

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水環ニ-29 (別紙) 1/1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年8月26日(金) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 K4エリアタンク設置工事				X		
	発生場所	K4エリア 汚染水貯蔵タンク近傍			H28.8.18		H28.8.18	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/8/18	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICWBL-114	
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	鉄くず	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		
2016-08-317		H28.8.18
調整日時 H28.8.26 (11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 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	鉄くず	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC②	8/26 11:00		H28. 8. 26.	
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-005

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-遅延

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	28年 8月 25日(木) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-構外仮設休憩所増設工事						
	発生場所	構外				H28.8.19 H28.8.19 H28.8.19		
	作業所管G	建築第七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	NaIシンチレーション		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	不燃物その他 39	W A	有・無	1m3	2(μ)Sv/h	0.5(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 318		H28.8.19
調整日時 H28.8.25 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管工所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	
			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	不燃物その他	5.5(μ)Sv/h	5.5(μ)Sv/h	F17C ⑨	8/25 11:30		H28.8.25
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-005

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 23日(火) 8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						H28.8.18 H28.8.18 H28.8.18			
	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	H28.8.17		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		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	32	W	A	有・	6m3	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	塩化ビニール類	35	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

建築七一遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 319		H28.8.19
調整日時		H28.8.23(7時30分)
【保管時の指示事項等】		
受付場所は一時保管エリアです。		
保管予定場所		
1	一時保管エリア B	
2	〃 C	
3	〃 B	
4	〃 B	
5	〃 C	
6	〃 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	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

建築七-遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 24日(水) 8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						H28.8.18	H28.8.18	H28.8.18
	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	H28.8.17	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 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 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・	6m3	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	塩化ビニール類	35 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		
2016-08-320		H28.8.19
調整日時	H28.8.24(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
受付場所は一時的保管にしてください。		
保管予定場所		
1	一時的保管に B	
2	C	
3	B	
4	B	
5	C	
6	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	No.	保管物名	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)

建築七一遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 25日(木) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13 エリア						H28.8.18	H28.8.18	H28.8.18
	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	H28.8.17	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		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	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	6m3	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	塩化ビニール類	35	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 - 08 - 321		H28.8.19
調整日時	H28.8.25(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
受付場所は一時保管エリアです。		
保管予定場所		
1	一時保管エリア B	
2	C	
3	B	
4	B	
5	C	
6	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	No.	保管物名	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	2016年 8月 26日(金) 8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								
	作業所管G	建築第7G						監理員		
	元請会社							担当者		
	線量測定年月日	H28.8.17	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		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・	6m3	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	塩化ビニール類	35	W	A	有・	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 - 08 - 322		H28.8.19
調整日時 H28.8.26 (7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
受付場所は一時的保管エリアとする。		
保管予定場所		
1	一時的保管エリア B	
2	" C	
3	" B	
4	" B	
5	" C	
6	" 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	No.	保管物名	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

水設ニ遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 8 月 24 日 (水) 10 時 30 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備電気品室空調機点検手入工事							
	発生場所	多核種除去設備 電気品室							
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016. 8. 10	測定者			測定器名	シンチレーションサーベイメータ	管理番号	F1-SC-049
	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・無	2m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h			
2	金属ガラ	31 D A	有・無	1m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h			
3	不燃物その他	39 D A	有・無	5m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h			
4	難燃シート	42 D A	有・無	2m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 324		H28. 8. 22
調整日時	H28. 8. 24 (10 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
受付場所は、一時保管エリアCです。		
保管予定場所		
1	一時保管エリア B	
2	" C	
3	" C	
4	" B	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	8/24 10:20		H28. 8. 24
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C④	8/24 10:25		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW 管理番号 F1-ICW-009
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 8月25日 (木) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F純水タンク脇炉注設備用ホース取替(その2)及び同関連除却工事					
	発生場所	純水タンク脇					
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.8.17	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	
				管理番号	F1-ICWBL-62		
	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	耐圧ホース	24 D B	有・(無)	3.0m ³	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
2	金属類	31 D A	有・(無)	0.1m ³	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
3	保温材	36 D B	有・(無)	5.0m ³	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
4	コンクリートガラ	32 D A	有・(無)	0.1m ³	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
5							

冷却 - 7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-330		
調整日時 H28.8.25 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	工)3B	
2	工)3C	
3	11	
4	11	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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	保管希望年月日時	平成28年 8月26日 (金) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F純水タンク脇炉注設備用ホース取替(その2)及び同関連除却工事						
	発生場所	純水タンク脇						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一-G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.8.17	測定者	測定器名 電離箱式サーベイメーター 管理番号 F1-ICWBL-62				
	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	耐圧ホース	24 D B	有・(無)	3.0m ³	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
2	金属類	31 D A	有・(無)	0.1m ³	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
3	保温材	36 D B	有・(無)	5.0m ³	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
4	コンクリートガラ	32 D A	有・(無)	0.1m ³	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
5								

冷却--7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-331		
調整日時	H28.8.26(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	E13C	
3	11	
4	11	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	保温材	10 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E13C⑨	8/26 10:30		H28.8.26
	2	金属類	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E13C④	8/26 10:30		
			()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-005

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年8月24日(水)7時30分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)						H28.8.22 H28.8.22 H28.8.22		
	作業所管G	土木第2G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.7.26	測定者				測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-168
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	1 m3	1 (u) Sv/h	1 (u) Sv/h	(2tダンプ×1台)	
2	アスファルトガラ	32	D	A	有・無	7 m3	1 (u) Sv/h	1 (u) Sv/h	(10tダンプ×1台)	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-332		
調整日時	H28.8.25(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC(11)	8/25 11:00		H28.8.25
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-005

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 倉 庫 票

7-ビン-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 8月 26日(金) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5.6T コンプレッサ一点検手入工事							
	発生場所	6号機 T/B BFL コンプレッサ室				H28.8.24	H28.8.23	H28.8.23	
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	平成28年 8月 23日	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-365	
No.	保管物名	※カテゴリー			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	ウェス	22	D	A	有・ 無	0.3m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
2	段ボール	22		D	A	有・ 無	0.2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h
3	難燃テープ	29	D	A	有・ 無	0.2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
4	吸吐弁 他	31	D	A	有・ 無	0.2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
5	番線	39	D	A	有・ 無	0.2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-339		H28.8.24
調整日時	H28.8.26(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	±
2	//	±
3	//	±
4	エリアC	±
5	//	±

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	段ボール	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	8/26 10:00		H28.8.26
	4	吸吐弁 他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC①	8/26 10:25		線量測定者
	5	番線	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC②	8/26 10:25		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039	
		()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-005	

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

タービン-6

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-5,6T コンプレッサ一点検手入工事				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		平成28年 8月 23日		測定者				電離箱式サーベイメータ	
					測定器名				管理番号	
									F1-ICW-365	
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	42	D	A	有・ 無	0.3 m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
2	パッキン 他	39	D	A	有・ 無	0.3 m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
3	ビニール袋 24		D	A	有・ 無	0.1 m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-08-339	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアB	エリアA	
2	〃	エリアC	
3	〃	エリアD	
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	難燃シート	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	8/26 10:00		428. 8. 26
	3	ビニール袋	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	8/26 10:00		線 量 測 定 者
	2	パッキン他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC④	8/26 10:25		測 定 器 名・管 理 番 号
			()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-039	
		()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-005	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電二-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年8月26日(金) 8時 00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		H28.8.19 H28.8.19 H28.8.19			
	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	H28.8.5	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
1	碇子	39 D A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	木材	25 D A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
3	金属ガラ	31 D A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
4	ケーブル	38 D A	有・無	1 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・無	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		
2016-08-346		H28.8.24
調整日時		H28.8.26(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	I17B	
3	I17C	
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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I17B	8/26 11:00		H28.8.26
	3	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I17C ②	8/26 9:00		線量測定者
	4	ケーブル	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I17C ⑨	8/26 9:00		測定器名・管理番号
	1	碇子	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I17C ⑨	8/26 9:00		測定器名 ICN 管理番号 FI-ICN-005 FI-ICN-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）

電二-11

作業 所 管 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			
			TEL							
	線量測定年月日		2016/2/5		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		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					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2016-08-346	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
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
	2	段ボール他	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E117B	8/26 11:00		1428. 8. 26
			() 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

計表-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 26日(金) // 時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク水位計設置(その1)及び同関連除却							
	発生場所	H4エリア西側							
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第一-G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016/8/24	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-094
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③				
1	コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・無	6m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
2					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
3					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-350		128.8.24
調整日時		128.8.26(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
	1-1	コンクリート・アスファルトガ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E1) 3 C ①	8/26 10:30		128.8.26
	1-2	コンクリート・アスファルトガ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E1) 3 C ②	8/26 10:30		
			() 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-005

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 8 月 26 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		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H28.8.1	測 定 者		測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114
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	難燃物その他	49 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			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水(土)三-9

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-08-35		
調整日時	H28.8.26 (9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	難燃物 その他	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13B	8/26 9:20		H28.8.26
	2	可燃物 その他	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13B	8/26 9:20		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()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。