

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 10月13日(木) 8時 00分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア				H28.10.4 H28.10.4 H28.10.9				
	作業所管 G	土木 第2グループ		監 理 員	TEL					
	元 請 会 社			担 当 者	TEL					
	線量測定年月日	H28.8.31	測 定 者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICW-111		
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	掘削土	34	D	B	有・無	96m³	0.1(m)Sv/h未満	0.05(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-176		H28.10.4
調整日時	H28.10.13 (8 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	掘削土	80 μSv/h	5 μSv/h	IIPC ⑪	10/13 8:20		H28.10.13
	1-2	掘削土	70 μSv/h	5 μSv/h	IIPC ⑪	10/13 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 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 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 10月14日(金) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						
	発生場所	1~4号山側法面エリア				H28.10.4 H28.10.4 H28.10.4		
	作業所管G	土木 第2グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.8.31	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICW-111
	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	掘削土	34 D B	有・無	96m <sup>3</sup>	0.1(m)Sv/h未満	0.05(m)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-177		H28.10.4
調整日時	H28.10.14 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
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 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
	1-1	掘削土	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC ⑪	10/14 8:00		H28.10.14
	1-2	掘削土	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC ⑪	10/14 10:00		
			( )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

建築六-7

作業 所 管 欄	保管希望年月日時	28年 10月 12日(水) 10時30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-平成28~30年度空調設備保守点検業務委託						
	発生場所	暫定事務棟・入退域管理棟・事務本館		2016.10.4 H28.10.4 H28.10.4				
	作業所管G	建築第六G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.10.3	測定者	測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-203	
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	ビニール	24 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	発泡スチロール	24 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	エアコンパネル	24 D A	有・無	0.1m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(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		
2016-10-178		H28.10.12
調整日時		H28.10.12 (11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 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 H28.10.12	線量測定者
	1	ビニール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/12 10:30			
	2	発泡スチロール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/12 10:30			
	3	エアコンパネル	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/12 10:30			
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	1cW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-1cW-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

建築六-7 (81紙)

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	28年 10月 12日(水) 10時30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-平成28~30年度空調設備保守点検業務委託						
	発生場所	暫定事務棟・入退域管理棟・事務本館						
	作業所管G	建築第六G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.10.3	測定者	測定器名	ポケット線量計	管理番号	FI-PS-203	
	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	鉄くず	31 D A	有・ <del>(無)</del>	2m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
2	空調系フィルター	39 W A	有・ <del>(無)</del>	3m3	4.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
3	エアコン基盤	33 D A	有・ <del>(無)</del>	0.1m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
4	ダンボール	22 W A	有・ <del>(無)</del>	4m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
5	木材	25 D A	有・ <del>(無)</del>	2m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-178		H28.10.24
調整日時		H28.10.12(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
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	線量測定者
	4	ダンボール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Ⅰ) 3B	10/12 10:30		H28.10.12	
	5	木材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Ⅰ) 3B	10/12 10:30			
	1	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Ⅰ) 3C②	10/12 11:00		測定器名・管理番号	
	2	空調系フィルター	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Ⅰ) 3C③	10/12 11:00		測定器名	1cW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	FI-1cW-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。

FI-1cW-019

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

10/11 18:00 建築 1-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 7日(金) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件							
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード					2016.10.4 2016.10.4		
	作業所管G	建築部 建築第8グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.10.4	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-485
	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	アスファルト	32	D	A	有・ <del>無</del>	5.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
2	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	10.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-179		H28.10.4
調整日時 H28.10.11 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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	アスファルト	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ①	10/11 12:50		H28.10.11
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ②	10/11 12:50		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-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

水運ニ-16

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H28年 10月 11日(火) 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						
	発生場所	H2エリア				H28.10.4 H28.10.4 H28.10.4		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.4	測定者			測定器名	ICW	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-180		H28.10.4
調整日時 H28.10.11 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水害ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 10月 13日(木) 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								
	発生場所	H2エリア						H28.10.4	H28.10.4	H28.10.4
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.10.4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-171		
	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	ゴム類	41 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
2	木材類	25 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
3	紙・ウイス類	22 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
5	可燃物その他	29 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-18		H28.10.4
調整日時 H28.10.13 (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・ウイス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水字ニ-16

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク設置						監理員			
	線量測定年月日		H28.10.4		測定者		測定器名		ICW		管理番号	ICW-171
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ <del>無</del>	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
	3	以下余白				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		206-10-181	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRB		
2	//		
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

環エ-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年10月11日(火)11時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-可搬型モニタリングポスト撤去							
	発生場所	1F 構内道路(大熊通り)				H28.10.4 H28.10.4 H28.10.4			
	作業所管G	環境化学部 環境モニタリングG		監理員			TEL		
	元請会社	環境化学部 環境モニタリングG		担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.9.29	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号 F1-ICW-087	
	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	ケーブル類	38	D	A	有・無	1.0m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(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 182		
2016-10-11		H28.10.4
調整日時 H28.10.13 (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	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	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC (3)	10/13 11:05		H28.10.13
			( )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 記 入 欄	保管希望年月日	2016年10月11日(火) 8時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2東側エリア造成工事								
	発生場所	固体廃棄物庫					H28.10.4 H28.10.4 H28.10.4			
	作業所管G	土木部 土木第二G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 9. 26	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	10㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(トンパックその他)
	2	可燃物その他	29	W	A	有・無	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ラミネート類)
3	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	0.5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	表示物書類等	
4					有・無	㎡	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	㎡	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木ニ-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-183		
調整日時	H28.10.11 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13B	
2	〃	
3	I13B	
4		
5		

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13B	10/11 10:00		H28.10.11
	2	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13B	10/11 10:00		
	3	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13B	10/11 10:00		
			( )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-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 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月7日(金) 8時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2東側エリア造成工事								
	発生場所	固体廃棄物庫					H28.10.4 H28.10.4 H28.10.4			
	作業所管G	土木部 土木第二G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016. 9. 26	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	10㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(トンパックその他)
	2	可燃物その他	29		W	A	有・無	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h
3	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	0.5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	表示物書類等	
4					有・無	㎡	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	㎡	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木ニ-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-184		
調整日時 H28. 10. 12 ( 8 時 00 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	リ	
3	リ	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

注4:  $\beta$ 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
		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 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-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 11日(火) 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							
	発生場所	H2エリア							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.10.4	測定者			測定器名	ICW		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	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-185		
調整日時	H28.10.11 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C (2)	10/11 11:10		H28.10.11
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C (3)	10/11 11:10		
			( )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-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

水運=-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 13日(木) 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							
	発生場所	H2エリア					H28.10.5 H28.10.5 H28.10.5		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.4	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	ゴム類	41 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
2	木材類	25 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
3	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
5	可燃物その他	29 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-186		
調整日時	H28.10.13 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13B	
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	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13B	10/13 8:30		H28.10.13
	2	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13B	10/13 8:30		線量測定者
	3	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13B	10/13 8:30		測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13B	10/13 8:30		測定器名 ICW
	5	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13B	10/13 8:30		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（別紙）

水屋ニ-16

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エアータンク設置				監理員			
	線量測定年月日		H28.10.4		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		ICW-171	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白				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		2016-10-186	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13B		
2	1/		
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 記 入 欄	保管希望年月日	28年 10月 11日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1号機電源ケーブルトレンチほか内部閉塞工事						
	発生場所	5,6号プラント、土捨て場		H28.10.4 H28.10.4 H28.10.4				
	作業所管	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ 監理員		TEL				
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.10.4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-308
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	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	3m3	10.0 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	4tユニック
	2	不燃物その他	39 D A	有・ <del>無</del>	3m3	30.0 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	4tユニック
	3	コンクリート・アスファルトガ	32 D A	有・ <del>無</del>	20m3	10.0 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	10tダンプ
	4				m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

土木回-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-188		
調整日時	H28.10.11(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	C	
3	C	
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	可燃物その他	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	10/11 11:20		H28.10.11
	1-2	可燃物その他	55 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 F2	10/11 11:20		線量測定者
	3-1	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C ①	10/11 9:30		測定器名・管理番号
	3-2	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C ①①	10/11 10:30		測定器名 ICW・ICW
	2	不燃物その他	30 ( )Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C ③	10/11 10:40		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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	28年 10月 13日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1号機電源ケーブルトレンチほか内部閉塞工事						
	発生場所	5,6号プラント、土捨て場						
	作業所管	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ 監理員						
	元請会社	担当者						
	線量測定年月日	28.10.4	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-308	
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 w A	有・無	3m3	10.0 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	4tユニック
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	3m3	20.0 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	4tユニック
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	20m3	10.0 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	10tダンプ
	4				m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5				m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

土木四 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-189		
調整日時	H28.10.13 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13B	
2	B	
3	C	
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H28. 10. 13.	
	1-1	紙・ウエス類	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13 B	10/13 9:30		線量測定者	
	1-2	紙・ウエス類	45 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13 F2	10/13 9:30			
	2-1	プラスチック・ポリ・ビニール類	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13 B	10/13 9:30		測定器名・管理番号	
	2-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	45 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13 F2	10/13 9:30		測定器名	ICW・ICW
	3	コンクリート・アスファルトガラ	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13 C ⑪	10/13 11:00		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	

\* 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

作業所管理票記入欄	保管希望年日時	H28年 10月11日(火) 8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・H2エリア					H28.10.5 H28.10.5 H28.10.5			
	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	2016.10.4, 8:00	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・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	20.0m3	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		

水処理 - 瓦

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-190		
調整日時	H28.10.11 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	Cエリア
2	C	Cエリア
3	C	Cエリア
4	C	Cエリア
5	B	Cエリア

※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(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 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	10/11 11:35		H28.10.11
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ②	10/11 11:40		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 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（別紙）

水工ニ-屋外

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		2016.10. 4, 8:00		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・ <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		29	D	A	有・ <del>無</del>	2.0m3		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		2016-10-190	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	II-B	Cエリア	
2	B	Cエリア	
3	B	Cエリア	
4	B	Cエリア	
5	B	Cエリア	
6	C	Cエリア	
7	B	Cエリア	

※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
	5	可燃物	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	II-B	10/11 10:10		H28. 10. 11
			( ) 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				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管理 記入欄	保管希望年月日	H28年 10月12日(水) 8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・H2エリア					H28.10.5 H28.10.5 H28.10.5			
	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	2016.10. 4, 8:00	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		D	A	有・ <del>無</del>	20.0m3	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		

水土ニ - 引延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-19		
調整日時	H28.10.12 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13B	Cエリア
2	C	Cエリア
3	C	Cエリア
4	C	Cエリア
5	B	Cエリア

※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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	3	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C⑦	10/2 8:00		H28.10.12	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C①	10/2 9:05		線量測定者	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-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（別紙）

作業 所 管 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		2016.10. 4, 8:00		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		29	D	A	有・ <del>無</del>	2.0m3	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					

水工三 - 建設

受付番号		2016-10-19	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ13B	Cエリア	
2	B	Cエリア	
3	B	Cエリア	
4	B	Cエリア	
5	B	Cエリア	
6	C	Cエリア	
7	B	Cエリア	

※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	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				
			( ) 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	保管希望年日時	H28年 10月13日(木) 8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・H2エリア					H28.10.5 H28.10.5 H28.10.5			
	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	2016.10.4, 8:00	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>	20.0m3	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		

水(土)三 - 18延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 192		
調整日時	H28.10.13	( ) 時 ( ) 分
【保管時の指示事項等】		11 30
保管予定場所		
1	E1)3B	Cエリア
2	C	Cエリア
3	C	Cエリア
4	C	Cエリア
5	B	Cエリア

※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	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				H28.10.13
								線量測定者
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1)C ①	10/13 11:00		
			( ) 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	FL-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（別紙）

水士三-通

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		2016.10.4, 8:00		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・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	29	D	A	有・無	2.0m3	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		2016-10-192	
【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	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

※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	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: 収納袋等に結める場合は、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13-厚紙

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		2016.10. 4, 8:00		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	29	D	A	有・ <del>無</del>	2.0m3	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		2016-10-192	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ13 B	Cエリア	
2	B	Cエリア	
3	B	Cエリア	
4	B	Cエリア	
5	B	Cエリア	
6	C	Cエリア	
7	B	Cエリア	

※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	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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月14日(金) 8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・H2エリア					H28.10.5 H28.10.5 H28.10.4			
	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	2016.10.4, 8:00	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>	20.0m3	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		

水三-19延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-193		
調整日時	H28.10.14(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	II3B	Cエリア
2	C	Cエリア
3	C	Cエリア
4	C	Cエリア
5	B	Cエリア

※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(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 μSv/h	5 μSv/h	II7C ⑪	10/14 8:30		H28.10.14
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	12 μSv/h	5 μSv/h	II7C ⑪	10/14 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
績			( ) 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（別紙）

水士三- 淳延

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		2016.10. 4, 8:00		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・ <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		29	D	A	有・ <del>無</del>	2.0m3		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		2016-10-193	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	213 B	Cエリア	
2	B	Cエリア	
3	B	Cエリア	
4	B	Cエリア	
5	B	Cエリア	
6	C	Cエリア	
7	B	Cエリア	

※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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 10月 11日(火) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)							
	発生場所	1,000tノッチタンクエリア(4,000tノッチタンク移設場所)					H28.10.7 H28.10.6 H28.10.6		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.10.5.10:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-47
	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	ポリウレア(除去物)	49 D A	有・ <del>無</del>	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	2			有・無					
	3			有・無					
4			有・無						
5			有・無						

水士三-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-200		H28.10.6
調整日時	H28.10.11 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB E	
2		
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日 H28.10.11
	1	ポリウレア(除去物)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIRB	10/11 12:40		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 10月 14日(金) 9時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)								
	発生場所	1,000tノッチタンクエリア(4,000tノッチタンク移設場所)				H28.10.6 H28.10.6 H28.10.6				
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.10.5.10:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-47		
	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	ポリウレア(除去物)	49	D	A	有・無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2					有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

水士-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-201		H28.10.6
調整日時 H28.10.14 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B 67	
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 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

計表-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 10月 11日(火) 11 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F構内 B・C排水路用放射線モニタ設置工事						
	発 生 場 所	構内ヤード B-2エリア他		H28.10.5 H28.10.5 H28.10.5				
	作業所管G	福島第一 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	H28.10.5	測 定 者	測定器名	線量測定器	管理番号	線量計F1-PS-183	
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	土砂類	34 W A	有・無	2m3	2.9 (μ) Sv/h	2.6 (μ) Sv/h	トンパツ入
	2	金属ガラク	31 D A	有・無	0.3m3	1.7 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	
	3	保温材	36 D A	有・無	0.2m3	1.9 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	
	4	ケーブル類	38 D A	有・無	0.2m3	1.7 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	
	5	アルミ製丸ダクト	39 D A	有・無	0.1m3	1.6 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-203		H28.10.6
調整日時 H28.10.11 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラク	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	土砂類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ①	10/11 12:10		H28.10.11
	2	金属ガラク	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ②	10/11 12:10		線 量 測 定 者
	3	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ③	10/11 12:10		測定器名・管理番号
	4	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ③	10/11 12:10		測定器名 ICW
	5	アルミ製丸ダクト	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ③	10/11 12:10		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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F構内 B・C排水路用放射線モニタ設置工事					監理員				
	線量測定年月日		H28.10.5		測定者		測定器名		線量測定器		管理番号	線量計F1-PS-183
	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	0.5m3	1.6 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.3m3	1.8 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h			
	3	トンパツ	29	D	A	有・無	0.2m3	1.7 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h			
4	難燃シート	42	D	A	有・無	0.2m3	1.8 (μ) Sv/h	1.5 (μ) 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				

計表-7

受付番号		2016-10-203	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117B		
2	"		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	10/11 12:10		H28.10.11
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	10/11 12:10		線量測定者
	3	トンパツ	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	10/11 12:10		測定器名・管理番号
	4	難燃シート	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	10/11 12:10		測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				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 理 記 入 欄	保管希望年月日	28年 10 月 13 日(木) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1号機電源ケーブルトレンチほか内部閉塞工事						
	発生場所	土捨て場						
	作業所管G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員				
	元請会社			担当者				
	線量測定年月日	28.9.26	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-308		
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	木材類	25 D A	有・無	4m3	9 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	4tユニック
	2	難燃シート類	39 D A	有・無	3m3	50 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	4tユニック
	3	ゴム類	41 D A	有・無	3m3	15 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	4tユニック
	4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

土木四-1

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-10-204	H28.10.7
調整日時	H28.10.13 (12時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIB
2	〃
3	〃
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材類	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIB	10/13 10:40		H28.10.13
	2	難燃シート類	30 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIC(3)	10/13 10:40		線 量 測 定 者
	3-1	ゴム類	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIB	10/13 10:40		測定器名・管理番号
	3-2	ゴム類	130 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIE1	10/13 10:40		測定器名 ICW 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

土木ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 10月 13日(木) 10時 00分 ~ 14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	固体庫エリア							
	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	H28.10.4	測定者		測定器名	ICW			
					管理番号	1F-ICW-170			
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <u>無</u>	8 m3	250 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土蓋袋 8袋 (4tユニック2台分)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-21		H28.10.6
調整日時	H28.10.13 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(170E)	
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(土砂類)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I(170E)	10/13 11:30		H28.10.13
			( )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-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	保管希望年日時	2016年 10月 14日( 金 ) 10 時 00 分 ~ 14 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	固体庫エリア						
	作業所管 G	土木第二G	監 理 員					
	元 請 会 社		担 当 者					
	線量測定年月日	H28. 10 . 4	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-170	
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(土砂類)	34 W B	有・(無)	8 m3	250 ( μ )Sv/h	30 ( μ )Sv/h	1t土嚢袋 8袋 (4tユニット2台分)

土木コ-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 10 - 212		H28.10.6
調整日時	H28.10.14 (11 時00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117E	
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(土砂類)	150 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	E117E	10/14 10:45		H28.10.14
			( )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 管理番号 1F-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

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年10月12日(水) 10 時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28)						
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫						
	作業所管G	固体廃棄物管理 G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.5	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219	
	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(パレット)	31 D B	有・ <b>無</b>	1.4 m3	15 (μ)Sv/h	15 (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		
206 - 10 - 225		
調整日時	H28.10.12 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	217c	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	木材	10 Sv/h	10 Sv/h	B	10/12	35	H28.10.12
	1	金属(パレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	217c ⑦	10/12 10:05		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年10月14日(金) 10 時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28)							
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫							
	作業所管G	固体廃棄物管理 G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28 . 10. 5	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219
	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	金属(パレット)	31	D	B	有・ <b>無</b>	2.8 m3	15 (μ)Sv/h	15 (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 - 10 - 226		
調整日時	H28. 10. 14 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属(パレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ⑦	10/14 10:30		H28. 10. 14
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-229		
調整日時		1428.126
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I117C	

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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H28. 10. 11	
実 績	1	紙・ウイス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	EP B	10/11 8:30		線量測定者	
	3	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	EP B	10/11 8:30			
	4	可燃物・その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	EP B	10/11 8:30		測定器名・管理番号	
	2	ケ-ブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EP C (3)	10/11 9:45		測定器名	ICW-ICW
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EP C (3)	10/11 9:45		管理番号	F1-ICW-039 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	H 28年 10月 12日(水) 8 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発生場所	3号土捨場						
	作業所管G	土木第一G	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	H 28. 8. 3	測定者		測定器名	ICW( $\gamma$ )	管理番号	F1-HS-077
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	$\beta$ 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 ② ③					
	1	ゴム類	41 WD A	有・ <del>無</del>	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	なし
	2	土砂類	34 WD A	有・ <del>無</del>	3 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
	3	不燃物その他	39 WD A	有・ <del>無</del>	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
	4	木材類	25 WD A	有・ <del>無</del>	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
5	コンクリート・アスファルトガ	32 WD A	有・ <del>無</del>	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h		

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 230		H28.10.6
調整日時		H28.10.12 (12 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	I11?C	
3	//	
4	I11?B	
5	I11?C	

※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	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	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	木材類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I113B	10/12 12:35		H28. 10. 12.
	5	コンクリート・アスファルトガ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I113C①	10/12 12:35		線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 H1-JCW-039
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				H1-JCW-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

土木-6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 10月 13日(木) 8 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発生場所	3号土捨場			H28.10.5   H28.10.5   H28.10.5			
	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	H 28. 8. 3	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号 F1-HS-077	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物その他	39 WD A	有・ <del>無</del>	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	なし
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 WD A	有・ <del>無</del>	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
	3	可燃物・その他	29 WD A	有・ <del>無</del>	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
	4	不燃物その他	39 WD A	有・ <del>無</del>	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
	5	難燃物その他	49 WD A	有・ <del>無</del>	7 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-231		H28.10.6
調整日時 H28.10.13 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	I11?B	
3	"	
4	I11?C	
5	I11?B	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?B	10/13 9:55		H28.10.13
	3	可燃物・その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?B	10/13 9:55		線 量 測 定 者
	1	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11?C (3)	10/13 11:30		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-039	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

土木-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 10月 14日(金) 8 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発生場所	3号土捨場						
	作業所管G	土木第一G			TEL			
	元請会社				TEL			
	線量測定年月日	H 28. 8. 3	測定者		測定器名	ICW( $\gamma$ )	管理番号	FI-HS-077
	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	紙・ウエス類	22 WD A	有・ <del>無</del>	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	なし
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 WD A	有・ <del>無</del>	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
	3	塩化ビニール類	35 WD A	有・ <del>無</del>	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
	4	木材類	25 WD A	有・ <del>無</del>	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
	5	金属ガラ	31 WD A	有・ <del>無</del>	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-232		H28.10.6
調整日時	H28.10.14 (11 時 分)	
【保管時の指示事項等】	30	
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	I11?C	
4	I11?B	
5	I11?C	

※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	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 ( $\mu$ ) Sv/h	2 ( $\mu$ ) Sv/h	I11?B	10/14 8:50		H28. 10. 14
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 ( $\mu$ ) Sv/h	2 ( $\mu$ ) Sv/h	I11?B	10/14 8:50		線 量 測 定 者
	4	木材類	2 ( $\mu$ ) Sv/h	2 ( $\mu$ ) Sv/h	I11?B	10/14 9:30		測定器名・管理番号
	5	金属ガラ	5 ( $\mu$ ) Sv/h	5 ( $\mu$ ) Sv/h	I11?C(7)	10/14 11:05		測定器名 ICW・LCW 管理番号 FI-LCW-039
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				FI-LCW-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

土木三 - 近

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 10月 11日(火) 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				H28.10.6 H28.10.6 H28.10.6				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 10. 5	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	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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-235		
調整日時	H28. 10. 11 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I93B	
2	B	
3	B	
4	C	
5	C	

※カテゴリ	①	可燃物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・ホリ・ビニール類	25	木材類	29	可燃物その他(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
	1-1	ラミネート用紙・吸着剤・草	6 μSv/h	2 μSv/h	I17 B	10/11 12:30		H28. 10. 11
	1-2	ラミネート用紙・吸着剤・草	40 μSv/h	2 μSv/h	I17 F2	10/11 12:30		
	2	段ボール、紙類	4 μSv/h	2 μSv/h	I17 B	10/11 12:30		測定器名・管理番号
	3	廃プラ・テープ類	4 μSv/h	2 μSv/h	I17 B	10/11 12:30		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）

土木三 - 34

作業 所 管 理 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								
								TEL								
	線量測定年月日		2016. 10. 5		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 β+γ (mSv/h)					
				①	②	③										
	1	廃棄ボルト(汚染)		31	D	B	有・無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h						
	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		2016-10-235	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13E1		
2	C		
3	B		
4	B		
5	B/C		
6	B		
7	C		

※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
	6	廃ゴム	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13E1	10/11 12:30		H28. 10. 11.
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 理 票	保管希望年月日時	2016年 10月 12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					
	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	
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016. 10. 5	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
	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	

土木三 - 洋延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 236		
調整日時	H28.10.12(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	土13B	
2	B	
3	B	
4	C	
5	C	

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・ポリ・ビニール類	25	木材類	29	可燃物その他(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
		中上	( )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 管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業所 管理 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								
								TEL								
	線量測定年月日		2016. 10. 5		測定者				測定器名		F1-ICWBL-70		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考						
	①	②	③													
	1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h)						
	2	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								

土木三 - 近

受付番号		2016-10-236	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13E1		
2	C		
3	B		
4	B		
5	C		
6	B		
7	C		

※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
			( )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 票	保管希望年月日時	2016年 10月 13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						
	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		
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016. 10. 5	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	
		①	②	③			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	

土木三 - 115

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 237		
調整日時	1428.10.13 (12時 分)	
【保管時の指示事項等】		30
保管予定場所		
1	E113 B	
2	B	
3	B	
4	C	
5	C	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他(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	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」						
③		履歴					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H28.10.13	
	2.	段ボール、紙類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E113B	10/13 12:30		線量測定者	
	3	廃プラ・テープ類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E113B	10/13 12:30			
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名	ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	F1-ICW-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		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								
								TEL								
	線量測定年月日		2016. 10. 5		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 $\beta + \gamma$ (mSv/h)					
			①	②	③											
	1	廃棄ボルト(汚染)		31	D	B	有・無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h						
	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							

工本三-156

受付番号		2016-10-237	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1/E1		
2	C		
3	B		
4	B		
5	C		
6	B		
7	C		

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	金属ゴミ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1/C ②	10/13 12:30		H28. 10. 13
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-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（別紙）

作業 所 管 記 入 欄	作業件名		IF1~4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			
								TEL			
	線量測定年月日		2016. 10. 5		測定者				測定器名		FI-ICWBL-70
									管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	β+γ(mSv/h)	
	2	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			

土木三-原

受付番号		2016-10-237	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1/E1		
2	C		
3	D		
4	B		
5	C		
6	B		
7	C		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 10月 14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					H28.10.6	H28.10.6	H28.10.6	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016. 10. 5	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	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		

土木三ー近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-238		
調整日時	H28.10.14(1時00分)	
【保管時の指示事項等】		12
保管予定場所		
1	E17B	
2	B	
3	B	
4	C	
5	C	

※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 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 管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名	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. 10. 5		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+0.01μSv/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			

土木三- 保

受付番号	2016-10-238
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	工3E1
2	C
3	B
4	B
5	C
6	B
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
	2	金属ゴミ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IPC ②	10/14 12:00		H28. 10. 14
	7	不燃シート類、電池、電球、保護具	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IPC ③	10/14 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 FI-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（別紙）

土木三-1424

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					
								TEL					
	線量測定年月日		2016. 10. 5		測定者				測定器名		FI-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 $\gamma = 0.01 \text{ mSv/h}$ $\beta + \gamma \text{ (mSv/h)}$			
			①	②	③								
	1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有	無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
	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		2016-10-238	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13E1		
2	C		
3	B		
4	B		
5	C		
6	B		
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

水回-送込

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28 年 10 月 14 日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~2号機取水設備エリア地下水移送ライン流量計修理工事						
	発 生 場 所	2号機タービン1階大物搬入口エリア				H28.10.7 H28.10.6 H28.10.6		
	作業所管 G	水処理設備部 移送設備G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.6	測 定 者	測 定 器 名		電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-06	
	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	流量計本体、付属品	33 D A	有・無	0.08m3	2 ( μ )Sv/h	2 ( μ )Sv/h		
2				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
3				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-24		H28.10.7
調整日時	H28.10.14 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
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
	/	流量計本体、付属品	5 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	IIRC (3)	10/14 11:00		H28.10.14
			( )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-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 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 10月 13日(木) 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	H28.10.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-012	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ(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 - 10 - 242		H28.10.7
調整日時	H28.10.13 (12時 分)	
【保管時の指示事項等】		30
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1.	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①	10/13 12:00		H28.10.13
			( )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 IL-LCW-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

連筆-1-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月12日 (水) 11時00分			承認	審査	作成
	作業件名	3号機カパーリング工事					
	発生場所	Aヤード			H28.10.7 H28.10.7 H28.10.7		
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016.10.3	測定者		測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	8 枚	0.30 (m)Sv/h β+γ=0.60 (m)Sv/h 0.40 (m)Sv/h	鉄板 1700×2500×300
	2	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	6 本	β+γ=0.80 (m)Sv/h 0.40 (m)Sv/h	H鋼 700×300 ℓ=1700
	3	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	8 本	β+γ=0.80 (m)Sv/h	H鋼 700×300 ℓ=2800
	4	以下余白					
	5						

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-250		
調整日時 H28.10.12 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13E1	
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	不燃物(金属ガラ)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13E1	10/12 11:40	β+γ = 500 μSv/h	H28.10.12.
	2	不燃物(金属ガラ)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13E1	10/12 11:40	β+γ = 1000 μSv/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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 10月13日 (木) 11時00分			承認	審査	作成
	作業件名	3号機カパーリング工事					
	発生場所	Aヤード					
	作業所管G	建築部 建築第一 G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016. 10. 5	測定者		測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	8 枚	0.30 (m)Sv/h β+γ=0.60(m)Sv/h	鉄板 1700×2500×300
	2	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	6 本	0.40 (m)Sv/h β+γ=0.80(m)Sv/h	H鋼 700×300 ℓ=1700
	3	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	8 本	0.40 (m)Sv/h β+γ=0.80(m)Sv/h	H鋼 700×300 ℓ=2800
	4	以下余白					
	5						

連筆--2

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016 - 10 - 25	
調整日時	H28. 10. 13 (12時 分)
【保管時の指示事項等】	30
保管予定場所	
1	エ7E1
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 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
	3.	不燃物(金属ガラ)	15 μSv/h	5 μSv/h	E7E1	10/13 12:30	β+γ=65μSv/h	H28. 10. 13
			( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 I1-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

水運 = - 31

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 10 月 14 日(金) 10 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 Kエリア払出設備設置に伴うケーブル布設工事								
	発生場所	CCR~サブドレン浄化設備								
	作業所管 G	水処理設備部 貯留設備G						監理員		
	元請会社							担当者		
	線量測定年月日	H28.10.5	測定者				測定器名	ICW(B)	管理番号	リ-ICW-144
	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	5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・無	5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-252		H28.10.7
調整日時	H28.10.14(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	I117B	
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
	2	木材類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117B	10/4 11:00		H28.10.14
	1	ケーブル類	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C(3)	10/4 11:25		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-ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
								FI-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	保管希望年月日	平成 28 年 10 月 14 日 (金) 8 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事					
	発 生 場 所	K4エリア		H28.10.11	H28.10.11	H28.10.11	
	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	H28.10.10	測 定 者	測 定 器 名	ICWBL	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
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	40.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

水工三-9

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-253		H28.10.11
調整日時	H28.10.14 (11 時 分)	
【保管時の指示事項等】		30
保管予定場所		
1	I17C	
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	
			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	I17C ①	10/14 12:15		H28.10.14
			( )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 Zcw
		( )Sv/h	( )Sv/h				管 理 番 号 F1ZCW-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

水工三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 10 月 13 日 (木) 8 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事						
	発 生 場 所	K4エリア		H28.10.11	H28.10.11	H28.10.11		
	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	H28.10.10	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 W A	有・無	3.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	( )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 - 10 - 255		H28.10.11
調整日時	H28.10.13 ( ) 時00分	
【保管時の指示事項等】		13
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ②	10/13 12:45		H28.10.13
			( )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

水設 = 13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 13日(木) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-1)						
	発生場所	増設ALPSエリア		H28.10.11 H28.10.11 H28.10.7				
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.10.7	測定者	測定器名	ICW、ICWBL	管理番号 F1-ICW-168、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 W A	有・ <del>無</del>	3m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	5m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	2m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
4	難燃シート類	42 D A	有・ <del>無</del>	2m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-256		H28.10.11
調整日時 H28.10.13 ( ) 時 00分		
【保管時の指示事項等】 13		
保管予定場所		
1	II?B	EC
2	II	EC
3	II	EC
4	II	EC
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	II?B	10/13 12:00		H28.10.13
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	II?B	10/13 12:00		
	3	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	II?B	10/13 12:00		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	II?B	10/13 12:00		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。



水土三一律

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1728.10.11
2016 - 10 - 259		
調整日時	1728.10.14 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I17C	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H28.10.14	
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	10/14 12:30		線量測定者	
	3	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	10/14 12:30			
	4	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	10/14 12:30		測定器名・管理番号	
	5	金属ガ	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A C (2)	10/14 12:30		測定器名	ICW-ICW
績			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	FI-ICW-039 FI-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（別紙）

水工ニ-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員				
			TEL				
	線量測定年月日		測定者				
	測定器名		管理番号				
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1			有・無	m3	( )Sv/h	( )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		2016-10-259	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
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
	5	塩化ビニール類	2 5(μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	II/A B	10/14 12:30		H28.10.14
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	II/A C ③	10/14 12:30		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-ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-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

水にエー-18

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年 10月 14日(金) 08時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア						
	作業所管G	水処理土木第三G	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	H28.10.7	測定者	測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-101	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(ボルト・鉄ク)	31 D A	(有)・無	0.6 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.004~0.04mS/h
	2	不燃物(樋、クランプ類)	31 D A	有・(無)	1.5 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
	3	可燃物(吸着マット)	29 D A	(有)・無	0.6 m3	20 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.00~6.00mS/h
	4	可燃物(ビニール類)	24 D A	(有)・無	2.2 m3	5 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.015~0.2mS/h
	5	可燃物(プラスチック、ダクト)	24 D A	(有)・無	0.6 m3	10 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.9~1.5mS/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-260		
調整日時 H28.10.14 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13E1	
2	エ13C	
3	エ13E1	
4	11	
5	V	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H28.10.14.
	1	不燃物(ボルト・鉄ク)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ13E1	10/14 8:20	β+γ= 35 μSv/h	線 量 測 定 者
	5	可燃物(プラスチック、ダクト)	7 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ13E1	10/14 8:20	β+γ= 1500 μSv/h	
	4	可燃物(ビニール類)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ13E1	10/14 9:30	β+γ= 60 μSv/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 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）

ホトニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事					監理員		
	線量測定年月日		H28.10.7		測定者		測定器名		電離箱	管理番号 F1-ICWBL-101
	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)	22	D	A	(有)・無	0.4 m3	5 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.01~0.03mS/h
	2	可燃物(木材類)	25	D	A	(有)・無	0.3 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.025mS/h
	3	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	(有)・無	1.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	β+γ:0.01~0.15mS/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		2016-10-260	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13E1		
2	11		
3	11		
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13E1	19/14 8:20	β+γ = 30μSv/h	H28.10.14
	2	可燃物(木材類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13E1	19/14 12:25	β+γ = 30μSv/h	
			( ) 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 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 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

冷却 = -14

作業所管	保管希望年日時	平成28年 10月 14日( 金 ) 10時 00分				承認		審査	作成	
	作業件名	1F SFP塩分除去関連設備他不要品廃棄処理委託(H28)								
	発生場所	1F構内 4号R/B南西ヤード				H28.10.11		H28.10.11	H28.10.11	
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
記入欄	線量測定年月日	H28.10.11	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICWBL-103	
	G No.	保管物名	※カテゴリ			$\beta$ 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	②	③					
	1	空ドラム缶	31	D	A	有・無	3.0m <sup>3</sup>	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	$\gamma + \beta$ 0.03mSv/h
	2	足場用クランプ	31	D	A	有・無	0.3m <sup>3</sup>	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	3	足場用単管パイプ	31	D	A	有・無	0.03m <sup>3</sup>	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	4	番線	31	D	A	有・無	0.03m <sup>3</sup>	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
5	足場用キャップ	24	D	A	有・無	0.03m <sup>3</sup>	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-26		
調整日時	128.10.14 (13 時00分)	128.10.11
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117E1	
2	I117C	
3	11	
4	7	
5	11	

※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:  $\beta$  汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$  (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(実績)	備考	線量測定年月日	
実 績	5 足場用キャップ	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	I17B	10/4 11:10		H28. 10. 14	
	1 空ドラム缶	10 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	I17E E1(2)	10/4 12:30	B+r = 35 $\mu$ Sv/h	線量測定者	
	2 足場用クランプ	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	I17C (2)	10/4 12:30		測定器名・管理番号	
	3 足場用単管パイプ	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	I17C (2)	10/4 12:30		測定器名	ICW・ICWBL
	4 番線	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	I17C (2)	10/4 12:30		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-ICWBL-44