

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年11月24日(金) 9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H5エリア								
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017. 11.03	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-58
	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	ダンボール・ウエス類	22 W A	(有)・無	4m ³	0.2 mSv/h	10 μSv/h	β+γ 1.0 mSv/h			
2	ビニール袋、粘着テーププラスチック製品	39 W A	(有)・無	13m ³	0.2 mSv/h	10 μSv/h	β+γ 1.0 mSv/h			
3	養生マット	41 W A	(有)・無	3m ³	0.2 mSv/h	10 μSv/h	β+γ 1.0 mSv/h			
4	土のう袋・コンパネ	29 W A	(有)・無	4m ³	0.2 mSv/h	10 μSv/h	β+γ 1.0 mSv/h			
5	ボルト類、仮堰	31 W A	(有)・無	4m ³	0.2 mSv/h	10 μSv/h	β+γ 1.0 mSv/h			
6	防火シート類	42 W A	(有)・無	4m ³	0.2 mSv/h	10 μSv/h	β+γ 1.0 mSv/h			
※コンテナ4基分										

水エ三-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-001		H29.11.6
調整日時 H29.12.1 (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	"	
6	"	
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	10m ³ コンテナ No. (A0009)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアX	9:00	β+γ = 10 μSv/h	H29.12.1
	1-2	10m ³ コンテナ No. (OK-0256)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアX	9:00	β+γ = 5 μSv/h	
	1-3	10m ³ コンテナ No. (OK-0145)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアX	9:00	β+γ = 5 μSv/h	
	1-4	10m ³ コンテナ No. (OK-0365A)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアX	9:00	β+γ = 5 μSv/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

水工三-16

作業所管G記入欄	保管希望年月日	H29年 11月 28日(火) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	1-4号機取水口付近					H29.11.6 H29.11.6 H29.11.6		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.10.30	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	木材類	25 D A	有・ 無	4m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
2				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3				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		
2017-12-002		H29.11.6
調整日時	H29.12.1 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h	E170	12/1 8:25		1729.12.1
			()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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 28日(火) 9時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	1-4号機取水口付近				H29.11.6 H29.11.6 H29.11.6			
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.10.30	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	紙・ウエス類	39 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-003		H29.11.6
調整日時 H29.12.1 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1P0	
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 H29.12.1
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1P0	21 9:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水±三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 28日(火) 12時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)						
	発生場所	1-4号機取水口付近				H29.11.6	H29.11.6	H29.11.6
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.10.5	測定者		測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	39 D A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-004		H29.11.6
調整日時	H29.12.1 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E470	
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	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E470	12/1 12:30		H29.12.1
			()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-001

* 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	保管希望年月日時	H29年 11月 29日(水) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤Eリアフエーシング(その4)							
	発生場所	1-4号機取水口付近					H29.11.6 H29.11.6 H29.11.6		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.10.30	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
2				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3				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		
2017-12-005		H29.11.6
調整日時	H29.12.4 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1P0	
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	プラスチック・ホリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1P0	12/4 8:00		H29.12.4
			()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-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

水エミ-1/6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 29日(水) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)						
	発生場所	1-4号機取水口付近				H29.11.6	H29.11.6	H29.11.6
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.10.30	測定者		測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-006		H29.11.6
調整日時 H29.12.4 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ170	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H29.12.4
	1	プラスチック・ホリ・ビニール類	2 (4)Sv/h	2 (11)Sv/h	エ170	12/4 9:15		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-08/

* 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	保管希望年日時	H29年 11月 29日(水) 12時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	1-4号機取水口付近					H29.11.6 1729.11.6 1729.11.6		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.10.30	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-007		H29.11.6
調整日時	H29.12.4 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリポ	
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	2 (μ)Sv/h	エリポ	12/4 12=25		H29.12.4
			()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-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

水エニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 30日(木) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	1-4号機取水口付近							
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.11.1	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1m3	5(μ)Sv/h	5(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		
2017-12-008		H29.11.6
調整日時		H29.12.5 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゾ	
2	/	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリゾ	12/5 8:00		H29.12.5
			()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-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±三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 11月 30日(木) 9時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)					
	発生場所	1-4号機取水口付近			H29.11.6	H29.11.6	H29.11.6
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.11.1	測定者		測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	難燃物その他	29	A 有・無	2m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2	難燃シート類	4	A 有・無	1m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
3	伐採木(枝葉)	52 D A	A 有・無	1m3	5(μ)Sv/h	5(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		
2017-12-009		H29.11.6
調整日時		H29.12.5 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ	
2	4	
3	エリヤV	
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	16 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤ O	12/5 9:15		H29.12.5
	2	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤ O	12/5 9:15		線量測定者
	3	伐採木(枝葉)	- ()Sv/h	- ()Sv/h	エリヤ V	12/5 9:40		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

水三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 30日(木) 12時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-4m盤エリアフェーシング(その4)							
	発生場所	1-4号機取水口付近				H29.11.6	H29.11.6	H29.11.6	
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.11.1	測定者			測定器名	F1-ICWBL-1	管理番号	F1-ICWBL-1
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	不燃物その他	39	D	A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-010		H29.11.6
調整日時	H29.12.5 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	12/5 12:30		H29.12.5
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-15

* 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 票	保管希望年月日	2017 年 11 月 21 日 (火) 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	ロータリーヤード				2017.11.8		2017.11.8
	作業所管G	建築部 3号機建築 G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.11.7	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	金属ガラ	31 D A	有・(無)	10 m ³	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	鋼材 他	
	以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-12-01		H29.11.8
調 整 日 時		H29.12.1 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017 年 11 月 22 日 (7) 11 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	3号機カパーリング工事						
	発生場所	ロータリーヤード		2017.11.8		2017.11.8		
	作業所管G	建築部 3号機建築 G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017. 11. 7	測定者		測定器名	ICW		
	管理番号	FI-ICW-361						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 D A	有・(無)	10 m	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	鋼材 他
		以下余白						

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-12-012		129.11.8
調 整 日 時		129.12.4 (11 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・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 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリア C (8)	12/4 11:00		129.12.4
			() 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 FI-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 11 月 24 日 (金) 11 時 30 分				承認	審査	作成	
	作業件名	3号機カバーリング工事							
	発生場所	ロータリーヤード				2017.11.8		2017.11.8	
	作業所管G	建築部 3号機建築 G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017. 11. 7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361	
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)	10 m	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	鋼材 他
	以下余白								

建築-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-013		1129-11-8
調整日時		1129. 12. 5 (11 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 1/4 Sv/h	5 1/4 Sv/h	エリア C	11/8	11:00	1129. 12. 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 管理番号 F1-ICW-02f

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017 年 11 月 27 日 (月) 11 時 30 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	3号機カバリング工事							
	発生 場所	ロータリーヤード					2017.11.8		2017.11.8
	作業 所 管 G	建築部 3号機建築 G			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2017.11.7	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-361	
	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)	10 m	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	鋼材 他		
	以下余白								

建築-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 12 - 014		H29.11.8
調整日時 H29.12.6 (11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	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (8)	12/6 11:00		H29.12.6
			() 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-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

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 12月 1日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1~4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置						
	発生 場所	H2エリア						
	作業 所 管 G	水処理設備部 貯留設備G		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.11.7	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号 ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31 D A	有・ 無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
2	不燃物その他	39 D A	有・ 無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
3	以下余白		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-015		H29.11.8
調整日時 H29.12.1 (10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
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (3)	12/1 9:50		1129-12-1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 12月 1日(金) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置						
	発生 場所	H2エリア						
	作業 所 管 G	水処理設備部 貯留設備G		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.11.7	測 定 者			測 定 器 名	ICW	管理番号 ICW-348
	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	ゴム類	41 D A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
2	木材類	25 D A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
3	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29 D A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

貯留設-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 12 - 016		H29.11.8
調整日時	H29.12.1 (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	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	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	12/1 10:40		H29.12.1
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	→ エリア0	12/1 10:40		
			()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-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）

保管希望年日時 H29年 12月 1日(金) 11時 00分

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置				監理員			
	線量測定年月日		H29.10.31		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		ICW-348	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-12-016	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア		
2	/		
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	難燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	12/1 10:40		H29.12.1
			()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 H1-ICWBL-5
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 12月 4日(月) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員			TEL			
	元請会社					担当者				
	線量測定年月日	H29.11.7	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	機器類・制御盤類	32	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	4	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
5	保温材	36	D	A	有・ 無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-017		H29.11.8
調整日時 H29.12.4 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (14)Sv/h	5 (14)Sv/h	エリアC (2)	12/4 9:50		H29.12.4
	3	機器類・制御盤類	5 (14)Sv/h	5 (14)Sv/h	エリアC (2)	12/4 9:50		線量測定者
	4	ケーブル類	5 (14)Sv/h	5 (14)Sv/h	エリアC (10)	12/4 9:50		測定器名・管理番号
	5	保温材	5 (14)Sv/h	5 (14)Sv/h	エリアC (3)	12/4 9:50		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H1-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

貯留証-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 12月 5日(火) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置					H29.11.8 H29.11.8 H29.11.8		
	発生 場所	H2エリア							
	作業 所 管 G	水処理設備部 貯留設備G					監 理 員	TEL	
	元 請 会 社						担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H29.11.7	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	5.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
2	以下余白				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		
2017-12-018		H29.11-8
調整日時	H29.12.5 (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	1.4 Sv/h	1.4 Sv/h	エリアC (2)	12/5 9:25		H29.12.5
			() 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 管理番号 H1-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

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 12月 6日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.11.7	測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-019		H29.11.8
調整日時	H29.12.6 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア〇	
2	〃	
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	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア〇	12/6 9:40		H29 12.6
	2	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア〇	12/6 9:40		線量測定者
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア〇	12/6 9:40		測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア〇	12/6 9:40		測定器名 ICW
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア〇	12/6 9:40		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）

保管希望年日時 H29年 12月6日(水) 10時 00分

貯留証-6

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置					監理員				
	線量測定年月日		H29.11.7		測定者		測定器名		ICW		管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2019-12-09	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアO		
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他	
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	12/6 9:40		H29.12.6
			()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
			()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

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 12月 8日(金) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29.11.7	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
3	以下余白				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 12 - 020		H29.11.8
調整日時 H29.12.8 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑤	12/8 10:15		H29 12.8
	4		()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
	5		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 12月 8日(金) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置							
	発生場所	H2エリア					H29.11.8 H29.11.8 H29.11.8		
	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	H29.11.7	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348
	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	ゴム類	41 D A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
2	木材類	25 D A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
3	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
5	可燃物その他	29 D A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 12 - 021		H29.11.8
調整日時 H29.12.8 (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	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	12/8 10:50		H29.12.8
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	12/8 10:50		線量測定者
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	12/8 10:50		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管希望年日時 H29年 12月 8日(金) 11時 00分

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置						監理員			
	線量測定年月日		H29.10.31		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		ICW-348	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-12-021	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアD		
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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 12月 11日(月) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置					H29.11.9 H29.11.9 H29.11.9		
	発生場所	H2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	TEL	
	線量測定年月日	H29.11.7	測定者				担当者	TEL	
			測定器名	ICW		管理番号	ICW-348		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	< 1.0(μ)Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
3	機器類・制御盤類	32	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
4	ケーブル類	38	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
5	保温材	36	D	A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-022		H29.11.9
調整日時	H29.12.11(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	〃 C	
3	〃 C	
4	〃 C	
5	〃 C	

※カテゴリー	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	12/11 9:45		H29.12.11
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	12/11 9:45		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 12月 12日(火) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク外周雨水力バー設置							
	発生場所	H2エリア							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.11.7	測定者			測定器名	ICW		管理番号 ICW-348
	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	5.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
2	以下余白		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		
2017-12-023		H29.11.9
調整日時	H29.12.12(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 C ②	12/12 9:05		H29 12.12
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H29年 12月 13日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置								
	発生場所	H2エリア						H29.11.9 H29.11.9 H29.11.9		
	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	H29.11.7	測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-348
	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	ゴム類	41 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h				
2	木材類	25 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h				
3	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h				
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h				
5	可燃物その他	29 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-024		H29.11.9
調整日時 H29.12.13 (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	" O	
3	" O	
4	" O	
5	" O	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	12/13 9:35		H29 12.13
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	12/13 9:35		線量測定者
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	12/13 9:35		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管希望年日時 H29年 12月13日(水) 10時 00分

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置				監理員			
	線量測定年月日		H29.11.7		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		ICW-348	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-12-024	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア 0		
2	〃 0		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 12月 15日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置							
	発生場所	H2エリア					H29.11.9 H29.11.9 H29.11.9		
	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	H29.11.7	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
2	不燃物その他	39 D A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
3	以下余白		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-025		H29.11.9
調整日時	H29.12.15(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	/ C	
3		
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	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ②	12/15 9:45		H29.12.15
	2	不燃物その他	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	12/15 9:45		
			()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

貯留設-6

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年 12月 15日(金) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置								
	発生場所	H2エリア						H29.11.9	H29.11.9	H29.11.9
	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	H29.11.7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-348		
	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	
入 欄	1	ゴム類	41 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	2	木材類	25 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	3	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	5	可燃物その他	29 D A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-026		H29.11.9
調整日時		H29.12.15(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	〃	0
3	〃	0
4	〃	0
5	〃	0

※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	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	12/15 10:30		H29 12.15
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	12/15 10:30		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	12/15 10:30		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）

保管希望年日時 H29年 12月 15日(金) 11時 00分

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置				監理員			
	線量測定年月日		H29.10.31		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		ICW-348	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-12-026	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア 0		
2	0		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 12月 18日(月) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置								
	発生場所	H2エリア					H29.11.10 H29.11.10 H29.11.10			
	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	H29.11.7	測定者			測定器名	ICW		管理番号 ICW-348	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	機器類・制御盤類	32	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	4	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
5	保温材	36	D	A	有・ 無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-027		H29.11.10
調整日時	H29.12.18 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	12/18 9:45		H29.12.18
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	12/18 9:45		線量測定者
	5	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	12/18 9:45		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 12月 20日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置								
	発生場所	H2エリア						H29.11.10 H29.11.10 H29.11.10		
	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	H29.11.7	測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
1	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-028		H29.11.10
調整日時	H29.12.20(10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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤ O	12/20 9:40		H29 12.20
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤ O	12/20 9:40		線 量 測 定 者
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤ O	12/20 9:40		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）

保管希望年日時 H29年 12月20日(水) 10時 00分

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置					監理員			
	線量測定年月日		H29.11.7		測定者		測定器名		ICW	管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号		2017-12-028	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E170		
2	//		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	12/20 9:40		H29 12.20
			()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 F-ICW-06
			()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

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 12月 22日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置						
	発生場所	H2エリア						
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.11.7	測定者			測定器名	ICW	管理番号 ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
2	不燃物その他	39 D A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
3	以下余白				(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-029		H29.11.10
調整日時 H29.12.22 (10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 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ②	12/22 10:15		H29 12.22
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	12/22 10:15		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-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

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 12月 22日(金) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置							
	発生 場所	H2エリア							
	作業 所 管 G	水処理設備部 貯留設備G			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.11.7	測 定 者			測 定 器 名	ICW	管 理 番 号	ICW-348
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-12-030		H29.11.10
調 整 日 時	H29.12.22 (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	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	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	12/22 10:35		H29.12.22
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	12/22 10:35		線 量 測 定 者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	12/22 10:35		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア	12/22 10:35		測 定 器 名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 FI-ICW-061

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管希望年日時 H29年 12月 22日(金) 11時 00分

貯留票-6

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H2エリアタンク外周雨水カバー設置				監理員			
	線量測定年月日		H29.10.31		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		ICW-348	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-12-030	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E170		
2	11		
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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年11月20日(月) 8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	H5エリア					H29.11.9 H29.11.9 H29.11.9		
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.11.08	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③				
1	金属ガラ	22	W	A	有・(無)	8m ²	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	鋼製堰、単管材
2									
3									
4									
5									

水三-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-03/		H29.11.10
調整日時 H29.12.1 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	12/1 8:30		H29.12.1
			()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 1F-ICWBL-14

* 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

北士三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年11月21日(火) 8時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H5エリア						H29.11.9 H29.11.9 H29.11.9		
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.11.08	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	22	W	A	有・(無)	8m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	鋼製堰、単管材
	2									
	3									
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-032		H29.11.10
調整日時 H29.12.4 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E47C (8)	12/4 8:50		H29.12.4
			()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/PL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-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	2017年11月27日(金) 9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H6エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	H6エリア							
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017. 11.09	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-58	
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	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール他・ウエス類)
2	不燃その他	39	W	A	有・ 無	2㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ビニール袋、粘着テーププラスチック製品)
3	ゴム類	41	W	A	有・ 無	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	養生マット
4	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	土のう袋・コンパネ
5	金属ガラ	31	W	A	有・ 無	4㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ポルト類、雨樋
5	難燃シート類	42	W	A	有・ 無	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	

水士三-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-033		H29.11.10
調整日時	H29.12.5 (9時30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	
	エリアD	
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年11月29日(水) 9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H6エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H6エリア								
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017. 11.09	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-58
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	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール他・ウエス類)	
2	不燃その他	39	W	A	有・ 無	2㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ビニール袋、粘着テーププラスチック製品)	
3	ゴム類	41	W	A	有・ 無	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	養生マット	
4	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	土のう袋・コンパネ	
5	金属ガラ	31	W	A	有・ 無	4㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ボルト類、雨樋	
6	難燃シート類	42	W	A	有・ 無	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		

水士三-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-034		H29.11.10
調整日時	H29.12.6 (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	エリア C	
3	エリア O	
4	〃	
	エリア C	
	エリア O	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ②	12/6 9:05		H29.12.6
	2	不燃その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	12/6 9:50		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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（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	2017-12-034
【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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	12/6 9:05		12.6
	3	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	12/6 9:05		線量測定者
	4	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	12/6 9:05		測定器名・管理番号
	6	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	12/6 9:05		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-061
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年12月4日(月) 9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H6エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H6エリア								
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017. 11.09	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-58
	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	1m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール他・ウエス類)	
2	不燃その他	39	W	A	有・ 無	2m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ビニール袋、粘着テーププラスチック製品)	
3	ゴム類	41	W	A	有・ 無	1m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	養生マット	
4	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	1m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	土のう袋・コンパネ	
5	金属ガラ	31	W	A	有・ 無	4m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ボルト類、雨樋	
5	難燃シート類	42	W	A	有・ 無	1m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-035		H29.11.10
調整日時 H29.12.8 (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	エリアC	
3	エリアO	
4	"	
	エリアC	
	エリアO	
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

水士三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年12月1日(金) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	H5エリア					H29.11.9 H29.11.9 H29.11.9		
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 11.08	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	コンクリートガラ	32 W A	有・無	12m³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
2		W A	有・無						
3		W A	有・無						
4		W A	有・無						
5		W A	有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-036		H29.11.9
調整日時 H29.12.1 (10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・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	コンクリートガラ	√ 41 Sv/h	√ 41 Sv/h	E17C ①	12/1 9:35		H29.12.1
			() 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 1F-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	2017年12月1日(金) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	H5エリア							
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 11.08	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		① ② ③							
1	コンクリートガラ	32 W A	有・ 無	12m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
2		W A	有・無						
3		W A	有・無						
4		W A	有・無						
5		W A	有・無						

水三-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017	12-037	H29.11.10
調整日時	H29.12.1(11時00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	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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ①	12/1 10:25		H29.12.1
			()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 H1-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

水工三-17

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年12月1日(金) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	H5エリア							
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 11.08	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンクリートガラ	32 W A	有・無	12m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
2		W A	有・無						
3		W A	有・無						
4		W A	有・無						
5		W A	有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-038		H29.11.10
調整日時 H29.12.1 (12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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C	12/1 11:30		H29.12.1
			()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	保管希望年月日時	2017年12月4日(月) 8時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	H5エリア							
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 11.08	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③				
1	コンクリートガラ	32	W	A	有・ 無	12m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
2			W	A	有・無				
3			W	A	有・無				
4			W	A	有・無				
5			W	A	有・無				

水士三-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-039		H29.11.10
調整日時 H29.12.4 (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・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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ①	13/4 8:25		H29.12.11
			()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 H1-ICWBL-14

* 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

水士三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年12月4日(月) 8時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事						
	発生場所	H5エリア				H29.11.9 H29.11.9 H29.11.9		
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017. 11.08	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
1	コンクリートガラ	32 W A	有・無	12m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
2		W A	有・無					
3		W A	有・無					
4		W A	有・無					
5		W A	有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-040		H29.11.10
調整日時 H29.12.4 (9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	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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ①	174 9.25		H29.12.4
			()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 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

水士三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年12月4日(月) 8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	H5エリア							
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017. 11.08	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	コンクリートガラ	32 W A	有・無	12m³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
2		W A	有・無						
3		W A	有・無						
4		W A	有・無						
5		W A	有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-12-04		H29.11.10
調整日時	H29.12.4 (10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・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	コンクリートガラ	5 (4)Sv/h	5 (4)Sv/h	E13C ①	12/4 10:10		H29.12.4
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-ICWBL-14

* 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。