

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員		
	線量測定年月日		2017.03.29		測定者		測定器名		ICW-BL	
							管理番号		F1-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	塩化ビニール類	35	W	B	有・ 無	2m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	W	B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	3	ケーブル類	38	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
4	ゴム類	41	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
5	難燃物その他	49	W	B	有・ 無	2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

受付番号		2017-08-255	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13 C		
2	"		
3	"		
4	I13 B		
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
	4	ゴム類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I13 O	4/19 12:30		429.4.19
	5	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I13 O	4/19 12:30		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 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 3日(月) 08時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 K-1エリアタンク設置								
	発生場所	J5エリア						H29.3.29 H29.3.29 H29.3.29		
	作業所管G	貯留設備G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.03.28	測定者		測定器名	電離箱式SM	管理番号	F1-ICW-082		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2.0 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1.0 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h			
	3	木材類	25 D A	有・無	1.0 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h			
4	可燃物その他	29 D A	有・無	0.3 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h				
5	金属ガラ	31 D A	有・無	3.0 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-258		
調整日時	H29.4.13(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I73 B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I73 C	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管	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	I77C (8)	4/13 8:00		H29.4.13
	1	紙・ウエス類	6 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I77O	4/13 8:00		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I77O	4/13 8:00		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	6 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I77O	4/13 8:00		測定器名
	3	木材類	6 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I77O	4/13 9:30		ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-012
								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 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 K-1エリアタンク設置				監理員								
					TEL										
	線量測定年月日		2017. 03. 28		測定者				電離箱式SM						
					測定器名		管理番号		F1-ICW-082						
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		49	D	A	有・無		1.0 m3		2.5 (μ)Sv/h		2.5 (μ)Sv/h			
2	塩化ビニール類		35	D	A	有・無		1.0 m3		2.5 (μ)Sv/h		2.5 (μ)Sv/h		塩ビホース(100A)	
3	不燃物その他		39	D	A	有・無		1.0 m3		2.5 (μ)Sv/h		2.5 (μ)Sv/h			
4	難燃シート類		42	D	A	有・無		2.0 m3		2.5 (μ)Sv/h		2.5 (μ)Sv/h			
5						有・無		m3		(μ)Sv/h		(μ)Sv/h			
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			

受付番号		2017-04-258	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13 A C		
2	"		
3	"		
4	I13 B		
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
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (3)	4/13 8:00		129.4.13
		塩化ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h				線量測定者
		塩化ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h				
		難燃シート	3 (μ)Sv/h	3 (μ)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-012
			()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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監視員		TEL	
	線量測定年月日		測定者		測定器名	
	管理番号					
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率
						測定場所 雰囲気線量率
						備考

受付番号		2017-04-258	
【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・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	塩化ビニール類 (H)	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I/P O	4/13 8:30		H29. 4. 13
	2	塩化ビニール類 (H)	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I/P O	4/13 8:30		線量測定者
	4	難燃シート類	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I/P O	4/13 8:30		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICNBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICNBL-55
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 4月 19日(水) 8 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28年度)							
	発生場所	A・K・M系排水路				H29.3.29 H29.3.29 H29.3.29			
	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. 3. 28	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-077	
	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	土砂類	34	WD	A	有・無	8 m3	0.07 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	8袋の内の最大線量を表示
2			WD	A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
3			WD	A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4			WD	A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5			WD	A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-04-269		
調整日時	H29. 4. 19 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 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	土砂類	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (10)	4/19 9:00		H29. 4. 19
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 4月13日(木) 13時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生 場所	B北エリア				H29.3.29 H29.3.29 H29.3.29			
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H29.3.22	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-25	
No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ケーブル類	38	D	B	有・無	2m ³	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h
2	金属ガラ	31	D	B	有・無	2m ³	0.015(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h
3									
4									
5									※No.1,2については、今後コンテナ詰予定

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-272		
調整日時	H29.4.13(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
当該保管物は、一時的にシート養生後取り可し、別途、主幹区コンテナ詰予定。		
保管予定場所		
1	エリア E1	
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	ケーブル類	7 μSv/h	5 μSv/h	I/A E1	4/13 12:30	β+γ = 15 μSv/h	H29.4.13
	2	金属ガラ	6 μSv/h	5 μSv/h	I/A E1	4/13 12:30	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 FI-ICWBL-122

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 4月 14日(金) 13時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発生場所	B北エリア				H29.3.29 H29.3.29 H29.3.29		
	作業所管G	水処理土木 第三グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.3.22	測定者			測定器名	βγ用電離箱 管理番号 FI-ICWBL-25	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ケーブル類	38 D B	有・無	2m ³	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h	
2	金属ガラ	31 D B	有・無	2m ³	0.015(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h	
3							※No.1,2については、今後コンテナ詰予定	
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-273		
調整日時	H29.4.14(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
当該廃棄物は、一時的に31号養生で覆取し、その後、別途、主管理センターに搬送予定。		
保管予定場所		
1	エリアE1	
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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1アE1	4/14 12:30	β+γ=15μSv/h	H29.4.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ミ-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 4月 17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					H29.3.29 H29.3.29 H29.3.29		
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.3.22	測定者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-25
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	ケーブル類	38 D B	有・無	2m ³	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h		
2	金属ガラ	31 D B	有・無	4m ³	0.015(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h		
3	機器類・制御盤類	33 D B	有・無	4m ³	0.030(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h		
4							※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定		
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-274		
調整日時	H29.4.17 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
※該保管物は、一時的にシート養生し受取り可とします。別途、主管Gへコンテナ詰予定		
保管予定場所		
1	エリア E1	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ケーブル類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	4/17 10:00	β+γ = 30 μSv/h	H29.4.17
	2	金属ガラ	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	4/17 10:00	β+γ = 30 μSv/h	線量測定者
	3	機器類・制御盤類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	4/17 10:00	β+γ = 30 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 FI-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 4月 17日(月) 11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				429.3.29 429.3.29 429.3.29				
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H29.3.22	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-25		
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	ケーブル類	38	D	B	有・無	2m ³	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h
	2	金属ガラ	31	D	B	有・無	4m ³	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h
	3	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	4m ³	0.030(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h
	4									
5									※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定	

固体廃棄物管理G	
受 付 番 号	
2017-04-275	
調整日時	H29.4.17(12時00分)
【保管時の指示事項等】	
当該保管物は、一時的に待機養生施設取り扱います。別途、主管理エリアに指示予定。	
保管予定場所	
1	エリア E1
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	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア E1	4/17 12:30	β+γ = 7μSv/h	H29.4.17
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア E1	4/17 12:30	β+γ = 7μSv/h	線 量 測 定 者
	3	機器類・制御盤類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア E1	4/17 12:30	β+γ = 7μSv/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-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 土 三 - 12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 4月 17日(月) 13時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所	B北エリア				H29.3.29	H29.3.29	H29.3.29	
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員		TEL			
	元 請 会 社			担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H29.3.22	測 定 者		測 定 器 名	βγ用電離箱 管理番号 FI-ICWBL-25			
	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	ケーブル類	38	D	B	有・無	2m ³	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h
2	金属ガラ	31	D	B	有・無	4m ³	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h
3	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	4m ³	0.030(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h
4									
5									※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 04 - 276		
調整日時	H29.4.17(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
当該保管物は、一時的にシート養生を取り可とします。別途、主管Gでコンテナ詰予定。		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 4月 19日(水) 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				H29.3.29 H29.3.29 H29.3.29			
	作業所管G	水処理土木 第三グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.3.22	測定者			測定器名	βγ用電離箱		
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		ケーブル類		38 D B	有・無	2m³	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h
2		金属ガラ		31 D B	有・無	6m³	0.015(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h
3		機器類・制御盤類		33 D B	有・無	4m³	0.030(m) Sv/h	0.030(m) Sv/h	(β+γ)0.150mSv/h
4									※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-277		
調整日時	H29.4.19 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
当該保管物は一時的にシート養生を取り可とします。別途、主幹Gにコンテナ詰予定。		
保管予定場所		
1	エリア E1	
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	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1ア E1	4/19 10:00	β+γ = 10μSv/h	H29.4.19
	2-1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1ア E1	4/19 10:00	β+γ = 12μSv/h	線量測定者
	3	機器類・制御盤類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1ア E1	4/19 10:00	β+γ = 30μSv/h	測定器名・管理番号
	2-2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1ア E1	4/19 10:00	β+γ = 30μSv/h	測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ミ-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 4月 19日(水) 11時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	B北エリア					H29.3.29 H29.3.29 H29.3.29		
	作業所管G	水処理土木 第三グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.3.22	測定者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-25
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	ケーブル類	38 D B	有・無	2m ³	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h		
2	金属ガラ	31 D B	有・無	6m ³	0.015(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h		
3	機器類・制御盤類	33 D B	有・無	4m ³	0.030(m) Sv/h	0.030(m) Sv/h	(β+γ)0.150mSv/h		
4							※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定		
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-278		
調整日時 H29.4.19 (11時 30分)		
【保管時の指示事項等】		
当該保管物は、一時的にソリ巻にて受取り、可成り至、別途、主幹Gにてコンテナ詰予定。		
保管予定場所		
1	エリア E1	
2	リ	
3	リ	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エミ - 1/2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 4月19日(水) 13時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生 場所	B北エリア					H29.3.29 H29.3.29 H29.3.29		
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.3.22	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-25
	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	ケーブル類	38	D	B	有・無	2m ³	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h
2	金属ガラ	31	D	B	有・無	6m ³	0.015(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h
3	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	4m ³	0.030(m) Sv/h	0.030(m) Sv/h	(β+γ)0.150mSv/h
4									※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 04 - 279		
調整日時	H29.4.19 (13時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
当該廃棄物は一時的にシート養生を受取り、可とう製別途、主幹でコンテナ詰予定。		
保管予定場所		
1	エリア E1	
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
	2	金属ガラ	45 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	4/19 12:45	β+γ = 60 μSv/h	H29 . 4 . 19
			() 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-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 18日(火) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア					H29.3.30	H29.3.30	H29.3.30
	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	H29.3.30	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-171
	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	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
4	機器類・制御盤類	33	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
5	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	0.5m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-284		
調整日時	H29.4.17(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑦	4/17 10:00		H29.4.17
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	4/17 10:00		線量測定者
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	4/17 10:00		測定器名・管理番号
	4	機器類・制御盤類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑦	4/17 10:00		測定器名 ICW
	5	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑩	4/17 10:00		管理番号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	H29年 4月 18日(火) 10時 00分					承認	審査	作成				
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置											
	発生場所	H2エリア					H29.3.30 H29.3.30 H29.3.30						
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員	TEL							
	元請会社				担当者	TEL							
G 記 入 欄	線量測定年月日	H29.3.30		測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-171		
	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	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
	2	不燃物その他		39	D	A	有・無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(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		
2017-04-285		
調整日時	H29.4.17(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリ	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 ⑧	4/17 10:00		H29.4.17
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	4/17 10:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 20日(木) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア					H29.3.30 H29.3.30 H29.3.30			
	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	H29.3.30	測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-171
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ゴム類	41	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-286		
調整日時	H29.4.19(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアO	4/19 8:30		H29.4.19
	3	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアO	4/19 8:30		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアO	4/19 8:30		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアO	4/19 8:30		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 4月 20日(木) 9時 00分

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク設置					監理員		
	線量測定年月日		H29.3.30		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		ICW-171	
	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	難燃シート類	42	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	7	難燃物その他	49	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
		以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-04-286	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリアB		
2	〃		
3			
4			
5			
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
			()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				
			()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 票	保管希望年月日時	H29年 4月 20日(木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 H2エリアタンク設置							
	発 生 場 所	H2エリア					H29.7.30 H29.3.30 H29.3.30		
	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	H29.3.30	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-171
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		① ② ③							
1	木材類	25 D A	有・(無)	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
2	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
4	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
	以下余白			m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-287		
調整日時	H29.4.19 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/19 9:15		H29.4.19
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/19 9:15		線 量 測 定 者
	4	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア O	4/19 9:15		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 14日 (金) 10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号機周辺ヤード					H29.3.31 H29.3.31 H29.3.31		
	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	H29.03.29	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	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)	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
2	不燃物:不燃物その他	39 D A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-28		
調整日時	H29.4.14 (10時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
53に於て		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物:金属ガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC (8)	4/4 9:55		H29.4.14
	2	不燃物:不燃物その他	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC (3)	4/4 9:55		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW 012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 5日 (水) 10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号機周辺ヤード								
	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	H29.03.23	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	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・ <input checked="" type="radio"/> 無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
2	不燃物:不燃物その他	39	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-289		
調整日時	H29.4.19 (11時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物:金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	4/19 11:00		H29.4.19
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 請 会 社 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 4日 (火) 10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号機周辺ヤード					H29.3.31 H29.3.31 H29.3.31		
	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	H29.03.23	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	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:紙・ウェス類	22 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
3	可燃物:可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-290		
調整日時	H29.4.19 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 4月 13日(木) 8 時 30 分 ~ 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事						
	発生場所	5・6槽ヤード/Pヤード		H29.3.30	H29.3.30	H29.3.30		
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 2 . 22	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-037	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリートガラ	32 W A	有・ <u>無</u>	1.5 m3	5 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	2tダンブ1台 バラ積

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-296		
調整日時	H29. 4 . 13 (12 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
特 に な し		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	4/13 12:00		H29. 4 . 13
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

別紙

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 13日(木) 12時00分～12時30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事					
	発生場所	5・6槽ヤード/Pヤード					
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 2. 22	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-037
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・ 無	0.2 m3	5 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	番線くず他バラ積
2	可燃物(紙・ウェス類)	22 W A	有・ 無	0.2 m3	5 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋5袋
3	可燃物その他(トンパック・ラミネート他)	29 W B	有・ 無	0.5 m3	5 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋30袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-296		
調整日時	H29. 4. 13 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアB	
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 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 ⑦	4/13 12:00		H29. 4. 13
	2	可燃物(紙・ウェス類)	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアD	4/13 11:45		線量測定者
	3	可燃物その他 (トンパック・ラミネート他)	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアD	4/13 11:45		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 F1-ICW-012
								F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 4月 13日(木) 9時30分～10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事					
	発生場所	5・6槽ヤード/増設ALPS周囲		H29.3.30	H29.3.30	H29.3.30	
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.2.22	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-037
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(ケーブル類)	38 W B	有・ (無)	1.5 m3	5(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	ケーブルL=1.00m バラ積
2	不燃物(保温材)	36 W B	有・ (無)	0.1 m3	5(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	バラ積
3	不燃物(塩化ビニール類)	35 W B	有・ (無)	0.2 m3	5(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	塩ビ管L=1.00m バラ積

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-29		
調整日時 H29.4.13(13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(ケーブル類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(10)	4/13 12:30		H29.4.13
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 4月 19日(水) 8時30分～9時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事					
	発生場所	5・6槽ヤード/Pヤード		H29.3.30/H29.3.30/H29.3.30			
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.2.22	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-037
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリートガラ	32 W A	有・(無)	1.5 m3	5 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	2tダンブ1台 バラ積

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-298		
調整日時	H29.4.19 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	エリアC ①	4/19 12:00		H29.4.19
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 19日(水) 9時30分 ~ 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事						
	発生場所	5・6槽ヤード/Pヤード				H29.3.30	H29.3.30	H29.3.30
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 2 . 22	測定者			測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-037
	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(トンパツ・土嚢袋・雑草他)	29 W A	有・ <u>(無)</u>	5.0 m3	5 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋50袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-299		
調整日時	H29. 4 . 19 (19時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特にナシ		
保管予定場所		
1	エリアB	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	/	可燃物その他 (トンパツ・土嚢袋・雑草他)	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアO	4/19 11:15		H29. 4. 19
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 4月 11日(火)		10時	00分	承認	審査	作成		
	作業件名	1F 燃料倉庫廃棄物処理作業								
	発生場所	構内宇徳倉庫					H29.3.31 H29.3.31 H29.3.31			
	作業所管G	機械設備部 機械第三G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H.29.3.14	測定者			測定器名	電離箱式サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-206	
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	木材類	25	D	A	有・無	8.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-304		
調整日時	H29.4.14 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材類	3 (m)Sv/h	3 (m)Sv/h	エリアO	4/14 9:50		H29.4.14
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-219

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年 4月 18日(火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 燃料倉庫廃棄物処理作業					
	発生場所	構内宇徳倉庫					
	作業所管G	機械設備部 機械第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H.29.3.30	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	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	木材類	25 D A	有・無	6.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
2	伐採木(幹)	51 D A	有・無	0.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-305		
調整日時	H29.4.17(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアM	
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	伐採木(幹)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアM	4/17 10:00		H29.4.17
	1	木材類	6 ()Sv/h	3 ()Sv/h	エリアO	4/17 9:55		
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 4月 19日(水)		10時	00分	承認	審査	作成		
	作業件名	1F 燃料倉庫廃棄物処理作業								
	発生場所	構内宇徳倉庫					H29.3.31 H29.3.31 H29.3.31			
	作業所管G	機械設備部 機械第三G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H.29.3.30		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-206
	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	10.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	廃棄に伴いラフター	
	2	機器類・制御盤類		33 D A	有・無	4.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	クレーン同行	
	3	ケーブル類		38 D A	有・無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h		
	4	不燃物その他		39 D A	有・無	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	不燃シート、鉄板入ゴム長靴他	
	5				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-306		
調整日時	H29.4.19(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	4/19 10:35		H29.4.19
	2	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑧	4/19 10:35		
	3	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	4/19 10:35		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	4/19 10:35		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 4月 19日 (水) 10時00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	Aヤード					2017. 3. 31	2017. 3. 31	2017. 3. 31
	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. 3. 30	測 定 者			測定器名	ウルトラディックプラス	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	鋼材	31 D A	有・(無)	7 m ²	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h		
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-08-307		
調 整 日 時		H29. 4. 19 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	213C	
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	鋼材	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	213C (8)	4/19 11:30		H29. 4. 19
			() 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-D/2

* 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

機械ニ-44

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年4月6日(木)10時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1FP 共用プール点検手入工事							
	発生場所	運用補助共用施設					H29.3.28 H29.7.28 H29.3.28		
	作業所管G	機械設備部 機械第二		G	監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017年3月2日	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-CWBL-123
	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(難燃物その他)	49	D	A	(有)・無	0.4 m3	<0.01(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	1.0β+γ m Sv/h
2	可燃物(可燃物その他)	29	D	A	(有)・無	0.2 m3	<0.06(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	0.45β+γ m Sv/h
3	可燃物(紙、ウエス)	22	D	A	(有)・無	0.3 m3	<0.1(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	0.4β+γ m Sv/h
4	難燃物(ゴム類)	41	D	A	(有)・無	0.2 m3	<0.04(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	0.04β+γ m Sv/h
5	難燃物(難燃シート)	42	D	A	(有)・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	0.1β+γ m Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-309		
調整日時H29.4.17(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
エリアE1の空いているコンテナに 収納願います。		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

別紙1

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1FP 共用プール点検手入工事				監 理 員							
							TEL							
	線量測定年月日		2017年3月2日		測 定 者				測定器名 電離箱式サーベイメーター					
									管理番号 F1-ICWBL-123					
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	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)		49	D	A	(有)・無	0.2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	0.8β+γ m Sv/h				
7	以下余白					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
8						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
9						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
10						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
11						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
12						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					

受付番号		2017-04-309	
【保管時の指示事項等】			
エリアE1の空いているコンテナに 収納願います。			
保管予定場所			
1	エリアE1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	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

機械ニ-44

別紙2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年4月6日(木)10時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1FP 共用プール点検手入工事							
	発生場所	運用補助共用施設				H29.3.28 H29.3.28 H29.3.28			
	作業所管G	機械設備部 機械第二		G	監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017年3月2日	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-123
	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(可燃物その他)	29	D	A	有・ 無	0.4 m3	<0.01(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
2	可燃物(紙、ウエス)	22	D	A	有・ 無	2.0 m4	<0.01(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
3	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	D	A	有・ 無	2.0 m5	<0.01(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
4	不燃物(不燃物その他)	39	D	A	有・ 無	1.5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
5	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	1.0 m4	<0.01(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2017-04-309
調整日時		
H29.4.17(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
3	"	
4	エリアC	
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				
			()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	作業件名	1FP 共用プール点検手入工事						監理員			
	線量測定年月日	2017年3月2日		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-123	
	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(ゴム類)		41	D	A	有・ 無	0.2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
	7	難燃物(難燃シート)		42	D	A	有・ 無	1.5 m4	<0.01(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
	8	難燃物(難燃物その他)		49	D	A	有・ 無	0.3 m5	<0.01(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
	9	以下余白					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	10						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	11						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
12						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-04-309	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリアB		
2	〃		
3	〃		
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	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

水工三-9

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 29 年 4 月 12 日 (水)		9 時 30 分	承認	審査	作成			
	作業 件 名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事								
	発生 場所	K4エリア			H29.4.3 H29.4.3 H29.4.3					
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G		監 理 員	TEL					
	元 請 会 社			担 当 者	TEL					
	線量測定年月日	H29年3月30日	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114	
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 W A	有・ <u>無</u>	3.0m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類			24 W A	有・ <u>無</u>	3.0m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
	3	可燃物その他			29 W A	有・ <u>無</u>	3.0m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
	4	金属ガラ			31 W A	有・ <u>無</u>	3.0m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
欄	5	不燃物その他			39 W A	有・ <u>無</u>	3.0m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-310		H29.4.3
調整日時	H29.4.14 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特に「 <u>なし</u> 」		
保管予定場所		
1	エリア B、 <u>手</u>	
2	B	
3	B	
4	C	
5	C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IPC (8)	4/4 9:45		H29.4.14
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土三-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 4 月 12 日 (水) 9 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事						
	発 生 場 所	K4エリア		H29.4.3 H29.4.3 H29.4.3				
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29年3月30日	測 定 者	測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114	
	G	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	木材類	25 W A	有・無	4.0m3	3 (μ) Sv/h	3 (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		
2017-04-311		H29.4.3
調整日時	H29.4.14 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	/	木材類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア D	4/4 9:40		H29.4.14
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017 年 4 月 14 日 (金) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1 号機タービン建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却						
	発生場所	1号タービン建屋内ヒーター室・オペフロ・自力棟				H29.4.3	H29.4.3	H29.4.3
	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	2017.3.30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	ICWBL-74
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	22 D A	有・ <u>無</u>	3.0m3	0.05 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h		
2	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	3.0m3	0.05 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h		
3	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	1.0m3	0.05 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h		
4			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h		

水 設 一 屋 近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-320		H29.4.3
調整日時 H29.4.14 (12 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
3	" B	
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 H29.4.14
	1	紙・ウエス類	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア D	4/14 9:50		線量測定者
	2	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア D	4/14 9:50		
	3	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア D	4/14 9:50		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 F1-ICW-219

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設 - 陸延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 4 月 17 日 (月) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1 号機タービン建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却						
	発 生 場 所	1号タービン建屋内ヒーター室・オペフロ・自力棟				H29.4.3 H29.4.3 H29.4.3		
	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	2017.3.30	測 定 者	測定器名 ICWBL		管理番号	ICWBL-74	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	3.0m3	0.05 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h		
2	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	3.0m3	0.05 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h		
3	可燃物その他	29 D A	有・(無)	1.0m3	0.05 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h		
4			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理 G		受付
受 付 番 号		
2017-04-32/ H29.4.3		
調整日時 H29.4.17 (12 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
3	" B	
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 H29.4.17
	1	紙・ウエス類	6 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア D	4/17 9:50		線 量 測 定 者
	2	プラ・ポリ・ビニール類	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア D	4/17 9:50		
	3	可燃物その他	30 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア D	4/17 9:50		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 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

水士ニ - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 4月 10日(月) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺					H29.4.3 H29.4.3 H29.4.3			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.3.23		測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-040	
	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・アスファルトガラ		32	D	A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h
	2									
	3									
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-326		H29.4.3
調整日時 H29.4.14 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	70 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	4/4 12:00		H29.4.14
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工 = - 1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年 4月 10日(月) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺					H29.4.3 H29.4.3 H29.4.3		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.3.23	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
	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・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-327		H29.4.3
調整日時	H29.4.17(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	4/17 11:30		H29.4.17
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 11日(火) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)					
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13			H29.4.3 H29.4.3 H29.4.3		
	作業所管G	プロジェクト運営推進G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017. 3. 30	測定者	測定器名 ICWBL		管理番号 FI-ICWBL-66	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	B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 B	有・無	60m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
2	木材類	25 D B	有・無	40m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) 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	

通推-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-336		H29.4.3
調整日時 H29. 4. 18 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特にTEL		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" B	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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: B汚染有の場合は備考欄に「B + 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	13 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (2)	4/8 9:30		H29. 4. 18
	1-2	金属ガラ	13 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (8)	4/8 9:30		線 量 測 定 者
	1-3	金属ガラ	13 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (7)	4/8 9:30		測定器名・管理番号
	2	木材類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア C	4/8 10:45		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-012
								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。

運推-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2017-04-337 429.4.3
調整日時		
1729.4.18(11時00分)		調整日時
【保管時の指示事項等】		
特にTEL		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃 B	
3		
4		
5		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
管	1-1	金属ガウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/P C (2)	4/18 10:30		線量測定者
	1-2	金属ガウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/P C (8)	4/18 10:30		
	2	木材類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I/P O	4/18 11:55		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
績			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

FI-ICW-061

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運推 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 4月 18日(火) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)							
	発生場所	スラッジャード南側			429.4.18 429.4.18 H29.4.3				
	作業所管G	プロジェクト総括管理センター プロジェクト運営推進G	監理員			TEL			
	元請会社		担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29. 3. 24	測定者			測定器名	ICWBL		
						管理番号	F1-ICWBL-79		
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・ <u>(無)</u>	3 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-338		429.4.18
調整日時		H29.4.18 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
特に無し		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (2)	4/8 10:00		H29. 4. 18
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運推-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 4月 18日(火) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)						
	発生場所	スラッジャード南側			H29.4.3 H29.4.3 H29.4.3			
	作業所管G	プロジェクト総括管理センター プロジェクト運営推進G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 3. 24	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-79	
	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	3 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-339		H29.4.3
調整日時		H29. 4. 18 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
特にナシ		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (2)	4/18 11:20		H29. 4. 18
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運推-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 4月 18日(火) 12時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)						
	発生場所	スラッジャード南側			H29.4.18 H29.4.18 H29.4.18			
	作業所管G	プロジェクト総括管理センター プロジェクト運営推進G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29. 3. 24	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-79	
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	3 m3	0.005(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-340		H29.4.18
調整日時	H29. 4. 18 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特に「なし」		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	4/18 12:10		H29. 4. 18
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 4 月 10 日 (月) 12 時 00 分							承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4 サブドレン他浄化設備2系統化改造及び同関連除却									
	発生場所	サブドレン建屋							2017.4.3 2017.4.3 2017.4.3 2017.4.3		
	作業所管G	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			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	盤		31	D	A	有・無	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ラフタークレーン使用
	2	ポンプ		31	D	A	有・無	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ラフタークレーン使用
3	架台		31	D	A	有・無	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ラフタークレーン使用	
4	鋼材		31	D	A	有・無	2 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ラフタークレーン使用	
5	— 以下余白 —					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 04 - 343		H29.4.4
調整日時	H29.4.17 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	盤	5 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	IIC (8)	4/17 12:00		H29.4.17
	2	ポンプ	5 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	IIC (8)	4/17 12:00		線量測定者
	3	架台	5 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	IIC (8)	4/17 12:00		測定器名・管理番号
	4	鋼材	5 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	IIC (8)	4/17 12:00		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-052

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 13日(木) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1/2号機 小型変圧器取替関連除却工事								
	発生場所	1,2号機 T/B 1~2FL					H29.4.3 H29.4.3 H29.4.3			
	作業所管G	電気第三Gr					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29年3月31日	測定者			測定器名	シンチレーションサーベイメーター	管理番号	FI-SC-093	
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	鋼製電線管、鋼材	31	D	B	有・無	4m3	(20.0 μ) Sv/h	(15.0 μ) Sv/h	
	2	ブレーカー、端子台	33	D	B	有・無	1m3	(20.0 μ) Sv/h	(15.0 μ) Sv/h	
	3	ケーブル	38	D	B	有・無	2m3	(20.0 μ) Sv/h	(15.0 μ) Sv/h	
	4	難燃性合成樹脂電線管	49	D	B	有・無	4m3	(20.0 μ) Sv/h	(15.0 μ) Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-347		H29.4.4
調整日時	H29.4.14 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	I17B	
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	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	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (10)	4/4 11:00		H29.4.14
	1	鋼製電線管、鋼材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (8)	4/4 11:00		線量測定者
	2	ブレーカー、端子台	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (3)	4/4 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 FI-ICW-012

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

瓦礫類・伐採木管理票（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				

受付番号		2017-04-347	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	難燃性合成樹脂電線管 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア	4/4 10:35		H29.4.14
			()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 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 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 4月 14日(金) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1/2号機 小型変圧器取替関連除却工事								
	発生場所	1,2号機 T/B 1~2FL					H29.4.3 H29.4.3 H29.4.3			
	作業所管G	電気第三Gr			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29年3月31日	測定者			測定器名	シンチレーション・バイメーター		管理番号	F1-SC-093
	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	22 D B	有・無	2m3	(15.0μ) Sv/h	(4.0μ) Sv/h				
2	ポリ容器	24 D B	有・無	0.4m3	(7.0μ) Sv/h	(4.0μ) Sv/h				
3	ビニールテープ	29 D B	有・無	2m3	(5.0μ) Sv/h	(4.0μ) Sv/h				
4	木材	25 D B	有・無	4m3	(5.0μ) Sv/h	(4.0μ) Sv/h				
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-348		H29.4.4
調整日時	H29.4.14 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
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	紙、ウエス	10 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I17 O	4/14 11:50		H29.4.14
	2	ポリ容器	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I17 O	4/14 11:50		線量測定者
	3-1	ビニールテープ	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I17 O	4/14 11:50		測定器名・管理番号
	3-2	ビニールテープ	450 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I17 E1	4/14 11:50		測定器名 ICW
	4	木材	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I17 O	4/14 11:50		管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	29年 4月6日(木) 11時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 K4エリア受入配管新設工事						
	発生場所	K4エリア				H29.4.3	H29.4.3	H29.4.3
	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	H29.3.31	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	紙、段ボール、ウエス	22 D A	有・(無)	2m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h		
2	ビニール、プラスチック類	24 D A	有・(無)	4m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h		
3	木材	25 D A	有・(無)	1m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h		
4	金属ガラ	31 D A	有・(無)	4m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h		
5	難燃シート	29 D A	有・(無)	1m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-349		H29.4.4
調整日時 H29.4.14 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112B	
2	"	
3	"	
4	I112C	
5	I112B	

※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 成績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I112C (8)	4/14 11:05		H29.4.14
	1	紙、段ボール、ウエス	6 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I112O	4/14 10:15		線量測定者
	2	ビニール、プラスチック類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I112O	4/14 10:15		測定器名・管理番号
	5	難燃シート	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I112O	4/14 10:15		測定器名 ICW
	3	木材	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I112O	4/14 10:15		管理番号 F1-ICW-012

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

F1-ICW-061