

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 - 2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017 年 9 月 22 日 (金) 10 時 00 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			2017.8.28		2017.8.28
	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. 8. 21	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361
	G No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ	31 D A	有・(無)	10 m	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	仮設足場材 他
	以下余白						

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-126		H29.8.28
調整日時 H29. 9. 25 (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・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	17C (8)	9/25 9:50		H29. 9. 25
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 9 月 22 日 (金) 10 時 00 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			2017.8.28		2017.8.28
	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. 8. 21	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
1	金属ガラ	31 D A	有・(無)	10 m ²	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	仮設足場材 他
	以下余白						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-127		429.8.28
調整日時		429. 9.25 (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 μSv/h	5 μSv/h	エリア C (8)	9/25 9:55		429. 9.25
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月日	2017 年 9 月 25 日 (月) 10 時 00 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		2017.8.28		2019.8.28		
	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				
G 記 入 欄	線量測定年月日	2017. 8. 21	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 ²	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	仮設足場材 他
		以下余白						

建築 - - 2 -

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-128		429.8.28
調整日時		429. 9.26 (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 μSv/h	5 μSv/h	エリア C (8)	9/26 9:45		429. 9.26
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 - - 2 - -

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 9 月 25 日 (月) 10 時 00 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			2017.8.28		2017.8.28	
	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. 8. 21	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 以下余白	31 D A	有・(無)	10 m ²	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	仮設足場材 他

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-129		2017.8.28
調整日時 2017. 9. 26 (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
		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 9 月 26 日 (火) 10 時 00 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				2017.8.28		2017.8.28
	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. 8. 21	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361
	G	No.	保 管 物 名	※カテゴリ 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
入 欄	1	金属ガラ	31 D A	有・(無)	10 m	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	仮設足場材 他
		以下余白						

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-130		2017.8.28
調整日時 2017. 9. 27 (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
	1-1	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ②	9/27 10:20		2017. 9. 27
	1-2	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ⑧	9/27 10:20		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017 年 9 月 26 日 (火) 10 時 00 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			2017.8.28		2017.8.28	
	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. 8. 21	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	仮設足場材 他
		以下余白						

建築 - - 2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-13/		129.8.28
調整日時 129. 9. 27 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I) S 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
		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 9 月 27 日 (水) 10 時 00 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			2017.8.28		2017.8.28
	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. 8. 21	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
1	金属ガラ	31 D A	有・無	10 m	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	仮設足場材 他
	以下余白						

建築 - 1 - 2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-132		2017.8.28
調整日時 2017. 9. 29 (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・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	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	エリアC②	9/29 10:00		2017. 9. 29
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築 - 2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年9月27日(水)10時00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					
	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	2017.8.21	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
1	金属ガラ	31 D A	有・(無)	10 ml	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	仮設足場材 他
	以下余白						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-133		129.8.28
調整日時	129.9.29(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・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
		難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		伐採木	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	②	状態	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年9月25日(月) 8時 00分					承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	GO-17、GP-17エリア					H29.8.29		H29.8.29		
	作業所管G	建築部 建築第四G			監理員			TEL			
	元請会社				担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017/8/28		測定者			測定器名	ICW(β) 管理番号 F1-ICW-364			
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
				①	②	③					
	1	木材類		25	W	A	有・無	5.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-139		
調整日時	H29.09.25(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・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2μSv/h	2μSv/h	エリゾ	9/25 7:00		H29.9.25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年9月25日(月) 9時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	GO-17、GP-17エリア		1129.8.29		1129.8.29			
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	2017/8/28	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	W	A	有・無	5.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-140		
調整日時	1129.9.25(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (8)	9/25 8:35		1129.9.25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	平成29年9月25日(月) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	GO-17、GP-17エリア							
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017/8/28	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・無	5.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-14		
調整日時	H29.9.25(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	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	9/25 10:35		H29.9-25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築回-9

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成29年9月27日(水) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	GO-17、GP-17エリア					H29.8.29		H29.8.29
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017/8/28	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	1.5 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	1.5 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		
3	可燃物その他	29 W A	有・無	1.0 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h			
4				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5	<別紙に続く>			m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-142		
調整日時 H29. 9. 27 (8 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
	1	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	9/27 7:30		H29. 9. 27
	2	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	9/27 7:30		線量測定者
	3	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	9/27 7:30		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）

建第4-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監理員							
								TEL							
	線量測定年月日		2017/8/28		測定者				測定器名		ICW(β)				
									管理番号		F1-ICW-364				
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
				① ② ③											
1		不燃物その他		39 W A		有・無		0.5 m3		7(μ)Sv/h		7(μ)Sv/h			
2		ゴム類		41 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		7(μ)Sv/h			
3		難燃シート類		42 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		7(μ)Sv/h			
4		難燃物その他		49 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		7(μ)Sv/h			
5		塩化ビニール類		35 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		7(μ)Sv/h			
6		ケーブル類		38 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		7(μ)Sv/h			
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			

受付番号		2017-09-142	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	エリアD		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	Z リアC		
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	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	9/27 7:30		429.9.27
	6	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC⑩	9/27 7:30		線量測定者
	2	ゴム類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアD	9/27 7:30		測定器名・管理番号
	4	難燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアD	9/27 7:30		測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				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

建築四-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年9月27日(水) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア				1/29.8.29		1/29.8.29
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017/8/28	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	FI-ICW-364
	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 W A	有・無	5.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-(43)		
調整日時		1/29.9.27(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	9/27 9:15		1/29.9.27
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

* 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9月27(水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	GO-17、GP-17エリア					
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/8/28	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	5.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建築四-9

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-09-144	
調整日時	H29.9.27(10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアC
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	/	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	9/27 10:15		H29.9.27
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成29年9月29日(金) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/8/28	測定者		測定器名	ICW(β) 管理番号 F1-ICW-364		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	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・UES類	22 W A	有・無	1.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	1.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・無	1.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5	<別紙に続く>			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-145		
調整日時		17.9.29(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・UES類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	9/29 9:30		17.9.29
	2-1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	9/29 9:30		線量測定者
	2-2	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	9/29 9:30		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	9/29 9:30		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）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		2017/8/28		測定者		測定器名		ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	不燃物その他	39	W	A	有・無	0.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
	2	ゴム類	41	W	A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
	3	難燃シート類	42	W	A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
4	難燃物その他	49	W	A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
5	塩化ビニール類	35	W	A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
6	ケーブル類	38	W	A	有・無	0.1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

建第0-9

受付番号		2017-09-145	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	エリアO		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	エリアC		
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	
			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C③	9/29 7:45		429. 9. 29
	6	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC⑩	9/29 7:45		線量測定者
	2	ゴム類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	9/29 7:30		測定器名・管理番号
	5	塩化ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	9/29 7:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年9月29日(金) 9時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	GO-17、GP-17エリア							
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員						
	元請会社		担当者						
	線量測定年月日	2017/8/28	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	木材類	25	W	A	有・無	5.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-146		
調整日時		H29.9.29(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウェス類	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	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	9/29 9:15		H29.9.29
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年9月29(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	GO-17、GP-17エリア					
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/8/28	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	5.0 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-147		
調整日時	H29.9.29(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	9/29 10:00		H29.9.29
			() 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

保安-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年9月25日(月)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.8.30 H29.8.30 H29.8.30		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日		測定者			測定器名			管理番号
	G 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	① ② ③	有・無	1.5m3	()Sv/h	()Sv/h			
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-181		H29.8.30
調整日時	H29.9.25(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	ダンボール	6 μSv/h	6 μSv/h	E130	9/25 9:30		H29.9.25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 17-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

保安-1

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成29年9月25日(月)9時30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所			H29.8.30	H29.8.30	H29.8.30	
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	29.9.25	測定者		測定器名	ICW	管理番号	
							F-ICW-090	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	ダンボール	22 D A	有・無	1.5m3	1/90 Sv/h	1/10 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		
2017-09-181		H29.8.30
調整日時	H29.9.25(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1130	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年9月27日(水)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.8.30 H29.8.30 H29.8.30		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	1.5m3	()Sv/h	()Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-182		H29.8.30
調整日時	H29.9.27(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・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	ダンボール	641)Sv/h	641)Sv/h	E170	9/27 9:20		H29.9.27
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年9月27日(水)9時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H29.8.30 H29.8.30 H29.8.30			
	作業所管G	保安総括G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	29.9.27	測定者			測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-090
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	1.5m3	1/4 Sv/h	1/4 Sv/h	
2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-182		H29.8.30
調整日時	H29.9.27(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E190	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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	平成29年9月29日(金)9時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H29.8.30 H29.8.30 H29.8.30			
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者		測定器名	管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ 無	1.5m3	()Sv/h	()Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-183		H29.8.30
調整日時	H29.9.29(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	ダンボール	6 (M)Sv/h	6 (M)Sv/h	E130	9/29 9:30		H29.9.29
			()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	保管希望年月日時	平成29年9月29日(金)9時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H29.8.30 / H29.8.30 / H29.8.30			
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	29.9.29	測定者			測定器名	ICW	管理番号	H-ICW-098
	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	22 D A	有・無	1.5m ³	1/40 Sv/h	1/40 Sv/h		
2			有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h			
3			有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h			
4			有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h			
5			有・無	m ³	() Sv/h	() Sv/h			

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-183		H29.8.30
調整日時	H29.9.29 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1130	
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
			() 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

電気三-6

(112)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 9月27日(水) 12時 00分 ✓		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F所内共通M/C7系他設置関連除却工事						
	発 生 場 所	1~4号乾式キャスク保管エリア(旧多目的運動場)北側		29. 9. 4 29. 9. 4 H29. 9. 4				
	作業 所 管 G	電気・通信基盤部 電気第三G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 9. 4	測 定 者	測 定 器 名	ICW	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	ケーブル屑	38 D B	無	0. 5m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	モーター	33 D B	無	0. 2m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	鉄屑	31 D B	無	5m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
4	灯具カバー	39 D B	無	0. 1m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-2540		H29. 9. 4
調整日時	H29. 9. 27 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他		
		不 燃 物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類	
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他		
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他			
		伐 採 木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)			
	②	状 態	D:乾燥 W:湿気有					
	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	ケーブル屑	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑩	9/27 11:50		H29. 9. 27
	2	モーター	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑧	9/27 11:50		線 量 測 定 者
	3	鉄屑	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	9/27 11:50		測 定 器 名・管理番号
	4	灯具カバー	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑧	9/27 11:50		測 定 器 名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-55
5		()Sv/h	()Sv/h					

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

力行変更連絡 (9/19)

電気三-6

(112)

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	平成29年 9月27日(水) 12時 00分 ✓		承認	審査	作成		
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置関連除却工事						
	発生場所	1~4号乾式キヤスク保管エリア(旧多目的運動場)北側						
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 9. 4	測定者	測定器名	管理番号	FI-ICWB1-123		
	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	ケーブル屑 /	38 D B	無	0.5m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	モーター ✓	33 D B	無	0.2m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	鉄屑 /	31 D B	無	5m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
4	灯具カバー(ガラス)	24 D B	無	0.1m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	9/19訂正依頼	
5		37						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-2540		H29.9.4
調整日時 H29. 9. 27 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				
	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。						
	注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)						
	注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。						
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。							

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

電気三-6 別紙 (2/2)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 9月27日(水) 12時 00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F所内共通M/C7系他設置関連除却工事						
	発 生 場 所	1F構外 旧西門付近			29.9.4	29.9.4	H29.9.4	
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 9. 4	測 定 者		測定器名	ICW	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	不燃ボード(看板)✓	39 D B	無	0.5m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-254②		H29.9.4
調整日時	H29. 9. 27 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・ホリ・ビニール類	25木材類	29可燃物その他	
		不燃物	31金属ガラ	32コンクリート・アスファルトガラ	33機器類・制御盤類	34土砂類	35塩化ビニール類
			36保温材	37石綿含有物	38ケーブル類	39不燃物その他	
		難燃物	41ゴム類	42難燃シート類	49難燃物その他		
		伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	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	不燃ボード(看板)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	9/27 11:50		H29. 9. 27
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年9月26日(火)8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件							
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)					H29.9.5 H29.9.5 H29.9.5		
	作業所管G	土木第四G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.9.4	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-207
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	可燃物その他	29 W A	有・(無)	5 m3	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	4tユニック×1台		
2									
3									
4									
5									

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-276		H29.9.5
調整日時	H29.9.26(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E/P O	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	E/P O	9/26 8:25		H29.9.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水計画-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2017年 9月 25日 (月) 11時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)					
	発生場所	既設、増設ALPSエリア			H29.9.5 H29.9.5 H29.9.5		
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017.9.4	測定者	測定器名		管理番号	F1-ICW-58, F1-ICWBL-41
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	5m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-281		H29.9.5
調整日時	H29.9.25 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170 区 区	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	9/25 10:50		H29.9.25
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW/ 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 9月 26日 (火) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)							
	発生場所	既設、増設ALPSエリア					H29.9.5 H29.9.5 H29.9.5		
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.9.4	測定者			測定器名	ICW、ICWBL	管理番号	F1-ICW-58、F1-ICWBL-41
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	5m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水計画-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-282		H29.9.5
調整日時	H29.9.26(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170 Ⅲ 3-	
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	75A-17・ポリ・ビニール類	2μSv/h	2μSv/h	エリアO	9/26 10:55		H29.9.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水計画-4

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 9月 27日 (水) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)						
	発生場所	既設、増設ALPSエリア				H29.9.5 H29.9.5 H29.9.5		
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.9.4	測定者	測定器名		ICW、ICWBL	管理番号	F1-ICW-58、F1-ICWBL-41
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	5m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

国体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-283		H29.9.5
調整日時	H29.9.27(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170 等	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリア0	9/27 10:55		H29.9.27
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 9月 29日 (金) 11時 00分				承認	審査	作成																																																														
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)																																																																				
	発生場所	既設、増設ALPSエリア																																																																				
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G		監理員	TEL																																																																	
	元請会社			担当者	TEL																																																																	
	線量測定年月日	2017.9.4	測定者			測定器名	ICW、ICWBL	管理番号	F1-ICW-58、F1-ICWBL-41																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>紙・ウエス類</td> <td>22</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・(無)</td> <td>3m3</td> <td>0.010(m)Sv/h</td> <td>0.010(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td>24</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・(無)</td> <td>2m3</td> <td>0.010(m)Sv/h</td> <td>0.010(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>()Sv/h</td> <td>()Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>()Sv/h</td> <td>()Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>()Sv/h</td> <td>()Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	①	②	③	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・(無)	3m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	2m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
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)	3m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h																																																														
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	2m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h																																																														
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h																																																														
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h																																																														
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h																																																														

水計画-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-284		H29.9.5
調整日時	H29.9.29(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2	エリア	
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	紙・ウエス類	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア0	9/29 10:50		H29.9.29
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア0	9/29 10:50		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 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 理 入 欄	保管希望年月日時	2017年 9月 21日(木) 13時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 RO3-3膜カセット交換修理工事						
	発生場所	Cエリア 007ハウス内				H29.9.6	H29.9.6	H29.9.6
	作業所管G	水処理設備部 処理設備 G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/6/29	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号 FI-ICWBL-107
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	キャスク(内容物:RO膜カセット一式)	31 D A	(有)・無	12 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	$\beta + \gamma$ 0.02(mSv/h)
	2	以下余白			有・無	m3		
	3				有・無	m3		
	4				有・無	m3		
	5				有・無	m3		

処理票-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-334		H29.9.6
調整日時	H29.9.26(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	キャスク(内容物:RO膜カセット一式)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアX	9/26 11:30	$\beta + \gamma = 4 \mu\text{Sv/h}$	H29.9.26
	1-2	キャスク(内容物:RO膜カセット一式)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアX	9/26 11:30	$\beta + \gamma = 6 \mu\text{Sv/h}$	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55

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

建築三-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-30		H29. 9. 7
調整日時	H29. 9. 26 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Iリア O	
2	" C	
3	" C	
4	" C	
5	" C	

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。

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 実 績	2 番線・ホブ・その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IITC ②	9/26 9:10		H29.9.6	
	3 PE管(一部金属付)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IITC ③	9/26 9:10		線量測定者	
	4 汚泥	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IITC ⑩	9/26 9:10		測定器名・管理番号	
	5 ケーブル	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IITC ⑩	9/26 9:10		測定器名	ICWBL-ICW
	1 プラスチックホリ	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IITC	9/26 9:05		管理番号	F1-ICWBL-55

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

F1-ICW-061

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 1 - - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 9月 25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				H29.9.6	H29.9.6	H29.9.6
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.4	測 定 者	測 定 器 名		ICW	管理番号	F1-ICW-185
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	紙・ウエス類	22 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-354		H29.9.7
調整日時	H29.9.25	9時00分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヲ O	
2	〃 O	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリヲ O	9/25 8:45		H29.9.25
	2	紙・ウエス類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリヲ O	9/25 8:45		
			() 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 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年 9月 25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		H29.9.6	H29.9.6	H29.9.6		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.9.4	測定者	測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-185		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	保温材	36 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3								
4								
5								

水1-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-355		H29.9.7
調整日時 H29. 9. 25 (12時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" C	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	1	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (3)	9/25 11:30		H29. 9. 25
	2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (3)	9/25 11:30		
実績			() Sv/h	() Sv/h				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 F1-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 9月 26日(火) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生 場所	1~4号機周辺				H29.9.6 H29.9.6 H29.9.6		
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.5	測 定 者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-185
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-356		H29.9.7
調整日時	H29.9.26(9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		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア 0	9/26 8:45		H29.9.26
	2	紙・ウエス類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア 0	9/26 8:45		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
	1-2	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア 0	9/26 8:45		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12-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 9月 26日(火) 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				H29.9.6 H29.9.6 H29.9.6		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.5	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-185
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	難燃物その他	49 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		
2017-09-357		H29.9.7
調整日時		H29.9.26(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	9/26 11:30		H29.9.6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-5

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 9月 27日(水) 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			H29.9.6 H29.9.6 H29.9.6			
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.6	測 定 者	測 定 器 名	ICW	管理番号	F1-ICW-185	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3								
4								
5								

水士ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-358		H29.9.7
調整日時	H29.9.27(9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		
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	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	9/27 9:00		H29.9.27
	2	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	9/27 9:00		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-06/

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 9月 27日(水) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生 場所	1~4号機周辺				H29.9.6 H29.9.6 H29.9.6		
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.6	測 定 者	測 定 器 名		ICW	管理番号 F1-ICW-185	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物その他	39 D A	有・ 無	2 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		
2017-09-359		H29.9.7
調整日時	H29.9.27(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管場所 保管予定場所		
保管予定場所		
1	エリア X	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計装-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29 年 9 月 28 日(木) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1,2号機 計装品他定例点検手入工事							
	発生場所	4号RW/B、ヤード他					H29.9.5	H29.9.4	H29.9.4
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第二G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.8.27	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-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						
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1.0m3	2 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h			
2	難燃シート類	42 D A	有・無	0.3m3	2 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h			
3	保温材	36 D A	有・無	0.4m3	2 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h			
4	金属ガラ	31 D A	有・無	0.6m3	2 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h			
5	以下余白			m3	() Sv/h	() Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-373		
調整日時		H29.9.27(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	〃	
3	エリアC	
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
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ②	9/27 10:45		H29.9.27
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	9/27 10:45		線量測定者
	2	難燃シート類	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	9/27 10:45		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-06/
								FI-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 25日(月) 08時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア				H29.9.8	H29.9.8	H29.9.9
	作業所管G	水処理土木第三G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.9.6	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-118
	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	不燃物	32 D A	有・ 無	50.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	コンクリートガラ	
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

水工ニ-16

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2019-09-380	
調整日時	H29.9.25(8時00分)
【保管時の指示事項等】	
2020年以降の積込・積出・積戻は厳禁	
保管予定場所	
1	E93C
2	
3	
4	
5	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・UIS類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		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	5 μSv/h	5 μSv/h	E17C ①	9/25 8:20		H29.9.25
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 27日(水) 08時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア							
	作業所管G	水処理土木第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.9.6	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-118
	No.	保管物名	※カテゴリー ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	不燃物	32 D A	有・ 無	50.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	コンクリートガラ	
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h			
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

水工ニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-09-381		
調整日時	H29.9.27(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
2019.9.27のH4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事の廃棄物		
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、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ①	9/27 7:50		H29.9.27
	1-2	不燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ①	9/27 7:50		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 29日(金) 08時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H29.9.8 H29.9.8 H29.9.7		
	作業所管G	水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.6		測定者			測定器名	電離箱		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	不燃物	32	D	A	有・無	50.0 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	コンクリートガラ	
2			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h		
3			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

水工三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-382		
調整日時	H29.9.29(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
2日目以降の保管場所も再確認のこと。		
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	不燃物	54 (μ)Sv/h	54 (μ)Sv/h	エリアC①	9/29 7:55		H29.9.29.
			()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。

水主三 - 15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-406		
調整日時	H29.9.25(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	"	
3	エリアC	
4	エリアO	
5	エリアC	

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量	測定者
	3	金属類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I/A C (2)	9/25 7:45		H29	9-25
	5	不燃物	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I/A C (3)	9/25 7:45			
	1	可燃物	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A O	9/25 7:40		測定器名・管理番号	
	2	紙・ウレ	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A O	9/25 7:40		測定器名	ICNBL-ICW
	4	木材	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A O	9/25 7:40		管理番号	F-ICNBL-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。

F-ICW-061

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エニ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 9月 25日(月) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H2エリア					H29.9.11 H29.9.11 H29.9.11		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 9. 9	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
	1	プラスチック・ビニール	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	2	紙・ウェス	22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	その他可燃	29 D A	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬		
4	土砂類	34 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
5	金属ガラ	31 D A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 09 - 407		
調整日時	H29. 9. 25 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	"	
3	"	
4	エリアC	
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
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (2)	9/25 11:05		H29. 9. 25
	1	プラスチック・ビニール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/25 11:20		線量測定者
	2	紙・ウェス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/25 11:20		測定器名・管理番号
	3	その他可燃	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/25 11:20		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 入 欄	保管希望年月日	29年 9 月 29日(金) 13時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事						
	発生場所	土捨場		H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11		
	作業所管	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	29.9.1	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-288	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	難燃物その他(エフレックス)	49 D A	有・無	0.5 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	1,2 を 4tユニット×1台
	2	不燃物その他(高圧ホース)	39 D A	有・無	0.3 m3	3.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.5 m3	5.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	3,4 を 2tユニット×1台
	4	木材類	25 D A	有・無	2.0 m3	4.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	トンバック詰め
	5							

土木四 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 09 - 413		
調整日時	H29.9.29(11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		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃物その他(高圧ホース)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	9/29 11:55		H29.9.29
	1	難燃物その他(エフレックス) (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/29 11:25		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/29 11:25		測定器名・管理番号
	4	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/29 11:25		測定器名 ICW, ICWBL
			()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。

F1-ICW-061
F1-ICWBL-5

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

2017-09-12

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	H29年 9月 25日(月) 08時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置工事					
	発生場所	高温焼却建屋					
	作業所管G	水処理設備部 処理設備G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29. 9. 8	測定者		測定器名	ICWBL	F1-ICWBL-69
					ICW	管理番号	F1-ICW-049
	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	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.5m3	5.0(m) Sv/h	0.08(m) Sv/h	β+γ 20.0msv/h
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.5m3	0.2(m) Sv/h	0.08(m) Sv/h	β+γ 0.5msv/h
3	木材類	25 D A	有・無	0.1m3	0.1(m) Sv/h	0.08(m) Sv/h	β+γ 0.3msv/h
4	可燃物その他	29 D A	有・無	0.3m3	5.0(m) Sv/h	0.08(m) Sv/h	β+γ 20.0msv/h
5	金属ガラ	31 D A	有・無	0.5m3	0.5(m) Sv/h	0.08(m) Sv/h	β+γ 0.7msv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-4160		H29.9.12
調整日時		H29.9.25(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	紙・ウエス類	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	
3	木材類	
4	可燃物その他	
5	金属ガラ	

※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 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	900 μSv/h	5 μSv/h	IIA X	9/25 8:00	β+γ = 1200 μSv/h	H29. 9. 25
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	400 μSv/h	5 μSv/h	IIA X	9/25 8:00	β+γ = 700 μSv/h	線量測定者
	3	木材類	400 μSv/h	5 μSv/h	IIA X	9/25 8:00	β+γ = 500 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	600 μSv/h	5 μSv/h	IIA X	9/25 8:00	β+γ = 900 μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	金属ガラ	100 μSv/h	5 μSv/h	IIA X	9/25 8:00	β+γ = 750 μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-55
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 タービン建屋浄化ライン他設置工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日	H29. 9. 8	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-69	
							ICW		F1-ICW-049	
	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	機器類・制御盤類	33	D	A	有・無	0.1m3	0.1(m)Sv/h	0.08(m)Sv/h	β+γ0.3msv/h
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.1m3	0.2(m)Sv/h	0.08(m)Sv/h	β+γ1.0msv/h
	3	ケーブル類	38	D	A	有・無	0.1m3	0.1(m)Sv/h	0.08(m)Sv/h	β+γ0.2msv/h
	4	不燃物その他	39	D	A	有・無	0.5m3	5.0(m)Sv/h	0.08(m)Sv/h	β+γ20.0msv/h
	5	ゴム類	41	D	A	有・無	0.1m3	1.0(m)Sv/h	0.08(m)Sv/h	β+γ3.0msv/h
	6	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.3m3	0.2(m)Sv/h	0.08(m)Sv/h	β+γ0.5msv/h
	7	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.1m3	0.3(m)Sv/h	0.08(m)Sv/h	β+γ0.5msv/h

受付番号	2019-09-416 ②
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリク
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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	③	状態	D:乾燥 W:湿気有				
		履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	機器類・制御盤類	300(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリク X	9/25 8:00	β+γ = 500 μSv/h	H29. 9. 25
	2	塩化ビニール類	300(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリク X	9/25 8:00	β+γ = 400 μSv/h	線量測定者
	3	ケーブル類	200(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリク X	9/25 8:00	β+γ = 300 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	200(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリク X	9/25 8:00	β+γ = 800 μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	ゴム類	600(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリク X	9/25 8:00	β+γ = 950 μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-55
	6	難燃シート類	200(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリク X	9/25 8:00	β+γ = 350 μSv/h	
	7	難燃物その他	400(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリク X	9/25 8:00	β+γ = 650 μSv/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。