

# 汚染水処理設備で発生した廃棄物（第40条）管理票

水設ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	27年 12月 18日(金) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	サブドレン浄化設備				代 H27.12.9	H27.12.4	H27.12.8	
	発生場所	サブドレン他浄化設備建屋							
	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	H27.12.8	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	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (コロイトフィルタ)No.B10-0045	0.08 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	1個	2m3	済・未	金属製保管容器	
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B (SSフィルタ)THC-SH025	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	
	3	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (コロイトフィルタ)No.B10-0037	0.1 (m) Sv/h	0.015 (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		
2015 - 12 - 001		H27.12.9
調整日時	H27.12.18 (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3B (コロイトフィルタ)No.B10-0045	1 個	固体廃棄物保管庫	12/8 11:10	
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B (SSフィルタ)THC-SH025	1 個	固体廃棄物保管庫	12/8 11:10	
	3	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (コロイトフィルタ)No.B10-0037	1 個	固体廃棄物保管庫	12/8 11:10	
			個			
			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				
			機器No.	Cs3B				
			表面線量率	0.1mSv/h				
			運搬・保管日	2015年12月18日				
			受付No.	水2015-12-001				
		1 段	保管箱No.	THC-SH025				
			機器No.	SS1B				
			表面線量率	0.001mSv/h				
			運搬・保管日	2015年12月18日				
			受付No.	水2015-12-001				



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保G-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年12月14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					H27.11.11 H27.11.11 H27.11.10		
	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
		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		
2015-12-010		H27.11.11
調整日時	H27.12.14(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・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	ダンボール	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアC	12/4 9:30		H27.12.14
			( )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 H-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-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成27年12月14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		H27.11.11	H27.11.11	H27.11.10			
	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	27.12.14	測定者		測定器名	1cm	管理番号	F1-1cm-226	
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	2.1 Sv/h	2.1 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		
2015-12-010		H27.11.11
調整日時		H27.12.14 (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
			( ) 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27年12月15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					H27.11.11   H27.11.11   H27.11.10			
	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・(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		
2015-12-011		H27.11.11
調整日時	H27.12.15(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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年12月16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					H27.11.11 / H27.11.11 / H27.11.10		
	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
		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		
2015-12-012		H27.11.11
調整日時	H27.12.16(9時36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	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリアC	12/6 9:30		H27.12.16
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月16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							
	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	27.12.16	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F-ICW-226	
	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	2.4 Sv/h	2.4 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		
2015-12-012		H27.11.11
調整日時	H27.12.16 (9時36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・フェス類	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(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27年12月17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							
	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		
2015-12-013		H27.12.17
調整日時		H27.12.17(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・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
		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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年12月18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						H27.11.11   H27.11.11   H27.11.10		
	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・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		
2015-12-014		H27.11.11
調整日時	H27.12.18 (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
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	ILPC	12/8 9:30		H27.12.18
			( )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-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 理 票	保管希望年月日時	平成27年12月18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			H27.11.11 H27.11.11 H27.11.10			
	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	27.12.18	測定者	測定器名	1CW	管理番号	F1-1CW-226	
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	(μ)Sv/h	(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		
2015-12-014		H27.11.11
調整日時	H27.12.18 (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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日		H27年12月4日(金)10時30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)					代							
	発生場所		1F構内(中央交差点周辺)					H27.11.25		H27.11.25		H27.11.25			
	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		H27.11.16		測定者		測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-289		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
				① ② ③											
	1	伐採木(根)		53 D A		有・無		6 m3		10 (u) Sv/h		10 (u) Sv/h		(4tダンプ×2台)	
	2					有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h			
3					有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h				
4					有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h				
5					有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h				

土木ニ-4

固体廃棄物管理G		受付	
受付番号			
2015 - 12 - 109		H27.11.26	
調整日時 H27.12.14 (10時30分)			
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	安定型処分場南側(V)		
2			
3			
4			
5			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	伐採木(根)	( ) Sv/h	( ) Sv/h	エリア M	12/14 10:20		線量測定者
	1-2	伐採木(根)	( ) Sv/h	( ) Sv/h	エリア M	12/14 12:30		
			( ) 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

水運ニ付

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015 年 12月 14日 ( 月 ) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1~4号機 H1エリアタンク設置						
	発生 場所	日立棟、H1タンクエリア						
	作業 所 管 G	水処理運営第二Gr		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2015.11.20	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	木材類(パレット)	25 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	2	プラ(パレット)	24 D A	有・無	3m3	<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		
2015 - 12 - 133		H27.11.27
1 整日時 H27.12.14 (10時00分)		
保管時の指示事項等		
保管予定場所		
1	カート	
2	1	
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(パレット)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリTC	12/14 10:20		H27.12.14
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運=7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015 年 12月 16日 ( 水 ) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H1エリアタンク設置						
	発生場所	日立棟、H1タンクエリア				H27.11.26 H27.11.26		
	作業所管G	水処理運営第二Gr				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2015.11.25	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	不燃その他(タイヤ)	39 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
2	金属ガラ	31 D A	有・無	4m3	<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		
2015 - 12 - 134		H27.11.27
調整日時 H27.12.16 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2	1	
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	不燃その他(タイヤ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑩	9/6 10:15		H27.12.16
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	9/6 10:10		
			( ) 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

水運ニ7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2015 年 12月 18日 ( 金 ) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 HIエリアタンク設置						
	発 生 場 所	日立棟、H1タンクエリア			H27.11.26 4/27.11.26 H27.11.26			
	作業所管 G	水処理運営第二Gr	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2015.11.25	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-122	
G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃その他(耐圧ホース)	39 D A	有・ <u>無</u>	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	2	カラフルペーパー		有・無	m3	(m) Sv/h	(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		
2015 - 12 - 135		H27.11.27
調 整 日 時 H27.12.18 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	コト	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	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(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	不燃その他(耐圧ホース)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	12/8 10:00		H27.12.18	
			( )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。

\* 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	H27年 12月 5日(土) 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								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015.11.25 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・ <b>無</b>	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・ <b>無</b>	3m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	現物での搬入(トナック収納無し)	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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		
2015-12-14		H27.11.27
調整日時	H27.12.14 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/14 12:25		H27 12.14
			( )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 理 入 欄	保管希望年月日	2015 年 12月 15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					
	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	2015.11.24	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-195
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	木材(パレット)	25 D A	有・無	4m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
2	プラ(パレット)	24 D A	有・無	4m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
3	木材	25 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
4	可燃その他	29 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
5	難燃その他	49 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 154		H27.11.29
調 整 日 時 H27.12.15 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP-T	
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
		難燃物	36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		伐採木	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
	②	状態	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	③	履歴	D:乾燥 W:湿気有				
			A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	木材(パレット)	8 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリア C	12/15 10:05		H27.12.15
	2	プラ(パレット)	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリア C (12)	12/15 10:05		
	3	木材	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリア C	12/15 10:30		測定器名・管理番号
	4-1	可燃その他	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリア C (12)	12/15 10:30		測定器名 ICW
	5	難燃その他	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリア P1	12/15 10:30		管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 12 - 154

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 ウェス類	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。
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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	
	4-2	可燃その他	13 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E1ア E1	12/15 10:30		12.15	線量測定者
	1-2	木材(10L, ト)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E1ア C	12/15 10:40			
			( )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
			( )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。

FI-ICWBL-80

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水環-4

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2015 年 12月 17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						
	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	2015.11.25	測 定 者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-195		
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	不燃その他(タイヤ)	39 D A	有・無	5m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	2	不燃その他(バッテリー)	39 D A	有・無	2m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	4	可燃その他	29 D A	有・無	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	5	難燃その他	49 D A	有・無	1m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 155		H27.11.27
調 整 日 時		H27.12.17 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP-1	
2	1	
3	9	
4	9	
5	9	

※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	不燃その他(タイヤ)	20 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	11A E 1	12/17 10:10		14 27.12.17
	3-1	金属ガラ	60 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	11A E 1	12/17 10:10		線 量 測 定 者
	1-2	不燃その他(タイヤ)	40 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	11A C ⑩	12/17 10:10		測定器名・管理番号
	3-2	金属ガラ	20 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	11A C ⑬	12/17 10:10		測定器名 ICW-ICWBL
	1-3	不燃その他(タイヤ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	11A C ⑩	12/17 10:25		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-90

# 瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号	
2015	- 12 - 155

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 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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」

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。

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	
2	不燃物その他(157リ)	7 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア C ③	12/17 10:35		12.17	
		( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者	
		( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号	
		( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICWRL
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-1 333
		( )Sv/h	( )Sv/h				ICWRL-81	

\*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

水廻一-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015 年 12月 18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						
	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	2015.11.25	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-195
	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	金属ガラク	31 D A	有・無	5m3	<0.1 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	
2	機器類	33 D A	有・無	1m3	<0.1 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h		
3	不燃その他	39 D A	有・無	3m3	<0.1 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h		
4	可燃その他	29 D A	有・無	1m3	<0.1 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h		
5			D A	有・無	m3	( m ) Sv/h	( m ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 156		H27.11.27
調整日時		H27.12.18 ( 10 時 00 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・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラク	32:コンクリート・アスファルトガラク	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	金属ガラク	10 ( M ) Sv/h	5 ( M ) Sv/h	II/A C ③	12/8 10:45		H27 12. 18	
	1-2	金属ガラク	5 ( M ) Sv/h	5 ( M ) Sv/h	II/A E1	12/8 10:45			
	4	可燃その他	15 ( M ) Sv/h	5 ( M ) Sv/h	II/A P1	12/8 12:10			
	1-3	金属ガラク	40 ( M ) Sv/h	5 ( M ) Sv/h	II/A C ③	12/8 13:00			
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW、ICWBL
								管理番号	FI-ICW-033
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									
FI-ICWBL-80									

機械--3(Nō1.25) 機械--5(Nō3.4)

作業所 管	保管希望年日時	2015年 12月 16日(水) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1 PCV下部調査等業務委託(その1)のうちアスコメンテナンス						1127.11.19	1127.11.18	1127.11.16
	発生場所	廃棄物処理建屋南側ヤード ASTACO-SoRa保管テント								
	作業所管G	機械設備部 機械第一G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015. 11. 12	測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICWBL-039
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	クローラ(右)	41	D	A	④有・無	0. 5m3	0. 30(m)Sv/h	0. 03(m)Sv/h	β + γ : 3. 0mSv/h
	2	クローラ(左)	41	D	A	④有・無	0. 5m3	0. 35(m)Sv/h	0. 03(m)Sv/h	β + γ : 4. 0mSv/h
	3	モータヘッド	31	D	A	有・④無	0. 25m3	0. 03(m)Sv/h	0. 03(m)Sv/h	
	4	バッテリー	39	D	A	④有・無	0. 25m3	0. 08(m)Sv/h	0. 03(m)Sv/h	β + γ : 1. 2mSv/h
	5	フィルター	39	W	A	④有・無	0. 25m3	0. 40(m)Sv/h	0. 03(m)Sv/h	β + γ : 0. 8mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H27.11.30
2015 - 12 - 16		
調整日時	H27.12.16 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(E1)	
2	〃	
3	五洋ヤード(P1)	
4	五洋ヤード(E1)	
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、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	70-ラ(右)	200 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	12/6 11:00		127	12、16
	2	70-ラ(左)	200 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	12/6 11:00			
	3	モータヘッド	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	12/6 11:00		測定器名・管理番号	
	4	バッテリー	100 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	12/6 11:00		測定器名	ICW、ICWBL
	5	フィルター	220 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	12/6 11:00		管理番号	F1-ICW-033 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

機械ニ-8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 17日(木) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F共用プール天井クレーン制御装置取替及び同関連除却他2件								
	発生場所	共用プール設備 1FL				H27.12.1	H27.12.1	H27.11.30		
	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	H27.11.27	測定者			測定器名	ICW	管理番号 076		
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	不燃物(運転席)	33	D	A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	不燃物(電動機)	33	D	A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-164		H27.12.1
調整日時	H27.12.17(11時00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 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(運転席)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(③)	12/17 11:00		H27.12.17
	2	不燃物(電動機)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(③)	12/17 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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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

機械ニ-8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 18日(金) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F共用プール天井クレーン制御装置取替及び同関連除却他2件							
	発生場所	共用プール設備 3FL				H27.12.1	H27.12.1	H27.11.30	
	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	H27.11.27	測定者			測定器名	ICW	管理番号 076	
	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(制御盤)	33	D	A	有・無	3m3	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-165		H27.12.1
調整日時	H27.12.18 (11時00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	不燃物(制御盤)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	113 C ②	12/18	11:15	H27.12.18
			( )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 PJ-ICW-037

\* 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	保管希望年月日時	2015年 12月 14日(月) 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						H27.12.1	H27.12.1	H27.12.1
	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	H27.11.14	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-161		
	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・無	32 m3	30 (μ) Sv/h	30 (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	150 (μ) Sv/h	110 (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	27 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	2t/4t/10tダンプ6台			
4	不燃物(スレート)	37 W B	有・無	7 m3	50 (μ) Sv/h	40 (μ) Sv/h	1t袋詰め 10袋 (4tユニック車×2台)			
5	可燃物その他(草)	29 W B	有・無	48 m3	15 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 60袋 (4tユニック車×6台)			

土木=-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-175		H27.12.1
調整日時 H27.12.14 (8 時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	パート	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	217C ⑥	12/14 8:05		H27.12.14
	4	不燃物(スレート)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	217C ⑫	12/14 9:10		線量測定者
	5-1	可燃物その他(草)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	217 P1	12/14 9:10		測定器名・管理番号
	5-2	可燃物その他(草)	120 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	217 E1	12/14 12:00		測定器名 ICW
	5-3	可燃物その他(草)	70 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	217 P1	12/14 12:00		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。

# 瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
20/5 - 12 - 175

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 ウェス類	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	
1-2		不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	12/14 12=05		H27. 12. 14	
1-3		不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	12/14 14=25		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
			( )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 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 15日(火) 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						H27.12.1	H27.12.1	H27.12.1	
	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	H27.11.16		測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-100
	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>	51 m3	60 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	1t袋詰め 64袋 (4tユニック車×16台)	
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <del>無</del>	28 m3	150 (μ) Sv/h	110 (μ) Sv/h	1t袋詰め 36袋 (4tユニック車×9台)	
3	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ <del>無</del>	27 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	2t/4t/10tダンプ6台		
4	金属ガラ	31	D	B	有・ <del>無</del>	1 m3	30 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 2袋 (4tユニック車×1台)		
5	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・ <del>無</del>	1.5 m3	30 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 3袋 (4tユニック車×1台)		

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-176		H27.12.1
調整日時 H27.12.15 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPト	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物(土砂類)	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ④	12/15 8:30		H27.12.15
	4	金属ガラ	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	12/15 8:35		線量測定者
	5	難燃物(ゴム類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	12/15 9:15		測定器名・管理番号
	3	不燃物(アスファルトガラ)	70 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ④	12/15 11:35		測定器名 ICW
	1-2	不燃物(土砂類)	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ④	12/15 14:10		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

土木ニ-6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 16日(水) 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						H27.12.1	H27.12.1	H27.12.1
	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	H27.11.17	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-092		
	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・ <u>無</u>	38 m3	50 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <u>無</u>	42 m3	160 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	1t袋詰め 52袋 (4tユニック車×13台)
3	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ <u>無</u>	27 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	2t/4t/10tダンプ6台	
4	可燃物(紙類)	22	W	A	有・ <u>無</u>	3 m3	5 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t袋詰め 5袋 (4tユニック車×1台)	
5	可燃物(木材類)	25	W	A	有・ <u>無</u>	4 m3	5 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t袋詰め 5袋 (4tユニック車×1台)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-17		H27.12.1
調整日時	H27.12.16 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カ テ ゴ リ	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	不燃物(アスファルトガラ)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	12/6 9:15		H27.12.16
	4	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑫	12/6 9:20		線量測定者
	5	可燃物(木材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	12/6 9:20		測定器名・管理番号
	1	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	12/6 11:45		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2015年 12月 17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						H27.12.1	H27.12.1	H27.12.1
	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	H27.11.19	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-092		
	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・無	32 m3	70 (μ) Sv/h	80 (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	48 m3	150 (μ) Sv/h	110 (μ) Sv/h	1t袋詰め 60袋 (4tユニック車×15台)		
3	不燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・無	27 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	2t/4t/10tダンプ6台			
4	不燃物(コンクリートガラ)	32 D A	有・無	6 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 10袋 (4tユニック車×3台)			
5	不燃物(コンクリートガラ)	32 D B	有・無	3.5 m3	15 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	2tダンプ1台、1t袋詰め3袋			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-178		H27.12.1
調整日時		H27.12.17 (8時00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
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (1/1) Sv/h	5 (1/1) Sv/h	エリア C (4)	12/17 9:00		H27.12.17
	3	不燃物(アスファルトガラ)	60 (1/1) Sv/h	5 (1/1) Sv/h	エリア C (4)	12/17 9:25		線量測定者
	4	不燃物(コンクリートガラ)	15 (1/1) Sv/h	5 (1/1) Sv/h	エリア C (4)	12/17 9:55		測定器名・管理番号
	1-2	不燃物(土砂類)	5 (1/1) Sv/h	5 (1/1) Sv/h	エリア C (4)	12/17 12:05		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 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 18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)						(1)		
	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								
	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. 11 . 20	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-092		
	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>	48 m3	70 ( μ )Sv/h	60 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 60袋 (4tユニック車×15台)		
	2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ <del>無</del>	32 m3	180 ( μ )Sv/h	140 ( 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・ <del>無</del>	15 m3	30 ( μ )Sv/h	30 ( μ )Sv/h	2t/4tダンプ6台			
4	不燃物(コンクリートガラ)	32 D A	有・ <del>無</del>	6 m3	5 ( μ )Sv/h	10 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)			
5	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	3 m3	5 ( μ )Sv/h	10 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 5袋 (4tユニック車×1台)			

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 179		H27.12.1
調整日時	H27.12.18 ( 8 時 00 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・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	不燃物(アスファルトガラ)	5 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	エリア C ④	12/8 9:40		H27. 12 . 18
	4	不燃物(アスファルトガラ)	5 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	エリア C ③	12/8 9:40		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 1F-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	2015年 12月 15日(火) 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)								
	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						H27.12.1	H27.12.1	H27.12.1
	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	H27.11.27	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-158		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・ <del>無</del>	42 m3	10 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h 1t袋詰め 60袋 (4tユニック車×6台)	
	2	伐採木(根)	53	D	B	有・ <del>無</del>	3 m3	30 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h 1t袋詰め 6袋 (4tユニック車×1台)	
3	伐採木(幹)	51	D	B	有・ <del>無</del>	4 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h 4tユニック車×1台		
					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h (コリメート有)		
					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		
2015 - 12 - 180		H27.12.1
調整日時	H27.12.15 (10時00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E エリアM	
3	エリアE エリアM	
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	12/15 9:35		線量測定者
	3-1	伐採木(幹)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリアM	12/15 9:40		
	3-2	伐採木(幹)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリアM	12/15 11:00		測定器名・管理番号
	1-2	伐採木(枝葉)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリアV	12/15 11:30		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

枚二-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年 12月 9日(水) 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					
	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	H27.12.1	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICW-320	
	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(木材類)	25 D A	有・ <b>無</b>	8m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-205		H27.12.2
調整日時 H27.12.14 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117H	
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(木材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C	12/14 10:50		H27.12.14
			( )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。



$$x_{\text{設}} = -10$$

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		H27.12.2
2015 - 12 - 206		
調 整 日 時	H27.12.15 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E : 五洋ヤト (EL)	
2	" "	
3	" "	
4	" "	
5	" "	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	可燃物(ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	12/5 11:00		H 27. 12. 15.	
	2	可燃物(紙、ダンボール類)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	12/5 11:00			
	3	可燃物(発砲スチロール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	12/5 11:00		測定器名・管理番号	
	4	可燃物(プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	12/5 11:00		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

水設ニ-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 11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						
	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	H27.12.1	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-320	
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	不燃物(金属類)	31 D A	有・無	3m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度
	2	不燃物(保温材類)	36 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				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		
2015 - 12 - 2017		H27.12.2
調整日時		H27.12.16 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード	TEL
2	セド	〃
3	〃	〃
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(金属類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	IIPEI	12/16 10:45		H27 12 . 16
	2	不燃物(保温材類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	IIPEI	12/16 10:45		線 量 測 定 者
	3	難燃物(ピンクシート類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	IIPEI	12/16 10:45		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW、ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
								F1-ICWBL-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

水設ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 14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				H27.12.1   H27.12.1   H27.12.1			
	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	H27.12.1	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-320
	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(木パレット)	25 D A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4t車1台程度		
2	難燃物(プラスチックパレット)	49 D A	有・無	2m3	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		
2015 - 12 - 208		H27.12.2
調整日時	H27.12.17 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	"	
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(木パレット)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア C	12/17 10:55		H27.12.17
	2	難燃物(プラスチックパレット)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア C (2)	12/17 10:55		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWPL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWPL-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

分析-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2015年12月14日(月) 11時 00分頃			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-分析機器運搬・設置業務			2015.12.2 2015.12.2 2015.12.2					
	発生場所	環境化学部 分析評価G								
	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	2015年11月27日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-107		
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	ビニール類	24	D	A	有・無	5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	紙類	22	D	A	有・無	2 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3					m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
	4					m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-21		11/27/12.2
調整日時	11/27.12.14 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	セキト	
2	11	
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	ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ117 P1	11/27 10:05		線 量 測 定 者
	2	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ117 P1	12/14 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 F1-ICW-033	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築7-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 12月 14日(月) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H27.12.13   H27.12.3   H27.12.3		
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27.12.1	測定者					測定器名	シンプレッション	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	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・無	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	ケーブル類	38	D	A	有・無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-225		H27.12.3
調整日時	H27.12.14 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリ	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	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	12/14 13:20		H27.12.14
			( )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-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H27年12月15日(金)10時30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)						代		
	発生場所	1F構内(中央交差点周辺)								
	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	H27.11.16	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-147	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	土砂類	34	W	A	有・ <u>無</u>	32 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×4台)
	2					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
4					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-226		H27.12.3
調整日時 H27.12.15 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Chart	
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 + r (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂類	15 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (14)	12/5 10:35		H27.12.15
	1-2	土砂類	15 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (14)	12/5 11:20		
			( ) 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H27年12月16日(月)10時30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)						代		
	発生場所	1F構内(中央交差点周辺)						H27.12.3   H27.12.3   H27.12.3		
	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	H27.11.16	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-147
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	土砂類	34	W	A	有・ <del>(無)</del>	16 m3	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	(10tユニット×2台)
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

土木ニ-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-12-227		H27.12.3
調整日時	H27.12.16 (10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
	1	土砂類	1.2 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E1)7C (4)	12/16 10:30		H27.12.16
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

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

水金三-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 23		H27.12.23
調整日時	H27.12.16 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋P-ト(EL)	
2	"	
3	"	
4	五洋P-ト軍側(P1)	
5		

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	可燃物その他	15 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリプE1	12/6 10:00		H27.12.16	
	2	ウエス	15 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリプE1	12/6 10:00			
	3	ゴム	25 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリプE1	12/6 10:00		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

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 14日(月) 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						
	元請会社							
	線量測定年月日	2015. 12. 1	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
1	廃棄ボルト(汚染)	31 D B	有・無	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		
2015-12-232		H27.12.3
調整日時	H27.12.14 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(E1)	
2	Cヤード	
3	"	
4	五洋ヤード副川(PL)	
5	Cヤード	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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

水工三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 8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			11/27.12.3	11/27.12.3	11/27.12.3	
	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. 1	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		
2015-12-233		11/27.12.3
調整日時	11/27.12.15 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ボルト(EL)	
2	カート	
3	"	
4	五洋ボルト(副材CPL)	
5	カート	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	段ボール	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC②	12/15 12:00		11/27.12.15
	3	廃プラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC②	12/15 12:00		線量測定者
	4	タンク副部材・廃棄ボルト	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC③	12/15 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

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 9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		代						
	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. 1	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	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		
2015-12-234		H27.12.3
調整日時	H27.12.8	(11時00分)
【保管時の指示事項等】16		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(EL)	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	五洋ヤード副側(PL)	
5	Cヤード	

※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	タンク副部材・廃棄ボルト	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ③	12/6 12:15		H27 12. 16
	2	段ボール	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ②	12/6 12:50		線 量 測 定 者
	3	廃プラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ②	12/6 12:50		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2015年 12月 10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			H27.12.3	H27.12.3	H27.12.3	
	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. 1	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		
2015-12-235		H27.12.3
調整日時	H27.12.17 (10時36分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋パート(EL)	
2	Cパート	
3	"	
4	五洋パート(PL)	
5	Cパート	

※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
	4	タンク副部材・廃棄ボルト	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (13)	12/17 12:45		H27.12.17
	3	廃プラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (12)	12/17 13:20		
	2	段ボール	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (12)	12/17 13:20		
			( ) 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

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 11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. 1	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		
2015 - 12 - 236		H27.12.3
調整日時	H27.12.18 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋パト(EL)	
2	キャド	
3	"	
4	五洋パト車庫(PL)	
5	キャド	

※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 理 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 12月 14日(月) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	滞留水関係他小口修理工事(1F)								
	発生場所	5・6号機北側Fタンクエリア (5・6号滞留水淡水化装置)						H27.12.3 H27.12.3 H27.12.3		
	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	2015.11.30	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-031
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
1	可燃物その他	29	W	A	有・無	3.5m3	0.006(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2	ー以下余白ー				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		

タ-ヒン/17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-24		H27.12.3
調整日時	H27.12.14(11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
	1	可燃物その他	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エ17P1	12/14 10:30		H27.12.14
			( )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

水工三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 27 年 12 月 14 日 (月) '12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							
	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			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・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 254		H27.12.4
調整日時		H27.12.14 (12時00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
	1-1	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C③	12/14 10:35		H27.12.14
	1-2	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C③	12/14 12:45		
	1-3	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C③	12/14 13:17		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 27 年 12 月 15 日 (火) 11 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					
	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	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <u>無</u>	10m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-255		H27.12.4
調整日時	H27.12.15 (11時00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・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・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	12/15 10:30		H27.12.15
	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C③	12/15 11:35		
	3	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C③	12/15 13:30		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 27 年 12 月 16 日 (水) 11時 30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		H27.12.4	H27.12.4	H27.12.4	
	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	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	10m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2015 - 12 - 256	H27.12.4
調 整 日 時	H27.12.16 (11時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cコード
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
	1-1	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	12/16 10:30		H27.12.16
	1-2	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	12/16 12:00		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
			( )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 元 請 会 社 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 27 年 12 月 17 日 (木) 11 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		H27.12.4	H27.12.4	H27.12.4		
	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	備考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	10m3	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	

水士三-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 257		H27.12.4
調整日時	H27.12.17 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1) P C ③	12/17 10:30		H 27 . 12 . 17 .
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1) P C ③	12/17 11:50		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。