

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 9月 12日(月) 8時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 地下水ドレン前処理装置付属土木関連工事					
	発生場所	1-4号機取水口付近		H28.9.7	H28.9.7	H28.9.7	
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.9.1	測定者	測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	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	木材	25 D A	有・ 無	12m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2		42 D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3		24 D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

水(土)-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-190		
調整日時	H28.9.12(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	9/12 8:45		H28.9.12.
			()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	保管希望年日時	H28年 9月 13日(火) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 地下水ドレン前処理装置付属土木関連工事								
	発生場所	1-4号機取水口付近						H28.9.7	H28.9.7	H28.9.7
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.9.1	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	木材	25	D	A	有・無	12m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
2		42	D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3		24	D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

水-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-19		
調整日時 H28.9.13 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水1-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月 14日(水) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 地下水ドレン前処理装置付属土木関連工事						
	発生場所	1-4号機取水口付近				H28.9.7	H28.9.7	H28.9.7
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.9.1	測定者	測定器名		F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	難燃シート 39	D A	有・ 無	12m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-192		
調整日時	H28.9.14(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・UIS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(防炎シート)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ④	9/14 8:30		H28.9.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月 15日(木) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 地下水ドレン前処理装置付属土木関連工事							
	発生場所	1-4号機取水口付近					H28.9.7	H28.9.7	H28.9.7
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.9.1	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	難燃シート	42 D A	有・ 無	2m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
2	廃プラ	24 D A	有・ 無	6m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・ 無	2m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

2016-09-193

調整日時 H28.9.15 (8時00分)

【保管時の指示事項等】

保管予定場所

1	エ13B
2	1/
3	エ13C
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 H28.9.15
	2	廃プラ	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13B	9/15 9:00		線 量 測 定 者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ13C ①	9/15 9:05		
			()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

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

F1-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 9月 16日(金) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 地下水ドレン前処理装置付属土木関連工事								
	発生場所	1-4号機取水口付近						H28.9.7 H28.9.7 H28.9.7		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.9.1	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1	
	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	32	D	A	有・無	18m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

水(土) - 3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-194		
調整日時 H28.9.16 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C ①	9/16 8-15		H28.9.16
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 9 月 14日(水) 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				H28.9.7.	X	H28.9.7
	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	H28.8.31	測 定 者		測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-41
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	カナフレックスホース	49 D A	有・ (無)	6.0m3	0.004 (m)Sv/h	0.004 (m)Sv/h	
	2			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-196		
調 整 日 時	H28.9.14 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
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	カナフレックスホース	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	9/14 9:35		H28.9.14
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 9 月 15 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	H28.8.31	測 定 者			測 定 器 名	ICWBL	管理 番号	F1-ICWBL-41		
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	カナフレックスホース			49	D	A	有 ・ (無)	6.0m3	0.004 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h
	2							有 ・ 無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	3							有 ・ 無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4							有 ・ 無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5							有 ・ 無	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

水運ニ-15

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 09 - 19		
調 整 日 時 1428. 9 . 15 (11 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E93B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			() Sv/h	() Sv/h				H28. 9 . 15
	1	カナフレックスホース	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E93B	9/15 9:40		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計表-12

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 14日(水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H1エリア他タンク水位計設置(その1)							
	発生場所	H2エリア東側				H28.9.7	H28.9.7	H28.9.7	
	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	2016/9/6	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	土砂類	34	D	B	有・無	8m3	<0.1(m)Sv/h	<0.1(m)Sv/h	
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-198		H28.9.7
調整日時 H28.9.14(9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC 04 D	
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	土砂類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC ①	9/14 9:10		H28. 9. 14
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 9月 14日(水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 K3エリアタンク水位計設置(その2)							
	発生 場所	K3エリア				H28.9.7	H28.9.7	H28.9.7	
	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. 9. 5	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-094	
	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	3m3	<0.1(m)Sv/h	<0.1(m)Sv/h	
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

計表-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-199		H28.9.7
調整日時	H28.9.15(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	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・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/5 9:25		H28. 9-15
			()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

計装-12

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 9月 14日(水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 K3エリアタンク水位計設置(その2)						
	発生場所	K3エリア				H28.9.7	H28.9.7	H28.9.7
	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	2016.9.5	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-094
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
記	1	ケーブル	38 D A	有・無	3m3	<0.1(m)Sv/h	<0.1(m)Sv/h	
入	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
欄	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		
2016-09-200		H28.9.7
調整日時		H28.9.16(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C G 4	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (9)	9/16 9:35		H28.9.16
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 9月12日(月) 7時30分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.9.7	H28.9.7	H28.9.7
	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. 7, 7:30	測定者					測定器名	ICWBL	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	紙・ウイス類	22 D A	有・ 無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
2	不燃物	39 D A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
3	金属ガラ	31 D A	有・ 無	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
4	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				

水三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-20		
調整日時	H28. 9. 12 (7 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13B	Cエリア
2	1 C	Cエリア
3	1 C	Cエリア
4	1 C	Cエリア
5	1 B	Cエリア

※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(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	紙・ウイス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ13B	9/12 11:20		H28. 9. 12
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ13B	9/12 11:20		線量測定者
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ13C ①	9/12 10:27		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2016. 9. 7, 7:30		測定者				TEL			
	測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-70					
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
4	難燃物	49	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
7	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				

受付番号			2016-09-20		
【保管時の指示事項等】					
保管予定場所					
1	217 B	Cエリア			
2	1 B	Cエリア			
3	1 B	Cエリア			
4	1 B	Cエリア			
5	1 B	Cエリア			
6	1 C	Cエリア			
7	1 B	Cエリア			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	9/12 11:20		H28. 9-12
	5	可燃物(草)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	9/12 11:20		線量測定者
	2	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	9/12 11:20		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW- ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				

* 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	H28年 9月13日(火) 7時30分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016. 9. 7, 7:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

水(土)三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-202		
調整日時 H28. 9. 13 (7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13B	Cエリア
2	1 C	Cエリア
3	1 C	Cエリア
4	1 C	Cエリア
5	1 B	Cエリア

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ13C ①	9/13 7:30		H28. 9. 13
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ13C ⑥	9/13 7:35		線量測定者
実績	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ13C ①	9/13 10:35		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
績			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事										監理員			
													TEL			
	線量測定年月日		2016. 9. 7, 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			β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考	
				①	②	③										
	1	紙・ウエス類		22	W	A	有・ 無		0.5m3	0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h				
	2	木材類		25	D	A	有・ 無		0.5m3	0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h				
	3	ゴム類		41	D	A	有・ 無		0.5m3	0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h				
	4	難燃物		49	D	A	有・ 無		0.5m3	0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h				
	5	可燃物(草)		29	D	A	有・ 無		0.5m3	0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h				
	6	塩化ビニール類		35	D	A	有・ 無		0.5m3	0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h				
	7	難燃シート類		42	D	A	有・ 無		0.5m3	0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h				

受付番号			2016-09-202		
【保管時の指示事項等】					
保管予定場所					
1	エ13 B	Cエリア			
2	4 B	Cエリア			
3	7 B	Cエリア			
4	7 B	Cエリア			
5	7 B	Cエリア			
6	7 C	Cエリア			
7	7 B	Cエリア			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年日時	H28年 9月14日(水) 7時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア					H28.9.7	H28.9.7	H28.9.7	
	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. 7, 7:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
記 入	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ 無	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

7(土三)-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-203		
調整日時 H28. 9. 14 (7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	Cエリア
2	7 C	Cエリア
3	7 C	Cエリア
4	7 C	Cエリア
5	7 B	Cエリア

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	E13 B	9/14 11:10		H28. 9. 14
	3	金属ガラ	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	E13 C (B)	9/14 10:50		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICW
績			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								
								F1-ICW-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						監理員						
							TEL								
	線量測定年月日		2016. 9. 7, 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		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
				① ② ③											
1		紙・ウエス類		22 W A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
2		木材類		25 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
3		ゴム類		41 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
4		難燃物		49 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
5		可燃物(草)		29 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
6		塩化ビニール類		35 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
7		難燃シート類		42 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			

受付番号			2016-09-203		
【保管時の指示事項等】					
保管予定場所					
1	II} B	Cエリア			
2	II} B	Cエリア			
3	II} B	Cエリア			
4	II} B	Cエリア			
5	II} B	Cエリア			
6	II} C	Cエリア			
7	II} B	Cエリア			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材類	3 μSv/h	2 μSv/h	II} B	9/14 11:10		128 9-14
	5	可燃物(草)	3 μSv/h	2 μSv/h	II} B	9/14 11:10		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 F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月15日(木) 7時30分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア								
	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. 7, 7:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

水(土)三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-204		
調整日時 H28. 9. 15 (7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	工B	Cエリア
2	H C	Cエリア
3	I C	Cエリア
4	P C	Cエリア
5	B	Cエリア

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア ①	9/15 7:00		H28. 9-15
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア ①	9/15 11:05		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						監理員						
									TEL						
	線量測定年月日		2016. 9. 7, 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		β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考	
				① ② ③											
1		紙・ウエス類		22 W A		有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
2		木材類		25 D A		有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
3		ゴム類		41 D A		有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
4		難燃物		49 D A		有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
5		可燃物(草)		29 D A		有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
6		塩化ビニール類		35 D A		有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
7		難燃シート類		42 D A		有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			

受付番号		2016-09-204	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ1} B	Cエリア	
2	1/ B	Cエリア	
3	7 B	Cエリア	
4	7 B	Cエリア	
5	7 B	Cエリア	
6	7 C	Cエリア	
7	7 B	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水に土三-16

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月16日(金) 7時30分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.9.7	H28.9.7	H28.9.7
	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. 7, 7:30	測定者					測定器名	ICWBL	管理番号
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-205		
調整日時 H28. 9. 16 (7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	II 3 B	Cエリア
2	II C	Cエリア
3	II C	Cエリア
4	II C	Cエリア
5	II B	Cエリア

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			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
	5	プラスチック・ホリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	II 3 B	9/16 10:15		H28. 9. 16
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	II 3 C ①	9/16 7:30		
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() 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 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						監 理 員			
	線量測定年月日		2016. 9. 7, 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			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	3	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	4	難燃物	49	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	5	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	6	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	7	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

受 付 番 号			2016-09-205		
【保管時の指示事項等】					
保管予定場所					
1	エリ	B	Cエリア		
2	//	B	Cエリア		
3	//	B	Cエリア		
4	//	B	Cエリア		
5	//	B	Cエリア		
6	//	C	Cエリア		
7	//	B	Cエリア		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	5	可燃物(草)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	9/16 10:15		H28. 9. 16
			() 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 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 12日(月) 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. 6	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-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-206		
調整日時	H28.9.12(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)B	
2	4	
3	11	
4	E1)C	
5	4	

※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			
								TEL			
	線量測定年月日		2016. 9. 6		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					$r: 0.01 \text{ mSv/h}$ $\beta + \gamma (\text{mSv/h})$	
	1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有	無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	金属ゴミ	31	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	木材	25	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	難燃シート	42	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	コンガラ	32	D	B	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	6	廃ゴム	41	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

受付番号		2016-09-206	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113E1		
2	E113C		
3	E113B		
4	11		
5	E113C		
6	E113B		
7	E113C		

※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「 $\beta + \gamma (\text{mSv/h})$ 」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	保管希望年月時	2016年 9月 13日(火) 9時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1エリア、H2エリア							
	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. 6	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号		
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ラミネート用紙・吸着剤・草	29	D	B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	段ボール、紙類	22	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31	D	B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

水(土)三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-207		
調整日時		2016. 9. 13 (9 時 00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E177B	
2	"	
3	"	
4	E177C	
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						
								TEL						
	線量測定年月日		2016. 9. 6		測 定 者				測 定 器 名		F1-ICWBL-70			
									管 理 番 号					
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ		β 汚 染 の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		
				①	②	③					備 考 $\gamma:0.01\text{ mSv/h}$			
	1	廃棄ボルト(汚染)		31	D	B	有・無		1m3		(30.00)mSv/h		(0.01)mSv/h	
	2	金属ゴミ		31	D	A	有・無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h	
3	木材		25	D	A	有・無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h		
4	難燃シート		42	D	A	有・無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h		
5	コンガラ		32	D	B	有・無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h		
6	廃ゴム		41	D	A	有・無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h		
7	不燃シート類・電池・電球・保護具		39	D	A	有・無		1m3		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h		

受 付 番 号		2016-09-207	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13E1		
2	E13C		
3	E13B		
4	1		
5	E13C		
6	E13B		
7	E13C		

※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

水エミ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 14日(水) 9時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1エリア、H2エリア								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	2016. 9. 6	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 霧囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	ラミネート用紙・吸着剤・草	29	D	B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31	D	B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-208		
調整日時 H28. 9. 14 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13B	
2	//	
3	//	
4	エ13C	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	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、紙類	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13B	9/14 10:00		H28. 9. 14
	3	廃プラ・テープ類	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13B	9/14 10:00		線量測定者
	5	塩ビ管	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13B	9/14 10:00		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（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			
									TEL			
	線量測定年月日		2016. 9. 6		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	γ: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		2016-09-208	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13E1		
2	I13C		
3	I13B		
4	//		
5	I13C		
6	//B		
7	C		

※カテゴリー	①	可燃物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・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				H28. 9. 14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
		7 不燃シート類・電池・電球・保護具	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13C (4)	9/14 10:15		測定器名・管理番号
		2 金属ゴミ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13C (2)	9/14 10:15		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 9月 15日(木) 9時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	H1エリア、H2エリア						H28.9.7	H28.9.7	H28.9.7	
	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. 6	測定者			測定器名	F1-ICWBL-70		管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考			
1	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h					
2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h					
3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h					
4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h					
5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h					

水(土)ニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-209		
調整日時	H28.9.15(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	リ	
3	リ	
4	リ C	
5	リ C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中上	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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			
								TEL			
	線量測定年月日		2016. 9. 6		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 r: 0.01 mSv/h β + γ (mSv/h)	
			①	②	③						
	1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	2	金属ゴミ	31	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	3	木材	25	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	4	難燃シート	42	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	5	コンガラ	32	D	B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	6	廃ゴム	41	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

受付番号		2016-09-209	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ3E1		
2	11 C		
3	1 B		
4	7 B		
5	7 C		
6	11 B		
7	11 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
			()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 9月 16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. 6	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	ラミネート用紙・吸着剤・草	29	D	B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31	D	B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

水士三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-210		
調整日時	H28.9.16(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	〃	
3	〃	
4	〃 C	
5	〃 C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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				
								TEL				
	線量測定年月日		2016. 9. 6		測定者				測定器名		F1-ICWBL-70	
									管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
		①	②	③					γ:0.01 mSv/h β+γ(mSv/h)			
1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h				
2	金属ゴミ	31	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
3	木材	25	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
4	難燃シート	42	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
5	コンガラ	32	D	B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
6	廃ゴム	41	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				

受付番号		2016-09-210	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13E1		
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	28年 9 月 15 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	5,6号プラント					428.9.6 428.9.6 428.9.6			
	作業所管 G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ 監 理 員					TEL			
	元 請 会 社						TEL			
	線量測定年月日	28.9.5	測定 者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-308
	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	D	A	有・ 無	3m3	2.0 (μ)Sv/h	1.5 (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		

土木回-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 09 - 211		
調整日時	H28.9.15(10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
		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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月 12日(月) 7時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)								
	発生場所	H1東東(タンク解体部材保管施設設置予定エリア)						H28.9.7 H28.9.7 H28.9.7		
	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	H28.9.5.10:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-47
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	木材類	25	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	皮手袋、トンパック等	
5	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

水工ニ-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-212		
調整日時		H28.9.12(7時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3B	Cエリア
2	η	Cエリア
3	η	Cエリア
4	η	Cエリア
5	η C	Cエリア

※カテゴリー	①	可燃物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・ポリ・ビニール類	25	木材類	29	可燃物その他		
		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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)						監理員						
			TEL												
	線量測定年月日		H28.9.5.10:00		測定者				測定器名		ICWBL				
									管理番号		F1-ICWBL-47				
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
				① ② ③											
6		コンクリートガラ、アスファルトガラ		32 D A		有・無		1m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
7		塩化ビニール類		35 D A		有・無		1m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
8		不燃物その他		39 D A		有・無		1m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h		安全带、安全靴等	
9		ゴム類		41 D A		有・無		1m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
10		難燃シート類		42 D A		有・無		1m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h			
								m3		()Sv/h		()Sv/h			
								m3		()Sv/h		()Sv/h			

受付番号		2016-09-212	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
6	エ13C	Cエリア	
7	//	Cエリア	
8	//	Cエリア	
9	エ13B	Cエリア	
10	γ	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	6-1	コンクリートガラ、アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エ13C ①①	9/12 9:45		H28.9.12.
	6-2	コンクリートガラ、アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エ13C ①	9/12 9:45		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土工 - 近

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月 13日(火) 7時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)								
	発生場所	H1東東(タンク解体部材保管施設設置予定エリア)						H28.9.7	H28.9.7	H28.9.7
	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	H28.9.5.10:00		測定者			測定器名	ICWBL		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	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	木材類	25	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	可燃物その他	29	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	皮手袋、トンパック等	
5	金属ガラ	31	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-213		
調整日時	H28.9.13(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13 B	Cエリア
2	1/	Cエリア
3	1/	Cエリア
4	1/	Cエリア
5	1 C	Cエリア

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	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)					監理員				
			TEL									
	線量測定年月日		H28.9.5.10:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-47	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	6	コンクリートガラ、アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
7	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
8	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	安全帯、安全靴等			
9	ゴム類	41	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
10	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-09-213	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
6	エリ	C	Cエリア
7	〃		Cエリア
8	〃		Cエリア
9	γ	B	Cエリア
10	γ	B	Cエリア

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・UES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。

9/15 - 196

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 09 - 21		
調整日時	28. 9. 14	(7時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I43B	Cエリア
2	//	Cエリア
3	//	Cエリア
4	//	Cエリア
5	// C	Cエリア

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
実 績	1	紙・ウイス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	9/14 10:15		H28. 9. 14	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	9/14 10:15		線量測定者	
	4	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	9/14 10:15		測定器名・管理番号	
	3	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	9/14 11:15		測定器名	ICW・ICW
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C (2)	9/14 10:10		管理番号	F/-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。

F/-ICW-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)						監理員			
			TEL									
	線量測定年月日		H28.9.10:00		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-47
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	6	コンクリートガラ、アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	7	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	8	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	安全帯、安全靴等		
	9	ゴム類	41	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	10	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号		2016-09-214	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
6	E13C	Cエリア	
7	1/	Cエリア	
8	1/	Cエリア	
9	4 B	Cエリア	
10	4 B	Cエリア	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		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
	9	ゴム類	2 μSv/h	2 μSv/h	E13C	9/14 10:15		H28. 9. 14
	10	難燃シート類	2 μSv/h	2 μSv/h	E13C	9/14 10:15		線量測定者
	8	不燃物その他	5 μSv/h	5 μSv/h	E13C (4)	9/14 10:10		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-039
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 9月 12日(月) 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	2号土捨場 モータープール								
	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	24	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	2 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	金属ガラ	31	WD	A	有・ 無	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h		

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-215		
調整日時 H28. 9. 12 (11 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑥	9/2 8:35		H28. 9. 12.
			() 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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 9月 13日(火) 7 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	2号土捨場 モータープール					H28.9.7 H28.9.7 H28.9.7			
	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	金属ガラ	31	WD	A	有・ 無	5 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	なし	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	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	5 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	不燃物・その他	39	WD	A	有・ 無	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h		

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-216		
調 整 日 時		H28. 9 . 13 (10 時 30 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	3	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	9/13 9:30		H28. 9. 13
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	9/13 10:00		線 量 測 定 者
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑥	9/13 8:55		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。
F1-ICW-012

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 9月 14日(水) 7 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	2号土捨場 モータープール							
	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	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	金属ガラ	31 WD A	有・(無)	6 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h			
4	木材類	25 WD A	有・(無)	6 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h			
5	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			

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-217		
調整日時 H28. 9. 14 (8 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	4	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIPB	9/14 8:35		H28. 9. 14
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIPC (6)	9/14 8:20		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-ICW
績			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								
								F1-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H 28年 9月 15日(木) 7 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	2号土捨場 モータープール									
	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	24	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	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h			
4	木材類	25	WD	A	有・ 無	4 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h			
5	金属ガラ	31	WD	A	有・ 無	5 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h			

土木-8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 09 - 218		
調整日時 H28. 9. 15 (7 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/P B	9/15 11:15		H28. 9. 15
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/P B	9/15 11:15		線 量 測 定 者
	3	塩化ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/P B	9/15 11:15		測定器名・管理番号
	4	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/P B	9/15 11:15		測定器名 ICW-ICW
5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/P C (6)	9/15 8:10		管理番号 F1-ICW-039	
								F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 9月 16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	2号土捨場 モータープール									
	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	金属ガラ		31	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	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
3	木材類		25	WD	A	有・ 無	2 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	不燃物・その他		39	WD	A	有・ 無	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h		

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-219		
調整日時 H28. 9. 16 (8 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/P B	9/16 11:25		H28. 9. 16
	4	可燃物・その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/P B	9/16 11:25		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() 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

建築五-遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 9月 13日(火) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発生場所	大型機器点検建屋						
	作業所管G	建築部 建築第五G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.9.7	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-163
	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	25 D B	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		
2016-09-220		
調整日時 H28.9.13 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/13 8:20		H28.9.13
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 9月 14日(水) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発生場所	大型機器点検建屋					H28.9.7 H28.9.7 H28.9.7		
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.9.7		測定者			測定器名	ICW(γ)	
							管理番号	り-ICW-163	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	木材	25	D	B	有・ <u>(無)</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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	

建築五-近延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-221		
調整日時 H28.9.14 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13B	
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ13B	9/14 9:20		H28.9.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 9月 15日(木) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋					H28.9.7 H28.9.7 H28.9.7			
	作業所管G	建築部 建築第五G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.9.7		測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-163
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	木材	25	D	B	有・ (無)	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	伐採草	52	D	B	有・ (無)	2 m3	0.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	鉄屑	31	D	B	有・ (無)	5 m3	0.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

建築五-163

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-222		
調整日時		H28.9.15(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ17B	
2	エ17E1	
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
	3	鉄屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IPC ②	9/15 9:55		H28.9.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年 9月 16日(金) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発生場所	大型機器点検建屋				H28.9.7 H28.9.7 H28.9.7		
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.9.7	測定者			測定器名	ICW(γ)	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	木材	25 D B	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	伐採草 29	D B	有・無	2 m3	0.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	鉄屑	31 D B	有・無	5 m3	0.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

建築五-1155

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-223		
調整日時 H28.9.16 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	工73B	
2	工73E1	
3	1	
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. 9. 16
	1	木材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	工73B	9/16 9:35		線 量 測 定 者
	2-1	伐採草	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	工73B	9/16 11:00		
	2-2	伐採草	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	工73F2	9/16 11:00		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

水没-55

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	28年 9月 13日 (火) 9 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事							
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺				H28.9.7 H28.9.7 H28.9.7			
	作業所管G	水処理設備第一G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	28.8.4	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-13	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	難燃物(PE管、エフレックス)	49	D	A	有・ <u>無</u>	4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	難燃物(ゴム類、ゴムホース類)	41	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	難燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	難燃物(難燃シート類)	42	D	A	有・ <u>無</u>	4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	可燃物(プラスチック、ビニール)	24	D	A	有・ <u>無</u>	4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-226		
調整日時	H28.9.13 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
2	η	
3	η	
4	η	
5	η	

※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(PE管、エフレックス)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリッパ	9/13 10:15		H28.9.13
	2	難燃物(ゴム類、ゴムホース類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリッパ	9/13 10:15		線量測定者
	3	難燃物(塩化ビニール類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリッパ	9/13 10:15		測定器名・管理番号
	4	難燃物(難燃シート類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリッパ	9/13 10:15		測定器名 ICW
	5	可燃物(プラスチック、ビニール)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリッパ	9/13 10:15		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

水没-55

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 9月 14日 (水) 9時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事					
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺			H28.9.7 H28.9.7 H28.9.7		
	作業所管G	水処理設備第一G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	28.8.9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物その他(不燃ボード)	39 D A	有・無	0.3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	不燃物その他(金属付ホース)	39 D A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	金属ガラ	31 D A	有・無	0.5 m	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-227		
調整日時	H28.9.14(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ②	9/14 10:27		H28.9.14
	2	不燃物その他(金属付ホース)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ②	9/14 10:27		線量測定者
	1	不燃物その他(不燃ボード)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ⑨	9/14 11:00		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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 13日(火) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件								
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード				2016.9.8 2016.9.8 2016.9.8				
	作業所管G	建築部 建築第8グループ		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.9.8	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-163	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリー 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	D	A	有・無	7.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	2	コンクリート	32	D	A	有・無	3.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

連発11-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-228		
調整日時	H28.9.13(1) 時30分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13E	
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	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
	1	アスファルト	5 μSv/h	5 μSv/h	I/P C (1)	9/13 11:40		H28.9.13
	2	コンクリート	15 μSv/h	5 μSv/h	I/P C (1)	9/13 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-D12

*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

建築ハ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 9月 14日(水) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件						
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード			2016.9.8	2016.9.8	2016.9.8	
	作業所管G	建築部 建築第八グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.9.8	測定者	測定器名		ICW	管理番号	
							リ-ICW-163	
	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
入 欄	1	アスファルト	32 D A	有・ 無	7.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	2	コンクリート	32 D A	有・ 無	3.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	3				m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4				m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-229		
調整日時		H28.9.14(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3E	
2	1/	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*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。