

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5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)	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-001		H27.12.10
調整日時	H28.1.5(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
	1	ダンボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	1/5 9:30		H28.1.5
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 者 欄	保管希望年日時	平成28年1月5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	28.1.5	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-186
	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	1(μ)Sv/h	1(μ)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		
2016-01-001		H27.12.10
調整日時		H28.1.5(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	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6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 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	( )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 01e - 002		H27.12.10
調整日時 H28.1.6 (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 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月7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		
	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)	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-003		H27.12.10
調整日時	H28.1.7(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
	1	ダンボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリTC	1/7 9:30		H28.1.7
			( )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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月8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)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-004		H27.12.10
調整日時 H28.1.8 (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	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア C	1/8 9:30		H28.1.8
			( )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 欄	保管希望年日時	平成28年1月8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	J.S. / 3	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-198	
記 入 欄	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	1 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	当日測定
		2				m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h
		3				m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	表面: 1 (μ) Sv/h
		4				m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	雰囲気: 1 (μ) Sv/h
		5				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		
2016-01-004		H27.12.10
調整日時 H28. 1. 8 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP-1	
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
			( ) 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

土木ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 27 年 12 月 16 日(水) 10 時 00 分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						△			
	発 生 場 所	1~4号山側法面エリア						H27.12.14 H27.12.14 H27.12.14			
	作業所管 G	土木 第2グループ				監 理 員			TEL		
	元 請 会 社					担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H27.11.18		測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	リ-icβγ-3
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③						
	1	コンパネ	25	D	A	有・無	2m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
	2	プラスチック	24	D	A	有・無	0.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
3	モルタルガラ	32	D	A	有・無	8m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h			
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h			
5					有・無	m <sup>3</sup>	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-021		H27.12.14
調整日時	H28.1.6 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1R C1	
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

水士三-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 5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			12.12.15	12.12.15	12.12.15	
	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	2015. 12. 14	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	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	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	2m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール	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・廃棄ボルト	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		
2016-01-022		12.12.15
調整日時	H28. 1. 5 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117EL	
2	Z117C	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 1月 6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		H27.12.15	H27.12.15	H27.12.15		
	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	2015. 12. 14	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	2m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール	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・廃棄ボルト	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		
2016-01-023		H27.12.15
調整日時	H28.1.6 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11TEL	
2	Z11RC	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 1月 7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			12.15	12.15	12.15	
	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	2015. 12. 14	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	2m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール	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・廃棄ボルト	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		
2016-01-024		H27.12.15
調整日時	H28.1.7 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PEL	
2	E117C	
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	タンク副部材・廃棄ボルト	5 ( )Sv/h	5 ( )Sv/h	E117C (13)	1/7 12:50		H28.1.7
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 8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	2015. 12. 14	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70		
					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	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	2m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール	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・廃棄ボルト	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		
2016-01-025		H27.12.15
調整日時	H28 1.8 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIP EL	
2	IIP 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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 5日(火) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						代		
	発生場所	Jエリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.12.14.09:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
	1	木材・木屑類		25 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
	2	紙類		23 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
	3	プラスチック類		24 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
	4	金属ガラ		31 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
	5	コンクリート・アスファルトガラ		32 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-026		H27.12.15
調整日時	H28.1.5 (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	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアP1	
5	エリアC	

※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
	5-1	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 ③	1/5 12:00		H28.1.5
	5-2	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 ③	1/5 12:30		
			( ) 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

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H28年 1月 6日(水) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						427.12.15	427.12.15	427.12.15
	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	H27.12.14.09:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
		① ② ③								
1	木材・木屑類	25 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
2	紙類	23 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
3	プラスチック類	24 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
4	金属ガラ	31 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-027		H27.12.15
調整日時		H28.1.6 (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	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアP1	
5	エリアC	

※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 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 7日(木) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H27.12.15	H27.12.15	H27.12.15
	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	H27.12.14.09:00	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	紙類	23	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-028		H27.12.15
調整日時	H28.1.7 (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	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアP1	
5	エリアC	

※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	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	1/7 12:25		H28.1.7
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	1/7 13:10		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
			( ) 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	保管希望年月時	H28年 1月 8日(金) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H27.12.15	H27.12.15	H27.12.15
	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	H27.12.14.09:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	紙類	23	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-029		H27.12.15
調整日時	H28.1.8 (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	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアP1	
5	エリアC	

※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 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 12月 22日(火) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却							
	発生場所	企業棟:東芝棟							
	作業所管G	冷却設備部冷却第三G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2015.12.11	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-289	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物(紙類, 保温材)	22	D	A	有・無	13m <sup>3</sup>	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	可燃物(プラスチック)	24	D	A	有・無	5m <sup>3</sup>	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	難燃物(難燃シート)	42	D	A	有・無		0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	

冷却三-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-030		H27.12.16
調整日時 H28.1.8 (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	エリアC	
3	エリアC	
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(紙類, 保温材)	15 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア E1	1/8 10:20		H28.1.8
	2	可燃物(プラスチック)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア E1	1/8 10:20		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW ICWBL 管理番号 FI-ICW-033 FI-ICWBL-80

\* 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	2016年 1月 7日(木) 8時 00分 ~ 15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(北側エリア)									
	発 生 場 所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア						H27.12.16	H27.12.16	H27.12.16	
	作業 所 管 G	土木第二G			監 理 員			TEL			
	元 請 会 社				担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H27.12.2		測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-315
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③						
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <del>無</del>	16 m3	70 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)	
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <del>無</del>	16 m3	130 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)	
3	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ <del>無</del>	17 m3	100 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	1t袋詰め 24袋 (4tユニック車×6台)		
4	可燃物その他(草)	29	W	B	有・ <del>無</del>	21 m3	30 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	1t袋詰め 30袋 (4tユニック車×3台)		
5	可燃物その他(草)	29	W	B	有・ <del>無</del>	28 m3	180 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×4台)		

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 031		H27.12.16
調整日時	H28.1.7 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13P1	
2	E13P2	
3	E13P2	
4	E13P1	
5	E13P2	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・ポリ・ビニール類	25	木材類	29	可燃物その他		
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物その他				
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有									
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									
	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。											
	注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)											
	注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。											
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。												

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (14)	1/7 8:40		H28.1.7
	2	不燃物(土砂類)	300 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13P2	1/7 9:30		線 量 測 定 者
	5	可燃物その他(草)	400 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13E1	1/7 12:20		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他(草)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13P1	1/7 13:10		測定器名 ICW
	1-2	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (14)	1/7 12:40		管理番号 R1-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G記入欄

保管希望年月日	2016年 1月 8日( 金 ) 8 時 00 分 ~ 15 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(北側エリア)						
発 生 場 所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア		H27.12.16 H27.12.16 H27.12.16				
作業所管G	土木第二G		監 理 員	TEL			
元 請 会 社			担 当 者	TEL			
線量測定年月日	H27.12.3	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-100		
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(土砂類)	34 W B	有・無	32 m3	70 ( μ )Sv/h	100 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	32 m3	130 ( μ )Sv/h	100 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)
3	不燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・無	17 m3	100 ( μ )Sv/h	20 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 24袋 (4tユニック車×6台)
4	可燃物その他(草)	29 W B	有・無	21 m3	30 ( μ )Sv/h	20 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 30袋 (4tユニック車×3台)
5	不燃物その他(インターブロック)	39 D B	有・無	4 m3	40 ( μ )Sv/h	30 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 6袋 (4tユニック車×2台)

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 032		H27.12.16
調 整 日 時	H28. 1. 8 ( 8 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3P1	
2	エリ3P2	
3	エリ3P2	
4	エリ3P1	
5	エリ3P1	

※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	不燃物(土砂類)	300 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	エリ3P2	1/8 8:45		H28. 1. 8
	4	可燃物その他(草)	55 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	エリ3P1	1/8 14:30		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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業  
所  
管  
G  
記  
入  
欄

保管希望年月日時	2016年 1月 8日( 金 ) 10 時 00 分 ~ 15 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(北側エリア)			H27.12.16	H27.12.16	H27.12.16	
発生 場所	旧厚生棟/旧情報棟/事務本館南/免震棟/研修棟南エリア						
作業 所 管 G	土木第二G			監 理 員	TEL		
元 請 会 社				担 当 者	TEL		
線量測定年月日	H27.12.3	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-100	
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>	21 m3	30 ( μ ) Sv/h	30 ( μ ) Sv/h	1t袋詰め 30袋 (4tユニック車×3台)
2	伐採木(根)	53 D B	有・ <del>無</del>	4 m3	30 ( μ ) Sv/h	20 ( μ ) Sv/h	1t袋詰め 5袋 (4tユニック車×1台)
3			有・無	m3	( μ ) Sv/h	( μ ) Sv/h	(コリメート有)
			有・無	m3	( μ ) Sv/h	( μ ) Sv/h	
			有・無	m3	( μ ) Sv/h	( μ ) Sv/h	

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-033		H27.12.16
調整日時	H28.1.8 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアV	
2	エリアH	
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
	1-1	伐採木(枝葉)	( ) Sv/h	( ) Sv/h	エリアV	1/8 10:50		線量測定者
	1-2	伐採木(枝葉)	( ) Sv/h	( ) Sv/h	エリアV	1/8 12:20		
			( ) 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

水運ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 1月 6日(水) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務						
	発生場所	H4Eエリア		H27.12.16	H27.12.16	H27.12.16		
	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	H27.12.16	測定者		測定器名	ICWBL 管理番号 113		
	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	ビニール	24 W A	(有)・無	1m <sup>2</sup>	0.03(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ:1.5(mSv/h)
	2	ゴム	41 W A	(有)・無	1m <sup>2</sup>	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ:1.5(mSv/h)
	3	ウエス	22 W A	(有)・無	1m <sup>2</sup>	0.05(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ:9.0(mSv/h)
	4	番線	31 D A	有・(無)	1m <sup>2</sup>	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	5			有・無	m <sup>2</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-034		H27.12.16
調整日時	H28.1.6 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1?EL	
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	ビニール	20 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E1 E1	1/6 10:15		H28.1.6
	2	ゴム	10 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E1 E1	1/6 10:15		線量測定者
	3	ウエス	150 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E1 E1	1/6 10:15		測定器名・管理番号
	4	番線	20 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E1 E1	1/6 10:15		測定器名 ICW, ICWPL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
								FI-ICWPL-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 5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	H27.12.17	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-064	
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	保温材	36 W A	有・無	3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	ビニール	21 W A	有・無	10m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	ダンボール	23 W A	有・無	10m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	金属ガラ	31 W A	有・無	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	5	木材	25 W A	有・無	15m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

12/16廃棄物管理会議了承分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-036		H27.12.24
調整日時	H28.1.5 (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	エリアP1	
5	エリアC	

※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
	5-1	木材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC	1/5 10:10		H28.1.5
	5-2	木材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC	1/5 11:50		線 量 測 定 者
	5-3	木材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC	1/5 12:00		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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 5日(火) 10時 30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	H27.12.17	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-064	
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 W A	有・無	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	ゴム類	41 W A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	紙類	23 W A	有・無	15m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	石膏	39 W A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

12/16 廃棄物管理会議了承分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 037		H27.12.24
調整日時	H28. 1. 5 (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
			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	コンクリートガラ	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリ3C ①④	1/5 10:05		H28. 1. 5
	1-2	コンクリートガラ	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリ3C ③	1/5 10:05		
	1-3	コンクリートガラ	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリ3C ④	1/5 11:50		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

12/16 廢棄物管理會議了承分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H27.12.29
2016 - 01 - 038		
調整日時	H28. 1. 7 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	4	
3	11	
4	I17P1	
5	I17C	

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	
	5	木材	5(✓) Sv/h	5(✓) Sv/h	E113 C	7/7 10:05		428	1.7
	3	ダクト	5(✓) Sv/h	5(✓) Sv/h	E113 P1	7/7 10:10			
	4	金属がら	5(✓) Sv/h	5(✓) Sv/h	E113 C (13)	7/7 10:20		測定器名・管理番号	
	2	ダクト	5(✓) Sv/h	5(✓) Sv/h	E113 P1	7/7 12:00		測定器名	ICW
	1	保樹材	5(✓) Sv/h	5(✓) Sv/h	E113 C (10)	7/7 12:00		管理番号	FW-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 7日(木) 10時 30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	H27.12.17	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-064
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 W A	有・無	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	ゴム類	41 W A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	紙類	23 W A	有・無	15m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	石膏	39 W A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

12/16廃棄物管理会議了承分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-039		H27.12.24
調整日時	H28. 1. 7 (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
	3	紙類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC	1/7 10:10		H28. 1. 7
			( ) 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

12/16 廃棄物管理会議了承分

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H28年 1月 8日(金) 11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	H27.12.17	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-064	
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	保温材	36 W A	有・無	3m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	2	ビニール	21 W A	有・無	10m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	3	ダンボール	23 W A	有・無	10m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	4	金属ガラ	31 W A	有・無	5m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	5	木材	25 W A	有・無	15m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-040		H27.12.24
調整日時 H28. 1. 8 (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	エリアP1	
5	エリアC	

※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	ビニール	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (12)	1/8 10:00		H28. 1. 8
	5	木材	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC	1/8 10:00		線量測定者
	4	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (13)	1/8 10:00		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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 8日(金) 11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	H27.12.17	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-064	
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 W A	有・無	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	ゴム類	41 W A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	紙類	23 W A	有・無	15m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	石膏	39 W A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

12/16 廃棄物管理会議了り分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 04		H27.12.24
調整日時	H28. 1. 8 (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・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
			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				
	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	ゴム類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (2)	1/8 10:05		H28. 1. 8
	4	石膏	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (4)	1/8 10:05		
			( ) 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	保管希望年日時	平成27年 12月 21日(月) 10時 00分～					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5, 6T 滞留水貯留タンク基礎工事ならびに同関連除却工事							
	発生場所	Fエリア					H27.12.17 H27.12.17 27.12.17		
	作業所管G	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	H27.12.16	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-056
	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 B	有・無	5m3	8(μ) Sv/h	8(μ) Sv/h	
	2	伐採木(幹)		31 D B	有・無	5m3	4(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	
	3	伐採木(枝葉)		33 D B	有・無	10m3	4(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	
	4				有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5				有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-042		H27.12.18
調整日時	1.6 (13時00分)	
【保管時の項等】	H28	
保管予定場所		
1	E113C	
2	E113M	
3	E113V	
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
	3	伐採木(枝葉)	— ( ) Sv/h	— ( ) Sv/h	E113 V	1/6 11:00		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 理 入 欄	保管希望年日時	平成27年 12月 21日(月) 10時 00分～				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5, 6T 滞留水貯留タンク基礎工事ならびに同関連除却工事						
	発生場所	Fエリア				H27.12.17	H27.12.17	27.12.17
	作業所管G	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	H27.12.16	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-056
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	5m3	2(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22 D B	有・無	5m3	3(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D B	有・無	5m3	2.5(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	
	4	木材類	25 D B	有・無	5m3	2(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	
5				有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

土木三-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-043		H27.12.18
調整日時	H28.1.6 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
2	V	
3	Z117PI	
4	Z117C	
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	保管希望年日時	平成27年 12月 22日(火) 10時 00分～						承認	審査	作成
	作業件名	1F-5, 6T 滞留水貯留タンク基礎工事ならびに同関連除却工事								
	発生場所	Fエリア						H27.12.17 H27.12.17 27.12.17		
	作業所管G	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	H27.12.16	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-056	
	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	コンクリートガラ			32 D B	有・無	5m3	8(μ) Sv/h	8(μ) Sv/h	
	2	伐採木(幹)			31 D B	有・無	5m3	4(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	
	3	伐採木(枝葉)			33 D B	有・無	10m3	4(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	
	4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

土木三-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1
2016-01-044		H28.12.18
調整日時 H28.1.7 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	E113M	
3	E113V	
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	伐採木(幹)	— ( ) Sv/h	— ( ) Sv/h	E113M	1/7 10:00		428.1.7
	3	伐採木(枝葉)	— ( ) Sv/h	— ( ) Sv/h	E113V	1/7 10:10		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICX
			( ) 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	保管希望年日時	平成27年 12月 22日(火) 10時 00分～						承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5, 6T 滞留水貯留タンク基礎工事ならびに同関連除却工事										
	発生場所	Fエリア						H27.12.17 H27.12.17 27.12.17				
	作業所管G	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	H27.12.16		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICW-056	
	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 B	有・無	5m3	2(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h		
	2	紙・ウエス類			22	D B	有・無	5m3	3(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h		
	3	金属ガラ			31	D B	有・無	5m3	2.5(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h		
	4	木材類			25	D B	有・無	5m3	2(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h		
	5						有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

土木三-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 045		H27.12.18
調整日時		H28.1.7 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I97C	
2	/	
3	E113P1	
4	E113C	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 1月 6日(木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H27下期)							
	発生場所	多核種除去設備設置エリア					H27.12.18 H27.12.18 H27.12.18		
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.18	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-218
	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	可燃物(ビニール類)	29 D A	有・無	7m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度		
2	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度		
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		(27 8)
2016-01-046		
調整日時	H28.1.6 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
TEL		
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(ビニール類)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア E1	1/6 10:45		H28.1.6
	2	可燃物(木材類)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア C	1/6 10:45		
			( )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				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

水設ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 1月 7日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H27下期)							
	発生場所	多核種除去設備設置エリア					H27.12.18 / H27.12.18 / H27.12.18		
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.18	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-218
	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(紙類)	22 D A	有・無	6m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度		
2	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・無	2m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度		
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		(2) (8)
2016-01-047		
調整日時	H28.1.7 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
(ル)		
保管予定場所		
1	エリ3E1	
2	エリ3E1	
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	可燃物(紙類)	5(1)Sv/h	5(1)Sv/h	エリ3 E1	1/7 11:00		H28.1.7
	2	難燃物(難燃シート類)	5(1)Sv/h	5(1)Sv/h	エリ3 E1	1/7 11:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL 管理番号 FI-ICW-033
			( )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

2016-01-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 1月 8日(月) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H27下期)								
	発生場所	多核種除去設備設置エリア						H27.12.18 H27.12.18 H27.12.18		
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.18		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-218
	No.	保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
	1	不燃物(保温材類)		36 D A	有・無	3m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度	
	2	難燃物(ゴム類)		41 D A	有・無	1m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度	
	3	難燃物(ピンクシート類)		49 D A	有・無	4m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度	
	4				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
	5				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		専任
受付番号		(21)
2016-01-048		
調整日時	H28.1.8 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
TEL		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	エリアE1	
3	エリアE1	
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	不燃物(保温材類)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアE1	1/8 10:50		H28.1.8
	2	難燃物(ゴム類)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアE1	1/8 10:50		線量測定者
	3	難燃物(ピンクシート類)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアE1	1/8 10:50		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

\*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-80

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

10749-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 6日(水) 11時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-5, 6号ホットラボ拡張および同関連除却			代		
	発生場所	5号機T/B 1・2階・屋上、S/B 1階			H27.12.18	H27.12.18	H27.12.18
	作業所管G	環境化学部 分析評価G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.18	測定者	測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-209
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	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	ビニール	35 D A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	鉄くず	31 D A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	保温材	36 D A	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		(27 8)
2016-01-049		
調整日時	28.11	11時00分
【保管時の指示事項】 1.6		
1.6		
保管予定場所		
1	エ/アC	
2	エ/アC	
3	エ/アC	
4	エ/アC	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エ/ア P 1	1/6 10:50		4.28.16
	2	ビニール	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エ/ア P 1	1/6 10:50		線量測定者
	3	鉄くず	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エ/ア C ⑬	1/6 10:50		測定器名・管理番号
	4	保温材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エ/ア C ⑩	1/6 10:50		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	平成28年 1月 7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	H27.12.4	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-108
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)	7 m3	1.1 (u) Sv/h	1.0 (u) 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	

12/16 廃棄物管理会議了承分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-050		H27.12.25
調整日時	H28. 1. 7 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3P1	
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	
			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	5.4 (u) Sv/h	5.4 (u) Sv/h	エリ3C (13)	1/7 10:25		4/28 1. 7
	1-2	金属ガラ	5.4 (u) Sv/h	5.4 (u) Sv/h	エリ3C (13)	1/7 13:05		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 ICN
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-1044-033	

\*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 8日 (金) 11時 30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	H27.12.24	測定者	測定器名	SC	管理番号	FI-SC-049
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ	31 D A	有・(無)	7 m3	1.9 (u) Sv/h	1.8 (u) Sv/h	
2	難燃物その他	49 D A	有・(無)	10m3	2.5 (u) Sv/h	1.8 (u) 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	

12/16 廃棄物管理会議了分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-05		H27.12.25
調整日時		H28. 1. 8 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアA	
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	難燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC	1/8 11:40		H28. 1. 8.
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水産三-7

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H27年 1月 7日(木) 14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	Dタンク・H4タンクエリア						
	作業所管G	水処理部 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	H27.12.16	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	102
	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
			① ② ③					
1		プラスチック・ポリ・ビニル類	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	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3		木材類	25 D A	有・無	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ:4.0(mSv/h)
4		ゴム類	41 W A	有・無	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ:5.0(mSv/h)
5	ゴム類	41 W A	有・無	0.2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-058		H27.12.21
調整日時 H28. 1. 7 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13C	
2	エ13C	
3	エ13E1	
4	エ13E1	
5	エ13C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニル類	5.4(m)Sv/h	5.4(m)Sv/h	エ13C(2)	1/7 14:00		H28. 1. 7
	5	ゴム類	5.4(m)Sv/h	5.4(m)Sv/h	エ13C(10)	1/7 14:00		線量測定者
	2	木材類	5.4(m)Sv/h	5.4(m)Sv/h	エ13C	1/7 14:30		測定器名・管理番号
	3	木材類	5.4(m)Sv/h	5.4(m)Sv/h	エ13E1	1/7 14:30		測定器名 ICW・ICWBL
		( )Sv/h	( )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 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年 1月 7日(木) 14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	Dタンク・H4タンクエリア						
	作業所管G	水処理部 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	H27.12.16	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号 102		
	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	0.05m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	コンクリート	32 D A	有・無	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	保温材	36 D A	有・無	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	難燃物その他	49 D A	有・無	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	5			有・無				

水澤三-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-059		H27.12.21
調整日時	H28.1.7 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113P1	
2	E113C	
3	E113C	
4	E113C	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(✓)Sv/h	5(✓)Sv/h	E113C (3)	1/7 14:00		H28.1.7
	4	難燃物その他	5(✓)Sv/h	5(✓)Sv/h	E113C	1/7 14:00		線量測定者
	3	保温材	5(✓)Sv/h	5(✓)Sv/h	E113C (10)	1/7 14:00		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 1/1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月25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(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	H27.12.18	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (HH2-No. A1, A10, C3タンク側板)	① 31 ② D ③ A	(有)・無	21m3	0.0024(m)Sv/h	0.0024(m)Sv/h	コンテナNo.140028 コンテナ内物品表面 β+γ:~80mSv/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		
2016-01-066		H27.12.25
調整日時	H28.1.5(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	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) (HH2-No. A1, A10, C3タンク側板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	1/5	10:05	H28.1.5
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL 管理番号 F1-ICW-036
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-80

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月25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				H27.12.22	H27.12.22	H27.12.22	
	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	H27.12.22	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
		①	②	③					
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (HH2-No. A1タンク側板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140093 コンテナ内物品表面 β+γ:~100mSv/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		
2016-01-067		H27.12.25
調整日時 H28.1.5 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113P1	
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) (HH2-No. A1タンク側板)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E113P1	1/5 10:15		H28.1.5
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW、ICWBL 管理番号 F1-ICW-076 F1-ICWBL-80

\* 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27年12月25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		H27.12.22	H27.12.22	H27.12.22		
	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	H27.12.21	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. B1、H2-No. A1 タンク側板)	31 D A	⑨・無	21m3	0.0045(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140055 コンテナ内物品表面 β+γ:~300mSv/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		
2016-01-068		H27.12.25
調整日時 H28.1.5 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3P1	
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. B1、H2-No. A1タンク側板)	5 (1)Sv/h	5 (1)Sv/h	エリ3P1	1/5	10.25	H28.1.5
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL 管理番号 H-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。								FI-ICWBL-80

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成27年12月25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		H27.12.22	H27.12.22	H27.12.22		
	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	H27.12.22	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) (H2-No. A1タンク底板)	31 D A	有・無	21m3	0.0050(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140061 コンテナ内物品表面 β+γ:~70mSv/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		
2016-01-069		H27.12.25
調整日時 H28.1.5 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13P1	
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) (H2-No. A1タンク底板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13P1	1/5 10:35		H28.1.5
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW ICWBH
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-036
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBH-80

\* 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。

水運三 - 3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		H27.12.25
2016 - 01 - 070		
調 整 日 時	H28. 1 . 6 (10 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
2	1/	
3	1/	
4	1/	
5	1/	

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	ノックタンク (No.1)	40 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	エリア P 2	1/6 11:35		H 28. 1. 6	
	2	ノックタンク (No.2)	200 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	エリア P 2	1/6 9:00			
	3	ノックタンク (No.3)	200 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	エリア P 2	1/6 11:30		測定器名・管理番号	
	4	ノックタンク (No. 5)	80 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	エリア P 2	1/6 12:00		測定器名	ICW-ICWBL
	5	ノックタンク (No.6)	100 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	エリア P 2	1/6 11:00		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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 H2エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託					監理員			
	線量測定年月日		H27.2.19		測定者		測定器名		ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-61
	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(内容物最大 表面線量率 $\gamma+\beta$ )	
			①	②	③						
	1	ノッチタンク(No.7)	39	D	A	(有)・無	12m3	0.25(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	1800mSv/h	
	2	ノッチタンク(No.8)	39	D	A	(有)・無	12m3	0.25(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	1800mSv/h	
	3	ノッチタンク(No.9)	39	D	A	(有)・無	8m3	0.12(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	1000mSv/h	
4	ノッチタンク(No.11)	39	D	A	(有)・無	12m3	0.12(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	1800mSv/h		
5	以下余白						( ) Sv/h	( ) Sv/h			
6							( ) Sv/h	( ) Sv/h			
7							( ) Sv/h	( ) Sv/h			

受付番号		2016-01-070	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリヤP2		
2	1/6		
3	1/6		
4	1/6		
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「 $\beta + \gamma$  (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ノッチタンク(No.7)	100(N) Sv/h	10(N) Sv/h	エリヤP2	1/6 10:30		H28.1.6
	2	ノッチタンク(No.8)	150(N) Sv/h	10(N) Sv/h	エリヤP2	1/6 10:00		
	3	ノッチタンク(No.9)	20(N) Sv/h	10(N) Sv/h	エリヤP2	1/6 12:10		
	4	ノッチタンク(No.11)	220(N) Sv/h	10(W) Sv/h	エリヤP2	1/6 9:30		
			( ) 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
		( ) 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。

F1-ICWBL-56

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28 年 1 月 6 日 (水) 12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					H27.12.22 H27.12.21 H27.12.21		
	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>	10 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>	6 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・ <del>(無)</del>	6 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>	4 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>	10 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			

12/16 廃棄物管理会議了承分

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 072		H27.12.24
調 整 日 時 H28. 1. 6 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	4	
3	エリアP1	
4	エリアC	
5	1/	

※カテゴリー	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	木くず	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	1/6 11:30		H28. 1. 6
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	1/6 11:30		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-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

12/16 廃棄物管理会議了承分

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28 年 1 月 7 日 (木) 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						
	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
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	木くず	25 D A	有・ <del>無</del>	10 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>	6 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	6 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>	4 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>	10 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		
2016-01-073		H27.12.24
調整日時 H28. 1. 7 (11 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッ C	
2	/	
3	エリッ P1	
4	エリッ C	
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 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	木くず	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリッ C	1/7 11:00		H28. 1. 7	
	2	ケーブルくず	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリッ C (10)	1/7 11:00			
	3	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリッ C (13)	1/7 11:15			
	4-1	プラスチック容器類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリッ P1	1/7 11:20			
	5	ダンボール、紙屑類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリッ P1	1/7 11:20			
								測定器名・管理番号	
								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【別紙】

受付番号
2016-01-073

作業件名				監理員				TEL			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			線量測定者
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			

  

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
			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 難燃その他				
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」						

廃棄物管理 G 記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	8-2	プラスチック容器類	54(Sv/h)	54(Sv/h)	エ13C	1/7 12:15		428.1.7
			( )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
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28 年 1 月 8 日 ( 金 ) 12 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					H27.12.22   H27.12.21   H27.12.21		
	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	FI-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
1	木くず	25	D	A	有 ・ (無)	10 m3	<0.01 ( m ) Sv/h	<0.01 ( m ) Sv/h	
2	ケーブルくず	38	D	A	有 ・ (無)	6 m3	<0.01 ( m ) Sv/h	<0.01 ( m ) Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有 ・ (無)	6 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 ・ (無)	4 m3	<0.01 ( m ) Sv/h	<0.01 ( m ) Sv/h	
5	ダンボール、紙屑類	29	D	A	有 ・ (無)	10 m3	<0.01 ( m ) Sv/h	<0.01 ( m ) Sv/h	

12/16 廃棄物管理会議了承分

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-074		H27.12.24
調 整 日 時 H28. 1. 8 ( 12 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	エリア P1	
4	エリア C	
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
	3	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ③	1/8 11:15		H28. 1. 8
	4	プラスチック容器類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1	1/8 11:15		線 量 測 定 者
	5	ダンボール、紙屑類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1	1/8 11:15		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

土木-1

作業所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 1月 6日(水) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)				54			
	発生場所	1~4号山側法面エリア				H27.12.2			
	作業所管G	土木 第2グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.17	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	
							リ-Icβγ-3		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	掘削土	34	D	B	有・無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		(2) (1)
2016-01-075		
調整日時	28.1.6 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
64		
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
		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

環モ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年1月6日(水) 11時00分					承認	審査	作成
	作業件名	ドップラーソーダ取替							
	発生場所	1F-構内 気象観測露場					H27.12.21 H27.12.21 H27.12.21		
	作業所管G	環境モニタリングG			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015年12月17日	測定者			測定器名	キャンベラ(株)製 URAD PLUS S/Y型		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	ドップラーソーダ(送受波器)	33	D	B	有・(無)	9m3	22(μ)Sv/h	22(μ)Sv/h	材質:FRP
2	ドップラーソーダ(架台・ラック)	33	D	B	有・(無)	1.5m3	22(μ)Sv/h	22(μ)Sv/h	材質:SUS
3	ドップラーソーダ(送受信器)	33	D	B	有・(無)	0.2m3	22(μ)Sv/h	22(μ)Sv/h	
4	ドップラーソーダ(ケーブル類)	38	D	B	有・(無)	0.1m3	22(μ)Sv/h	22(μ)Sv/h	
5	ドップラーソーダ(UPS, 較正器等)	33	D	B	有・(無)	0.1m3	3.2(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-078		H27.12.22
調整日時	H28.1.6 (12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
	1	ドップラーソーダ(送受波器)	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑬	1/6 11:15		H28.1.6
	2	ドップラーソーダ(架台・ラック)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑬	1/6 11:15		線量測定者
	3	ドップラーソーダ(送受信器)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑬	1/6 11:15		測定器名・管理番号
	4	ドップラーソーダ(ケーブル類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑩	1/6 11:15		測定器名 ICW
	5	ドップラーソーダ(UPS, 較正器等)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑬	1/6 11:15		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。