

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年4月3日(月) 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				H29.3.7			
	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	2017/3/7	測定者			測定器名	ICW(β)		
						管理番号	F1-ICW-364		
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	4 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		
2017-04-001		
調整日時 H29. 4. 3 (8時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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 C①	4/3 8:10		H29 4. 3
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年4月3日(月) 9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	2017/3/7	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-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	備考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4 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		
2017-09-002		
調整日時		17. 4. 3 (9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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	E13 C①	4/3 9:00		H29 4. 3
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 04 - 003		
調整日時	1429. 4. 4 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
.....		
.....		
.....		
保管予定場所		
1	I13 B	
2	I13 C	
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	
								線量測定者	
	2	金属ガウ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	4/4 8:00		429	4.4
	1	木材類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/4 8:30			
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	FI-ICW-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。

FI-ICW-061

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29年 3月 17日(金) 8時00分～					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	残Con処理場エリア					H29.3.8 H29.3.8 H29.3.8		
	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	2017.3.8 9:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	6.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	4tダンプ3台分		
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						

水士三-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-004		
調整日時	H29.4.3 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
：運搬回数、搬入予定時刻、連絡担当者へお伝えします。		
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(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C①	4/3 8:20		H29 4.3
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 3月 21日(月) 09時 30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					H29.3.10 H29.3.10 H29.3.10		
	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	H29.3.9	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-38
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)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、鋼製遮水壁、他
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	

水E-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-005		
調整日時	H29.4.3 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
調整日時を52月24日H29.4.3		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C⑦	4/3 9:30		H29 4.3
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水士ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 3月 21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	H29.3.9	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-38
	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)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、鋼製遮水壁、他	
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		
2019-04-006		
調整日時	H29.4.3 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
調整日時最遅で持ち込めること		
保管予定場所		
1	E43C	
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・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 E43C	4/3 10:30		H29 4.3
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水士三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 4 月 4 日 (火) 9 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	K4エリア					
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29年3月13日	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22 W A	有・(無)	4.0m3	(3 μ)Sv/h	(3 μ)Sv/h	
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 W A	有・(無)	4.0m3	(3 μ)Sv/h	(3 μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29 W A	有・(無)	4.0m3	(3 μ)Sv/h	(3 μ)Sv/h	
4	不燃物その他	39 W A	有・(無)	4.0m3	(3 μ)Sv/h	(3 μ)Sv/h	
5	難燃物その他	49 W A	有・(無)	4.0m3	(3 μ)Sv/h	(3 μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-007		H29.3.14
調整日時	H29.4.4 (9時36分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	"	
4	I11?C	
5	I11?B	

※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
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	4/4 9:50		H29 4.4
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 G 記 入 欄	作業件名		監理員				
			TEL				
	線量測定年月日		測定者				
	測定器名		管理番号				
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-04-007	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアO	4/4 9:55		H29 4.4
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアO	4/4 9:55		線量測定者
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアO	4/4 9:55		測定器名・管理番号
	5-1	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアO	4/4 9:55		測定器名 ICWBL
	5-2	難燃物その他 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアO	4/4 9:55		管理番号 FI-ICWBL-61
			()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

水士三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 3月21日(火) 13時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発生 場所	B北エリア				H29.3.10 H29.3.10 H29.3.10		
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.3.10	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-126
	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	ケーブル類	38 D B	有・無	4m ³	0.09(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-008		H29.3.14
調整日時	H29.4.3 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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

水士S-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 3月22日(水) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発生 場所	B北エリア				H29.3.10 H29.3.10 H29.3.10		
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.3.1	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-3
	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	紙くず	22 D A	有・ 無	1m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h		
2	ポリ、ビニール	24 D A	有・ 無	1m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h		
3	木くず	25 D A	有・ 無	1m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h		
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-009		H29.3.14
調整日時	H29.4.4 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIB	
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

水士三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 3月22日(水) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発 生 場 所	B北エリア				H29.3.10 H29.3.10 H29.3.10		
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.3.1	測 定 者		測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-3	
	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	塩ビ管	35 D A	有・無	2m ³	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
	2	プラスチック波板	24 D A	有・無	2m ³	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
	3							
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-010		H29.3.14
調整日時 H29.4.4 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIC	
2	IIB	
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

水13-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 3月22日(水) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生 場所	B北エリア					H29.3.10 H29.3.10 H29.3.10		
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.3.1	測 定 者		測 定 器 名	βγ用電離箱	管 理 番 号	FI-ICWBL-3	
	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	4m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
	2								
	3								
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-01		H29.3.14
調整日時	H29.4.4 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	4/4 10:00		H29 4.4
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	4/4 10:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 3月22日(水) 13時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発生場所	B北エリア				H29.3.10 H29.3.10 H29.3.10		
	作業所管G	水処理土木 第三グループ		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.3.10	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-126
	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 B	有・ 無	4m ³	0.09(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-012		H29.3.14
調整日時	H29.4.4 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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

水E3-12

作業 所 管 理 票	保管希望年月時	平成 29年 3月23日(木) 13時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発生 場所	B北エリア				H29.3.10 H29.3.10 H29.3.10		
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.3.10	測 定 者		測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-126	
	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 B	有・無	4m ³	0.09(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-013		H29.3.14
調整日時	H29.4. (時 分)	
【保管時の指示事項等】 5		13 00
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名
			() 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

水エニ-12

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年3月24日(金) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発生 場所	B北エリア				H29.3.19 H29.3.10 H29.3.10		
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.3.1	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-3
	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	紙くず	22 D A	有・ 無	1m³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h		
2	ポリ、ビニール	24 D A	有・ 無	1m³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h		
3	木くず	25 D A	有・ 無	1m³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h		
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-014		H29.3.14
調整日時	H29.4. ()	時30分
【保管時の指示事項等】 6 8		
保管予定場所		
1	E112B	
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

水工三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 3月24日(金) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所	B北エリア					H29.3.10 H29.3.10 H29.3.10		
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.3.1	測 定 者		測 定 器 名	βγ用電離箱		管理番号	FI-ICWBL-3
	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	塩ビ管	35 D A	有・ 無	2m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h			
2	プラスチック波板	24 D A	有・ 無	2m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h			
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-015		H29.3.14
調整日時	H29.4. () 時30分	
【保管時の指示事項等】 6 18		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	I11?B	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	塩ビ管 (H)	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I11?C	4/6 9:45		H29.4.6
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h			管 理 番 号 FI-ICWBL-61	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水E3-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 3月24日(金) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発 生 場 所	B北エリア				H29.3.10 H29.3.10 H29.3.10		
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.3.1	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-3
	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	4m³	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-016		H29.3.14
調整日時	H29.4.1 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (2)	4/6 10:00		H29.4.6
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-12

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 3月24日(金) 13時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発生 場所	B北エリア				H29.3.10 H29.3.10 H29.3.10		
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.3.10	測 定 者		測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-126	
	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 B	有・ 無	4m ³	0.09(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-017		H29.3.14
調整日時	H29.4.6 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

水設-20

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 3月 28日(火) 9時 00 分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置								
	発生場所	高温焼却建屋								
	作業所管G	水処理設備部 処理設備Gr		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017. 3. 13	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ 電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-167 F1-ICWBL-55			
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類			24 D A	(有)・無	1m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	廃棄物はコンテナにて運搬 コンテナ管理番号 KM-10197 コンテナ表面線量 β+γ:2.0(m)sv/h 廃棄物の最大線量 β+γ:2.0(m)sv/h
	2	難燃物(ピンクシート)			49 D A	(有)・無	1m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	金属ガラ			31 D A	(有)・無	2m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)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		
2017-04-018		129.3.14
調整日時	129.4.3 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
6m ³ コンテナ11		
保管予定場所		
1	I17E1	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	4/3 9:00	β+γ=5μSv/h	129.4.3
	2	難燃物(ピンクシート)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	4/3 9:00	β+γ=5μSv/h	
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	4/3 9:00	β+γ=5μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22
			()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

水設-20

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 3月 28日(火) 10時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置							
	発生場所	高温焼却建屋							
	作業所管G	水処理設備部 処理設備Gr		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 3. 13	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ 電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-167 F1-ICWBL-55
	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	4m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	廃棄物はコンテナにて運搬 コンテナ管理番号 KM-10195 コンテナ表面線量 β+γ:0.015(m)sv/h 廃棄物の最大線量 β+γ:2.0(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		
2017-04-019		H29.3.14
調整日時		H29.4.3 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
6m³コンテナ入!		
保管予定場所		
1	II?E1	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	4/3 10:00	β+γ=5μSv/h	H29.4.3
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-122	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議 了承済

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 3月 27日(月) 11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基礎・堰設置工事								
	発生場所	4m盤				H29.3.15	H29.3.15	H29.3.15		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員				
	元請会社					担当者				
	線量測定年月日	H29.3.13	測定者			測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094	
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	B	有・ 無	4m3	80(μ)Sv/h	10(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		
2017-04-020		
調整日時	H29. 4. 3 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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	12 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	4/3 10:30		H29 4. 3
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

廃棄物管理会議 了承

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H29年 3月 27日(月) 12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基礎・堰設置工事							
	発生場所	4m盤					H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15		
	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	H29.3.13	測定者			測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094
	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	金属ガラ	31 D B	有・無	4m3	80(μ)Sv/h	10(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 - 04 - 02 /		
調整日時	H29 4. 3 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ②	4/3 11:40		H29 4. 3
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

廃棄物管理会議 3 永清

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 27日(月) 13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基礎・堰設置工事						
	発生場所	4m盤				H29.3.15	H29.3.15	H29.3.15
	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	H29.3.13	測定者			測定器名	PS	管理番号 F1-PS-094
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
1	金属ガラ	31 D B	有・ (無)	4m3	80(μ)Sv/h	10(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		
2017-04-022		
調整日時	H29.4.3(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特にナシ		
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C②	4/3 12:30		H29.4.3
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

廃棄物管理会議 - 了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 28日(火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事						
	発生場所	4m盤				H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15		
	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	H29.3.13	測定者			測定器名	PS	管理番号 F1-PS-094
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属ガラ	31 D B	有・ 無	4m3	80(μ)Sv/h	10(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		
2017-04-023		
調整日時	H29.4.4(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	4/4 9=30		H29.4.4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

廃棄物管理会議 - 了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 28日(火) 11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基礎・堰設置工事							
	発生場所	4m盤					H29.3.15	H29.3.15	H29.3.15
	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	H29.3.13	測定者			測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	金属ガラ	31 D B	有・ 無	4m3	80(μ)Sv/h	10(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		
2017-04-024		
調整日時 H29.4.4(11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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 C②	4/4 10:40		H29.4.4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

廃棄物管理会議 - 了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 28日(火) 12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基礎・堰設置工事							
	発生場所	4m盤					H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15		
	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	H29.3.13	測定者			測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	金属ガラ	① ② ③	有・ <u>無</u>	4m3	80(μ)Sv/h	10(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		
2017-04-025		
調整日時	H29.4.4(12時06分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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・ウェス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	4/4 11:40		H29.4.4
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

廃棄物管理会議 了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 29日(水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事							
	発生場所	4m盤				H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15			
	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	H29.3.13	測定者			測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	B	有・ <u>無</u>	4m3	80(μ)Sv/h	10(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		
2017-04-026		
調整日時	H29.4.5(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	4/5 9:30		H29.4.5
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()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

廃棄物管理会議 了 永 清

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 29日(水) 11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基礎・堰設置工事							
	発生 場所	4m盤					H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15		
	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	H29.3.13	測 定 者			測 定 器 名	PS	管理番号	F1-PS-094
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	B	有・ <u>無</u>	4m3	80(μ)Sv/h	10(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 - 04 - 027		
調整日時	H29 4. 5 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
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	金属ガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ②	4/5 10:30		H29 4. 5
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()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

廃棄物管理会議 了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 29日(水) 12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基礎・堰設置工事								
	発生場所	4m盤				H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15				
	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	H29.3.13	測定者			測定器名	PS	管理番号 F1-PS-094		
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	B	有・ 無	4m3	80(μ)Sv/h	10(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		
2017-04-028		
調整日時	H29.4.5(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
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C②	4/5 11:30		H29.4.5
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()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

廃棄物管理会議 了永清

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 3月 30日(木) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事						
	発生場所	4m盤				H29.3.15	H29.3.15	H29.3.15
	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	H29.3.13	測定者			測定器名	PS	管理番号 F1-PS-094
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③						
1	金属ガラ	31 D B	有・無	4m3	80(μ)Sv/h	10(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		
2017-04-029		
調整日時	H29.4.6(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(2)	4/6 9:30		H29.4.6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

廃棄物管理会議了済

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 30日(木) 11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基礎・堰設置工事						
	発生場所	4m盤				H29.3.15	H29.3.15	H29.3.15
	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	H29.3.13	測定者		測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	金属ガラ	31 D B	有・ 無	4m3	80(μ)Sv/h	10(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		
2017-04-030		
調整日時	H29.4.6(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
経にでる		
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	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(2)	4/6 10:30		H29.4.6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

廃棄物管理会議 了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 3月 30日(木) 12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基礎・堰設置工事							
	発生場所	4m盤							
	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	H29.3.13	測定者			測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		① ② ③							
1	金属ガラ	31 D B	有・無	4m3	80(μ)Sv/h	10(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		
2017-04-031		
調整日時	H29.4.6(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	4/6 11:40		H29.4.6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管理G記入欄	保管希望年月日	H29年 3月 31日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事								
	発生場所	4m盤						H29.3.15	H29.3.15	H29.3.15
	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	H29.3.13	測定者				測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	4m3	80(μ)Sv/h	10(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		

廃棄物管理会議 了承済

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-032		
調整日時	H29.4.7(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特にナシ		
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				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 31日(金) 11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基礎・堰設置工事							
	発生場所	4m盤					H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15		
	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	H29.3.13	測定者			測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	金属ガラ	① 31 ② D ③ B	有・ 無	4m3	80(μ)Sv/h	10(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			

廃棄物管理会議 了承済

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-04-033	
調整日時	H29.4.7(11時00分)
【保管時の指示事項等】	
特にナシ	
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				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議 了永治

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時		H29年 3月 31日(金) 12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基礎・堰設置工事										
	発 生 場 所		4m盤				H29.3.15		H29.3.15		H29.3.15		
	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		H29.3.13		測 定 者				測 定 器 名		PS		
									管 理 番 号		F1-PS-094		
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ		β 汚 染 の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率	
				①	②	③							
	1	金属ガラ		31	D	B	有・ 無		4m3		80(μ)Sv/h		10(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			
2017-04-034			
調整日時 H29.4.7(12時00分)			
【保管時の指示事項等】			
特に注意			
保管予定場所			
1	エリ了し		
2			
3			
4			
5			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木 - 13

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 3月 21日(火) 8時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側			H29.3.15	H29.3.15	H29.3.15	
	作業所管G	土木第二G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29. 3. 10	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号 F1-ICW-077	
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	10.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし
	4	木材類	25 D A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし
5	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-035		
調整日時	H29. 4. 8	9時00分
【保管時の指示事項等】		
特にTSC		
保管予定場所		
1	エリア B C	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5	" C	

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	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 C①	4/4 8:30		H29 4. 4
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑧	4/4 8:30		
			()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-012	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土不ニ 13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 22日(水) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事								
	発生場所	第二土捨場南側					H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15			
	作業所管G	土木第二G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29. 3. 10	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	10.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
2	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし	
4	木材類	25	D	A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし	
5	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-036		
調整日時 H29. 4. 5 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特にTEL		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5	" C	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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	4/5 8:30		H29 4. 5
	2	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/5 8:30		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/5 8:55		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-012 F1-ICW-219

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

工 不 ニ ー 13

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 3月 23日(木) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側		H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15				
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 3. 10	測定者	測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077	
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 D A	有・無	10.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし
	4	木材類	25 D A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし
	5	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-037		
調整日時 H29.4.6 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5	" C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	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	4/6 8:10		H29.4.6
	5	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア C ⑦	4/6 8:30		線量測定者
	4	木材類	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリア O	4/6 8:20		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-012
		()Sv/h	()Sv/h					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

土 不 二 - 13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 3月 24日(金) 8時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事							
	発生場所	第二土捨場南側							
	作業所管G	土木第二G	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	H29. 3. 10	測定者		測定器名	ICW (γ)			
					管理番号	F1-ICW-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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	10.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし
4	木材類	25	D	A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし
5	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-038		
調整日時	H29. 4. 7 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5	" C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	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 C①	4/7 8:05		H29 4. 7
	2	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/7 8:10		線 量 測 定 者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/7 8:10		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

水工 三 - 18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 4月 3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					H29.3.15 H29.3.16 H29.3.14		
	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	H29.3.9	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-38
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	難燃物その他	49 D A	有・無	6.0 m3	3 (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		
2017-04-040		
調整日時	H29. 4. 3 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物その他	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア O	4/3 9:25		H29 4. 3
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	保管希望年月日	H29年 4月 3日(月) 08時 30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				H29.3.15 H29.3.15 H29.3.14		
	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	H29.3.9	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-38
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	難燃物その他	49 D A	有・無	6.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	ポリウレア	
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 三 - 18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-041		
調整日時	H29.4.3 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特にTEL		
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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 4月 3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						H29.3.15 H29.3.15 H29.3.14			
	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	H29.3.9		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-38
	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	難燃物その他		49	D	A	有・ <u>無</u>	6.0 m3	3 (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		

水 土 三 - 18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-042		
調整日時	H29. 4. 3 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
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	難燃物その他	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア Q	4/3 11:25		H29 4. 3
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 土 三 - 18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 3日(月) 08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						H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15		
	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	H29.3.9	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-46	
	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 D A	有・無	6.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h				
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 - 04 - 043		
調整日時	H29. 4. 4 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
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	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 C①	4/4 8:30		H29 4. 4
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 3日(月) 08時 30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					H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15		
	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	H29.3.9	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-46
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	6.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h		
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			

水 土 三 - 18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-04		
調整日時 H29. 4. 4 (10時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
特にTEL		
保管予定場所		
1	エリア C	
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	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	4/4 9:30		H29 4. 4
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 4月 3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			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H29.3.9	測定者	測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-46		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	6.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (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		

水士三-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-045		
調整日時 H29. 4. 4 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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	4/4 10:30		H29 4. 4
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 3日(月) 09時 30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					H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15		
	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	H29.3.9	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-46
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	6.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h			
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		
2017-04-046		
調整日時 H29. 4. 4 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特に注意		
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	4/4 11:30		H29 4. 4
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水工三 - 18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 3日(月) 10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					H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15		
	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	H29.3.9	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-46
	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 D A	有・無	6.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h			
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		
2017-04-047		
調整日時	H29.4.4 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特にナシ		
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 C①	4/4 12:40		H29 4.4
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-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

水工三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 3日(月) 10時 30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					H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15		
	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	H29.3.9	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-46
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	6.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h		
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		
2017-04-048		
調整日時 H29. 4. 5 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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 C①	4/5 8:00		H29 4. 5
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 4月 3日(月) 11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						H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15			
	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	H29.3.9		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-46
	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	D	A	有・無	6.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h		
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		

水 1 三 - 18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-049		
調整日時	H29. 4. 5 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特にTEL		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	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	4/5 8:30		H29 4. 5
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() 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

水 土 三 - 18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 4日(火) 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						H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15		
	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	H29.3.9	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-46	
	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 D A	有・ 無	6.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h				
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 - 04 - 050		
調整日時	H29. 4. 5 (10時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
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	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 C①	4/5 9:30		H29 4. 5
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() 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。