

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 10月 24日(火) 12時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)								
	発生場所	1-4号機取水口付近								
	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	H29.10.4	測定者		測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1		
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	木材類	25	D	A	有・ 無	3m3	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		
2017-10-387		H29.10.11
調整日時	H29.10.25(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア 0	10/25 11:45		H29.10.25
			()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-061

* 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	H29年 10月 25日(水) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	1-4号機取水口付近					H29.10.16 H29.10.10 H29.10.10		
	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	H29.10.5	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	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	5m3	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	

水士ニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-388		H29.10.11
調整日時 H29.10.27(8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	10/27 7:45		H29.10.27
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-35

* 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	H29年 10月 25日(水) 9時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)								
	発生場所	1-4号機取水口付近				H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10				
	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	H29.10.5	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	A	有・無	5m3	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		

水土三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-389		H29.10.11
調整日時		H29.10.27(9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
	1	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC (2)	10/27 9:10		H29.10.27
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55

* 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13-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H29年 10月 25日(水) 12時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	1-4号機取水口付近					H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10		
	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	H29.10.5	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	金属ガラ	31 D A	有・無	5m3	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		
2017-10-390		H29.10.11
調整日時		H29.10.27(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 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・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					
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	10/27 11:45		H29.10.27
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

* 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

貯留設 - 40

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 10月 16日(月) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事 3期-2							
	発生 場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他				H29.10.11 H29.10.11 H29.10.11			
	作業 所 管 G	水処理設備部 貯留設備グループ		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2017/10/6	測 定 者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-113
	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	サニーホース	35	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
2	ピンクシート	42	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3	銀テープ	49	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	1 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		
2017-10-396		H29.10.11
調整日時	H29.10.23 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	" 0	
3	" 0	
4	" 0	
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	サニーホース	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	10/23 10:00		H29.10.23
	2	ピンクシート	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	10/23 10:00		線 量 測 定 者
	3	銀テープ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	10/23 10:00		測定器名・管理番号
	4	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	10/23 10:00		測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061
								F1-ICWBL-5

* 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

貯留設 - 40

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 10月 17日(火) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事 3期-2							
	発生場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他				H29.10.11 H29.10.11 H29.10.11			
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017/10/6	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICWBL-113
	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	被覆ケーブル	38	D	A	有・無	1 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
2	雑不燃(フィルター他)	39	D	A	有・無	1 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
3	木材	25	D	A	有・無	1 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (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		
2017-10-397		H29.10.11
調整日時	H29.10.24(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" C	
3	" O	
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	被覆ケーブル	5 μSv/h	5 μSv/h	ITC ⑩	10/24 10:30		H29.10.24
	2	雑不燃(フィルター他)	5 μSv/h	5 μSv/h	ITC ③	10/24 10:30		線量測定者
	3	木材	2 μSv/h	2 μSv/h	ITC O	10/24 10:45		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55

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

FI-ICW-061

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 23日(月) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.11	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-348	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	金属ガラ	31 D A	有・ 無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・ 無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
3	機器類・制御盤類	32 D A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
4	ケーブル類	38 D A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
5	保温材	36 D A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-401		H29.10.11
調整日時	H29.10.23(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" C	
3	" C	
4	" C	
5	" C	

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

貯留設-6

作業所管	保管希望年日時		H29年 10月 25日(水) 8時 00分					承認	審査	作成						
	作業件名		1F 1～4号機 H2エリアタンク設置													
	発生場所		H2エリア													
	作業所管G		水処理設備部 貯留設備G			監理員	TEL									
	元請会社					担当者	TEL									
G記入欄	線量測定年月日		H29.10.11		測定者				測定器名		ICW		管理番号		ICW-348	
	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	D	A	有・	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h						
	2	木材類		25	D	A	有・	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h						
	3	紙・ウエス類		22	D	A	有・	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h						
	4	プラスチック・ホリ・ビニール類		24	D	A	有・	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h						
5	可燃物その他		29	D	A	有・	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 402		H29.10.11
調整日時	H29.10.25(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E/A 0	
2	" 0	
3	" 0	
4	" 0	
5	" 0	

※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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H29.10.25	
	1	ゴム類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A O	10/25 8:05		線量測定者	
	2	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A O	10/25 8:05			
	3	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A O	10/25 8:05		測定器名・管理番号	
	4	アクリル・樹脂・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A O	10/25 8:05		測定器名	ICW-ICWBL
	5	可燃物(その他)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A O	10/25 8:05		管理番号	FI-ICW-06/ FI-ICWBL-5

*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）

保管希望年日時 H29年 10月 25日(水) 8時 00分

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H2エリアタンク設置				監理員			
	線量測定年月日		H29.10.11		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		ICW-348	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-10-402	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア 0		
2	4 0		
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	難燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/T O	10/25 8:05		H29.10.25
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-5

* 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

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 27日(金) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.11	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			① ② ③						
1	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
3	以下余白		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-403		H29.10.11
調整日時	H29.10.27(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	/ C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5.5(μ)Sv/h	5.5(μ)Sv/h	エリアC (2)	10/27 8:15		H29.10.27.
			()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

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 27日(金) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.11	測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-348
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-404		H29.10.11
調整日時	H29.10.27(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 〇	
2	" 〇	
3	" 〇	
4	" 〇	
5	" 〇	

※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
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 〇	10/27 10:05		H29.10.27
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 〇	10/27 10:05		線 量 測 定 者
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 〇	10/27 10:05		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 FF-ICW-06/

* 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）

保管希望年月日 H29年 10月 27日(金) 9時 00分

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エアータンク設置				監理員			
	線量測定年月日		H29.10.11		測定者		測定器名		ICW	
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量	
					① ② ③				表面線量率	
	1		難燃シート類		42 D A		有・無		0.5m3	
	2		難燃物その他		49 D A		有・無		0.5m3	
	3		以下余白				有・無		m3	
	4						有・無		m3	
5						有・無		m3		
6						有・無		m3		
7						有・無		m3		

受付番号		2017-10-404	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア 0		
2	4 0		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	難燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア 0	10/27 10:05		H29.10.27
			() 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-061
			() 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	保管希望年月日時	2017年 10 月 20 日(金) 8 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事						
	発生場所	プロセス建屋 1階、サイドバンカ建屋 2階						
	作業所管G	水処理設備部 処理設備 G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
線量測定年月日	2017. 10. 8	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-358	
					電離箱式サーベイメータ		F1-ICWBL-36	
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		① ② ③						
	1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D B	(有)・無	1.0 m3	< 0.2 (m) Sv/h	< 0.04 (m) Sv/h	
	2	不燃物(金属ガラ)	31 D B	(有)・無	3.0 m3	< 0.2 (m) Sv/h	< 0.04 (m) Sv/h	β+γ:0.3 mSv/h(金属棚)
	3	不燃物(土砂類)	34 D B	(有)・無	2.0 m3	< 0.2 (m) Sv/h	< 0.04 (m) Sv/h	
	4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

処理設-32

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-10-408	H29.10.11
調整日時	H29.10.23(8時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	} エリア X
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-36

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 10月 25日(水) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	平成28～30年度消防設備保守点検業務委託						
	発生場所	5/6号機建屋他				H28.10.11 H28.10.11 H29.10.11		
	作業所管G	建築第6G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.10.6	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-161
	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	プラスチック類	24 D A	有・ 無	0.3m ³	0.001 (m) Sv/h	0.001 (m) Sv/h	
	2	紙類	22 D A	有・ 無	0.3m ³	0.001 (m) Sv/h	0.001 (m) Sv/h	
3	ウエス類	22 D A	有・ 無	0.1m ³	0.001 (m) Sv/h	0.001 (m) Sv/h		
4					(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5					(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-409		H28.10.11
調整日時	H29.10.25(10時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	" 0	
3	" 0	
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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	10/25 10:05		H29.10.25
	2	紙類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	10/25 10:05		
			() 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-061

* 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	2017年 10月 23日 (月) 9時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他集水タンク付属設備設置							
	発生場所	集水タンクエリア							
	作業所管G	水処理設備部地下水対策G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.10.5	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 FI-ICWBL-130		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ <u>(無)</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>(無)</u>	1.5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>(無)</u>	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	以下余白				有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	
5					有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h	

地下水-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-410		H29.10.12
調整日時	H29.10.23 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2	"	
3	E17C	
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
	3	金属ガラ	5μmSv/h	5μmSv/h	E17C (2)	10/23 9:30		H29.10.23
	1	紙・ウエス類	2μmSv/h	2μmSv/h	E170	10/23 9:20		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2μmSv/h	2μmSv/h	E170	10/23 9:20		
			()mSv/h	()mSv/h				測定器名・管理番号
			()mSv/h	()mSv/h				測定器名 ICWBL-ICW
			()mSv/h	()mSv/h				管理番号 FI-ICWBL-55
								FI-ICW-061

* 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。

地下水-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-411		H29.10.12
調整日時	H29.10.25(9)時00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2	"	
3	"	
4		
5		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	木材類	2.4 μSv/h	2.4 μSv/h	IIA O	10/25 9:35		H29. 10. 25	
	2	難燃物その他	2.4 μSv/h	2.4 μSv/h	IIA O	10/25 9:35		線量測定者	
			() μSv/h	() μSv/h				測定器名・管理番号	
			() μSv/h	() μSv/h				測定器名	ICW・ICWBL
			() μSv/h	() μSv/h				管理番号	FI-ICW-061

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

FI-ICWBL-5

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

金属類 1台 } 計2台
その他 1台 }

水±三-18(1/2)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年10月25日(水) 9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H6エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H6エリア						H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10		
	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	2017. 10.9	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙・ウエス類	22	W	A	有・(無)	0.5m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール他・ウエス類)	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・(無)	0.5m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ビニール袋、粘着テーププラスチック製品)	
3	塩化ビニール類	35	W	A	有・(無)	0.5m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(塩ビパイプ他)	
4	可燃物その他	29	W	A	有・(無)	0.5m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	土のう袋・皮手袋・可燃テープ・長靴・塗料の廃棄物	
5	金属ガラ	31	W	A	有・(無)	4m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ボルト・雨樋・取付金具、歩廊	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-412		H29.10.12
調整日時	H29.10.25(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2	11	
3		
4	E130	
5	E130C	

※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	E130C(2)	10/25 9:15		H29.10.25
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-53

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-18 (2/2)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H6エリアフランジタンク他除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2017. 10. 9		測定者				測定器名		ICW-BL	
									管理番号		1F-ICWBL-14	
	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	W	A	有・無	0.5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バンド・チューブ類	
	2	不燃その他		39	W	A	有・無	2m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	腰カバー、安全帯、アルミテープ、不織布	
3						有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h			
4						有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h			
5						有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h			
6						有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h			
7						有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号		2017-10-412	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアO		
2	エリアC		
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年 10月 24日(火) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.9.11	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-185
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	1.5 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	鉛(2.0t)
	2							
	3							
	4							
	5							

水士ニール

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-414		H29.10.12
調整日時	H29.10.24 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアX	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアX	10/24 8:53		H29.10.24
			()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-025

* 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

水土ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 10月 24日(水) 12時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺				H29.10.11	H29.10.11	H29.10.11	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.9.11	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-185
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	金属ガラ	31 D A	有・無	1.5 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	鉛(2.0t)		
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-415		H29.10.12
調整日時	H29.10.27(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17X	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10/24 11:40	E17X		H29.10.24
			()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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

設 新 - 8

作 業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年 10月 10日(火) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 G1エリアタンク撤去に伴う関連機器撤去工事					
	発生場所	G1タンクエリア			H29.10.11 H29.10.11 H29.10.11		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.10.3	測定者		測定器名	ICW(B)	管理番号 F1-ICWBL-53
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	2m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	以下余白						

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-418		H29.10.12
調整日時	H29.10.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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

設 新 - 8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 10月 10日(火) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 G1エリアタンク撤去に伴う関連機器撤去工事							
	発生場所	G1タンクエリア					H29.10.11 H29.10.12 H29.10.13 H29.10.14		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.10.3	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-53
	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	ノッチタンクNo.256	31 W B	(有)・無	12m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	連結管、PE管 エフレックスホース	
		ノッチタンクNo.379	31 W B	(有)・無	12m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	配管、PE管 エフレックスホース	
		以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-419		H29.10.12
調整日時	H29.10.23(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117X	
2		
3	E117X	
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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

貯留 62-40

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 10月 25日(水) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事 3期-2					
	発生場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他					
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/10/6	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-113
	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	ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
2	プラスチック類	24 D A	有・無	3 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (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		
2017-10-1		12/ H29.10.12
調整日時 H29.10.25 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I170	
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	ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	I170	10/25 10:10		H29.10.25
	2	プラスチック類	2 μSv/h	2 μSv/h	I170	10/25 10:10		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

* 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

貯留設-40

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 10月 25日(水) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事 3期-2						
	発生場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他						
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	2017/10/6	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICWBL-113			
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	ビニール類	24 D A	有・ 無	5 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (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		
2017-10-422		H29.10.12
調整日時	H29.10.25(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I170	
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 H29.10.25
	1	ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I170	10/25 10:20		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-061

* 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

貯留設-40

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 10月 25日(水) 11時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事 3期-2						
	発生場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他						
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/10/6	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-113
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	ビニール類	24 D A	有・ 無	5 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (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		
2017-10-423		H29.10.12
調整日時	H29.10.25(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I130	
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	ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I130	10/25 11:00		H29.10.25
			() 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-061

* 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

貯留設-40

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 10月 26日(木) 10時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事 3期-2					
	発生場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他			H29.10.12 H29.10.12 H29.10.12		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017/10/6	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICWBL-113
	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	発泡スチロール	24 D A	有・無	1 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
2	紙、段ボール	22 D A	有・無	5 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
3				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-424		H29.10.12
調整日時	H29.10.27 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I170	
2	11	
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	発泡スチロール	2 μSv/h	2 μSv/h	I170	10/27 10:20		H29.10.27
	2	紙、段ボール	2 μSv/h	2 μSv/h	I170	10/27 10:20		
			() 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-061

* 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

貯留設-40

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 10月 26日(木) 11時 00分			承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事 3期-2							
	発生 場 所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他			H29.10.12 H29.10.12 H29.10.12				
	作業 所 管 G	水処理設備部 貯留設備グループ		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2017/10/6	測 定 者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-113
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	廃フレコンパック	29	D	A	有・ 無	6 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (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		
2017-10-425		H29.10.12
調整日時	H29.10.27 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ70	
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	廃フレコンパック	7 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ70	10/27 10:45		H29.10.27.
			() 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-061

* 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

貯留設-40

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 10月 25日(水) 12時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事 3期-2						
	発生場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他						
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/10/6	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICWBL-113	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ビニール類	24 D A	有・ 無	5 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (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		
2017-10-426		H29.10.12
調整日時	H29.10.27 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
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	ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E130	10/27 11:20		H29.10.27
			() 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-061

* 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	2017年 10月 19日(木) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1～4号機タービン浄化ライン他設置					
	発生場所	HTI建屋 4号タービン建屋					
	作業所管G	水処理設備部 処理設備G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	2017 . 8 . 9	測定者		測定器名	ICW ICWBL	管理番号 F1-ICW-049 F1-ICWBL-069	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・ 無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	不燃物(保温材)	36 D A	有・ 無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	不燃物その他	39 D A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	難燃物その他	49 D A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

処理設-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-427		H29.10.12
調整日時	H29.10.23(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	"	
3	エリ3O	
4	エリ3C	
5	エリ3O	

※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
		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				
			()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

防護-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年10月23日(月)8時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(I期)						
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)						
	作業所管G	土木部 土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.6	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	058
	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	枝葉	52	有・無	4.0m3	0.030(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	計画計上:防護管理G	
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		
2017-10-438		H29.10.13
調整日時	H29.10.23(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアV	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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				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

防管-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年10月23日(月)08時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(I期)						
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)				H29.10.12 H29.10.12 H29.10.12		
	作業所管G	土木部 土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.6	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	058
	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	幹 51	D A	有・ <u>無</u>	10.0m3	0.030(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	計画計上:防護管理G
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		
2017-10-439		H29.10.13
調整日時	H29.10.23(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアG	
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	
			41 難燃物	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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
			()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

防管-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年10月24日(火)08時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(I期)						
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)						
	作業所管G	土木部 土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.6	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	058
	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	幹 51	D A	有・無	10.0m3	0.030(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	計画計上:防護管理G	
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		
2017-10-440		H29.10.13
調整日時	H29.10.24(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアG	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

防管-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年10月18日(水)8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(I期)							
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)							
	作業所管G	土木部 土木第二G			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	H29.10.6	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	058
	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	枝葉 52	② D ③ A	有・ <u>無</u>	4.0m3	0.030(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	計画計上:防護管理G	
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		
2017-10-441		H29.10.13
調整日時	H29.10.24(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリフ	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

防管-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年10月24日(火)11時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(I期)							
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)							
	作業所管G	土木部 土木第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.10.6	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	058
	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	幹	② D ③ A	有・無	10.0m3	0.030(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	計画計上:防護管理G	
	2	草	29 W A	有・無	1.0m3	0.018(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	計画計上:防護管理G	
	3	草	29 W A	有・無	1.0m3	0.020(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	計画計上:防護管理G	
4	草	29 W A	有・無	1.0m3	0.015(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	計画計上:防護管理G		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 442		H29.10.13
調整日時	H29.10.24(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアG	
2	エリアO	
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	草	6(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	10/24 10:50		H29.10.24
	3	草	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	10/24 10:50		線量測定者
	4	草	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	10/24 10:50		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

防登-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年10月18日(水) 8時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(I期)								
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)								
	作業所管G	土木部 土木第二G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.6	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	058	
	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	草			29 W A	有・無	1.0m3	0.015(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	計画計上:防護管理G
	2	草			29 W A	有・無	1.0m3	0.015(m) Sv/h	0.025(m) Sv/h	計画計上:防護管理G
	3	草			29 W A	有・無	1.0m3	0.020(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	計画計上:防護管理G
	4	草			29 W A	有・無	1.0m3	0.018(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	計画計上:防護管理G
	5	草			29 W A	有・無	1.0m3	0.015(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	計画計上:防護管理G

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-443		H29.10.13
調整日時	H29.10.25(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゴ	
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	草	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリゴ	10/25 8:25		H29.10.25
	2	草	7(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリゴ	10/25 8:25		線量測定者
	3	草	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリゴ	10/25 8:25		測定器名・管理番号
	4	草	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリゴ	10/25 8:25		測定器名 ICW
	5	草	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリゴ	10/25 8:25		管理番号 F1-ICW-061
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

防管-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年10月18日(水) 11時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(I期)							
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)							
	作業所管G	土木部 土木第二G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.6	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	058	
	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	草	29 W A	有・無	1.0m3	0.015(m) Sv/h	0.025(m) Sv/h	計画計上:防護管理G	
	2	草	29 W A	有・無	1.0m3	0.025(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	計画計上:防護管理G	
	3	草	29 W A	有・無	1.0m3	0.040(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	計画計上:防護管理G	
	4	草	29 W A	有・無	1.0m3	0.020(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	計画計上:防護管理G	
	5	草	29 W A	有・無	1.0m3	0.040(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	計画計上:防護管理G	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-444		H29.10.13
調整日時	H29.10.25(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゾ	
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	草	14(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリゾ	10/25 10:20		H29.10.25
	2	草	6(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリゾ	10/25 10:20		線量測定者
	3	草	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリゾ	10/25 10:20		測定器名・管理番号
	4	草	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリゾ	10/25 10:20		測定器名 ICW
	5	草	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリゾ	10/25 10:20		管理番号 F1-ICW-061
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

防管-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日		H29年10月18日(水)11時30分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(I期)									
	発生場所		正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)				H29.10.12		H29.10.12		H29.10.12	
	作業所管G		土木部 土木第二G		監理員		TEL					
	元請会社				担当者		TEL					
	線量測定年月日		H29.10.6		測定者				測定器名		F1-ICW	
									管理番号		058	
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率	
					① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1		枝葉 52		D A		有・ (無)		4.0m3		0.030(m)Sv/h	
2						有・無		m3		()Sv/h		
3						有・無		m3		()Sv/h		
4						有・無		m3		()Sv/h		
5						有・無		m3		()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付	
受付番号			
2017-10-445		H29.10.13	
調整日時		H29.10.25(11時00分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアV		
2			
3			
4			
5			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
			()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

防管-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時		H29年10月19日(木)8時30分				承認		審査		作成		
	作業件名		1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(Ⅰ期)										
	発生場所		正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)				H29.10.12		H29.10.12		H29.10.12		
	作業所管G		土木部 土木第二G				監理員		TEL				
	元請会社						担当者		TEL				
	線量測定年月日		H29.10.6		測定者		測定器名		F1-ICW		管理番号 058		
	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	枝葉 52		① ② ③		有・無		4.0m3		0.030(m) Sv/h		0.015(m) 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		
2017-10-446		H29.10.13
調整日時	H29.10.27(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリフV	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

防管-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年10月19日(木)08時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(I期)							
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)							
	作業所管G	土木部 土木第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.10.6	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	058
	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	幹	② D ③ A	有・無	10.0m3	0.030(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	計画計上:防護管理G	
	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		
2017-10-447		H29.10.13
調整日時	H29.10.27(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		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	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
管		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				
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
績			()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

防管-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		H29年10月19日(木) 8時30分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(I期)									
	発生場所		正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)									
	作業所管G		土木部 土木第二G				監理員					
	元請会社						担当者					
	線量測定年月日		H29.10.6		測定者				測定器名		F1-ICW	
									管理番号		058	
	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	草	29	W	A	有・無	1.0m3	0.020(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	計画計上:防護管理G		
2	草	29	W	A	有・無	1.0m3	0.015(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	計画計上:防護管理G			
3					有・無							
4					有・無							
5					有・無							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-448		H29.10.13
調整日時	H29.10.27(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	草	4 μSv/h	2 μSv/h	E170	10/27 9:30		H29.10.27
	2	草	5 μSv/h	2 μSv/h	E170	10/27 9:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-061
			()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

防管-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年10月19日(木)11時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 立入制限区域柵周辺フェーシング工事(I期)						
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路脇法面)						
	作業所管G	土木部 土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.6	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	058
	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	枝葉 52	D A	有・無	4.0m3	0.030(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	計画計上:防護管理G	
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		
2017-10-449		H29.10.13
調整日時	H29.10.27(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

水士三-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 23日(月) 08時 00分					承認	審査	作成																																																														
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事																																																																					
	発生場所	H4エリア																																																																					
	作業所管G	水処理土木第三G			監理員			TEL																																																															
	元請会社				担当者			TEL																																																															
	線量測定年月日	H29.10.11	測定者			測定器名	電離箱		管理番号 F1-ICWBL-16																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>難燃物</td> <td>49</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>5.0 m3</td> <td>4 (μ) Sv/h</td> <td>3 (μ) Sv/h</td> <td>ポリウレア</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									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	49	D	A	有・ 無	5.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	ポリウレア	2			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		3			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		4			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		5			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h
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	49	D	A	有・ 無	5.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	ポリウレア																																																														
2			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h																																																															
3			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h																																																															
4			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h																																																															
5			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h																																																															

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-450		H29.10.13
調整日時	H29.10.23 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ170	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

10/23 10:00

水エミ-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 23日(月) 09時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事									
	発生場所	H4エリア									
	作業所管G	水処理土木第三G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.10.11		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-16
	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	49 D A	有・無	5.0 m3	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	ポリウレタ				
2			D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	β (μ)Sv/h				
3			D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
4			D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5			D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-451		H29.10.13
調整日時	H29.10.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゾ	
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
		中上	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士三-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 23日(月) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア								
	作業所管G	水処理土木第三G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.10.11	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-16		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃物	49	D	A	有・無	5.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	ポリウレタ
	2			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5			D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-452		H29.10.13
調整日時	H29.10.24 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		1 難燃物	3.4 μSv/h	2.4 μSv/h	E170	10/24 9:00		H29.10.24
			() 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-06

* 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

水土ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 23日(月) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア							
	作業所管G	水処理土木第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.11	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-16
	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	49 D A	有・無	3.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	ニードフルマット		
2	難燃物	49 D A	有・無	1.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エフレックス管		
3			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-453		H29.10.13
調整日時	H29.10.24 (10時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア	10/24 9:45		H29.10.24.
	2	難燃物 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア	10/24 9:45		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL-2CW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-5
								F1-ICW-061

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士三-16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 23日(月) 08時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア				H29.10.12 H29.10.13 H29.10.15				
	作業所管G	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	H29.10.11	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-16	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物	32	D	A	有・無	25.0 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	コンクリートガラ
	2			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-454		H29.10.13
調整日時	H29.10.23(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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

建築四-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年10月24日(火) 7時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	F1固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/10/10	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	5.0 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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		
2017-10-466		H29.10.13
調整日時		H29.10.24 (7時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C ①	10/24 7:10		H29.10.24
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

* 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

建築四-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年10月24日(火) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/10/10	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	FI-ICW-364		
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	5.0 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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		
2017-10-467		H29.10.13
調整日時	H29.10.29 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	10/24 7:30		H29.10.24
			() 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 FI-ICW-025

* 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

建築四-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年10月24日(火) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/10/10	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	5.0 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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		
2017-10-468		H29.10.13
調整日時		H29.10.24(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	10/24 8:00		H29.10.24
			() 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

ICW
F1-ICW-025

* 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29年10月24日(火) 9時 00分		承認	審査	作成																																																															
	作業件名	IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事																																																																			
	発生場所	GO-17、GP-17エリア																																																																			
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL																																																																	
	元請会社		担当者	TEL																																																																	
	線量測定年月日	2017/10/10	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	FI-ICW-364																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>コンクリート・アスファルトガラ</td> <td>32</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>5.0 m3</td> <td>7 (μ) Sv/h</td> <td>7 (μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							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・アスファルトガラ	32	W	A	有・ 無	5.0 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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
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・アスファルトガラ	32	W	A	有・ 無	5.0 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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																																																													

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-469		H29.10.13
調整日時 H29.10.24 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア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・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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	10/24 9:00		H29.10.24.
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-025

* 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。