

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 11月 2日 (木) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1~4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託 (H29)								
	発生場所	1~4号R/B西側・南側エリア								
	作業所管G	建築第三					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	平成29年 10月 17日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32	
	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	タイヤ・ホイール	39	D	A	有・無	0.2 m	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	2本(バンク)	
2					有・無					
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 089		H29.10.25
調整日時	H29.11.6 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
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	タイヤ・ホイール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (3)	11/6 10:40		H29.11.6
			()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 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 08日(水) 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				
	元請会社			担当者				
	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	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	(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		

水士三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-090		H29.10.25
調整日時	H29.11.8 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア D	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア D	11/8 8-10		H29.11.8
			()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-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 理 票 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 08日(水) 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
	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	(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			

水士三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 091		H29.10.25
調整日時	H29.11.8 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアD	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	11/8 9:00		H29.11.8
			() 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-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 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 08日(水) 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								
	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	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	2.0 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		

水士三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 092		H29.10.25
調整日時	H29.11.8 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	n	
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・UIS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O	11/8 11:05		H29. 11. 8
	2	難燃物 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	11/8 11:05		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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

水 土 三 - 12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年10月27日(金) 8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				H29.10.25 H29.10.25 H29.10.25		
	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	H29.10.24	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-49
	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	アスファルトガラ	32 D B	有・無	6m ³	0.150(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	(β+γ)0.200mSv/h	
2	アスファルトガラ	32 D B	有・無	6m ³	0.200(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	(β+γ)0.230mSv/h	
3				(6m3コンテナ2個)				
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 11 - 093		H29.10.25
調整日時	H29.11.6 (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・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	アスファルトガラ	90 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリア X	11/6 8:15	β+γ = 90 μSv/h	H29.11.6
	2	アスファルトガラ	100 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリア X	11/6 8:15	β+γ = 100 μSv/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 FI-ICWBL-105

* 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 - 12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年10月27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				H29.10.25 H29.10.25 H29.10.25		
	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	H29.10.24	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-49	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	アスファルトガラ	32 D B	(有)・無	6m ³	0.090(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	(β+γ)0.120mSv/h	
2				(6m3コンテナ1個)				
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 11 - 094		H29.10.25
調整日時	H29. 11. 6 (10時30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	アスファルトガラ	130(4) Sv/h	4(4) Sv/h	エリア X	11/6 10:20	β+γ=150μSv/h	H29. 11. 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-05

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年10月30日(月)8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					H29.10.25 H29.10.25 H29.10.25		
	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	H29.10.24	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-49
	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	5m ³	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2									
3									
4									
5									

水士三-12

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 11 - 095		H29.10.25
調整日時	H29.11.7 (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	5.4(Sv/h)	5.4(Sv/h)	エリアC②	11/7 9:00		H29.11.7
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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

水土三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年10月30日(月)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					H29.10.25 H29.10.25 H29.10.25		
	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	H29.10.24	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-49
	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	5m ³	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-11-096		H29.10.25
調整日時	H29.11.7 (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		
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	11/7 10:00		H29.11.7
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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 土 三 - 12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年10月30日(月)10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					H29.10.25 H29.10.25 H29.10.25		
	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	H29.10.24	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-49
	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	5m ³	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 11 - 097		H29.10.25
調整日時	H29.11.7 (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	541 Sv/h	541 Sv/h	エリアC ⑧	11/7 11:55		H29.11.7
			() 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 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年 11月 7日(火) 10時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託								
	発生場所	H3,H4,H5,B.G6タンクエリア					H29.10.25	H29.10.25	H29.10.24	
	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	H29.8.1	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13	
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	保温材	36	D	A	有・ <u>無</u>	10m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
		以下余白								

訂正新-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-098		H29.10.25
調整日時 H29. 11. 7 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	件 号: エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアC③	11/7 10:20		H29.11.7
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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。

設革新-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2017-11-099 H29.10.25
調整日時 H29.11.6 (12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	エリア O	
5	エリア X	

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	
								線量測定者	
								H29.11.6	
	1	紙・ウエス	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア X	11/6 11:40	B+V = 50 μSv/h		
	2	紙・ウエス	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア X	11/6 11:40	B+V = 400 μSv/h		
	3	プラスチック・ポリ・ビニール	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア X	11/6 11:40	B+V = 380 μSv/h		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア X	11/6 11:40	B+V = 15 μSv/h		測定器名 ICW, ICWBL
	4	木材	7 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	11/6 10:00			管理番号 FJ-ICW-06/ FJ-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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名	2017年10月30日(月) 10時30分					監理員			
	線量測定年月日	2017年10月18日	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	F1-ICWBL-50	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物その他	39	D	A	(有)・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	β+γ(0.80mSv/h)
	2	難燃シート	42	D	A	(有)・無	0.2m3	0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	β+γ(0.30mSv/h)
	3	難燃物その他	49	D	A	(有)・無	1m3	0.05(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	β+γ(0.03mSv/h)
4	以下余白									
5										
6										
7										

設革新-6

受付番号	2017-11-099
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアX
2	〃
3	〃
4	
5	
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/6 11:40	β+γ = 80 μSv/h	H29.11.6
	2	難燃シート	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/6 11:40	β+γ = 25 μSv/h	線量測定者
	3	難燃物その他	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/6 11:40	β+γ = 50 μSv/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
			()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。

環エ-13

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時		平成29年11月7日(木)10時00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名		刈草(気象観測の露場)							
	発生 場 所		1F 構内気象露場				H29.10.25 H29.10.25 H29.10.25			
	作業所管G		環境化学部 環境モニタリングG		監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日		H29.10.24		測定者			測定器名	線量測定器	
								管理番号	F1-ICW-357	
	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	可燃物その他(刈草)	29	D	A	有・無	1.5m3	1.7(μ)Sv/h	1.7(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 11 - 103		H29.10.25
調整日時 H29.11.7 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアD	
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
								H29.11.7
	1	可燃物その他(刈草)	2.4(μ)Sv/h	2.4(μ)Sv/h	エリアD	11/7 10:15		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-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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 10 月 26 日(木) 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			H29.10.18	H29.10.18	H29.10.18	
	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				
G	線量測定年月日	2017. 10 . 17	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368
	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
記 入 欄	1	不燃物(金属ガラ)	31 D B	有・(無)	0.1 m3	< 0.35 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	α<9.8Bq/cm²
	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	

処理設-32

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 104		H29.10.25
調整日時 H29. 11. 8 (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		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・UIS類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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
			() 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

建築 - 2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017 年 11 月 6 日 (月) 11 時 30 分					承認	審査	作成
	作業件名	3号機力バーリング工事							
	発生場所	BCヤード					2017.10.25		2017.10.25
	作業所管G	建築部 建築第一 G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017. 10. 20	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361	
	G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③						
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1 m ²	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	6 m ²	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		
	3	木材類	25 D A	有・無	1 m ²	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		
	4	可燃物その他	29 D A	有・無	1 m ²	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		
	5	難燃シート類	42 D A	有・無	0.5 m ²	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 105		1129.10.25
調整日時 1129. 11. 8 (11 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア O	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア O	11/8 11:00		1129. 11. 8
	3	木材類	6 μSv/h	2 μSv/h	エリア O	11/8 11:00		線量測定者
	4	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア O	11/8 11:00		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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（別紙）

建築-2

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		2017年11月6日(月) 11時30分				監理員			
	線量測定年月日		2017.10.20		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		F1-ICW-361	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	6	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5 m ²	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
	7	金属ガラ	31	D	A	有・無	2 m ²	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
	8	不燃物その他	39	D	A	有・無	1 m ²	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
		以下余白								

受付番号	2017-11-105
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
6	エリアD
7	エリアC
8	"
5	
6	
7	

※カ テ ゴ リ	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
	7	金属ガラ	5μSv/h	5μSv/h	エリアC ②	11/8 10:40		H29.11.8
	8	不燃物その他	8μSv/h	5μSv/h	エリアC ③	11/8 10:40		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	保管希望年月日	29年 11月 8日(水) 10時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	2号機海水配管トレンチ建屋接続部凍結プラント撤去委託								
	発生場所	2号機周辺								
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 トレンチ対策グループ	監理員	TEL						
	元請会社	担当者			TEL					
	線量測定年月日	29.10.25	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-326			
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	塩化ビニール類(塩ビパイプ)	35	D	A	有・ 無	2.0 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	1,2を 4tユニット×1台
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類(発泡材)	24	D	A	有・ 無	2.0 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	
	3	機器類・制御盤類	33	D	A	有・ 無	0.5 m3	4.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	3,4,5を 4tユニット×1台
	4	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	0.5 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.5 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	

土木四-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-106		H29.10.25
調整日時	H29.11.8 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	〃	
3	エリアC	
4	〃	
5	エリアO	

※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
	3-1	機器類・制御盤類	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC (8)	11/8 9:40		H29.11.8
	4	ケーブル類	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC (10)	11/8 9:40		
	3-2	機器類・制御盤類	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC (3)	11/8 9:40		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
								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（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			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							
						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				
					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2017-11-106	
【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
	1-1	塩化ビニール類(塩ビパイプ)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPO	11/8 9:40		H29.11.8
	1-2	塩化ビニール類(塩ビパイプ)(H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPO	11/8 9:40		線 量 測 定 者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類(保温材)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPO	11/8 9:40		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	13 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPO	11/8 9:40		測定器名 ICNBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICNBL-5
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木四-2

作業 所 管 欄	保管希望年月日	29年 11月 8日(水) 13時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	2号機海水配管トレンチ建屋接続部凍結プラント撤去委託								
	発生場所	2号機周辺			H29.10.25 H29.10.25 H29.10.25					
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 トレンチ対策グループ	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	29.10.25	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-326		
G 記 入	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(エフレックス)	49	D	A	有・無	1.5 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	1,2を 4tユニック×1台
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	2.0 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	
	3	木材類	25	D	A	有・無	2.0 m3	10.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	3を 2tユニック×1台
	4	不燃物その他(耐圧ホース)	39	D	A	有・無	2.0 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	4,5を 4tユニック×1台
	5	機器類・制御盤類	33	D	A	有・無	1.0 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-11-107		H29.10.25
調整日時 H29.11.8 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアD	
2	エリアC	
3	エリアD	
4	エリアC	
5	シ	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	11/8 12:55		H29.11.8
	1	難燃物その他(エフレックス) (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	11/8 12:40		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	F1-ICW-025
								F1-ICW-067

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木四-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	29年 11月 9日(木) 10時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	2号機海水配管トレンチ建屋接続部凍結プラント撤去委託								
	発生場所	2号機周辺			H29.10.25 H29.10.25 H29.10.25					
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 トレンチ対策グループ	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	29.10.25	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-326		
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	塩化ビニール類(塩ビパイプ)	35	D	A	有・無	2.0 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	1,2を 4tユニット×1台
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類(発泡材)	24	D	A	有・無	2.0 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	
	3	ゴム類	41	D	A	有・無	1.0 m3	4.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	3,4,5を 4tユニット×1台
	4	ケーブル類	38	D	A	有・無	0.5 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	
5	不燃物その他	39	D	A	有・無	0.5 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-108		H29.10.25
調整日時	H29.11.10 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアD	
2	〃	
3	〃	
4	エリアC	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ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	不燃物その他	13 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ③	11/10 10:00		H29.11.10
	4	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ⑩	11/10 10:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	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			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					
						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		2017-11-108	
【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	塩化ビニール類(塩ビパイプ)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIT O	11/10 9:45		11/10
	2-1	プラスチック・ポリ・ビニール類(発泡材)(H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIT O	11/10 9:45		
	2-2	プラスチック・ポリ・ビニール類(発泡材)	12 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIT O	11/10 9:45		
	3	ゴム類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIT O	11/10 9:45		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-061
			() Sv/h	() Sv/h				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

土木四-2

作業 所 管 欄	保管希望年月日	29年 11月 9日(木) 13時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	2号機海水配管トレンチ建屋接続部凍結プラント撤去委託						
	発生場所	2号機周辺		H29.10.25 H29.10.25 H29.10.25				
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 トレンチ対策グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	29.10.25	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-326	
	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(エフレックス)	49 D A	有・無	1.5 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	1,2を 4tユニック×1台
	2	金属ガラ	31 D A	有・無	2.0 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・無	1.0 m3	4.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	3を 2tユニック×1台
4			D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3-1:カチツノNo.29 3-2:カチツノNo.22
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		
2017-11-109		H29.10.25
調整日時		H29.11.10 (13時00分)
【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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC(2)	11/10 13:00		H29.11.10
	≠		()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
	3-1	可燃物その他	40 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	11/10 13:00		測定器名・管理番号
	3-2	可燃物その他	8 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	11/10 13:00		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-025
			()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

3-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 10 月 25 (水) 11時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事					
	発生場所	各タンクエリア		H29.10.25	H29.10.25	H29.10.25	
	作業所管G	建築部 建築第七G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.13	測定者	測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-189
	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	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	~0.008 (m) Sv/h	
2	可燃物(その他)	29 D A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	~0.008 (m) Sv/h	
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(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		
2017-11-113		H29.10.25
調整日時 H29.11.6 (11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	可燃物(紙・ウエス類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	11/6 11:00		H29.11.6
	2	可燃物(その他)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	11/6 11:00		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

建 3-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 10 月 27 日		金 1時00分	承認	審査	作成	
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事						
	発 生 場 所	各タンクエリア				H29.10.25 H29.10.25 H29.10.25		
	作業 所 管 G	建築部 建築第七G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.13	測 定 者	測 定 器 名		ICW(γ)	管理番号 F1-ICW-189	
G	No.	保 管 物 名	※カテゴリ	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有 (無)	13 m3	<0.01 (m) Sv/h	~0.008 (m) Sv/h	
	2	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有 (無)	1.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	~0.008 (m) Sv/h	
	3	不燃物(塩化ビニール)	35 D A	有 (無)	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	~0.008 (m) Sv/h	
	4							
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-11-114		H29.10.25
調 整 日 時		H29.11.8 (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	エリア 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	不燃物(金属ガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア C ②	11/8 11:35		H29.11.8
	2	不燃物(不燃物その他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア C ③	11/8 11:35		線 量 測 定 者
	3	不燃物(塩化ビニール) (H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア O	11/8 12:25		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-025
								F1-ICWPL-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

水 土 三 - 16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 8日(水) 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					H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26		
	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	H29.10.25	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-108
	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	不燃物	34 W A (有)・無	18.0 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)		
2		D A 有・無	(6m3コンテナ×3個)	(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		
2017-11-115		H29.10.26
調整日時 H29.11.8 (8時30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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物	5 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/8 8:45	β+γ = 6 μSv/h	H29.11.8
	1-2	不燃物	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/8 8:45	β+γ = 5 μSv/h	
	1-3	不燃物	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/8 8:45	β+γ = 5 μSv/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-105

* 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

水工三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 8日(水) 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				H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26		
	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	H29.10.25	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-108
	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	34 W A	有・無	18.0 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)	
2		D A	有・無	(6m3コンテナ×3個)	(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		
2017-11-116		H29.10.26
調整日時 H29.11.8 (9時30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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物	6 μSv/h	4 μSv/h	エリアX	11/8 9:40	β+γ = 7 μSv/h	H29.11.8
	1-2	不燃物	4 μSv/h	4 μSv/h	エリアX	11/8 9:40	β+γ = 4 μSv/h	
	1-3	不燃物	4 μSv/h	4 μSv/h	エリアX	11/8 9:40	β+γ = 4 μSv/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-105

* 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 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 8日(水) 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	H29.10.25	測定者		測定器名	電離箱		
					管理番号	F1-ICWBL-108		
	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	34 W A	有・無	18.0 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)
	2		D A	有・無	6m3コンテナ×3個	(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		
2017-11-117		H29.10.26
調整日時	H29.11.8 (10時30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
	1-1	不燃物	9 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	E17X	11/8 10:15	B+r=10 μSv/h	H29.11.8
	1-2	不燃物	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	E17X	11/8 10:15	B+r=4 μSv/h	
	1-3	不燃物	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	E17X	11/8 10:15	B+r=4 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
測定器名・管理番号								
測定器名 ICWBL								
管理番号 F1-ICWBL-105								

* 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

水土三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 8日(水) 12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				H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26		
	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	H29.10.25	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-108
	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	34 W A	有・無	18.0 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)
2			D A	有・無	(6m3コンテナ×3個)	(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		
2017-11-118		H29.10.26
調整日時	H29.11.8 (12時30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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/8 12:15	β+γ = 4 μSv/h	H29.11.8
	1-2	不燃物	5 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/8 12:15	β+γ = 6 μSv/h	
	1-3	不燃物	5 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/8 12:15	β+γ = 5 μSv/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-105

* 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

水工三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月10日(金) 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				H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26		
	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	H29.10.25	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-108
	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	34 W A	(有)・無	16.0 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20～0.01mSv)	
2			D A	有・無	3コンテナ×2個	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3			D A	有・無	10 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		
2017-11-119		H29.10.26
調整日時 H29. 11. 10 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリP 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
	1-1	不燃物	20 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリP X	11/10 8-10	β+γ = 30 μSv/h	H29. 11. 10
	1-2	不燃物	6 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリP X	11/10 8-10	β+γ = 7 μSv/h	
			() 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-105

*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 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月10日(金) 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					H29.10.26	H29.10.26	H29.10.26
	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	H29.10.25	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-108
	No.	保管物名	※カテゴリー ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	不燃物	34 W A	有・無	16.0 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)	
2		D A	有・無	3コンテナ×2個	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3		D A	有・無	10 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		
2017-11-120		H29.10.26
調整日時 H29.11.10 (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、カテゴリー毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物	25 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/10 9:10	β+γ = 30 μSv/h	H29.11.10
	1-2	不燃物	15 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/10 9:10	β+γ = 25 μSv/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-105	

* 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 票	保管希望年月日	H29年 11月10日(金) 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						
	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	H29.10.25	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-108
	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	34 W A	有・無	16.0 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)
	2		D A	有・無	3コンテナ×2個	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3		D A	有・無	10 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		
2017-11-121		H29.10.26
調整日時 H29.11.10 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117X	
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
	1-1	不燃物	10 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	E117 X	11/10 9:50	β+γ = 14 μSv/h	H29. 11-10.
	1-2	不燃物	8 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	E117 X	11/10 9:50	β+γ = 15 μSv/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-105

* 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

水工三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月10日(金) 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						
	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	H29.10.25	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-108
	No.	保管物名	※カテゴリー ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物	34 W A	有・無	16.0 m3	8 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)
2				コンテナ×2個)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3				10 m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-122		H29.10.26
調整日時 H29.11.10 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリプ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、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物	10 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリプX	11/10 11:00	β+γ = 20μSv/h	H29.11.10
	1-2	不燃物	5 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリプX	11/10 11:00	β+γ = 7μSv/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-108	

* 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 票	保管希望年月日	H29年 11月10日(金) 12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		H29.10.26 H29.10.26 H29.11.10				
	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	H29.10.25	測定者	測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-108	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物	34 W A	有・無	16.0 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)
	2		D A	有・無	3コンテナ×2個	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3		D A	有・無	10 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		
2017-11-123		H29.10.26
調整日時	H29.11.10(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ	
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
	1-1	不燃物	5 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリヤ	11/10 11:50	β+γ = 25 μSv/h	H29.11.10
	1-2	不燃物	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリヤ	11/10 11:50	β+γ = 15 μSv/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-105	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年11月6日(月)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26		
	作業所管G	保安総括G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者				測定器名	管理番号		
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	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2.5m3	()Sv/h	()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		
2017-11-125		H29.10.26
調整日時	H29.11.6 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	64 ()Sv/h	64 ()Sv/h	エリアO	11/6 9:30		H29.11.6
			()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-153

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年11月6日(月)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.10.26/H29.10.26/H29.10.26			
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	29.11.6	測定者				測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-090
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	2.5m3	1 (10)Sv/h	1 (4)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		
2017-11-125		H29.10.26
調整日時	H29.11.6 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E/AO	
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
			()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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年11月8日(水)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26		
	作業所管G	保安総括G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日			測定者			測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	ダンボール	22	D	A	有・無	1.5m3	()Sv/h	()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		
2017-11-126		H29.10.26
調整日時	H29.11.8 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリソ	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	6μSv/h	6μSv/h	エリソ	11/8 9:30		H29.11.8
			()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-153

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年11月8日(水)9時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26				
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	29.11.8	測定者	測定器名 ICW		管理番号 1F-ICW-090				
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	ダンボール	22	D	A	有・無	1.5m3	1 (u) Sv/h	1 (u) 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		
2017-11-126		H29.10.26
調整日時	H29.11.8 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ30	
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
			() 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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年11月10日(金)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26		
	作業所管G	保安総括G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日			測定者	測定器名		管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	ダンボール	22	D	A	有・ 無	1.5m3	()Sv/h	()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		
2017-11-127		H29.10.26
調整日時	H29.11.10(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
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 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	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリアO	11/10 9:35		H29.11.10
			()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-153

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年11月10日(金)9時30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所			H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26			
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	29.11.10	測定者	測定器名	ICW 管理番号 IF-ICW-090			
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	ダンボール	22 D A	有・ 無	1.5m3	(11) Sv/h	(11) 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		
2017-11-127		H29.10.26
調整日時	H29.11.10(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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

移送-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 11 月 1 日 (水) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 建屋滞留水浄化設備設置および同関連除却							
	発生場所	棟内				H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26			
	作業所管G	水処理設備部 移送設備グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017年10月23日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 ICWBL-103	
	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(保温材)	36	D	B	有・無	8.0m3	0.01 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-136		H29.10.26
調整日時	H29.11.8 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ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 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	不燃物(保温材)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリヤC (3)	11/8 10:10		H29.11.8
			() 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 F-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 11月 7日 (火) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備運転管理他業務委託(H29-H30)						
	発生場所	既設、増設ALPSエリア						
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.10.23	測定者		測定器名	ICW、ICWBL	管理番号 F1-ICW-58、F1-ICWBL-41	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	5m3	0.010(m) Sv/h	0.010(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	

水計画-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-137		H29.10.26
調整日時	H29.11.7 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウェス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラク	32 コンクリート・アスファルトガラク	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	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	11/7 11:10		H29.11.7
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水計画-4

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 11月 8日 (水) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備運転管理他業務委託(H29-H30)						
	発生場所	既設、増設ALPSエリア						
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.10.23	測定者			測定器名	ICW、ICWBL	管理番号 F1-ICW-58、F1-ICWBL-41
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	5m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	2				m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3				m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4				m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-138		H29.10.26
調整日時	H29.11.8 (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		
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
		プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IITC	11/8 10:35		H29.11-8
			()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

水計圖-4

作業 所 管	保管希望年日時	2017年 11月 9日 (木) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備運転管理他業務委託(H29-H30)								
	発生場所	既設、増設ALPSエリア					H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26			
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
G 記 入 欄	線量測定年月日	2017.10.23	測定者			測定器名	ICW、ICWBL	管理番号	F1-ICW-58、F1-ICWBL-41	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	プラスチック・ポリビニール類	49	D	A	有・無	2m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	2	可燃物その他	29	D	A	有・無	3m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-139		
調整日時 H29.11.10 (11時00分)		H29.10.26
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	0
2	エリア	0
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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	測定器名・管理番号
	1	放射線ホルミール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	1/10 11			H29. 11-10	
	2	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	1/10 11				
	1	放射線ホルミール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	1/10 11	11/10 11=15			測定器名・管理番号
	2	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	1/10 11	11/10 11=15			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

地下水-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 11月 10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	2017.10.26	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-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・無	1m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	2m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h	
3	難燃物その他	49 D A	有・無	2m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h		
4	不燃物その他	39 D A	有・無	3m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h		
5				m3	() mSv/h	() mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-14		
調整日時 H29. 11. 10 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ30	
2	11	
3	11	
4	11C	
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 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	不燃物その他	5 μmSv/h	5 μmSv/h	エリTC ③	11/10 12:27		H29. 11. 10.
	1	紙・ウエス類	2 μmSv/h	2 μmSv/h	エリ30	11/10 12:05		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μmSv/h	2 μmSv/h	エリ30	11/10 12:05		測定器名・管理番号
	3-1	難燃物その他	2 μmSv/h	2 μmSv/h	エリ30	11/10 12:05		測定器名 ICWBL-ICW/
	3-2	難燃物その他 (H)	2 μmSv/h	2 μmSv/h	エリ30	11/10 12:05		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。

F1-ICW-061

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築二-1

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月日時	2017年 11月 1日 (水) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機 北西ヤード・中継ヤード / 物揚場 / 第2地組ヤード								
	作業所管G	建築第二グループ						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 10. 18	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-108	
	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	不燃物：金属ガラ	31	D A	有・(無)	20 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β + γ = 0.003 (m)Sv/h	
(10tユニック車×2台、70tクレーン 又は 0.7m3ショベル 使用して金属ガラ荷下予定)										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-143		
調整日時 H29. 11. 8 (8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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物: 金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C (2)	11/8 8:25		H29. 11-8
			() 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

設新-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 11月 日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託					
	発生場所	H3,H4,H5,B,G6タンクエリア					
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G					
	元請会社	監理員 担当者					
	線量測定年月日	H29.8.1	測定者	測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
	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)	10m3	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		
2017-11-145		
調整日時	H29.11.10(10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
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C (8)	11/10 10:30		H29.11.10
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C (2)	11/10 10:30		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 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 11月 日(金) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託						
	発生場所	H3,H4,H5,B,G6タンクエリア						
	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	H29.8.1	測定者	測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属ガラ 以下余白	① 31 ② D ③ A	有・(無)	10m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

設専新-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-146		
調整日時 H29.11.10 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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	E13C (2)	11/10 12:40		H29.11.10
			()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

設新-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 10月 30日(月) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 G6フランジタンク残水処理業務委託							
	発生場所	G6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	H29.10.19	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	24
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	5.0 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	以下全白		有・無			<0.01(m)Sv/h			
3			有・無			<0.01(m)Sv/h			
4			有・無			<0.01(m)Sv/h			
5			有・無			<0.01(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-11-147		
調整日時 H29.11.6 (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・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	2.4 Sv/h	2.4 Sv/h	エリアD	11/6 8:00		H29.11.6
			() 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-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

土木-1-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 10月 31日(火) 7 時 30 分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成29年度)							
	発生場所	A系排水路			H29.10.26	H29.10.26	H29.10.26		
	作業所管G	土木第一G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H 29. 10. 13	測定者	測定器名		ICW	管理番号		
	F1-ICW-120								
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	可燃物その他	29	WD	A	有・無	5 m3	0.03 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	草・落葉 5袋の内の最大線量を表示
2			WD	A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
3			WD	A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
4			WD	A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
5			WD	A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-148		
調整日時		H29.11.10 (8 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E135	
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	可燃物その他	21 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E135	11/10 8:00		H29.11.10
			() 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

土木-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 29年 10月 31日(火) 9 時 30 分			承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成29年度)							
	発生 場 所	A系排水路			H29.10.26	H29.10.26	H29.10.26		
	作業 所 管 G	土木第一-G		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H 29. 10. 13	測 定 者			測 定 器 名	ICW	管理番号	F1-ICW-120
	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	可燃物その他	29 WD A	有・無	5 m3	0.02 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	草・落葉 5袋の内の最大線量を表示		
2		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h			
3		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h			
4		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h			
5		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019-11-149		
調整日時	H29.11.10 (10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・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	可燃物その他	30 μSv/h	2 μSv/h	E170	11/10 10:40		H29.11.10
			() 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-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。