

# 汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 ( 第 40 条 ) 管 理 票

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 1月 19日(火) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	サブドレン浄化設備						
	発生場所	サブドレン他浄化設備建屋				H28.1.12	H28.1.12	H28.1.12
	作業所管G	水処理設備第二G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
線量測定年月日	H27.12.24	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197	
G 記 入 欄	No.	保管物名	保管容器 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量 容器数 容 量		水切り 処理	備 考
	1	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ2B (SSフィルタ)THC-SH026	0.001 (m) Sv/h	0.001 (m) Sv/h	1個	2m3	済・未	コンクリート製保管用遮へい容器
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (コロイドフィルタ)No.B10-0060	0.08 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	1個	2m3	済・未	金属製保管容器
	3	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ4B (コロイドフィルタ)No.B10-0027	0.001 (m) Sv/h	0.001 (m) Sv/h	1個	2m3	済・未	金属製保管容器
	4		( ) Sv/h	( ) Sv/h	個	m3	済・未	
	5		( ) Sv/h	( ) Sv/h	個	m3	済・未	

注1:実施計画第Ⅲ章第1編第40条で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるものであること。

注2:保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

注3:保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 001		H28.1.12
調整日時	H28.1.19(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物保管庫	
2	固体廃棄物保管庫	
3	固体廃棄物保管庫	
4		
5		

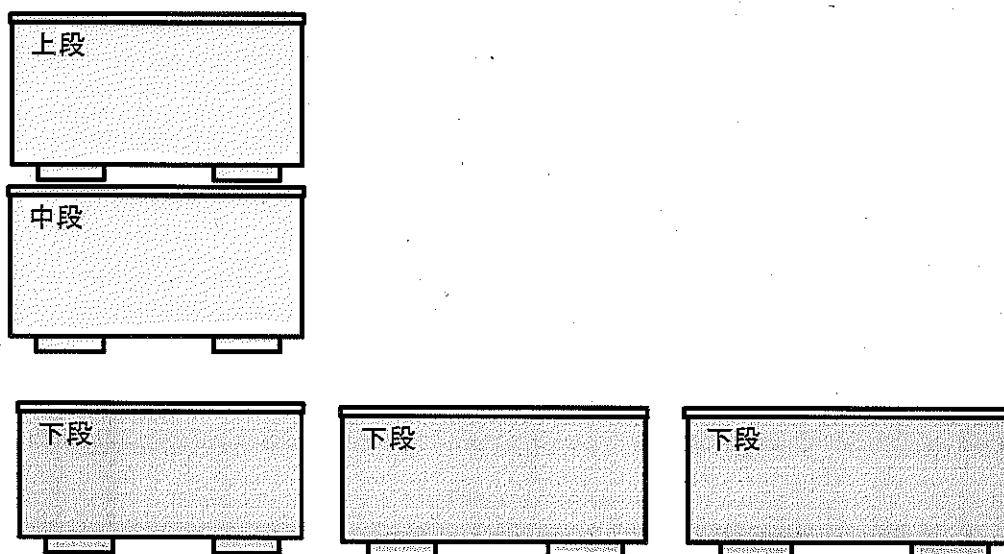
保 管 実 績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
	1	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ2B (SSフィルタ)THC-SH026	1 個	<del>サブドレン浄化設備</del>	1/19 10:40	
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (コロイドフィルタ)No.B10-0060	1 個	<del>サブドレン浄化設備</del>	1/19 10:40	
	3	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ4B (コロイドフィルタ)No.B10-0027	1 個	<del>サブドレン浄化設備</del>	1/19 10:40	
			個	固体廃棄物保管庫		
			個			

廃棄物保管箱保管管理表

		A	B	C		
個 体 庫 7 号 棟  # 7 - 7	41	3 段	保管箱No.	No.B10-0117	No.B10-0145	No.B10-0146
			機器No.	Cs3B	Sr4B	Cs3B
			表面線量率	0.05mSv/h	0.02mSv/h	0.12mSv/h
			運搬・保管日	2015年10月26日	2015年10月26日	2015年11月2日
			受付No.	水2015-10-001	水2015-10-001	水2015-11-001
		2 段	保管箱No.	No.B10-0149	No.B10-0210	No.B10-0141
			機器No.	Cs3B	Sr4B	Cs3B
			表面線量率	1.0mSv/h	0.002mSv/h	0.27mSv/h
			運搬・保管日	2015年8月31日	2015年8月31日	2015年11月2日
			受付No.	水2015-08-004	水2015-08-004	水2015-11-001
		1 段	保管箱No.	THC-SH007	THC-SH008	THC-SH001
			機器No.	SS1B	SS2B	SS1B
			表面線量率	0.0015mSv/h	0.002mSv/h	0.0013mSv/h
			運搬・保管日	2015年8月31日	2015年8月31日	2015年10月26日
			受付No.	水2015-08-004	水2015-08-004	水2015-10-001
	42	3 段	保管箱No.			
			機器No.			
			表面線量率			
			運搬・保管日			
			受付No.			
		2 段	保管箱No.	No.B10-0092	No.B10-0192	No.B10-0045
			機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs3B
			表面線量率	0.09mSv/h	0.06mSv/h	0.08mSv/h
			運搬・保管日	2015年11月2日	2015年11月11日	2015年12月18日
			受付No.	水2015-11-001	水2015-11-004	水2015-12-001
		1 段	保管箱No.	THC-SH006	THC-SH009	THC-SH005
			機器No.	SS2B	SS1B	SS1B
			表面線量率	0.0005mSv/h	0.0005mSv/h	0.001mSv/h
			運搬・保管日	2015年10月26日	2015年11月2日	2015年11月11日
			受付No.	水2015-10-001	水2015-11-001	水2015-11-004
	43	3 段	保管箱No.			
			機器No.			
			表面線量率			
			運搬・保管日			
			受付No.			
		2 段	保管箱No.	No.B10-0037	No.B10-0060	No.B10-0027
			機器No.	Cs3B	Cs3B	Sr4B
			表面線量率	0.1mSv/h	0.08mSv/h	0.001mSv/h
			運搬・保管日	2015年12月18日	2016年1月19日	2016年1月19日
			受付No.	水2015-12-001	水2016-01-001	水2016-01-001
		1 段	保管箱No.	THC-SH025	THC-SH026	THC-SH010
			機器No.	SS1B	SS2B	SS1B
			表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h
			運搬・保管日	2015年12月18日	2016年1月19日	
			受付No.	水2015-12-001	水2016-01-001	

固体庫7号棟

#7-7	#7-6	#7-5	#7-4	#7-3	#7-2	#7-1
高線量ガレキ	高線量ガレキ		高線量ガレキ			
■ ■ ■	■ □ □		□ □ □			
■ ■ ■						
■ ■ ■						
A B C	A B C		A B C			



汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 ( 第 40 条 ) 管 理 票

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 1月 18日(月) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機高性能多核種除去設備(HERO)保守管理業務(H27下期)						
	発生場所	高性能多核種除去設備(HERO)建屋				H28.1.12	H28.1.12	H28.1.12
	作業所管G	水処理設備第二G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27.11.24	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197
	No.	保管物名	保管容器 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量 容器数 容 量		水切り 処理	備 考
	1	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1 A	0.015(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	1個	2m3	済・未	コンクリート製保管用遮へい容器
	2	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1 B	0.02(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	1個	2m3	済・未	コンクリート製保管用遮へい容器
	3		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未	
4		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未		
5		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未		

注1:実施計画第三章第1編第40条で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるものであること。

注2:保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

注3:保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

水設ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
H2016-01-002		H28.1.13
調整日時	H28.1.18(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E2エリア	
2	E2エリア	
3		
4		
5		

保 管 実 績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
		中止	個			
			個			
			個			
			個			
			個			

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月18日(月)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所								
	作業所管G	保安総括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		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	22	D	A	有・ <b>(無)</b>	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-009		H27.12.10
調整日時	H28.1.18(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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	ダンボール	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアC	1/8 9:30		H28.1.18
			( )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 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

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成28年1月18日(月)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					12/12/9	12/12/9	12/12/9
	作業所管G	保安総括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	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	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	2 ( ) Sv/h	2 ( ) Sv/h	当日測定	
	2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	表面: 1(μ) Sv/h	
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	雰囲気: 1(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	(過去実績より)		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-01-009	12/12/10
調整日時	12/12/10 18 (9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	CPT
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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月19日(火)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H27.12.9	H27.12.9	H27.12.9	
	作業所管G	保安総括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			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	22	D	A	有・ <del>(無)</del>	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-010		H27.12.10
調整日時	H28.1.19(9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	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				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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月20日(水)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H27.12.9	H27.12.9	H27.12.9	
	作業所管G	保安総括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		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	22	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-011		H27.12.10
調整日時	H28.1.20(9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	ダンボール	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (μ)Sv/h	エリアC	1/20 9:30		H28.1.20.
			( )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-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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月20日(水)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				10/12/9	11/12/9	12/12/9
	作業所管G	保安総括G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	18.1.20	測定者			測定器名	F1-100-40	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	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	2.7(Sv/h)	2.7(Sv/h)	当日測定
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-01		12/12/10
調整日時		12.1.20(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	セキト	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			( )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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月21日(木)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H27.12.9	H27.12.9	H27.12.9
	作業所管G	保安総括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	ダンボール	22 D A	有・ <del>(無)</del>	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線線量率(μ )Sv/h
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ )Sv/h
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ )Sv/h
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-012		H27.12.10
調整日時	H28. 1. 21 ( 9 時30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤト	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

\*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1月22日(金)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H27.12.9	H27.12.9	H27.12.9	
	作業所管G	保安総括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		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	22	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)	

保管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-013		H27.12.10
調整日時	H28.1.22(9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・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 理 欄	保管希望年日時	平成28年1月22日(金)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				127.12.9	127.12.9	127.12.9
	作業所管G	保安総括G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	128.1.22	測定者		測定器名	Tcw	管理番号	F1-Tcw-196
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	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	2 (2) Sv/h	2 (2) Sv/h	当日測定
	2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h
	3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	表面:1(μ) Sv/h
	4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	雰囲気:1(μ) Sv/h
	5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-013		127.12.10
調整日時		128.1.22(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cp-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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月19日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発生場所	2号機変圧器エリア								
	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	H28.1.6		測定者			測定器名	管理番号		00979933
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	ビニール、プラスチック			24 D A	有・無	4 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	紙			22 D A	有・無	2 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	ゴム			41 D A	有・無	1 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

電気ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-054		H28.1.19
調整日時	H28.1.19 13時 00分	
【保管時の指示事項等】		30
保管予定場所		
1	エリアC	
2	H	
3	H	
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
	1-1	ビニール、プラスチック	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	1/19 10:05		H28.1.19
	2	紙	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP1	1/19 10:05		線量測定者
	3	ゴム	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	1/19 10:05		測定器名・管理番号
	1-2	ビニール、プラスチック	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP1	1/19 10:05		測定器名 ICW、ICWBL
			( )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。

FI-ICWBL-56

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月21日(木) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発生場所	2号機変圧器エリア				H28.1.13		H28.1.13		
	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	H28.1.6	測定者		測定器名		管理番号	00979933		
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	金属屑	31	D	A	有・無	3 m3	0.1(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	2	木材	25	D	A	有・無	2 m3	0.1(m) Sv/h	0.01(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		

電二-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-055		H28.1.14
調整日時 H28.1.21 (12時)		
【保管時の指示事項等】		13 00
保管予定場所		
1	エリ	
2	リ	
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	金属屑	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ	1/21 10:15		H28.1.21
	2	木材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ	1/21 10:15		
			( ) 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-033
								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 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 18日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H28.1.14	H28.1.13	H28.1.13		
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.6	測定者	測定器名	SCサーバイメータ	管理番号	F1-SC-021	
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	31 D A	有・無	6m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
	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	

機械ニその他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-116		H28.1.15
調整日時	H28.1.18 (10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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC(13)	1/18 10:55		H28 . 1 . 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
績			( )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	H28年 1月 19日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備						
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.6	測定者		測定器名	SCサーバイメータ	管理番号	F1-SC-021
	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・ <u>無</u>	6m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h		
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		

機械ニその他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-117		H28.1.15
調整日時	H28. 1. 19 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ1)7C	
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1)アC (B)	1/19 10:25		H28. 1.19.
			( )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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 20日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置						
	発 生 場 所	雑固体廃棄物焼却設備		H28.1.13	H28.1.13	H28.1.13		
	作業 所 管 G	機械設備部 機械第二G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.6	測 定 者	測定器名	SCサーベイメータ	管理番号	F1-SC-021	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	6m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
	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	

機械ニその他

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-118		H28.1.15
調整日時	H28.1.20(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ7C	
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 H28. 1. 20.
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ7C (13)	1/20 10:45		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 21日(木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H28.1.14	H28.1.13	H28.1.13	
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.6	測定者		測定器名	SCサーベイメータ 管理番号 FI-SC-021	
	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	木材類	25 D A	有・無	6m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
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	

機械ニ、その他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-119		H28.1.15
調整日時 H28.1.21 (10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	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	1/21 11:00		H28.1.21
			( )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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 22日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H28.1.14	H28.1.13	H28.1.13	
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.6	測定者	測定器名	SCサーバイメータ	管理番号	F1-SC-021
	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	木材類	25 D A	有・ <u>無</u>	6m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
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	

機械ニ-その他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-120		H28.1.15
調整日時 H28.1.22(10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	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	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	1/2 10:05		H28.1.22
			( )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-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 1 月 18 日 ( 月 ) 10 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1、4号機建屋内滞留水排水設備設置								
	発 生 場 所	日立棟、1、4号機T/B、日立加工場				H28-1.4	H28-1.4	H28-1.4		
	作業所管 G	水処理運営第一Gr		監 理 員		TEL				
	元 請 会 社			担 当 者		TEL				
	線量測定年月日	2015.12.18	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-122		
G	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	金属ガラ	31	D	A	有・無	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	3					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-152		H28.1.4
調整日時	H28. 1.18 (10 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17 P1	
2	I17 C	
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	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (10)	1/8 10:30		H28 . 1. 18 .
	1	金属ガラ	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (13)	1/8 10:35		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

木運-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 1 月 19 日 ( 火 ) 10 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1、4号機建屋内滞留水排水設備設置							
	発 生 場 所	日立棟、1、4号機T/B、日立加工場					H28.1.4	H28.1.4	H28.1.4
	作業所管 G	水処理運営第一Gr			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2015.12.18	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	金属ガラ	31 D A	有・無	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h			
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-153		H28.1.4
調整日時	H28.1.19 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIP1	
2	IIP2	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウェス類	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(すま)	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	IIP1	③ 1/19 10:20		H28.1.19.
		不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIP2 ⑩	1/19 10:20		
			( ) 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 - 4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 1 月 20 日 ( 水 ) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1、4号機建屋内滞留水排水設備設置							
	発 生 場 所	日立棟、1、4号機T/B、日立加工場				H28.1.4	H28.1.4	H28.1.4	
	作業所管 G	水処理運営第一Gr		監 理 員		TEL			
	元 請 会 社			担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	2015.12.18	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-122	
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	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
3					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 154		H28.1.4
調整日時	H28.1.20 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1? P1	
2	I1? C	
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	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1? C (13)	1/20 10:05		H28. 1. 20.
	2	不燃物その他	70 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1? C (10)	1/20 10:20		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-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 1月 21日( 木 ) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1、4号機建屋内滞留水排水設備設置						
	発 生 場 所	日立棟、1、4号機T/B、日立加工場				H28.1.4	H28.1.4	H28.1.4
	作業所管 G	水処理運営第一Gr		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2015.12.18	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	金属ガラ	31 D A	有・無	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
2	不燃物その他	39 D A	有・無	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-155		H28.1.4
調整日時	H28.1.21 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17P1	
2	I17C	
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
	1-1	金属ガラ	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (13)	1/21 10:50		H28.1.21
	2	不燃物その他	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (10)	1/21 10:50		線 量 測 定 者
	1-2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (13)	1/21 11:10		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

本票-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 1月 22日( 金 ) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1、4号機建屋内滞留水排水設備設置						
	発 生 場 所	日立棟、1、4号機T/B、日立加工場				H28.1.4	H28.1.4	H28.1.4
	作業所管 G	水処理運営第一Gr.		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2015.12.18	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	FI-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	金属ガラ	31 D A	有・無	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
2	不燃物その他	39 D A	有・無	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-156		H28.1.4
調整日時	H28.1.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11? PL	
2	E11? C	
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	20 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E11? C ⑬	1/22 10:15		H28.1.22
	2-1	不燃物その他	15 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E11? C ⑩	1/22 10:30		線 量 測 定 者
	2-2	不燃物その他	130 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E11? E1	1/22 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-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

水運三-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 22日(金) 8時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H2エリアタンク連結ホース撤去・除却業務委託							
	発生場所	H2タンクエリア				H28.1.5	H28.1.5	H28.1.4	
	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	2015.12.24	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-61
	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	40m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		
2016-01-158		H28.1.5
調整日時		H28.1.22(10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	エフレックス	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E17C	1/22 10:45		H28.1.22
			( )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

7-ビン-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月18日(月)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務							
	発生場所	Fタンクエリア					H28.1.5	H28.1.5	H28.1.5
	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	H28.1.5	測定者		測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72	
	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(ケーブル類)	38 D B	有・無	10m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
2	難燃物(エフレックス)	49 D B	有・無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/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		
2016-01-166		H28.1.6
調整日時	H28.1.18 (10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	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

本士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 1月 11日(月) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1東エリア				H28.1.6	H28-1.6	H28.1.6
	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	2016.1.5 9:00	測定者		測定器名	ICWBL	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	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	10	
2	不燃物その他	39 D A	有・無	3m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	15	
3	金属ガラ	31 D A	有・無	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	25	
4	コンクリート・アスファルトガラ	31 D A	有・無	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	150	
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	10	
6	木材類	25 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	10	
7	ゴム類	41 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	10	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-174		H28.1.6
調整日時	H28. 1. 18 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRL	
2	"	
3	エリアP1	
4	IIRL	
5	"	
6	"	
7	"	

※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

資材-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 1 月 18 日(月) 11 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 構内車両整備工場運営管理業務委託(その2)							
	発生場所	構内車両整備工場				H28.1.6	H28.1.6	H28.1.6	
	作業所管G	福島第一原子力発電所 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	H28.1.5	測定者			測定器名	シンチレーションサーベイメータ管理番号 F1-SC-131		
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	タイヤ	41	D	A・B	有・ <del>(無)</del>	8 m3	(0.02) mSv/h	(0.02) mSv/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		
2016-01-181		H28.1.6
調整日時	H28.1.18 (11 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	タイヤ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	IIPC ⑩	1/8 10:50		H28 1.18
			( ) 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

資材-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 1 月 19 日(火) 10 時 30 分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 構内車両整備工場運営管理業務委託(その2)						
	発生場所	構内車両整備工場				H28.1.6	H28.1.6	H28.1.6
	作業所管G	福島第一原子力発電所 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	H28.1.5	測定者		測定器名	シンチレーションサーベイメータ	管理番号	FI-SC-131
	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	タイヤ	41 D A・B	有・(無)	8 m3	(0.02) mSv/h	(0.02) mSv/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		
2016-01-182		H28.1.6
調整日時	H28. 1. 19 (10 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・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	タイヤ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC①	1/19 10:10		H28. 1. 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 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	28年 1 月 18 日( 月 ) 10 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	2,3号機 海水配管トレンチ内部閉塞工事							
	発生 場 所	5、6号プラント					H28.1.6	H28.1.6	H28.1.6
	作業 所 管 G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ					監 理 員	TEL	
	元 請 会 社						担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	27.12.21	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-313
	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	コンクリートガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	6m3	6.0 ( μ )Sv/h	5.0 ( μ )Sv/h	10tダンプ
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D-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-187		H28.1.7
調 整 日 時 H28. 1 .18 (11 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
		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	28年 1 月 19 日( 火 ) 10 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	2,3号機 海水配管トレンチ内部閉塞工事								
	発生 場所	5、6号プラント					H28.1.6	H28.1.6	H28.1.6	
	作業 所 管 G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ					監 理 員	TEL		
	元 請 会 社						担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	27.12.21	測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-313
	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	コンクリートガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	6m3	6.0 ( μ )Sv/h	5.0 ( μ )Sv/h	10tダンプ	
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		

土木四-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-188		H28.1.7
調整日時	H28.1.19 (10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・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 ③	1/19 14:15		H28.1.19
			( )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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	28年 1 月 20 日( 水 ) 10 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	2,3号機 海水配管トレンチ内部閉塞工事								
	発生 場所	5、6号プラント				H28.1.6	H28.1.6	H28.1.6		
	作業 所 管 G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ				監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	27.12.21	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-313		
	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	コンクリートガラ	32	D	A	有・ <b>無</b>	6m3	6.0 ( μ )Sv/h	5.0 ( μ )Sv/h	10tダンプ
	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		

土木四-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-189		H28.1.7
調整日時	H28.1.20(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	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

土木D-2

作業 所 管 理 欄	保管希望年月時	28年 1 月 21 日( 木 ) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	2,3号機 海水配管トレンチ内部閉塞工事						
	発生 場所	5、6号プラント			H28.1.6	H28.1.6	H28.1.6	
	作業 所 管 G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監 理 員	TEL		
	元 請 会 社				担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	27.12.21	測定 者		測定 器 名	ICW	管理 番号 F1-ICW-313	
	G	No.	保管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
入 欄	1	コンクリートガラ	32 D A	有・ <del>無</del>	6m3	6.0 ( μ )Sv/h	5.0 ( μ )Sv/h	10tダンプ
	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		
2016-01-190		H28.1.7
調整日時	H28.1.21 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIRC	
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	コンクリートガラ	5 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	EIRC ③	1/21 14:15		H28.1.21
			( )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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	28年 1 月 22 日( 金 ) 10 時 00 分			承認	審査	作成
	作業 件 名	2,3号機 海水配管トレンチ内部閉塞工事					
	発生 場所	5、6号プラント			H28.1.6	H28.1.6	H28.1.6
	作業 所 管 G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監 理 員	TEL	
	元 請 会 社				担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	27.12.21	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-313
	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	コンクリートガラ	32 D A	有・ <del>無</del>	6m3	6.0 ( μ )Sv/h	5.0 ( μ )Sv/h	10tダンプ
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	

土木四-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-191		H28.1.7
調整日時	H28.1.22 (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・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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
		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

電気三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 <sup>20</sup> 日(水) 10時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事							
	発生場所	サンプルタンク ~ 乾式キャスク間					H28.1.6	H28.1.6	H28.1.6
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.1.5	測定者		測定器名	線量測定器	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	金属ガラ	31 D B	有・ <u>無</u>	10m3	8.67(μ)Sv/h	7.75(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		
2016-01-192		H28.1.7
調整日時	H28.1.20(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRPL	
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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIRPL(13)	1/20 10:40		H28.1.20.
			( )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

土木ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年1月19日(火)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)						H28.1.7	H28.1.7	H28.1.7
	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	H28.1.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-092		
	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(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		
2016-01-201		H28.1.7
調整日時	H28.1.19 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PM	
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				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

土木ニ-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年1月20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_フェーシング工事(西側エリア)							
	発生場所	1F構内(西門周辺)					H28.1.7	H28.1.7	H28.1.9
	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	H28.1.6	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-092
	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	可燃物その他(草)	29	D	A	有・ <del>無</del>	6 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	4tユニック×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		
2016-01-202		H28.1.7
調整日時		H28.1.20(11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	可燃物その他(草)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC	1/20 10:55		H28.1.20.
			( ) 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 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月20日 (水) 11時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託						
	発生場所	測定建屋集積分						
	作業所管G	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	H28.1.7	測定者	測定器名		管理番号		
				β・γ線量測定器		F1-ICWBL-22		
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	重汚染保護衣等※	29 D B	有・(無)	20 m3	90 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
	2	(難燃物含む)			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	

廃第-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-217		H28.1.15
調整日時	H28.1.20(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
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	重汚染保護衣等※ (難燃物含む)	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI	1/20 10:15		H28.1.20.
			( ) 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
績			( ) 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28年1月21日 (木) 10時30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託					
	発生場所	測定建屋集積分					
	作業所管G	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	H28.1.7	測定者	測定器名	β・γ線量測定器	管理番号	F1-ICWBL-22
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	重汚染保護衣等※	29 D B	有・(無)	20 m3	90 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2	(難燃物含む)		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	

廃管-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-218		H28.1.15
調整日時	H28.1.21 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
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	重汚染保護衣等※ (難燃物含む)	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3P1	1/21 11:10		H28.1.21
			( ) 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 理 記 入 欄	保管希望年月時	H28 年 1 月 18 日(月) 11 時 30 分				承認	審査	作成	
	作業件名	雑固体廃棄物焼却設備本体設置							
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建設エリア				H28.1.11	H28.1.11	H28.1.8	
	作業所管G	機械設備部 機械第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H27.12.15	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 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	木くず	25 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h			
2	ケーブルくず	38 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h			
4	プラスチック容器類	24 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h			
5	ダンボール、紙屑類	29 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h			

機械第二-その1セ

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 219		H28.1.12
調整日時	H28.1.18 (11 時30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

※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。



# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		雑固体廃棄物焼却設備本体設置				監理員			
	線量測定年月日		H27.12.15		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	床養生材	49	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (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		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-01-219	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
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・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				

\*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	H28 年 1 月 19 日(火) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	雑固体廃棄物焼却設備本体設置								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建設エリア								
	作業所管G	機械設備部 機械第二G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.12.15	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	木くず	25	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		
2	ケーブルくず	38	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		
4	プラスチック容器類	24	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		
5	ダンボール、紙屑類	29	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h		

機械第二-その他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 220		H28.1.12
調整日時	H28.1.19 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
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	木くず	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E13C	1/19 10:35		H28.1.19
	2	ケーブルくず	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E13C (10)	1/19 10:35		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E13C (13)	1/19 10:35		測定器名・管理番号
	4	プラスチック容器類	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E13P	1/19 10:35		測定器名 ICW
	5	ダンボール、紙屑類	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E13P I			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		雑固体廃棄物焼却設備本体設置				監理員			
	線量測定年月日		H27.12.15		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	床養生材	49	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (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		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-01-220	
【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
			( )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	保管希望年月日	H28 年 1 月 20 日(水) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	雑固体廃棄物焼却設備本体設置						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建設エリア				H28.1.11	H28.1.11	H28.1.18
	作業所管G	機械設備部 機械第二G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H27.12.15	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	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	木くず	25 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2	ケーブルくず	38 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	4	プラスチック容器類	24 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	5	ダンボール、紙屑類	29 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	

機械第二-その他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 22		H28.1.12
調整日時 H28.1.20 (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	
	4	プラスチック容器類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	1/20 10:45		H28. 1. 20.	
	5	ダンボール、紙屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	1/20 10:45		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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		雑固体廃棄物焼却設備本体設置					監理員								
								TEL								
	線量測定年月日		H27.12.15		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	床養生材		49	D	A	有・ <del>無</del>		1 m3		<0.01 (m) Sv/h		<0.01 (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			
6						有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h				
7						有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h				

受付番号		2016-01-22	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
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・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
			( ) 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	保管希望年月日	H28 年 1 月 21 日 ( 木 ) 11 時 00 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	雑固体廃棄物焼却設備本体設置								
	発生 場所	雑固体廃棄物焼却設備建設エリア								
	作業所管 G	機械設備部 機械第二 G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.12.15	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 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	木くず	25	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
2	ケーブルくず	38	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
4	プラスチック容器類	24	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
5	ダンボール、紙屑類	29	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		

機械第二-その他

固体廃棄物管理 G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 222		H28.1.12
調整日時	H28.1.21 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ICW	
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	木くず	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ICW	1/21 11:05		H28.1.21
	5	ダンボール、紙屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ICW P1	1/21 11:05		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 理 記 入 欄	保管希望年日時	H28 年 1 月 22 日 ( 金 )    11 時    00 分						承認	審査	作成
	作 業 件 名	雑固体廃棄物焼却設備本体設置								
	発 生 場 所	雑固体廃棄物焼却設備建設エリア								
	作 業 所 管 G	機械設備部 機械第二G				監 理 員		TEL		
	元 請 会 社					担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H27.12.15		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	木くず	25	D	A	有 ・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 ( m ) Sv/h	<0.01 ( m ) Sv/h	
	2	ケーブルくず	38	D	A	有 ・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 ( m ) Sv/h	<0.01 ( m ) Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有 ・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 ( m ) Sv/h	<0.01 ( m ) Sv/h		
4	プラスチック容器類	24	D	A	有 ・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 ( m ) Sv/h	<0.01 ( m ) Sv/h		
5	ダンボール、紙屑類	29	D	A	有 ・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 ( m ) Sv/h	<0.01 ( m ) Sv/h		

機械第二-その他

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 223		H28.1.12
調 整 日 時	H28.1.22 ( 11 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	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	ケーブルくず	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC ⑩	1/22 10:20		H28.1.22
	3	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC ⑬	1/22 10:20		線 量 測 定 者
	4-1	プラスチック容器類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアP1	1/22 10:20		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	5	ダンボール、紙屑類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアP1	1/22 10:20		測 定 器 名 I CW
	4-2	プラスチック容器類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC	1/22 10:20		管 理 番 号 F1-I CW-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--37

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 19日(火) 10時 30分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H27下)							
	発生場所	高温焼却建屋			H28.1.7	H28.1.7	H28.1.7		
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第一G		監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.1.5	測定者		測定器名	①ICW ②ICWBL	管理番号	①F1-ICW-100 ②F1-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	カナフレックスホース	42	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	
2	機器切断片	31	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	
3	ポリ袋	35	D	A	有・ <del>無</del>	3m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	
4	ケーブル	38	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	
5	カナフレックスホース	42	D	A	<del>有</del> ・無	1m3	0.100(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	β+γ:0.70mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-228		H28.1.8
調整日時	H28.1.19(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	エリアE1	

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・UIS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	カナフレックスホース	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC	1/19 11:15		H28.1.19
	2	機器切断片	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC(3)	1/19 11:15		線量測定者
	4	ケーブル	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC(10)	1/19 11:15		測定器名・管理番号
	5	カナフレックスホース	45 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアE1	1/19 11:15		測定器名 ICW ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
								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（別紙）

本設-37

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H27下)					監理員					
	線量測定年月日		2016/1/5		測定者				TEL				
					測定器名		①ICW ②ICWBL		管理番号		①F1-ICW-100 ②F1-ICWBL-89		
	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	ベニア板切断片		25	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.020(m)Sv/h	0.020(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				
6						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
7						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2016-01-228	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRC		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・UIS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				

\* 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

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 1 月 18 日 (月) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1～4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	Kエリア		H28.1.8	H28.1.8	28.1.8	
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	20m3	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		
2016-01-229		H28.1.8
調整日時	H28.1.18 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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。