
	4	不燃物(不燃物その他)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11PC ⑩	2/19 13:40		測定器名 ICM
	5	可燃物(木材類)	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11PC	2/19 13:40		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）

建築-4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		3号機カパーリング工事				監理員			
	線量測定年月日		2016. 1. 12,13		測定者		測定器名		ウルトラディテックプラス	
							管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	D	A	有・(無)	1㎡	124 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
	2	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	1㎡	97 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
	3	不燃物(機器類・制御盤類)	33	D	A	有・(無)	1㎡	129 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
4					有・無	㎡	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5					有・無	㎡	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
6					有・無	㎡	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
7					有・無	㎡	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

受付番号		2016-02-414	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIR E		
2	11		
3	1		
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	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	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリッピ-③	2/9 13:40		1428.2.19
	2	不燃物(金属ガラ)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリッピ⑬	2/9 13:40		
	3	不燃物(機器類・制御盤類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリッピ⑩	2/9 13:40		
			( ) 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

水工ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 2 月 19 日 (金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	Kエリア		428.2.15 H28.2.15 H28.2.15			
	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	H27.11.30	測 定 者	測定器名		ICW(β) 管理番号 F1-ICWBL-22	
	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	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	4 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
3	金属ガラ	31 D A	有・無	1 m3	5(μ)Sv/h	5(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		
2016 - 02 - 418		H28.2.16
調整日時	H28.2.18 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117PI-③	2/18 11:00		H28.2.18
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117PI-③	2/18 11:00		線 量 測 定 者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ⑬	2/18 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-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--16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 2月 19日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事 (橋本側駐車場整備工事あり)						
	発生場所	土捨場周辺						
	作業所管G	土木部 土木第一G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28. 2. 15	測定者		測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32
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	伐採木(枝葉)	52 D B	有・ <del>無</del>	18m3	8(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-422		H28.2.16
調整日時		H28. 2. 18 (14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1PV	
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	E1PV	2/18 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

7-52-16

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年 2月 18日(木) 13時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	大型機器点検建屋空気圧縮機他除却工事						
	発生場所	大型機器点検建屋 資材置場		H28.2.16 H28.2.16 H28.2.16				
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.16	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-222	
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	不燃物(空気圧縮機)	33 D B	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	空気圧縮機
	2	不燃物(空気貯槽)	33 D B	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	空気貯槽
	3	不燃物(その他配管)	31 D B	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	その他配管
	4				m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-436		H28.2.16
調整日時 H28.2.18 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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
	3	不燃物(その他配管)	10 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	EIPC (13)	3/8 13:30		H28.2.18
	1	不燃物(空気圧縮機)	10 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	EIPC (10)	3/8 13:30		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-023

\*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28年 2月19日(金) 10時00分		承認	審査	作成			
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫							
	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						
	元請会社		担当者						
	線量測定年月日	H28.2.15	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	49 5	
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	LLWコンテナ① No.12859 (紙・ウエス類)	22	D	A	(有)・無	0.9m3	0.0045(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	β+γ:~2.0mSv/h
2	LLWコンテナ① No.12859 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	D	A	(有)・無	1.7m3	0.0045(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	β+γ:~2.0mSv/h
3	LLWコンテナ① No.12859 (木材、木屑)	25	D	A	(有)・無	0.2m3	0.0045(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	β+γ:~1.0mSv/h
4	LLWコンテナ① No.12859 (金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	0.9m3	0.0045(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	β+γ:~1.0mSv/h
5	LLWコンテナ① No.12859 (保温材)	36	D	A	(有)・無	0.1m3	0.0045(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	β+γ:~1.0mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-437		H28.2.16
調整日時	H28.2.19(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアP1	
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	LLWコンテナ① No.12859(紙・ウエス類)	5 (有) Sv/h	5 (有) Sv/h	エリアE1	2/9 10:10		H28.2.19
	2	LLWコンテナ① No.12859(プラスチック・ポリ・ビニール類)	5 (有) Sv/h	5 (有) Sv/h	エリアE1	2/9 10:10		
	3	LLWコンテナ① No.12859(木材、木屑)	5 (有) Sv/h	5 (有) Sv/h	エリアE1	2/9 10:10		測定器名・管理番号
	4	LLWコンテナ① No.12859(金属ガラ)	5 (有) Sv/h	5 (有) Sv/h	エリアE1	2/9 10:10		測定器名 ICW・ICWBL
	5	LLWコンテナ① No.12859(保温材)	5 (有) Sv/h	5 (有) Sv/h	エリアE1	2/9 10:10		管理番号 F1-ICW-023

\*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。

F1-ICWBL-56

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託						監理員						
	線量測定年月日		H28.2.15		測定者				測定器名		F1-ICW	F1-ICWBH	管理番号	49	5
	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										
	8	LLWコンテナ① No.12859 (フィルター類)	39	D	A	有・無	0.1m3	0.0045(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	β+γ:~2.0mSv/h					
9	LLWコンテナ① No.12859 (ゴム類)	41	D	A	有・無	0.1m3	0.0045(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	β+γ:~1.0mSv/h						
10					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h							
11					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h							
12					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h							
13					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h							
14					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h							

受付番号		2016-02-437	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117P1		
2	11		
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
	8	LLWコンテナ① No.12859(フィルター類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E117P1	2/19 10:10		1128.2.19
	9	LLWコンテナ① No.12859(ゴム類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E117P1	2/19 10:10		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
			( ) 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。

F1-ICWBL-56