

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気機器-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 9月 28日(水) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5G 双葉線設備改良及び同関連除却工事							
	発生場所	5・6号機 開閉所エリア				H28.9.26 / H28.9.26 / H28.9.26			
	作業所管G	5・6電気機器 G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28年9月21日	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			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	鉄屑	31	D	B	有・無	20m3	( 2.10 μ ) Sv/h	( 3.95 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		
2016-10-050		H28.9.27
調整日時	H28.10.7 (10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	鉄屑	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (2)	10/7 10:00		H28.10.7
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 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

建築七-142

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 3日(月) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事					
	発生場所	K-13 エリア		H28.9.26	H28.9.26	H28.9.29	
	作業所管G	建築第7G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.9.26	測定者		測定器名	シンレーション	管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	18m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
3	可燃物その他	29 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
4	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
5	不燃材その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
6	・金属ガラ	31 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-052		
調整日時 H28.10.3 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	〃 C	
3	〃 B	
4	〃 B	
5	〃 C	
6	〃 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
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )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

建築C-1053

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 4日(火) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事					
	発生場所	K-13 エリア		H28.9.26 H28.9.26 H28.9.23			
	作業所管G	建築第7G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.9.26	測定者	測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082
	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	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 W A	有・無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	18m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
3	可燃物その他	29 W A	有・無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
4	木材類	25 W A	有・無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
5	不燃材その他	39 W A	有・無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
6	金属ガラ	31 W A	有・無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-053		
調整日時	H28.10.4 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	V C	
3	V B	
4	V B	
5	V C	
6	V 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	
								H28.10.4	
	2-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E13 C ①	10/4 9:30		線量測定者	
	2-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E13 C ①	10/4 9:30			
			( ) 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
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 5日(水) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13 エリア						H28.9.26 H28.9.26 H28.9.28		
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.9.26	測定者			測定器名	シンレーション		管理番号	F1-SC-082
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・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h		
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・	18m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h		
3	可燃物その他	29	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h		
4	木材類	25	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h		
5	不燃材その他	39	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h		
6	・金属ガラ	31	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h		

建築士-近江

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-05		
調整日時 H28.10.5 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	113B	
2	11C	
3	11B	
4	11B	
5	11C	
6	11C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2-1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	IYPC ①	10/5 11:20		H28.10.5
	2-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	IYPC ①①	10/5 11:20		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 6日(木) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事					
	発生場所	K-13 エリア		H28.9.26   H28.9.26   H28.9.28			
	作業所管G	建築第7G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.9.26	測定者	測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082
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・ホリ・ビニール類	24 W A	有・無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	18m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
3	可燃物その他	29 W A	有・無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
4	木材類	25 W A	有・無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
5	不燃材その他	39 W A	有・無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
6	・金属ガラ	31 W A	有・無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	

建築工-遅延

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-10-055	
調整日時	H28.10.6 (9時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアB
2	〃 C
3	〃 B
4	〃 B
5	〃 C
6	〃 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	No.	保管物名	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	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリアC ⑥	10/6 10:30		H28.10.6
			( ) 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

建築E-17延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 7日(金) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事					
	発生場所	K-13 エリア		H28.9.26 H28.9.26 H28.9.23			
	作業所管G	建築第7G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.9.26	測定者	測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	18m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
4	木材類	25 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	不燃材その他	39 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
6	・金属ガラ	31 W A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-056		
調整日時		H28.10.7(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	1/ C	
3	1/ B	
4	1/ B	
5	1/ C	
6	1/ C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 10月 3日(月) 10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)						H28.9.26 H28.9.26 H28.9.28		
	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	H28.9.26.10:00	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	ポリウレタ(除去物)	49	D	A	有・ <b>無</b>	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2					有・無					
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

全朝管理会 水工三-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-060		
調整日時	H28.10.3(9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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 10月 4日(火) 10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)						H28.9.26 H28.9.26 H28.9.25			
	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	H28.9.26.10:00		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	ポリウレタ(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(土)ミ-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-06		
調整日時	H28.10.4(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Gエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ポリウレタ(除去物)	3 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E13 B	10/4 9:00		H28.10.4
			( ) 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-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	保管希望年月時	H28年 10月 5日(水) 10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)						H28.9.26   H28.9.26   H28.9.25			
	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	H28.9.26.10:00		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	ポリウレタ(除去物)		49	D	A	有・ <b>無</b>	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 - 062		
調整日時	H28.10.5 (9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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議了承分

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 10月 3日(月) 9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				H28.9.26	H28.9.26	H28.9.26
	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	H28.9.23	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	備考
1	不燃物 金属ガラ	31 D A	有・無	10 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-063		
調整日時		H28.10.3 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
	H1	不燃物 金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (2)	10/3 10:00		H28.10.3
	H2	不燃物 金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (7)	10/3 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 10月 4日(火) 9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			H28.9.26	H28.9.26	H28.9.26	
	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	H28.9.23	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物 金属ガラ	31 D A	有・ <u>無</u>	10 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

廃棄物管理会議了承分

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-10-064	
調整日時	H28.10.4 (9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ13C
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物 金属ガラ	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ13C②	10/4 9:45		H28.10.4
			( )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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 10月 5日(水) 9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	H28.9.23	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物 金属ガラ	31 D A	有・無	10 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

廃棄物管理会議3水

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-065		
調整日時	H28.10.5 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物 金属ガラ	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (2)	10/5 9:30		H28.10.5
	1-2	不燃物 金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (7)	10/5 11:40		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	保管希望年月日時	平成28年 10月 6日(木) 9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					H28.9.26	H28.9.26	H28.9.26
	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	H28.9.23	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	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	難燃物 ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	難燃物 その他	49	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		
2016-10-066		
調 整 日 時	H28.10.6 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13F2	
2	/	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	難燃物 その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I13F2	10/6 9:30		H28.10.6
	1	難燃物 ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I13F2	10/6 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-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 10月 7日(金) 9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						H28.9.26   H28.9.26   H28.9.26			
	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	H28.9.23		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-039
	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 コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・(無)	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
2	不燃物 その他	39	D	A	有・(無)	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		
2016-10-067		
調整日時	H28.10.7 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	V	
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	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	13 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (3)	10/7 9:20		H28.10.7
	1	不燃物 コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (1)	10/7 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
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年10月3日(月)8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)							
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)					H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27
	作業所管G	土木第2G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.9.15	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-251	
	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 W A	有・無	2 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	2 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)		
3	可燃物その他	29 W A	有・無	2 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)		
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		
2016-10-070		H28.9.27
調整日時	H28.10.3 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
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

土木ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年10月3日(月)10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)						
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)				H28.9.27   H28.9.27   H28.9.27		
	作業所管G	土木第2G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.9.15	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-251
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	伐採木(枝葉)	52 W A	有・無	2 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-071		H28.9.27
調整日時	H28.10.3 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアV	
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	伐採木(枝葉)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリアV	10/3 10:30		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

工不ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年10月4日(火)10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)							
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)							
	作業所管G	土木第2G		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	H28.9.15	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-251
	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・ <u>無</u>	2 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)		
2	塩化ビニール類	35 D A	有・ <u>無</u>	0.5 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)		
3	不燃物その他	39 W A	有・ <u>無</u>	2 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)		
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		
2016-10-072		H28.9.29
調整日時	H28.10.4 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?C	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E113C②	10/4 11:10		H28.10.4
	2	塩化ビニール類	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	E113B	10/4 11:20		線量測定者
	3	不燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E113C③	10/4 11:10		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
								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

土木ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年10月5日(水)10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)						
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)						
	作業所管G	土木第2G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.9.15	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-251
	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 W A	有・無	2 m3	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	(2tダンプ×1台)	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	2 m3	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	(2tダンプ×1台)	
3	可燃物その他	29 W A	有・無	2 m3	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	(2tダンプ×1台)	
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		
2016-10-073		128.9.27
調整日時	128.10.5 (11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	紙・ウエス類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E117B	10/5 11:15		H28.10.5
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E117B	10/5 11:15		
	3	可燃物その他	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E117B	10/5 11:15		
			( ) 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

水運三-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28 年 9 月 29 日 (木) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託							
	発生場所	タンクヤード				H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/9/20	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-141
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	保温材	36 W A	有・無	6 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			
2			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			
3			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			
4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			
5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-074		H28.9.27
調整日時		H28.10.6 (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	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	保温材	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	IIRC ③	10/6 10:30		H28.10.6
			( )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

土木四 - 1

作業 所 管 理 票 欄	保管希望年月日	28年 10月 5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	1~4号機周辺						
	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		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	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 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・ <b>無</b>	4m3	50 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	4tユニット
	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		
2016-10-075		
調整日時	H28.10.5 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (2)	10/5 11:30		H28.10.5
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW 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E-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 10 月 5 日 (水) 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	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.9.26	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	備考
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	4.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	4.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・無	4.0m3	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		
2016-10-076		H28.9.28
調整日時	H28.10.5 (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	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/5 8:30		H28.10.5
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/5 8:30		線量測定者
	3	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/5 8:30		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H28年 9月30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				H28.9.28	H28.9.28	H28.9.28
	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	2016.9.27, 7:30	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	金属ガラ(廃棄ワイヤー)	31 D A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	クレーンワイヤー処理 固体廃棄物管理G協議済み	
2			有・無	0m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
3			有・無	0m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4			有・無	0m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5			有・無	0m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

水エニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-07		
調整日時 H28.10.4 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
持ち出し解除済。		
持ち出し先を記入してください。		
保管予定場所		
1	Cエリア	
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(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	金属ガラ(廃棄ワイヤー)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E113C ②	10/4 8:25		H28.10.4
			( ) 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-09

\* 線量測定は保管場所があ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	平成 28年 9月 30日(金) 10時 30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保守委託(H28)						
	発生場所	サブドレン建屋						
	作業所管G	水処理設備第二グループ	監理員					
	元請会社		担当者					
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016/9/27	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-080		
	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	4m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	木材パレット 7枚=1㎡(28枚)
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

水処理二区近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-078		
調整日時	H28.10.4(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13B	10/4 10:45		H28.10.4
			( )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 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

連集五-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 10月 7日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F4号機T/B大物搬入口ゲート修理工事							
	発生場所	4号機T/B大物搬入口					H28.9.27 H28.9.27 H28.9.27		
	作業所管G	建築部 建築第五G			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	H28. 9. 27	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	リ-ICW-310
	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	角パイプ	31 D A	有・無	0.05 m3	(0.004)mSv/h	(0.004)mSv/h			
2	チャンネル	31 D A	有・無	0.03 m3	(0.004)mSv/h	(0.004)mSv/h			
3	アルミ型材	31 D A	有・無	0.02 m3	(0.004)mSv/h	(0.004)mSv/h			
4	鋼製建具	31 D B	有・無	0.30 m3	(0.004)mSv/h	(0.004)mSv/h			
5	バッテリー	39 D B	有・無	0.03 m3	(0.004)mSv/h	(0.004)mSv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-079		
調整日時 H28. 10. 7 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IPC	
2	γ	
3	γ	
4	γ	
5	IPC	

※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. 7
	1	角パイプ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IPC ②	10/7 10:45		線 量 測 定 者
	2	チャンネル	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IPC ②	10/7 10:45		
	3	アルミ型材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IPC ②	10/7 10:45		測定器名・管理番号
	4	鋼製建具	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IPC ②	10/7 10:45		測定器名 ICW
	5	バッテリー	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IPCPI	10/7 10:45		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

本通ニ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 10月 6日( 木 ) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 H1エリアタンク設置(その2)						
	発 生 場 所	H1東エリア						
	作業所管 G	水処理運営部 水処理運営第二グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28.9.27	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-41
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	22 D A	有・ <b>無</b>	2.0m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h		
2	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <b>無</b>	2.0m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h		
3	可燃物その他	29 D A	有・ <b>無</b>	2.0m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (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		
2016-10-084		H28.9.28
調整日時	H28.10.6 (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・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	紙・ウエス類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17 B	10/6 9:30		H28.10.6
	1-2	紙・ウエス類	18 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17 F2	10/6 9:30		線 量 測 定 者
	2-1	プラ・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17 B	10/6 9:30		測定器名・管理番号
	2-2	プラ・ポリ・ビニール類	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17 F2	10/6 9:30		測定器名 ICW
	3	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17 B	10/6 9:30		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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計表-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 10月 3日(月) 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						
	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	H28.9.27	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	アスファルト	32 W A	有・無	0.5m3	2.7 (μ) Sv/h	2.6 (μ) Sv/h	トンパック入
	2	土砂類	34 W A	有・無	3m3	2.8 (μ) Sv/h	2.6 (μ) Sv/h	トンパック入
	3	木材類	25 D A	有・無	2m3	1.6 (μ) Sv/h	1.5 (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		
2016-10-085		H28.9.28
調整日時 H28.10.3 ( ) 時 (分)		
【保管時の指示事項等】		12 30
保管予定場所		
1	I112C	
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	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 H28.10.3	線 量 測 定 者
	3	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I112B	10/3 12:20			
	1	アスファルト	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112C(1)	10/3 11:20			
	2	土砂類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112C(1)	10/3 11:20			
			( ) 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。

計表-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.9.28
2016-10-086		
調整日時	H28.10.4 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
2	Z117B	
3	"	
4	Z117C	
5	Z117B	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	2	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIP B	10/4 11:45		H28.10.4	
	3	プラスチック・ポリビニル類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIP B	10/4 11:45			
	5	エプソン	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	IIIP B	10/4 11:45		測定器名・管理番号	
	1	土砂類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIP C ⑪	10/4 12:15		測定器名	ICW-ICW
	4	ケ-ブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIP C ③	10/4 12:15		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

土木ニ-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 10月3日(月) 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					H28.9.29   H28.9.29   H28.9.29		
	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	掘削土	① 34 ② D ③ 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		
2016-10-087		H28.9.29
調整日時	H28.10.3 (8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	70 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	E17C①	10/3 8:30		H28.10.3
	1-2	掘削土	90 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	E17C①	10/3 9:40		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

土木二一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 10月4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						
	元 請 会 社			担 当 者						
	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・ <b>無</b>	96m <sup>3</sup>	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		
2016-10-088		H28.9.29
調整日時	H28.10.4 (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・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

土木二一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 10 月 5 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			H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29			
	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
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								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-089		1728.9.28
調 整 日 時	H28.10.5 (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	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	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①①	10/5 8:05		H28.10.5
	1-2	掘削土	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①①	10/5 9:25		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-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

土木二一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 10 月 6 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				H28.9.29   H28.9.29   H28.9.29			
	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・ <b>無</b>	96m <sup>3</sup>	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		
2016-10-090		H28.9.29
調整日時	H28.10.6 (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	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

土木ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 10月7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					H28.9.29   H28.9.29   H28.9.29		
	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	掘削土	① 34	② D	③ 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		
2016-10-091		H28.9.29
調整日時	H28.10.07(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・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

土木ニ-02

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年10月6日(木)8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)							
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)					H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29		
	作業所管G	土木第2G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.9.15	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-251
	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>	0.2 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ <del>無</del>	0.2 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)		
3	可燃物その他	29 W A	有・ <del>無</del>	0.2 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)		
4	木材類	25 W A	有・ <del>無</del>	1 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-092		H28.9.29
調整日時		H28.10.6(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	//	
3	//	
4	//	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I17B	10/6 8:00		H28.10.6
	3	可燃物その他	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I17B	10/6 8:00		線 量 測 定 者
	4	木材類	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I17B	10/6 8:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

土木ニ-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 10月3日(月) 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				H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29		
	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・ <b>無</b>	96m <sup>3</sup>	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-093		H28.9.29
調 整 日 時	H28.10.3 (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	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

土木ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 10月4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					H28.9.29   H28.9.29   H28.9.29		
	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・ <b>無</b>	96m <sup>3</sup>	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-094		H28.9.29
調整日時	H28.10.4 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接I(7E)に搬入		
保管予定場所		
1	I(7E)	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	掘削土	900 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I(7E)	10/4 8:20		H28.10.4
	1-2	掘削土	200 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I(7E)	10/4 12:10		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-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

土木二一

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28 年 10 月 5 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				H28.9.29	H28.9.29	H28.9.29
	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
記 入 欄	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							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-095		H28.9.29
調整日時	H28.10.5 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
直接 E17E1 に投入		
保管予定場所		
1	E17E1	
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

土木ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 10月6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							
	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	掘削土	34	D B	有 無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2								
	3								
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-096		H28.9.29
調整日時	H28.10.6 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
倉庫E17E1に搬入		
保管予定場所		
1	E17E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	掘削土	600 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17E1	10/6 8:10		H28.10.6
	1-2	掘削土	600 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17E1	10/6 12:10		線 量 測 定 者
	1-3	掘削土	1200 (μ)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

土木ニ一

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 10月7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				H28.9.29   H28.9.29   H28.9.29				
	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										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-097		H28.9.29
調整日時	H28.10.7 (8 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接E1(E)に投入		
保管予定場所		
1	E1(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・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	掘削土	600 (u)Sv/h	3 (u)Sv/h	I1P E1	10/7 8:00		H28 . 10 . 7
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-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	保管希望年月時	2016年 10月 5日(水) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア		H28.9.29 H28.9.29 H28.9.29				
	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. 9. 28	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

水処理 - 近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-098		
調整日時	H28.10.5 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	/	
3	/	
4	E13C	
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(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1～4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2016. 9. 28		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				

受付番号		2016-10-098	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13E1		
2	11 C		
3	11 B		
4	11 B		
5	11 C		
6	11 B		
7	11 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 入 欄	保管希望年月時	2016年 10月 6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			
	線量測定年月日	2016. 9. 28	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号		
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

水士ニ一 11 延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 09		
調整日時	H28.10.6 ( 9 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
2	η	
3	ν	
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1～4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					監理員		
	線量測定年月日		2016. 9. 28		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
	No.		① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	1m3	( 30.00)mSv/h	( 0.01)mSv/h	備考 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	

受付番号		2016-09-09	
【保管時の指示事項等】		10	
保管予定場所			
1	I93E1		
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月 7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					
	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. 9. 28	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

水土三 - 近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-100		
調整日時	H28.10.7 ( 9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1～4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					監理員		
	線量測定年月日		2016. 9. 28		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	備考 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	

受付番号		2016-10-100	
【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

土木-6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 10月 4日(火) 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				H28.9.29   428.9.28   H28.9.28			
	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	
	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 WD A	有・無	2 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		42 WD A	有・無	2 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
	3	塩化ビニール類		35 WD A	有・無	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
	4	可燃物・その他		29 WD A	有・無	2 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・無	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 - 10		
調整日時	H28.10.4 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1) B	
2	B	
3	C	
4	B	
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	
		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: 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	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I77B	10/4 12:30		H28.10.4
	4-1	可燃物・その他	9 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I77B	10/4 12:30		線量測定者
	4-2	可燃物・その他	27 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I77F2	10/4 12:30		測定器名・管理番号
	5	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I77C ①	10/4 8:10		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 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 10月 5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				H28.9.29   H29.9.28   H28.9.28				
	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	FI-HS-077		
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	ゴム類			41 WD A	有・(無)	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	なし
	2	難燃シート類			42 WD A	有・(無)	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
	3	不燃物その他			39 WD A	有・(無)	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
	4	木材類			25 WD A	有・(無)	2 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
	5	コンクリート・アスファルトガラ			32 WD A	有・(無)	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		
2016-10-102		
調整日時	H28.10.5 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	B	
3	C	
4	B	
5	C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

注3: 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	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	10/5 8:15		H28.10.5
	3	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (3)	10/5 9:00		線量測定者
	4	木材類	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	10/5 8:15		測定器名・管理番号
	1-2	ゴム類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (4)	10/5 9:00		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

土木--6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 10月 6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								
	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	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	不燃物その他	39	WD	A	有・無	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・無	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
	3	木材類	25	WD	A	有・無	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
	4	可燃物・その他	29	WD	A	有・無	1 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h	
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	WD	A	有・無	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		
2016-10-103		
調整日時	H28.10.6 ( 8 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	B	
3	B	
4	B	
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	
		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
	2-1	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	10/6 8:20		H28.10.6
	2-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	12 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア F2	10/6 8:20		
	4-1	可燃物・その他	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	10/6 8:20		測定器名・管理番号
	4-2	可燃物・その他	20 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア F2	10/6 8:20		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	保管希望年月日時	H 28年 10月 7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					H28.9.29 H28.9.28 H28.9.28		
	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	FI-HS-077
	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 WD A	有・ <del>無</del>	2 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>	2 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>	2 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h			
4	木材類	25 WD A	有・ <del>無</del>	2 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h			
5	金属ガラ	31 WD A	有・ <del>無</del>	2 m3	00.1 ( m ) Sv/h	0.007 ( m ) Sv/h			

ef-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-104		
調整日時	H28. 10. 7 ( 8 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	B	
3	C	
4	B	
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	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	10/7 9:35		H28. 10. 7
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	10/7 9:35		線量測定者
	3	塩化ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	10/7 9:35		測定器名・管理番号
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 C ①⑦	10/7 8:20		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

建 築 六 - 10

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 10月 5日 (水) 12時 30分			承認	審査	作成				
	作業件名	1F-共用プール建屋屋外防火水槽給水配管設置工事									
	発生場所	共用プール屋外 防火水槽廻り									
	作業所管G	建築部建築第六グループ	監理員		TEL						
	元請会社		担当者		TEL						
	線量測定年月日	H28. 9 . 26	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-149			
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	不燃物(保温材 板金)			36	D	A	有・無	0.5 m3	0.04 mSv/h	0.04 mSv/h
	2	不燃物(アルミテープ)			36	D	A	有・無	0.5 m3	0.04 mSv/h	0.04 mSv/h
	3	可燃物(紙類)			22	D	A	有・無	0.5 m3	0.04 mSv/h	0.04 mSv/h
	4	可燃物(保温材 ウレタン)			29	D	A	有・無	1.0 m3	0.04 mSv/h	0.04 mSv/h
	5							有・無	m3	mSv/h	mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-105		H28.9.29
調整日時	H28.10.5 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	4	
3	I117B	
4	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
								H28. 10. 5
	3	可燃物(紙類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	10/5 11:30		線 量 測 定 者
	1	不燃物(保温材 板金)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C (2)	10/5 11:40		
	2	不燃物(アルミテープ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C (3)	10/5 11:40		測定器名・管理番号
4	可燃物(保温材 ウレタン)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C (3)	10/5 11:40			
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					測定器名
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					ICW
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					管理番号
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					F1-ICW-223
		( ) 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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年10月3日(月)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.9.29	H28.9.29	H28.9.29
	作業所管G	保安総括G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	ダンボール	22 D A	有・ <del>無</del>	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-106		H28.9.29
調整日時	H28.10.3 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	10/3 9:05		H28.10.3
			( )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。