

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年10月20日(木) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 フランジタンク底板補修工事その3						
	発生場所	1F構内 H9タンクエリア						
	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	H28.10.13	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	367
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	木材類	25 D A	有・(無)	2 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
2	金属ガラ(番線、長靴(鉄板入り)等)	31 D A	有・(無)	0.5 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
3	プラスチック、ポリ袋、ビニール等	24 D A	有・(無)	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
4	不燃シート	39 D A	有・(無)	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-001		
調整日時	H28.11.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	C	
3	B	
4	C	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	11/1 10:00		H28.11.1
	2	金属ガラ(番線、長靴(鉄板入り)等)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (2)	11/1 10:00		線量測定者
	4	不燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (3)	11/1 10:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

F1-ICW-019

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 1日(火) 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		H28.10.19 H28.10.19 H28.10.19			
	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 . 13	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-222
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・ <del>無</del>	3 m3	60 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 4袋 (4tユニック1台分)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ <del>無</del>	10 m3	300 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 12袋 (4tユニック3台分)
3	可燃物(紙・ウェス類)	22 W A	有・ <del>無</del>	0.3 m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	150L袋 4袋
4	可燃物その他(トンパック・土嚢袋)	29 W A	有・ <del>無</del>	2 m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	150L袋 20袋

土木二-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-002		H28.10.20
調整日時	H28. 11. 1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	I117E1	
3	I117C	
4	11	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	可燃物(紙・ウェス類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	11/1 9:15		H28. 11 - 1
	4	可燃物その他 (トンパック・土嚢袋)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	11/1 9:15		線量測定者
	1	不燃物(土砂類)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C (11)	11/1 9:30		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

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 2日(水) 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		H28.10.19 H28.10.19 H28.10.19			
	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	H28.10.14	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-081
	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	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ <del>無</del>	3 m3	60 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	1t土嚢袋 4袋 (4tユニック1台分)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ <del>無</del>	10 m3	300 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	1t土嚢袋 12袋 (4tユニック3台分)
3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール)	24 W A	有・ <del>無</del>	0.4 m3	20 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	150L袋 5袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-003		H28.10.20
調整日時	H28.11.2 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	I117E1	
3	I117C	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	11/2 8:30		H28.11.2
	2	不燃物(土砂類)	140 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117E1	11/2 9:30		
			( ) 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-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。

FI-ICW-019

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 4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		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.10.15	測定者		測定器名	ICW	
					管理番号	1F-ICW-222	
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・ <del>無</del>	4 m3	60 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 4袋 (4tユニック1台分)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ <del>無</del>	10 m3	300 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t土嚢袋 12袋 (4tユニック3台分)
3	不燃物その他(安全帯・草刈り鎌他)	39 W A	有・ <del>無</del>	0.2 m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	150L袋 2袋
4	不燃物(金属ガラ)	31 W A	有・ <del>無</del>	0.2 m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	看板(トタン類)・番線くず・階段 バラ積

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-004		H28.10.20
調整日時	H28.11.4 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?C	
2	I1?E1	
3	I1?C	
4	11	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	不燃物その他(安全帯・草刈り鎌他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	11/4 9:30		1728.11.4
	4	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ②	11/4 9:30		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	2016年 11月 1日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	換気空調関係小口修理工事【1F】「ラフフィルター交換(6号機)」								
	発生場所	6号機 R/B 給気ファン室								
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016. 9. 14	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-210	
	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・ウェス類	22 D A	有・ <u>無</u>	0.01m3	0.1(μ)Sv/h	0.1(μ)Sv/h			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	D A	有・ <u>無</u>	0.001m3	0.1(μ)Sv/h	0.1(μ)Sv/h			
	3	金属ガラ 24	31 D A	有・ <u>無</u>	0.001m3	0.1(μ)Sv/h	0.1(μ)Sv/h			
	4	不燃物その他	39 D A	有・ <u>無</u>	1.2m3	2.0(μ)Sv/h	0.1(μ)Sv/h			
	5		D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

原子炉-建屋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 005		
調整日時 H28. 11. 1 (10時 30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	E17C	
3	E13C	
4	E13C	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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・ウェス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13B	11/1 10:20		H28.11.1 H28.10.1
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E17C	11/1 10:20		線量測定者
	3	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ②	11/1 10:30		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ③	11/1 10:30		測定器名 ICW-ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-SC-2

\* 線量測定は保管場所があ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-039

F1-ICW-019

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木設ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年11月1日(火) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備 2系列化改造及び同関連除却								
	発生場所	GR-19(サブドレン浄化建屋)					H28.10.24 H28.10.24 H28.10.24			
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策Gr			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.10.21	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-084	
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(金属ガラ)	31	D	A	有・無	0.5m3	0.001 (m) Sv/h	0.001 (m) Sv/h	
	2					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	3					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-006		H28.10.24
調整日時	H28.11.1 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
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	線量測定者
	1	可燃物(紙・ウエス類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	11/1 10:25	β + γ = 4 μ Sv/h	H28.11-1	
	2	可燃物(プラスチック・ホリ・ビニール類)	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	11/1 10:25			
			( ) Sv/h	( ) Sv/h					測定器名・管理番号
	1	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117C (2)	11/1 10:00			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

水設ニ-2 (別紙)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年11月1日(火) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備 2系列化改造及び同関連除却							
	発生場所	GR-19(サブドレン浄化建屋) 棟(GS-19)					H28.10.24   H28.10.24   H28.10.24		
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策Gr			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.10.21	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-084
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	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	(有)・無	3m3	0.001 (m) Sv/h	0.001 (m) Sv/h	β+γ 0.03mSv/h	
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有・(無)	2m3	0.001 (m) Sv/h	0.001 (m) Sv/h		
	3				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
	4				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
	5				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-006		H28.10.24
調整日時	H28.11.1 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	I17C	
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 H28.11.1
	1-1	可燃物(紙・ウエス類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	11/1 10:25	β+γ = 4 μSv/h	線 量 測 定 者
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	11/1 10:25		
	1-2	可燃物(紙・ウエス類)	60 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17E1	11/1 10:25	β+γ = 20000 μSv/h	測定器名・管理番号
	1-3	可燃物(紙・ウエス類)	30 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17F2	11/1 10:25	β+γ = 30 μSv/h	測定器名 ICWBL
		( ) Sv/h	( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-02

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 10 月 28 日 ( 金 ) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理用RO装置設置						
	発 生 場 所	棟、 資材置場、4m盤		H28.10.20   H28.10.20   H28.10.20				
	作業所管 G	水処理設備部 地下水対策 Gr.	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2016.10.19	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号 1F-ICWBL-084		
	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(紙、ウエス)	22 D A	有・無	3m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		
2	可燃(プラ、ポリ、ビニ)	24 D A	有・無	3m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		
3	可燃物その他	29 D A	有・無	3m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		
4	木材類	25 D A	有・無	3m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-11-007		H28.10.24
調整日時	H28.11.2 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I113B	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	可燃(紙、ウエス)	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I113 F2	11/2 9:15		H28.11.2
	1-2	可燃(紙、ウエス)	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I113 B	11/2 9:15		
	2-1	可燃(プラ、ポリ、ビニ)	80 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I113 F2	11/2 9:15		
	2-2	可燃(プラ、ポリ、ビニ)	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I113 B	11/2 9:15		測定器名・管理番号
	4	木材	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I113 B	11/2 9:15		測定器名 ICW
								管理番号 F1-ICW-039

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



# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水設ニ-2

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	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			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		2016-11-007	
【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・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
			難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他	
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3-1	可燃物その他	40(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIIF2	1/2 9:15		H28.11.2
	3-2	可燃物その他	6(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIIFB	1/2 9:15		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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

水士二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 11月 1日(火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.21	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
	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	塩化ビニール類	35 D A	有・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	不燃物その他	39 D A	有・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-008		H28.10.24
調整日時	H28.11.1 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/A/C	
2	1	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	塩化ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A/B	11/1 9:55		H28. 11. 1
	2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A/C (3)	11/1 10:30		
			( ) 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・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

水工-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 11月 2日(水) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺					H28.10.24 H28.10.24 H28.10.24			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.10.21	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040	
	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・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-009		H28.10.24
調整日時	H28.11.2 (10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	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	11/2 9:40		H28.11.2
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	11/2 9:40		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )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 入 欄	保管希望年月日	平成28年 11月 4日(金) 10時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員						
	元請会社			担当者						
	線量測定年月日	H28.10.21	測定者			測定器名	ICW			
					管理番号	F1-ICW-039				
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・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトがら	32	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3									
	4									
5										

水工ニ-1 差2留2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-010		
調整日時	H28.11.4 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	E13C	
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・アスファルトがら	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	11/4 9:05		H28.11.4
	2-1	コンクリート・アスファルトがら	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C①	11/4 9:30		線量測定者
	2-2	コンクリート・アスファルトがら	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C②	11/4 9:30		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 Iow
			( ) 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

機械ニ一引込

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 2日(水) 9時 45分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5W OG給気ダクト貫通部他止水業務委託					
	発生場所	5号機 CH/B BFLエリア、RW/B BFLエリア		H28.10.26	H28.10.26	H28.10.26	
	作業所管G	機械設備部 機械第二	G監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 10. 25	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICW-362	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ダクト材、ダクトサポート材	31 D A	有・ <del>無</del>	1.5m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	ビス、セーバーソー・ジグソー替刃	31 D A	有・ <del>無</del>	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-011		
調整日時 H28.11.2 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
2	リ	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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. 11. 2	線 量 測 定 者
	1	ダクト材、ダクトサポート材	5μSv/h	5μSv/h	エリッパ(2)	11/2 9:30			
	2	ビス、セーバーソー・ジグソー替刃	5μSv/h	5μSv/h	エリッパ(2)	11/2 9:30			
			( )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-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

建築ニ-2

作業 所 管 欄	保管希望年月日	2016年 11月 01日 (火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カパー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカパー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード								
	作業所管G	建築第二グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016, 10, 20	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
入	1	不燃物：金属ガラ	31 D A	有・(無)	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h			
	2	不燃物：コンクリートガラ(PCウエイト 3個)	32 D A	有・(無)	12 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h			
	3	可燃物：紙・ウェス類	22 D A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
	4	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
	5	可燃物：可燃物その他(混在)	29 D A	有・(無)	3 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-012		H28.10.24
調整日時	H28.11.1 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	I17B	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	可燃物：紙・ウェス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	11/1 9:40		H28.11.1
	4	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	11/1 9:40		線量測定者
	5	可燃物：可燃物その他(混在)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	11/1 9:40		測定器名・管理番号
	2	不燃物：コンクリートガラ (PCウエイト 3個)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (3)	11/1 10:30		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

建築ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 02日 (水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード						
	作業所管G	建築第二グループ	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	2016, 10, 20	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
記	1	不燃物：金属ガラ (6m3コンテナ 8基)	31 D A	(有)・無	64 m3	0.015~0.020 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	$\beta + \gamma = 0.025 \sim 0.900$ (mSv/h)
	2	不燃物：コンクリートガラ (POウエイ 3個)	32 D A	有・(無)	16 m3	0.015 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	
	3	可燃物：紙・ウエス類	25 D A	有・(無)	2 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	4	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	35 D A	有・(無)	2 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	5	可燃物：可燃物その他 (混在)	39 D A	有・(無)	3 m3	0.015 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-013		H28.10.24
調整日時 H28.11.2 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	I17C	
3	I17B	
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「 $\beta + \gamma$  (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所 (実績)	保管日 (実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物：金属ガラ (6m3コンテナ 6基)	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	I17E1	11/2 10:30	$\beta + \gamma = 5 \mu\text{Sv/h}$	H28. 11-2
			( ) 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 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

建築二-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 04日 (金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード			H28.10.24	H28.10.24	H28.10.24	
	作業所管G	建築第二グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016, 10, 20	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-89	
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：金属ガラ (6m3コンテナ8基)	31 D A	(有)・無	64 m3	0.015~0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 0.025 \sim 0.900$ (mSv/h)
	2	不燃物：金属ガラ	31 D A	有・(無)	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
	3	可燃物：紙・ウエス類	31 D A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	4	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	33 D A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	5	可燃物：可燃物その他(混在)	39 D A	有・(無)	3 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-014		H28.10.24
調整日時 H28.11.4 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?E1	
2	I11?C	
3	I11?B	
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
		<del>不燃物(金属ガラ)</del>	<del>5 (m)Sv/h</del>	<del>5 (m)Sv/h</del>	<del>I11?C(2)</del>	<del>11/4 10:00</del>		H28.11.4
		<del>不燃物(金属ガラ6m3コンテナ7基)</del>	<del>5 (m)Sv/h</del>	<del>5 (m)Sv/h</del>	<del>I11?E1</del>	<del>11/4 10:20</del>	<del><math>\beta + \gamma = 10.75 \text{ mSv/h}</math></del>	線量測定者
		2 不燃物：金属ガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I11?C (2)	11/4 10:00		測定器名 ICWBL-ICW
		1 不燃物：金属ガラ(6m3コンテナ7基)	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I11?E1	11/4 10:20	$\beta + \gamma = 10.75 \text{ mSv/h}$	管理番号 F1-ICWBL-44 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

資源物流-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 11月 1日(火) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア						
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.10.21	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		
2016-11-015		
調整日時 H28.11.1 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	28年 11 月 2/日(水) 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、5,6号プラント(コンガラ)								
	作業所管	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	28.10.24	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ユニット
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	20.0 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	4tユニット
	3	不燃物その他	39	D	A	有・ <del>無</del>	3m3	10.0 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	4tユニット
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	10.0 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	10tダンプ
5						m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-016		
調整日時	428.11.2 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	B	
3	C	
4	C	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気ニ-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 11 月 1日(火) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場南側造成に伴う2号配電線布設並びに同関連除却工事						
	発生場所	土捨場南側造成エリア						
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.10.21	測定者		測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	FI-PS172
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	難燃シート	42 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
2	木材	25 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
3	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
4	雑材	29 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
5	カバー・エフレックス他	49 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-019		
調整日時	H28.11.1 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113 B	
2	B	
3	C	
4	B	
5	B	

※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	難燃シート	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E113 B	11/1 9:35		H28.11.1
	4	雑材	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E113 B	11/1 9:35		線量測定者
	5	カバー・エフレックス他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E113 B	11/1 9:35		測定器名・管理番号
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113 C (2)	11/1 9:45		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（別紙）

電二-11

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨場南側造成に伴う2号配電線布設並びに同関連除却工事					監理員							
	線量測定年月日		2016/10/21		測定者				TEL						
	測定器名		電離箱サーベイメータ		管理番号		F1-PS172								
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考
				①	②	③									
	1		プラスチック他	24	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h					
	2		段ボール他	22	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h					
	3		ケーブル	38	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h					
	4		コンクリート柱	32	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h					
	5		碁子	39	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h					
	6						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h					
	7						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h					

受付番号		2016-11-019	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17B		
2	B		
3	C		
4	C		
5	C		
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
	1	プラスチック他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	11/1 9:35		H28. 11-1
	2	段ボール他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	11/1 9:35		
	3	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C (9)	11/1 9:45		測定器名・管理番号
	5	碁子	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C (3)	11/1 9:45		測定器名 ICW-ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					

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 元 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 1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					H28.10.25 H28.10.25 H28.10.25			
	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	H28.10.25	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	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		
2016-11-020		
調整日時 H28.11.1 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3 C	
2	C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C(2)	11/1 8:30		H28.11.1
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C(3)	11/1 8:30		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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=-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 4日(金) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置						
	発生場所	H2エリア		H28.10.25	H28.10.25	H28.10.25		
	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	H28.10.25	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		
2016-11-021		
調整日時 H28.11.4 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13B	
2	B	
3	B	
4	B	
5	B	

※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	線量測定者
	2	木材類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エ13B	11/4 8:30		H28.11.4	
	3	紙・ウエス類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エ13B	11/4 8:30			
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エ13B	11/4 8:30		測定器名・管理番号	
	5	可燃物その他	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エ13B	11/4 8:30		測定器名	ICW
			3(μ)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）

水害ニ-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		H28.10.25		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	1.0m3	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		2016-11-02	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13B		
2	/		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	難燃物その他	2.3 (μ)Sv/h	2.4 (μ)Sv/h	E13B	11/4 8:30		428.11.4
			( )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 F-ICW-089
			( )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

本票-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 11 月 1 日 ( 火 ) 10 時 30 分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1号機 タービン建屋内滞留残水排水設備設置工事及び同関連除却								
	発生場所	1号 T/B 2FL オペフロ								
	作業所管G	移送設備Gr			監理員					
	元請会社				担当者					
	線量測定年月日	2016年10月25日	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	難燃物(GEコンテナ内ゴミ)	49	D	B	(有)・無	10m3	(m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	β + γ 0.70 mSv/h	
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-023		
調整日時		H28.11.1(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
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	難燃物(GEコンテナ内ゴミ)	350 μSv/h	5 μSv/h	E13E1	11/1	β + γ = 700 μSv/h	H28.11.1
			( )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 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 11月1日(火) 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								
	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・ <b>無</b>	96m <sup>3</sup>	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
5										

土木二ー1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 034		
2016-11-01		H28.10.27
調整日時 H28.11.1 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
直接E1/E1に搬入		
保管予定場所		
1	E1/E1	
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	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	300 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E1/E1	11/1 8:00		H28.11.1
	1-2	掘削土	300 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E1/E1	11/1 9:30		線量測定者
実績	1-3	掘削土	400 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E1/E1	11/1 12:00		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-0/2

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 11月2日(水) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						
	発生 場所	1~4号山側法面エリア		H28.10.26 H28.10.20 H28.10.26				
	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 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	掘削土	34 D B	有・無	96m <sup>3</sup>	0.1(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

土木二-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 035		
2016-11-02		H28.10.27
調整日時 H28.11.2 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
直接I1?E1に搬入		
保管予定場所		
1	I1?E1	
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	400 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I1?E1	11/2 8:00		H28.11.2
	1-2	掘削土	200 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I1?E1	11/2 12:00		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 11月4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								
	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	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 036		
2016-11-04		H28.10.27
調整日時	H28.11.4 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直格E1?E1に搬入		
保管予定場所		
1	E1?E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	掘削土	350 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E1?E1	11/4 8:00		H28.11.4
	1-2	掘削土	400 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E1?E1	11/4 8:30		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
績			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

\* 線量測定は保管場所があ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-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 11月1日(火) 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				H28.10.26 H28.10.26 H28.10.26			
	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	
	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		
2016-11-037		H28.10.27
調整日時		H28.11.1 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITC	
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
		中止	( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 11月2日(水) 8時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生場所	1~4号山側法面エリア		H28.10.20   H28.10.26   H28.10.26						
	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 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	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										

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-038		H28.10.27
調整日時	H28.11.2 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 元 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月日	平成 28年 11月4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		H28.10.20	H28.10.20	H28.10.26		
	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 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	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							

土木ニール

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-039		H28.10.27
調整日時 H28.11.4 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	D17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
		中止 (担当者不在)	( ) 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

材料ニ-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年11月2日(水)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1Wストックサンピット排水業務委託							
	発生場所	1. 2号機ストック近傍					H28.10.26 H28.10.26 H28.10.26		
	作業所管G	機械設備部機械第二G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.10.25	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	R04874
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5	木材類	25 D A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-040		H28.10.27
調整日時		H28.11.2(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
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
	5	木材類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIRB	11/2 11:05		H28. 11. 2.
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				

ICW/  
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）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		平成28年11月2日(水)10時00分				監理員								
							TEL								
	線量測定年月日		H28.10.25		測定者				測定器名						
							ICW(B)		管理番号						
									R04874						
No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考	
			①	②	③										
1	金属ガラ		31	D	A	有・ <del>無</del>		2m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
2	ケーブル類		38	D	A	有・ <del>無</del>		2m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
3	難燃物その他		39	D	A	有・ <del>無</del>		2m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
4	難燃物その他		39	D	A	有・ <del>無</del>		2m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
5	ー 以下余白 ー					有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h			
6						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h			
7						有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h			

材料二-11

受付番号		2016-11-040	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	II?C		
2	//		
3	II?B		
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

水工三-第 号

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 2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					H28.10.27   H28.10.27   H28.10.27		
	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	2016.10.26 9:30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <b>無</b>	10.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-041		H28.10.27
調整日時	H28.11.2 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	
			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
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	11/2 8:40		H28.11.2
			( )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

木工三 係

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 11月 4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						H28.10.27 H28.10.27 H28.10.27		
	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	2016.10.26 9:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <b>無</b>	10.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2					有・無					
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-042		H28.10.27
調整日時 H28.11.4 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	
			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
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア②	11/4 8:00		H28.11.4
			( )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

木工ニ一、運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 4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	H2エリア			H28.10.27 H28.10.27 H28.10.27			
	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. 25	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	空袋	29 D A	有 <u>無</u>	3m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-043		H28.10.27
調整日時 H28. 11. 4 (10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	空袋	<del>(4)</del> Sv/h	2 (A) Sv/h	I17B	11/4 8:30		H28.11.4
			4 (C) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-223

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 4日(金) 12時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	H2エリア					
	作業所管G	水処理土木部	水処理土木第三G	監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016. 10. 25	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	土木シート	29 D A	有 <u>無</u>	3m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
2							
3							
4							
5							

水工ニ 収

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-044		12月12日
調整日時 11/28. 11. 4 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土木シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C(3)	11/4 12:00		H128-11.4
			( )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

水士三ー還

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 2日(水) 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	H1東東タンク解体部材一時保管施設(テント)設置場所(3,000tノッチタンクエリア)					H28.10.27	H28.10.27	H28.10.27	
	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	H28.10.24.9:00	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	紙・ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	プラスチック・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	可燃物その他	29	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック等	
4	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5	防災シート	42	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-045		H28.10.27
調整日時	H28.11.2 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	GE
2	〃	HA
3	〃	GE
4	エリアC	HA
5	〃	GE

※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・ダンボール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/2 8:15		H28.11.2	
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/2 8:15			
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	11/2 8:30			
			( )Sv/h	( )Sv/h					
			( )Sv/h	( )Sv/h					
								線量測定者	
								測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW・ICW
								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

10-413

水工三一建設

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 1日(火) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア					H28.10.27 / H28.10.27 / H28.10.27		
	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	H28.10.19 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 ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	木材類	25 D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
2	伐採木(枝葉)	52 D A	有・ <del>無</del>	3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-046		1728.10.27
調整日時 1728.11.1 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I17B	11/1 8:35		H28.11.1
			( )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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木工ニ一連

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 1日(火) 12時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	Jエリア				H28.10.27 11:28.10.27 H28.10.27		
	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	H28.10.19 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 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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 7		
2016-11-04		H28.10.27
調整日時 H28.11.1 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112B	
2	Z117C	
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 H28.11.1
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	11/1 11:30		線量測定者
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (2)	11/1 12:00		
			( )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 F1-ICW-039
			( )Sv/h	( )Sv/h				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

木工三-通

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 2日(水) 12時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア					H28.10.27 1128.10.27 H28.10.27			
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員					
	元請会社				担当者					
	線量測定年月日	H28.10.19 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	木材類	25 D A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
2	不燃物その他	39 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
3	難燃物その他	49 D A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-04B		H28.10.27
調整日時	H28.11.2 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	I17C	
3	I17B	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ③	11/2 12:00		H28.11.2
			( )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

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H28年11月2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	H28.10.25	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(切断済みパレット)	31 D B	有・無	3 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		
2016-11-049		H28.10.27
調整日時 H28.11.2 (10時30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	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(切断済みパレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC②	11/2 10:00		H28.11.2
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H28年 11月 1日(火) 8時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F 1～4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事及び同関連除却工事								
	発生場所	J6エリア周辺								
	作業所管G	水処理土木部 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. 27	測定者			測定器名	AE-133B			
					管理番号	F1-ICWBL-32				
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	アスファルトガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	20m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	コンクリートガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

7k±三-21

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
20/6 - 11 - 050		
調整日時	H28. 11. 1 (8時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I79c	
2	I79c	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ①	11/1 9:00		H28. 11. 1
	1	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ①②	11/1 9:00		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

建築-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 11月2日 (水) 11時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	3号機力バーリング工事								
	発生場所	Aヤード				H28.10.27 H28.10.27 H28.10.27				
	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. 26	測定者			測定器名	ウルトラディックプラス 管理番号			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	6 枚	0.7 (m)Sv/h β+γ=1.8 (m)Sv/h	0.08 (m) Sv/h	覆工板 2500×2300×200
	2	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	8 本	0.3 (m)Sv/h β+γ=1.0 (m)Sv/h	0.08 (m) Sv/h	H鋼 2100×800×300
	3	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	4 枚	0.3 (m)Sv/h β+γ=1.0 (m)Sv/h	0.08 (m) Sv/h	H鋼 1800×300×300
	4	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	16 本	0.1 (m)Sv/h β+γ=0.3 (m)Sv/h	0.08 (m) Sv/h	アングル(L100) 1000×2200
	5	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	16 本	0.1 (m)Sv/h β+γ=0.3 (m)Sv/h	0.08 (m) Sv/h	C型鋼(C100×200) 2200

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-052		H28.10.27
調整日時 H28.11.2 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?E1	
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 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	I1?E1	11/2 11:00	β+γ = 450 μSv/h	H28.11.2
	2	不燃物(金属ガラ)	250 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1?E1	11/2 11:00	β+γ = 1300 μSv/h	
	3	不燃物(金属ガラ)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1?E1	11/2 11:00	β+γ = 15 μSv/h	
	4	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1?E1	11/2 11:00	β+γ = 30 μSv/h	
	5	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1?E1	11/2 11:00	β+γ = 90 μSv/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。								測定器名・管理番号 測定器名 ICWBL 管理番号 F1, ICWBL-44

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 11 月 4 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							
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員						
	元 請 会 社		担 当 者						
	線量測定年月日	H28.10.24	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ <u>無</u>	4.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2	可燃物その他	29	W	A	有・ <u>無</u>	4.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
3	不燃物その他	39	W	A	有・ <u>無</u>	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(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		
2016-11-053		H28.10.28
調整日時	H28.11.4 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/4 9:40		H28.11.4
	2	可燃物 その他	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/4 9:40		線 量 測 定 者
	3	不燃物 その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	11/4 9:30		
			( )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 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

建築六- 〇五八

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 2日(金) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	免震重要棟第三工区空調機取替並びに関連除却工事						
	発生場所	免震重要棟第三工区						
	作業所管G	建築第6G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016. 10. 27	測定者		測定器名	ポケット線量計	管理番号 F1-PS-207	
	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	機器類(エアコン,ポンプ,ブロー)	33 D A	有・(無)	5.0 m3	5.50 (μ) Sv/h	4.60 (μ) Sv/h	
	2	金属ガラ(ポンプ,銅管,支持材)	31 D A	有・(無)	0.5 m3	3.20 (μ) Sv/h	3.21 (μ) Sv/h	
	3	ケーブル類	38 D A	有・(無)	0.3 m3	3.50 (μ) Sv/h	3.30 (μ) Sv/h	
	4	不燃物(塩ビ管,樹脂製ブロック)	35 D A	有・(無)	0.5 m3	2.16 (μ) Sv/h	1.75 (μ) Sv/h	
	5	木材類	25 D A	有・(無)	0.5 m3	1.96 (μ) Sv/h	1.87 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-11-058		H28.10.28
調整日時	H28. 11. 2 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I117B	

※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	機器類(エアコン,ポンプ,ブロー)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117C ③	11/2 11:00		H28. 11. 2
	2	金属ガラ(ポンプ,銅管,支持材)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117C ④	11/2 11:00		線 量 測 定 者
	3	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117C ⑨	11/2 11:00		
	4	不燃物(塩ビ管,樹脂製ブロック)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	11/2 10:45	β + γ = 4.5 μSv/h	測定器名・管理番号
	5	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	11/2 10:45		測定器名 ICN
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICN-039
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築六-通

作業所 管 記 入 欄	作業件名		免震重要棟第三工区空調機取替並びに関連除却工事				監理員								
							TEL								
	線量測定年月日		2016. 10. 27		測定者				測定器名						
									ポケット線量計						
									管理番号						
										F1-PS-207					
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		衛生陶器(コンクリート類ガラ)		32 D A		有・(無)		0.5 m3		3.30 (μ) Sv/h		2.80 (μ) Sv/h			
2		紙類(ダンボール、紙)		22 W A		有・(無)		0.5 m3		1.87 (μ) Sv/h		1.70 (μ) Sv/h			
3		プラ類(スチロール、ウレタン)		24 D A		有・(無)		1.0 m3		3.39 (μ) Sv/h		2.54 (μ) Sv/h			
4		難燃物(PE管)		49 D A		有・(無)		0.3 m3		3.70 (μ) Sv/h		3.50 (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			

受付番号		2016-11-058	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11?C		
2	E11?B		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	衛生陶器(コンクリート類ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11?C (3)	11/2 11:00		H28.11.2
	2	紙類(ダンボール、紙)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11?B	11/2 10:45		線量測定者
	3	プラ類(スチロール、ウレタン)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11?B	11/2 10:45		測定器名・管理番号
	4	難燃物(PE管)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11?B	11/2 10:45		測定器名 I C W
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-30W-019
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				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

機械 = -34

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年11月 4日(金)10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5W サンプピット点検手入工事							
	発生場所	5号機 廃棄物処理建屋 BFL				H28.10.28		H28.10.28	
	作業所管G	機械設備部 機械第二G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016年10月26日	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-50	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	可燃物(ウエス)	22	W	A	有・無	0.3 m3	0.4(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	可燃物(ビニール)	24	D	A	有・無	0.2 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	可燃物(サニークロス)	24	D	A	有・無	0.1 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	可燃物(POクロス) 49-24	24	D	A	有・無	0.1 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	難燃物(難燃シート類)	42	D	A	有・無	0.2 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-059		H28.10.28
調整日時	H28.11.4 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(ウエス)	8 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	E17 B	11/4 10:45		H28.11.4
	2-1	可燃物(ビニール)	9 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	E17 B	11/4 10:45		線量測定者
	2-2	可燃物(ビニール)	40 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	E17 F2	11/4 10:45		測定器名・管理番号
	2-3	可燃物(ビニール)	500 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	E17 E1	11/4 10:45		測定器名 <del>E17 E1</del> ICW
実績	3	可燃物(サニークロス)	6 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	E17 B	11/4 10:45	B + γ = 6.7 mSv/h	管理番号 <del>F1-ICWBL-50</del> 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）

材料ニ-34

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		2016-11-059	
【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
	4	可燃物(POホース)	8(10)Sv/h	2( )Sv/h	IIJFB	11/4 10:45	<del>B+γ=8.15</del>	428.11.4
	5-1	難燃物(難燃シート類)	8(10)Sv/h	2( )Sv/h	IIJFB	11/4 10:45		線量測定者
	5-2	難燃物(難燃シート類)	20(10)Sv/h	3( )Sv/h	IIJF2	11/4 10:45		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL IC
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-6
			( )Sv/h	( )Sv/h				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）

機材ニ-34

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-5W サンプピット点検手入工事						監理員						
							TEL								
	線量測定年月日		2016/10/26		測定者				測定器名		電離箱				
									管理番号		F1-ICWBL-50				
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
				① ② ③											
	1	不燃物(缶)		39 D A		有・無		0.01 m3		0.1(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
	2	不燃物(カブラ)		39 D A		有・無		0.01 m3		0.1(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
	3	不燃物(アルミダクト)		39 D A		有・無		0.05 m3		0.1(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
	4	不燃物(シートパッキン)		39 D A		有・無		0.01 m3		0.1(m)Sv/h		0.01(m)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		2016-11-059	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17E1		
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	不燃物(缶)	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC②	11/4 10:30		1728.11.4
	2	不燃物(カブラ)	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC②	11/4 10:30		線量測定者
	3	不燃物(アルミダクト)	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC②	11/4 10:30		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	28年 11月 1日(火) 14時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺			1128.10.27	1128.10.27	1128.10.27	
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL				
	会社		監理員	TEL				
	線量測定年月日	28.10.27	測定者		測定器名	ICS-323C	管理番号	F1-ICW-332
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
記	1	バッテリー	39 D A	有・無	4個	<2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	
入	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
欄	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-060		1128.10.28
調整日時	1128.11.1 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	バッテリー	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C P1	11/1 12:45		1128.11.1
			( )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。