

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 ( 管 理 票 )

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 10日(水) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア		H28.8.4 H18.8.4 H28.8.4				
	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	2016. 8. 3	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号		
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 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	

水士三-1936

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 24		
調整日時	H28. 8. 24 ( 9 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113 B	
2	11	
3	11	
4	E113 C	
5	11	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	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						監理員		
	線量測定年月日		2016. 8. 3		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	ウェス・布類	22	W	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	( 0.01 )mSv/h	( 0.01 )mSv/h		
	2	金属ゴミ	31	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	( 0.01 )mSv/h	( 0.01 )mSv/h		
	3	木材	25	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	( 0.01 )mSv/h	( 0.01 )mSv/h		
4	難燃シート	42	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	( 0.01 )mSv/h	( 0.01 )mSv/h			
5	コンガラ	32	D	B	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	( 0.01 )mSv/h	( 0.01 )mSv/h			
6	廃ゴム	41	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	( 0.01 )mSv/h	( 0.01 )mSv/h			
7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	( 0.01 )mSv/h	( 0.01 )mSv/h			

受付番号		2016-08-240	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113B		
2	E113C		
3	E113B		
4	7		
5	E113C		
6	E113B		
7	E113C		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 24日 (水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード				H28.8.8 H28.8.8 H28.8.5		
	作業所管G	建築第二グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.07.21	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-89
	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：金属ガラ	31 D A	有・ <u>無</u>	20 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
					※ 運搬車：トレーラー×2台			
					※ 荷下重機：70t 移動式クレーン			

建築二-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 25		
調整日時	H28.8.24 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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：金属ガラ	5 ( )Sv/h	5 ( )Sv/h	E13C ②	8/24 10:10		H28.8.24
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

\* 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	2016年 8月 25日 (木) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ―改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ―解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28.8.8	H28.8.8	H28.8.5
	作業所管G	建築第二グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.07.21	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	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：金属ガラ	31	D	A	有・(無)	20 m3	0.15 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h		
							※ 運搬車：トレーラー×2台			
							※ 荷重機：清水JV借用東電殿ショベル EX-007 0.7m3 ショベル			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-252		
調整日時	H28.8.25 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物：金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(2)	8/5 8:05		H28.8.25
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-005

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 ( 管 理 票 )

作業 所 管 理 票 欄	保管希望年日時	2016年 8月 26日 ( 金 ) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28.8.8	H28.8.8	H28.8.5
	作業所管G	建築第二グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.07.21	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	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：金属ガラ	31	D	A	有・(無)	20 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h

建築二-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-253		
調整日時	H28.8.26 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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：金属ガラ	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	E13C②	8/26 10:10		H28.8.26
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-005

\* 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。

木子 = -15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.8.9
2016-08-25		
調整日時	H28.8.25 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
.....		
.....		
保管予定場所		
1	I117B	
2	I117C	
3	I117B	
4	"	
5		

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

保管 実績 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	木材	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	江戸B	8/25		1128	8.25
	3	クニシロ-10	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	江戸B	8/25			
	4	ゴム板	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	江戸B	11/30		測定器名・管理番号	
	2	金属サテ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	江戸C (2)	9/40		測定器名	ICW, ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	F1-ICW-039

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

F1-ICW-005

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設二-12

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 8月 23日(火) 9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(H28-1)						
	発生場所	多核種除去設備設置エリア(増設・既設ALPS)				H28.8.9 H28.8.9 H28.8.9		
	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	H28.8.4	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICWBL-20
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	可燃物(紙類)	22 D A	有・無	4m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	2	可燃物(ビニール類)	24 D A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	3	難燃物(ピンクシート類)	49 D A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	4	不燃物(金属類)	31 D A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-260		
調整日時	H28.8.23(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I03E1	
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	可燃物(紙類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17 E1	8/23 7:50	β+γ=30μSv/h	H28.8.23
	2	可燃物(ビニール類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17 E1	8/23 7:50	β+γ=15μSv/h	線量測定者
	3	難燃物(ピンクシート類)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17 E1	8/23 7:50	β+γ=50μSv/h	測定器名・管理番号
	4	不燃物(金属類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17 E1	8/23 7:50	β+γ=10μSv/h	測定器名 ICW・ICWBL
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-011	F1-ICWBL-44

\* 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-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月 24日(水) 9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(H28-1)									
	発生場所	多核種除去設備設置エリア(増設・既設ALPS)						H28.8.9 H28.8.9 H28.8.9			
	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	H28.8.4		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICWBL-20
	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	3m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)		
2	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)		
3	難燃物(ピンクシート類)	49	D	A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)		
4	不燃物(金属類)	31	D	A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)		
5	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-261		
調整日時	H28.8.24(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
2	y	
3	y	
4	y	
5	y	

※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				
	②	伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
		状態	D:乾燥, W:湿気有									
	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	可燃物(紙類)	5.5(u)Sv/h	5.5(u)Sv/h	E13E1	8/24 7:30	β+γ=10.0uSv/h	H28.8.24
	2	可燃物(その他)	5.5(u)Sv/h	5.5(u)Sv/h	E13E1	8/24 7:30	β+γ=10.0uSv/h	線量測定者
	4	不燃物(金属類)	2.1(u)Sv/h	5.5(u)Sv/h	E13E1	8/24 7:30	β+γ=2.2uSv/h	測定器名・管理番号
	5	不燃物(その他)	5.5(u)Sv/h	5.5(u)Sv/h	E13E1	8/24 7:30	β+γ=2.0uSv/h	測定器名 ICW-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-005

F1-ICWBL-44

\* 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 二 - 12

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 8月 25日(木) 9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(H28-1)						
	発生場所	多核種除去設備設置エリア(増設・既設ALPS)				H28.8.9 H28.8.9 H28.8.9		
	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	H28.8.4	測定者	測定器名		電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-20
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③						
1	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)	
2	可燃物(発砲スチロール類)	24 D A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)	
3	難燃物(ピンクシート類)	49 D A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)	
4	不燃物(保温材類)	36 D A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)	
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
H2016-08-262		
調整日時	H28.8.25(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
2	11	
3	11	
4	11	
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	可燃物(発砲スチロール類)	5.5(u)Sv/h	5.5(u)Sv/h	E13E1	8/6 9:00	β+γ=10.1	H28.8.25
	4	不燃物(保温材類)	5.5(u)Sv/h	5.5(u)Sv/h	E13E1	8/5 9:00	β+γ=100.1Sv/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。

F1-ICWBL-44

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-3

作業 所 管 理 票	保管希望年月日 時	平成28年8月22日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)		H28.8.10	H28.8.10	H28.8.10		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
	G	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
記入欄	1	木材チップ	25 D A	有・無	10 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24 D A	有・無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	木材チップ	25 D A	有・無	10 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	4	ホースチップ	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5					( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 268		H28.8.10
調整日時	H28.8.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアF2	
4	エリアF2	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材チップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/22 10:30		H28.8.22
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-223

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年8月24日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)								
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)						H28.8.10 H28.8.10 H28.8.10		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日			測定者			測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	木材チップ	25	D	A	有・ <del>無</del>	10 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
3	木材チップ	25	D	A	有・ <del>無</del>	10 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	
4	ホースチップ	24	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)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 - 08 - 269		H28.8.10
調整日時	H28.8.24(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアF2	
4	エリアF2	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材チップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/24 10:00		H28.8.24
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 H1-ICW-223

\* 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。

鹿管-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 27		H28. 8. 10
調整日時	H28. 8. 26 ( 10 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアF2	
4	エリアF2	
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。

\*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 8月23日(火) 8時 00分					承認		審査		作成				
	作業 件 名		1F 構内排水路新設工事													
	発生 場所		大熊通					H28.8.10		H28.8.10		H28.8.10				
	作業 所 管 G		上木第一G					監 理 員		TEL						
	元 請 会 社							担 当 者		TEL						
	線量測定年月日		H28. 7. 27		測 定 者		測 定 器 名		ICW(γ)		管 理 番 号		F1-ICW-077			
	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	可燃テープ		29	D	A	有・ <del>無</del>		0.1m3		0.03(m) Sv/h		20(μ) Sv/h			
	2	金属入り補強ボース		39	D	A	有・ <del>無</del>		0.1m3		0.02(m) Sv/h		10(μ) Sv/h			
3	難燃テープ		49	D	A	有・ <del>無</del>		0.1m3		0.03(m) Sv/h		20(μ) Sv/h				
4	鉄くず		31	D	A	有・ <del>無</del>		0.1m3		0.02(m) Sv/h		10(μ) Sv/h				
5	プラスチック、ビニール		24	D	A	有・ <del>無</del>		0.1m3		0.02(m) Sv/h		10(μ) Sv/h				

上木第一G

固体廃棄物管理G		受付	
受 付 番 号			
2016-08-273			
調整日時		H28.8.23(8時30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C		
5	エリアC		

※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:  
注4:

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	可燃テープ	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	8/23 9:10		H28. 8. 23
	5	プラスチック、ビニール	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	8/23 9:10		線 量 測 定 者
	2	金属入り補強ボース	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC⑨	8/23 9:00		測 定 器 名・管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICW・ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-089
								F1-ICW-019

\* 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 8月23日(火) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路新設工事								
	発生場所	大熊通					H28.8.10 H28.8.10 H28.8.10			
	作業所管G	土木第一G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28. 7. 27	測定者				測定器名	ICW(γ)	管理番号 F1-ICW-077	
	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	ゴム	41	D	A	有・無	0.1m3	0.03(m)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2	ヘッドライト	33	D	A	有・無	0.1m3	0.02(m)Sv/h	10(μ)Sv/h	
3	塩化ビニール	35	D	A	有・無	0.1m3	0.03(m)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

土木第一 - 通延 (別紙)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-273		
調整日時	H28. 8. 23 (8時30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・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:

注4:

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	ゴム	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/3 9:10		H28. 8. 23
	3	塩化ビニール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/3 9:10		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 管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 8月 23日(火) 7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	H4タンクエリア				H28.8.23 H28.8.10 H28.8.9		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.8.9	測定者	測定器名 F1-ICWBL		管理番号	103	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	22 W A	有・(無)	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	プラ・ビニール	24 D A	有・(無)	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	可燃物その他(トンパツク類)	29 D A	有・(無)	1.0 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	難燃シート類	42 W A	有・(無)	1.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5	ゴム類	41 D A	有・(無)	0.5 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		
2016-08-274		
調整日時 H28.8.23 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIB	
2	IIIB	
3	II	
4	II	
5	II	

※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	紙・ウエス類	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアB	8/23 7:00		H28.8.28
	2	プラ・ビニール	6 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアB	8/23 7:00		
	3	可燃物その他(トンパツク類)	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアB	8/23 7:00		
	4	難燃シート類	5 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアB	8/23 7:00		
	5	ゴム類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアB	8/23 7:00		
測定器名・管理番号								
測定器名 ICW								
管理番号 F1-ICW-039								

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	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					監理員		
	線量測定年月日		2016/8/9		測定者		測定器名		F1-ICWBL	
	管理番号		103		管理番号		103			
	備考									
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	難燃物その他(長靴類)	49	W	A		有・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	不燃物その他	39	W	A		有・無	1.0 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A		有・無	0.5 m3	0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 5.0 (mSv/h)
4	ゴム類(ホース類)	41	W	A		有・無	0.5 m3	0.03(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.06 (mSv/h)
5	紙・ウエス類	22	W	A		有・無	1.3 m3	0.06(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 3.0 (mSv/h)
6	難燃シート類	42	W	A		有・無	1.0 m3	0.05(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 3.0 (mSv/h)
7	金属ガラ	31	D	A		有・無	0.2 m3	0.07(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 10.0 (mSv/h)

水産三一

受付番号		2016-08-274	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	2113B		
2	2117C		
3	2117E1		
4	?		
5	?		
6	?		
7	?		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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	難燃物その他(長靴類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	2016.8.23		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	2016.8.23	β+γ=1000 μSv/h	
	4	ゴム類(ホース類)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	2016.8.23	β+γ=6000 μSv/h	測定器名・管理番号
	5	紙・ウエス類	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	2016.8.23	β+γ=6000 μSv/h	測定器名 ICW・ICW・ICW/BL
	6	難燃シート類	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	2016.8.23	β+γ=2500 μSv/h	管理番号 F1-ICW-039
	7	金属ガラ	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	2016.8.23	β+γ=2500 μSv/h	
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-019 F1-ICWBL-44

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



# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2016/8/9		測定者		測定器名		F1-ICWBL	
							管理番号		103	
	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・ <del>無</del>	0.2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2									
3										
4										
5										
6										
7										

受付番号		2016-08-274	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113B		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )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 欄	保管希望年月日	2016年 8月 23日(火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 J8エリアタンク水位計設置(その2)						
	発生場所	J8エリア東側				H28.8.9	H28.8.9	H28.8.9
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第一G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.8.10	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-094
	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
記入欄	1	土砂類	34 D B	有・ <u>無</u>	4m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	
	2			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	

計装-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-275		
調整日時	H28.8.23(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・ポリビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	ELPC ⑩	8/23 10:30		H28.8.23
			( )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-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本設-20

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 23日(火) 9時 15分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 Dピットろ過水供給設備修理他工事								
	発生場所	プロセス建屋南側 Dピットろ過水供給設備エリア			H28.8.10 H28.8.10 H28.8.10					
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第一	G	監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2016.8.5	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 1F-ICW-362			
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・(無)	0.1m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	0.1m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	木材類	25	D	A	有・(無)	0.1m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4	ゴムパッキン	41	D	A	有・(無)	0.1m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5	難燃シート	42	D	A	有・(無)	0.1m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 276		
2016-08-		H28.8.10
調整日時	H28.8.23 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B1	
2	4	
3	4	
4	4	
5	4	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E17B	8/23 10:00		H28.8.23
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E17B	8/23 10:00		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-039

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

木設-20

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2016年 8月 23日(火) 9時 15分				監理員			
	線量測定年月日		2016. 8. 5		測定者		測定器名		電離箱式サーバイメータ 管理番号 1F-ICW-362	
	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	防災シート	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-08-276	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線量測定年月日
	1	防災シート	5 ( )Sv/h	5 ( )Sv/h	E17C④	8/3 10:05		1728.8.23
			( )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-019
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設-20

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 23日(火) 9時 15分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 Dピットろ過水供給設備修理他工事							
	発生場所	プロセス建屋南側 Dピットろ過水供給設備エリア				H28.8.10 H28.8.10 H28.8.10			
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第一		G	監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016. 8. 5	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	1F-ICW-362	
	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	ポンプユニット	① 33	② D	③ A	有・(無)	0.6m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-277		H28.8.10
調整日時	H28.8.23(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I4PEI	
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	ポンプユニット	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	I4PEI ①	8/10:00		1728.8.23
			( )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-019

\* 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

総33  
HJ7D-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 8月 22日(月) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/7/29	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	180
	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	ペットボトル	24 D A	有・無	4 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
2	ペットボトル(キャップ)	24 D A	有・無	1 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3	ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-278		H28.8.10
調整日時		H28.8.22(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ペットボトル	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17B	8/2 8:30		H28.8.22
	2	ペットボトル(キャップ)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17B	8/2 8:30		線量測定者
	3	ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17B	8/2 8:30		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務部-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 8月 23日(火) 8時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/7/29	測定者	測定器名	F1-ICW	管理番号	180
	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	ビニール類	24 D A	有・無	4 m3	8.0 (μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
2	ペットボトル	24 D A	有・無	3 m3	8.0 (μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-279		H28.8.10
調整日時		H28.8.23(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112B	
2	11	
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	ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	8/10		H28.8.23
	2	ペットボトル	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	8/10		
			( )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-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28年 8月 24日(水) 8時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/7/29	測定者	測定器名	F1-ICW	管理番号	180
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙類	22 D A	有・無	4 m3	8.0 (μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
2	紙類	22 D A	有・無	3 m3	8.0 (μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

28 28  
16 7 24-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-28		1728.8.10
調整日時 1728.8.24 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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・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	紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	8/4 8:15		1728.8.28
	2	紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	8/4 8:15		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 ( 管 理 票 )

総39-3  
1728.8.9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 8月 25日(木) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)		1728.8.9	1728.8.9	1728.8.9		
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/7/29	測定者		測定器名	F1-ICW 管理番号 180		
	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	ペットボトル	24 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	8.0 (μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	2	ダンボール	22 D A	有・ <del>無</del>	3 m3	8.0 (μ)Sv/h	(μ)Sv/h	1コンテナ内袋無
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-28		1728.8.10
調整日時		1728.8.25(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
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	ペットボトル	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/5 8:00		1728.8.25
	2	ダンボール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/5 8:30		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-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 ( 管 理 票 )

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 8月 26日(金) 8時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)		H28.8.9 H28.8.9 H28.8.9			
	作業所管G	総務部 総務G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016/7/29	測定者	測定器名 F1-ICW		管理番号 180	
	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	ペットボトル	24 D A	有・ <del>無</del>	3 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
2	ダンボール	22 D A	有・ <del>無</del>	3 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3	ペットボトル(キャップ)	24 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-282		H28.8.10
調整日時 H28.8.26 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
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	ペットボトル	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	8/26 8:30		H28.8.26
	2	ダンボール	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	8/26 8:30		
	3	ペットボトル(キャップ)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	8/26 8:30		
			( ) 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-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木土三ー 遷

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H28年 8月24日(水) 7時30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・H2エリア						H28.8.10 H28.8.10 H28.8.10		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.8.10 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	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・ <del>無</del>	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	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	32	D	A	有・ <del>無</del>	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-29D		H28.8.12
調整日時 H28.8.24 (7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアF	
2	エリアC	
3	"	
4	"	
5	エリアF	

※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(草)	
		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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC①	8/24 7:20		H28.8.24
	4-2	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C①	8/24 10:20		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-005

\* 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）

木土三- 環

作業 所 管 理 入 欄	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					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016.8.10 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	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	W	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
4	難燃物	49	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	可燃物(草)	29	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
7	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				

受付番号		2016-08-29D	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア	ア	ア
2	//		ア
3	//		ア
4	//		ア
5	//		ア
6	//		ア
7	//		ア

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		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		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三 - 2016

作業 所 管 理 入 欄	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					監理員		
	線量測定年月日		2016.8.10 9:00		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-70	
	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	ケーブル類	38	D	A	有・ <b>無</b>	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物(バッテリー)	39	D	A	有・ <b>無</b>	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(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		
6					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
7					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

受付番号		2016-08-29D	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIIC	ATHF	
2	IIIP		
3		ATHF	
4			
5		ATHF	
6			
7		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(草)	
		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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 ( 管 理 票 )

水土三 - 蔵

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H28年 8月25日(木) 7時30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・H2エリア					H28.8.10	H28.8.10	H28.8.10
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.8.10 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-70
	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	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2	不燃物	39 D A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0m3	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	32 D A	有・無	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-291		H28.8.12
調整日時	H28.8.25(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ILPF	ア
2	ILPC	ア
3	〃	ア
4	〃	ア
5	ILPF	ア

※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(草)	
		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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
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
	4-1	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C①	8/25 7:35		H28.8.25
	4-2	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C①	8/25 10:25		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-005

\* 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）

水士三-環

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員					
	線量測定年月日		2016.8.10 9:00		測定者				測定器名		ICWBL		
									管理番号		F1-ICWBL-70		
	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						備考	
	1	紙・ウエス類		22	W	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	木材類		25	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	ゴム類		41	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
4	難燃物		49	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	可燃物(草)		29	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6	塩化ビニール類		35	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
7	難燃シート類		42	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				

受付番号		2016-08-29	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ	ア	エ
2	リ	エ	ア
3	リ	エ	ア
4	リ	エ	ア
5	リ	エ	ア
6	リ	エ	ア
7	リ	エ	ア

※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(草)		
		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		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物	39	不燃物(バッテリー)		
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥　　W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」　　B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水三ー屋

作業 所 管 G 記 入 欄	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										監理員			
													TEL			
	線量測定年月日		2016.8.10 9:00		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-70	
	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	ケーブル類		38	D	A	有・無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h						
	2	不燃物(バッテリー)		39	D	A	有・無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(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						
	6						有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h						
	7						有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h						

受付番号		2016-08-29/	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIIC	CHH	
2	IIIP	CHH	
3		CHH	
4		CHH	
5		CHH	
6		CHH	
7		CHH	

※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(草)	
		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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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



# 瓦礫類・伐採木管理票

水士三-受付

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H28年 8月26日(金) 7時30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・H2エリア							
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.8.10 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2	不燃物	39 D A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0m3	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	32 D A	有・無	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-292		H28.8.12
調整日時	H28.8.26(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIF	6-11-2
2	IIIC	6-11-2
3	"	6-11-2
4	"	6-11-2
5	IIIF	6-11-2

※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(草)	
		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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
	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 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIIC ①	8/26 8:00		H28.8.26
	3	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIIC ②	8/26 10:45		
			( ) 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-005

\* 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）

木工ニ- 環境

作業 所 管 理 入 欄	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						監理員						
									TEL						
	線量測定年月日		2016.8.10 9:00		測定者				測定器名		ICWBL				
									管理番号		F1-ICWBL-70				
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 W A		有・ <del>無</del>		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
2		木材類		25 D A		有・ <del>無</del>		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
3		ゴム類		41 D A		有・ <del>無</del>		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
4		難燃物		49 D A		有・ <del>無</del>		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
5		可燃物(草)		29 D A		有・ <del>無</del>		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
6		塩化ビニール類		35 D A		有・ <del>無</del>		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
7		難燃シート類		42 D A		有・ <del>無</del>		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			

受付番号		2016-08-292	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアF	ε	≠
2	//	ε	≠
3	//	ε	≠
4	//	ε	≠
5	//	ε	≠
6	//	ε	≠
7	//	ε	≠

※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(草)		
		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		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)		
		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	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	8/26 11:00		428. 8. 26
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			( ) 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（別紙）

木工三-遠近

作業 所 管 理 入 欄	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					監理員					
	線量測定年月日		2016.8.10 9:00		測定者				測定器名		ICWBL		
									管理番号		F1-ICWBL-70		
	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						備考	
	1	ケーブル類		38	D	A	有・ <b>無</b>	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
	2	不燃物(バッテリー)		39	D	A	有・ <b>無</b>	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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				
6						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
7						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				

受付番号		2016-08-292	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIIC	E	F
2	IIIP	E	F
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)	
		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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月23日(火) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託							
	発生場所	化学分析棟					2016.8.12 2016.8.12 2016.8.12		
	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	H28. 8 . 11	測定者			測定器名	β・γ電離箱		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	ポリ容器	24	W	A	有 (無)	10 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
2	紙・ウエス	22	W	A	有 (無)	2 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
3	チャコールフィルタ	49	D	A	有 (無)	0.1 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
4	ゴム長靴	41	D	A	有 (無)	0.1 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
5	ガラス類	39	D	A	有 (無)	0.4 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 293		
2016-08-		H28.8.12
調整日時 H28. 8 . 23 (11 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I117C	

※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	ポリ容器	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I117B	8/23 10:50		H28. 8 . 23
	2	紙・ウエス	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I117B	8/23 10:50		線量測定者
	3	チャコールフィルタ	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I117B	8/23 10:50		測定器名・管理番号
	4	ゴム長靴	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I117B	8/23 10:50		測定器名 ICW、ICW
	5	ガラス類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I117C④	8/23 10:50		管理番号 F1-ICW-039
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								F1-ICW-019

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 ( 管 理 票 )

分析-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 8月 24日(水) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託								
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ						2016.8.12 2016.8.12 2016.8.12		
	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	H28.8.11	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号	FI-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	ポリ容器	24	W	A	有 (無)	12 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	紙・ウエス	22	W	A	有 (無)	7 m3	0.01(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 294		
2016-08-		428.8.12
調整日時 428.8.24 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
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	ポリ容器	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/24 11:00		1728.8.24
	2	紙・ウエス	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/24 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
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-a39

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 ( 管 理 票 )

建築四-10

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日 測 定 者 測 定 器 名 管 理 番 号	保管希望年月時	平成28年8月22日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア				H28.8.12	H28.8.12	
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016/8/12	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-188
	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 W A	有・ <del>無</del>	2 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39 W A	有・ <del>無</del>	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	難燃物その他	49 W A	有・ <del>無</del>	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
4				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-295		H28.8.12
調整日時		H28.8.22 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	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	難燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	8/22 9:50		H28.8.22
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-009

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成28年8月22日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/8/12	測定者		測定器名	ICW( $\beta$ )		
					管理番号	1F-ICWBL-188		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	$\beta$ 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 W A	有・ <b>無</b>	8 m3	7 ( $\mu$ ) Sv/h	7 ( $\mu$ ) Sv/h	
	2			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h	
	3			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h	
	4			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h	
	5			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-296		H28.8.12
調整日時		H28.8.22 ( 8 時 30 分 )
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		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:  $\beta$ 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 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	コンクリート・アスファルトガラ	5 ( $\mu$ ) Sv/h	5 ( $\mu$ ) Sv/h	E117C ①	8/22 8:00		H28.8.22
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年8月22日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/8/12	測定者		測定器名	ICW(β) 管理番号 1F-ICWBL-188		
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	紙・ウエス類	22 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	3 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	3	木材類	25 W A	有・無	2 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	4	可燃物その他	29 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	5	ゴム類	41 W A	有・無	0.2 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-297		1728.8.12
調整日時		1728.8.22(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	8/22 9:50		1728.8.22
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	8/22 9:50		線量測定者
	3	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	8/22 9:50		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	8/22 9:50		測定器名 ICW
	5	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	8/22 9:50		管理番号 FI-ICW-039

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



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年8月22日(月)8時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)					H28.8.15 H28.8.15 H28.8.15			
	作業所管G	土木第2G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.7.26	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-168
	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>	7 m3	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	(10tダンプ×1台)
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

土木ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-298		H28.8.15
調整日時	H28.8.22(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	E117C①	8/22 7:30		H28.8.22
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

\*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

(構内給油所)

資材物流-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 8月 22日(月) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発 生 場 所	福島第一構内G・S南側エリア		H28.8.16	H28.8.16	H28.8.16	
	作業所管G	総務部 資材物流G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.8.10	測 定 者	測 定 器 名	ICW	管理番号 1F-ICW-033	
	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(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-08-302		H28.8.16
調 整 日 時	H28.8.22 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウェス類	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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C⑥	8/22 11:30		H28.8.22
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

\*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

(管内給油所)

資材物流-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 8月 23日(火) 11時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託							
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア							
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員						
	元請会社		担当者						
	線量測定年月日	H28.8.10	測定者		測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-033		
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31	D	A	有・ <b>無</b>	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-303		H28.8.16
調整日時	H28.8.23 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑥	8/3 10:45		H28.8.23
			( )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-019

\* 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 8月 26日(金) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置						X	
	発生場所	H2エリア					H28.8.18		H28.8.18
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.8.18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-171	
	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	1.5m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	1.5m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	スラグ、防炎シート等		
3	以下余白		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

水運ニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-308		
調整日時	H28.8.26(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	〃	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C(6)	8/26 8:30		H28.8.26
	2	不燃物 その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C(9)	8/26 8:30		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-005

\* 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	2016年 8月 25日(木) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア		H28.8.18	H28.8.18	H28.8.18		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日		2016. 8. 11	測定者	測定器名		F1-ICWBL-70	管理番号	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 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	

水土三 - 11延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 309		
調整日時	H28.8.25 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113B	
2	/	
3	/	
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(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	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						監理員		
	線量測定年月日		2016. 8. 11		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					γ: 0.01 (mSv/h) β + γ (mSv/h)	
	1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	1m3	( 30.00 ) mSv/h	( 0.01 ) mSv/h		
	2	金属ゴミ	31	D	A	有・無	1m3	( 0.01 ) mSv/h	( 0.01 ) mSv/h		
	3	木材	25	D	A	有・無	1m3	( 0.01 ) mSv/h	( 0.01 ) mSv/h		
	4	難燃シート	42	D	A	有・無	1m3	( 0.01 ) mSv/h	( 0.01 ) mSv/h		
	5	コンガラ	32	D	B	有・無	1m3	( 0.01 ) mSv/h	( 0.01 ) mSv/h		
	6	廃ゴム	41	D	A	有・無	1m3	( 0.01 ) mSv/h	( 0.01 ) mSv/h		
	7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有・無	1m3	( 0.01 ) mSv/h	( 0.01 ) mSv/h		

受付番号		2016-08-309	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	2173E		
2	2173C		
3	2173B		
4	11		
5	2173C		
6	2173B		
7	2173C		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

\* 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	2016年 8月 26日(金) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア		H28.8.18	H28.8.18	H28.8.18		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 8. 11	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	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 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	

水士三 - 運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-310		
調整日時	H28.8.26(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z193B	
2	//	
3	//	
4	Z193C	
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(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 入 欄	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					監理員			
	線量測定年月日		2016. 8. 11		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					備考 β+γ (mSv/h)		
	1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
	2	金属ゴミ	31	D	A	有・無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
	3	木材	25	D	A	有・無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
	4	難燃シート	42	D	A	有・無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
	5	コンガラ	32	D	B	有・無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
	6	廃ゴム	41	D	A	有・無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
	7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有・無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		

受付番号		2016-08-310	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I07E1		
2	I07C		
3	I07B		
4	〃		
5	I07C		
6	I07B		
7	I07C		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				

\* 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

水環ニ-29 1/1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年8月25日(木) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 K4エリアタンク設置工事						
	発生場所	K4エリア 汚染水貯蔵タンク近傍			H28.8.18		H28.8.18	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/8/18	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICWBL-114	
	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	ビニールゴミ類	24 D A	有・(無)	4.0m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	2			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		
2016-08-316		H28.8.18
調整日時 H28.8.25(11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113B	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

水質-29

1/1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年8月26日(金) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 K4エリアタンク設置工事								
	発生場所	K4エリア 汚染水貯蔵タンク近傍						428.8.18		428.8.18
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016/8/18	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICWBL-114
	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	段ボール類	22	D	A	有・無	1.8m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・無	0.7m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-317		428.8.18
調整日時	428.8.26(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
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	段ボール類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I17B	8/26 8:40		428.8.26
	2	木材類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I17B	8/26 8:40		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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