

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3月21日(火)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					H29.2.23 H29.2.23 H29.2.23			
	作業所管G	保安総括G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日			測定者	測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	ダンボール	22	D	A	有・ (無)	2m3	()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		

保管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-236		
調整日時 H29.3.21 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E177B	
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	ダンボール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E177F2	3/21 9:20		H29.3.21
			()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	平成29年3月21日(火)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								
	作業所管G	保安総括G					TEL			
	元請会社						TEL			
	線量測定年月日	29.3.21	測定者				測定器名	ICW	管理番号	131-1CW-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	備 考
	1	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	1 (γ) Sv/h	1 (γ) 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	
2017-03-236	
調整日時	29.3.21(9時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ93B
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年3月22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						H29.2.23 H29.2.23 H29.2.23		
	作業所管G	保安総括G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日			測定者			測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	ダンボール	22	D	A	有・(無)	2m3	()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		

保管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-237		
調整日時	H29.3.22(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17/F2	3/22 9:30		H29.3.22
			()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-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	保管希望年日時	平成29年3月22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			H29.3.23 H29.3.23 H29.3.23				
	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	29.3.22	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-CW090	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	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	

係 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-23		
調整日時 H29.3.22(9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017 年 3 月 22 日 (水) 10 時 00 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	サブドレン集水設備配管析出物除去方法検討業務委託								
	発生 場所	Cヤード脇 山加工場								
	作業 所 管 G	建築第三グループ						監 理 員	TEL	
	元 請 会 社							担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	2017.2.24	測 定 者				測定器名	電離箱式サーバイメーター	管理番号	F1-ICW-066
	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	回収スラッジ	39	D,W	A	有・(無)	4.0m3	0.004 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h	トバック収納	
2							() Sv/h	() Sv/h		
3							() Sv/h	() Sv/h		
4							() Sv/h	() Sv/h		
5							() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 03 - 263		H29.2.27
調整日時	H29.3.22 (10 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	回収スラッジ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (10)	3/22 9:40		H29.3.22
			() 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	保管希望年日時	2017年 3月 21日(火) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-NW水処理設備ポンプ取替および同関連除却									
	発生場所	1F-NW水処理建屋						H29.2.27	H29.2.29	H29.2.29	
	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		
G記入欄	線量測定年月日	2017.2.24		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-111
	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	機器類・制御盤類			33	D B	有・無	3 m3	0.006 (m) Sv/h	0.006 (m) Sv/h	攪拌機・ポンプ
	2	金属ガラ			31	D B	有・無	1 m3	0.006 (m) Sv/h	0.006 (m) Sv/h	スクリュウ
	3	紙・ウエス類			22	W A	有・無	1 m3	0.01 (m) Sv/h	0.006 (m) Sv/h	
	4	難燃シート類			49	W A	有・無	1 m3	0.006 (m) Sv/h	0.006 (m) Sv/h	難燃シート
5	ゴム類 24				W B	有・無	0.1 m3	0.006 (m) Sv/h	0.006 (m) Sv/h	パッキン	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-28		
調整日時 17.3.21 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	4	
3	B	
4	B	
5	B	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・UES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 継続	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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C②	3/21 10:40		H29.3.21	
	2	金属がら	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C②	3/21 10:40		線量測定者	
	3	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリヤ F2	3/21 10:30		測定器名・管理番号	
	4	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリヤ F2	3/21 10:30		測定器名	ICW
	5	ゴム類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリヤ F2	3/21 10:30		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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-NW水処理設備ポンプ取替および同関連除却					監理員				
	線量測定年月日		2017.2.24		測定者				TEL			
	測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-111					
	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	0.006 (m)Sv/h	0.006 (m)Sv/h	不燃テープ		
	2	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.5 m3	0.006 (m)Sv/h	0.006 (m)Sv/h	可燃テープ		
	3	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.5 m3	0.006 (m)Sv/h	0.006 (m)Sv/h	難燃テープ		
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
6					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
7					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				

受付番号		2017-03-283	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
2	B		
3	B		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C③	3/21 10:40		H29.3.21
	2	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E13F2	3/21 10:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-3

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日 時	平成29年3月22日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)		H29.2.28 H29.2.28 H29.2.28				
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理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 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	木材チップ	25 D A	有・ (無)	100 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24 D A	有・ (無)	5 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	ホースチップ	35 D A	有・ (無)	3 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	4	木材チップ	25 D A	有・ (無)	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	5	ホースチップ	24 D A	有・ (無)	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-304		H29.3.1
調整日時	H29.3.22 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

※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	木材チップ	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアF2	3/22 10:00		H29.3.22.
			()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 LCW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-LCW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 3月 8日(水) 8時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事							
	発生場所	J9エリア周辺							
	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. 2. 28	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	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	8m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	4m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
3	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	4m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
4	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	3m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	3m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 315		1728.3.1
調整日時 1729.3.21 (水) 時30分		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11? B	
2	I11? C	
3	I11? 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
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	3/21 9:00		1729 3.21
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名					監理員				
						TEL				
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			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		2017-03-315	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/21 8:40		429 3.21
	3-1	難燃物その他 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/21 8:40		線 量 測 定 者
	3-2	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/21 8:40		測定器名・管理番号
	4	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/21 8:40		測定器名 ICWBL
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/21 8:40		管理番号 FI-ICWBL-61
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事					監理員						
								TEL						
	線量測定年月日		2017. 2. 28		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		
				①	②	③								
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類		24	D	A	有・ 無		2m3		5(μ)Sv/h		4(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		
6						有・無		m3		(μ)Sv/h		(μ)Sv/h		
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h		

受付番号		2017-03-315	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
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
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/21 9:30		H29 3. 21
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				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

廃棄物管理会議了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 15日(水) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1~4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事						
	発生 場所	4m盤				H29.3.2 H29.3.2 H29.3.2		
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G				監 理 員	TEL	
	元 請 会 社					担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H29.3.1	測 定 者			測 定 器 名	PS	管理番号 F1-PS-094
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31 D B	有・ <u>無</u>	4m3	80(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019 - 03 - 332		
調整日時	H29.3.21(11時00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	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	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	3/21 11:00		H29 3.21
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議了承認

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 15日(水) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事						
	発生場所	4m盤				H29.3.2	H29.3.2	H29.3.2
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.3.1	測定者			測定器名	PS	管理番号 F1-PS-094
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	金属ガラ	31 D B	有・ 無	4m3	80(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 333		
調整日時	H29. 3. 21 (12時00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、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	3/21 12:00		H29 3.21
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議 了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 16日(木) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 サブドレン他集水タンク基礎・堰設置工事						
	発生場所	4m盤				H29.3.2 H29.3.2 H29.3.2		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.3.1	測定者		測定器名	PS	管理番号	F1-PS-094
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	金属ガラ	31 D B	有・ 無	4m3	80(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 339		
調整日時	H29.3.22(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	243 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	177C ②	3/22 10:30		H29.3.22
			()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

11013-8

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H29年 3月 22日(水) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事						
	発生場所	J9エリア周辺				H29.3.2 H29.3.2 H29.3.2		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.3.1	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	金属ガラ	31 D A	有・無	3m3	5(μ)Sv/h	4(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		
2017-03-36		
調整日時	H29.3.22(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	1113 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)	3/22 10:30		H29.3.22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 3月 21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								
	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	H29.03.01	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 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:紙・ウェス類	22 D A	有・無	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・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
3	可燃物:木材類	25 D A	有・無	1 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
4	可燃物:可燃物その他	29 D A	有・無	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				

建築二-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 31		
調整日時	H29.3.21 (10時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E43 B	
2	"	
3	E43 F2	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物:紙・ウェス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17 F2	3/21 8:40		H29 3.21
	2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17 F2	3/21 8:40		線量測定者
	4	可燃物:可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17 F2	3/21 8:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

建築ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 3月 22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	H29.03.01	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		
2017-03-31		
調整日時 H29.3.22 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物:金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ②	3/22		H29.3.22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年3月15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						
	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	2017/2/24	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	FI-ICW-113
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-31		
調整日時 H29. 3. 21 (8 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C①	3/21 8:30		H29 3. 21
			() 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 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

建築四-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年3月15日(水) 9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					H29.3.1			
	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	2017/2/24	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-113	
	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	32	W	A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 347		
調整日時	H29.3.21 (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・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	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	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C①	3/21 9:30		H29.3.21
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年3月16日(木) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア				H29.3.1		
	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	2017/2/24	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号 FI-ICW-113
	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 W A	有・無	0.3 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	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29 W A	有・無	0.3 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 - 03 - 348		
調整日時 H29.3.22 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 β	
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	
			41 難燃物	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I17 F2	3/22 8:00		H29.3.22
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I17 F2	3/22 8:00		線量測定者
	3	可燃物その他	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I17 F2	3/22 8:00		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-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		
	線量測定年月日		2017/2/24		測定者		測定器名		ICW(β)	
							管理番号		F1-ICW-113	
	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	0.1 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		2017-03-318	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IY3 C		
2	IY3 B		
3	" B		
4	" B		
5	IY3 C		
6	IY3 C		
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
	1	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IY3C (3)	3/22 8:15		H29. 3.22
	2	ゴム類	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	IY3F2	3/22 8:00		線量測定者
	4-1	難燃物その他	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	IY3F2	3/22 8:00		測定器名・管理番号
	4-2	難燃物その他	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	IY3F2	3/22 8:00		測定器名 ICW, ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-61

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三 - 19

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年3月21日(火) 8時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H5エリア								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017. 3. 1	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
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・ウエス類	22	W	A	有・無	3m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール他・ウエス類)
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	3m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ビニール袋、粘着テーププラスチック製品)
	3	塩化ビニール類	35	W	A	有・無	8m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(塩ビパイプ他)
	4	可燃物その他	29	W	A	有・無	2m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	土のう袋・皮手袋・可燃テープ・長靴
5	難燃シート類	42	W	A	有・無	2m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ピンクシート・その他	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 359		
調整日時	H27. 3. 21 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	243 F2	
2	" F2	
3	213 C	
4	243 F2	
5	" F2	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/21 9:20		H27 3. 21
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/21 9:20		線量測定者
	4	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/21 9:20		測定器名・管理番号
	5	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/21 9:20		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）

作業所管理記入欄

作業件名		1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事					監理員						
							TEL						
線量測定年月日		2017. 3. 1		測定者		測定器名		ICW-BL		管理番号		1F-ICWBL-14	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考				
		①	②	③									
1	金属ガラ	31	W	A	有・無	4㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ボルト・雨樋・取付金具				
2	ゴム類	41	W	A	有・無	0.5㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バンド・チューブ類				
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					

受付番号		2017-03-359	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13 C		
2	E13 F2		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C②	3/21 8:30		H29 3. 21
2	ゴム類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E13 F2	3/21 9:20		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
		()Sv/h	()Sv/h				
		()Sv/h	()Sv/h				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

水士三-19

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年3月22日(水) 8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	H5エリア					H29.3.2 H29.3.2 H29.3.2		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 3. 1	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			① ② ③						
1	紙・ウエス類	22 W A	有・ <u>無</u>	3㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(タンボール他・ウエス類)		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ <u>無</u>	3㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ビニール袋、粘着テーププラスチック製品)		
3	塩化ビニール類	35 W A	有・ <u>無</u>	8㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(塩ビパイプ他)		
4	可燃物その他	29 W A	有・ <u>無</u>	2㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	土のう袋・皮手袋・可燃テープ・長靴		
5	難燃シート類	42 W A	有・ <u>無</u>	2㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ピンクシート・その他		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 355		
調整日時	H29. 3. 22(8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 F2	
2	" F2	
3	E13 C	
4	E13 F2	
5	" F2	

※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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2017. 3. 1		測定者				測定器名 ICW-BL	
									管理番号 1F-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	W	A	有・ <u>無</u>	4m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ボルト・雨樋・取付金具
	2	ゴム類	41	W	A	有・ <u>無</u>	0.5m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バンド・チューブ類
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		
6					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		20/7-03-355	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13 C		
2	E13 F2		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 21日(火) 13時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1 T/B 地下1階除染業務委託(その2)						
	発生場所	1号T/B建屋						
	作業所管G	機械設備部 機械第一Gr	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/2/14	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-106
	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	スラッジ	34 D B	有・ 無	0.25 m3	0.4 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	鉛容器に入れた	
2	スラッジ	34 D B	有・ 無	0.25 m3	0.5 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	状態で搬出	
3	スラッジ	34 D B	有・ 無	0.25 m3	0.4 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h		
4	スラッジ	34 D B	有・ 無	0.25 m3	0.4 (m) Sv/h	0.05 (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		
2017-03-356		
調整日時 H29. 3. 21 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
受取TPT殿 シート養生をお願いします。		
保管予定場所		
1	E13 E1	
2	" E1	
3	" E1	
4	" E1	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙類	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	スラッジ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	3/21 12:00		H29 3. 21
	2	スラッジ	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	3/21 12:00		線量測定者
	3	スラッジ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	3/21 12:00		測定器名・管理番号
	4	スラッジ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	3/21 12:00		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

機械 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 22日(水) 13時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F-1 T/B 地下1階除染業務委託(その2)								
	発生場所	1号T/B建屋		H29.3.2	H29.3.2	H29.3.2				
	作業所管G	機械設備部 機械第一Gr	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	2017/2/14	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-106			
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	スラッジ	34	D	B	有・ 無	0.25 m3	0.4 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	鉛容器に入れた
	2	スラッジ	34	D	B	有・ 無	0.25 m3	0.5 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	状態で搬出
	3	スラッジ	34	D	B	有・ 無	0.25 m3	0.4 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	
	4	スラッジ	34	D	B	有・ 無	0.25 m3	0.4 (m) Sv/h	0.05 (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		
2017-03-359		
調整日時 H29.3.22 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
受取TPT殿 シート養生をお願いします。		
保管予定場所		
1	E13 E1	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙類	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	線量測定者
	1	スラッジ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	3/22 12:30		H29.3.22	
	2	スラッジ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	3/22 12:30			
	3	スラッジ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	3/22 12:30			
	4	スラッジ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	3/22 12:30			
			() Sv/h	() Sv/h					
								測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW
								管理番号	F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築一 - 通達

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年3月15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	ロータリーヤード				429.3.2	429.3.2	429.3.2	
	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	2017.2.22、23	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		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	型枠足場材	31	D	A	有・(無)	10 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		
2019 - 03 - 360		
調整日時	429.3.21 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	型枠足場材	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C③	3/21 10:40		429.3.21
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 - 通達

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 3月 16日 (木) 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	ロータリーヤード				H29.3.2	H29.3.2	H29.3.2	
	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. 2. 22、23	測定者			測定器名	ウルトラディアクプラス 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
1	型枠足場材	31	D	A	有・(無)	10 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 - 03 - 36/		
調整日時	H29. 3. 22 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	型枠足場材	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IPC (2)	3/22 10:30		H29. 3. 22.
	1-2	型枠足場材	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IPC (8)	3/22 10:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 3月 21日(火) 9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					H29.3.2	H29.3.2	H29.3.2	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017. 3. 2	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
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	可燃物	29	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	紙・ウェス	22	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	プラスチック・ポリウエア・ビニール	24	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	木材	25	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	不燃物	39	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

水土
-水- 3-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 366		
調整日時	H29. 3. 21 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	213 C	

※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
	1	可燃物	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/21 8:35		H29. 3. 21
	4	木材	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/21 8:35		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土
* 三 - 19

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 3月 21日(火) 12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			H29.3.2	H29.3.2	H29.3.2	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017. 3. 2	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70	
	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	可燃物	29 D A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	紙・ウェス	22 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	プラスチック・ポリウエア・ビニール	24 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	木材	25 D A	有 無	4m3	(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 - 03 - 369		
調整日時 H29. 3. 21 (2時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I13 C	

※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
	5	金属ガラ	5 () Sv/h	5 () Sv/h	I13 C ⑦	3/21 12:00		H29. 3. 21
	1	可燃物	4 () Sv/h	3 () Sv/h	I13 F2	3/21 11:40		線 量 測 定 者
	2	紙・ウェス	3 () Sv/h	3 () Sv/h	I13 F2	3/21 11:40		測定器名・管理番号
	3	プラスチック・ポリウエア・ビニール	4 () Sv/h	3 () Sv/h	I13 F2	3/21 11:40		測定器名 ICW - 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

水土 汚染
=水 =土

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H 29 年 3 月 22 日 (水) 9 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発 生 場 所	Jエリア					H29.3.2 H29.3.2 H29.3.2			
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29.3.2 8:00	測 定 者			測 定 器 名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
3	可燃物その他	29 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
4	木材	25 D A	有・無	4m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				
5	不燃物その他	39 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019 - 03 - 368		
調 整 日 時		H29.3.22 (9 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I13 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
	5	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13 C (3)	3/22 8:35		H29.3.22
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I13 F2	3/22 8:20		線 量 測 定 者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I13 F2	3/22 8:20		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	3	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I13 F2	3/22 8:20		測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-012
								F1-ICW-219

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

瓦礫類・伐採木管理票

水土 運送
※ ミーリング

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年3月22日(水) 12時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア							
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.3.2 8:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	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・ウエス類	22 D A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2		プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3		可燃物その他	29 D A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	木材	25 D A	有・ 無	4m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
5	不燃物その他	39 D A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 369		
調整日時 H29. 3. 22 (2 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I13 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	木材	3 μSv/h	3 μSv/h	I13 F2	3/22 11:40		H29. 3. 22
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29 年 3 月 17 日 (金) 8 時 00 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J1~J4エリア周辺道路整備工事							
	発生場所	Jエリア					H29.3.2 H29.3.2 H29.3.2		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.3.1 8:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンクリートガラ	32 D A	有・ 無	3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	4tダンプ1台分		
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 03 - 376		
調整日時 H29.3.2 (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・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	22 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ①	3/21 8:40		H29.3.21
			()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-D12

* 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 = 一連延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 3 月 17 日 (金) 10 時 30 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							
	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	2017年3月1日	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-084	
	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	分電盤	31	D	A	有・無	1 m3	0.001(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h	分電盤5台
2	ポンプ	31	D	A	有・無	2 m3	0.001(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h	ポンプ2台
3	手摺・階段	31	D	A	有・無	3 m3	0.001(m) Sv/h	0.001(m) Sv/h	
4	以下余白				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		
2017-03-378		
調整日時	H29.3.21	(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	/	
3	/	
4		
5		

※カテゴリー	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	分電盤	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (2)	3/21 10:30		H29.3.21
	2	ポンプ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (2)	3/21 10:30		線 量 測 定 者
	3	手摺・階段	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (2)	3/21 10:30		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年月日時	平成29年3月6日 (月) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事						
	発生場所	1F構内 (ALPS周辺)						
	作業所管G	建築部建築第六G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.1.31	測定者	測定器名 電離箱サーベーター 管理番号 FI-ICW-186				
	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	木くず	25 D A	有・(無)	5m3	2.4 μSv/h	2.3 μSv/h	
	2	廃プラ	24 D A	有・(無)	5m3	2.4 μSv/h	2.3 μSv/h	
	3							
4								
5								

建設入-近送

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-03-379	
調整日時 H29.3.21 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	工3B
2	C
3	
4	
5	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	木くず	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I/P F2	3/21 9:00		H29.3.21
	2	廃プラ	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I/P F2	3/21 9:45		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

運搬木-運送 別紙

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年3月13日 (月) 9時 30分		承認	審査	作成																																																																					
	作業件名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事																																																																									
	発生場所	1F構内 (元東電工業仮置き場)																																																																									
	作業所管G	建築部建築第六G	監理員	TEL																																																																							
	元請会社		担当者	TEL																																																																							
	線量測定年月日	H29.1.31	測定者	測定器名 電離箱サーベーター 管理番号 F1-ICW-186																																																																							
	<table border="1"> <tr> <th>No.</th> <th>保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th>β汚染の有無</th> <th>物 量</th> <th>表面線量率</th> <th>測定場所 雰囲気線量率</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>木くず</td> <td>25</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・(無)</td> <td>3m3</td> <td>4.0 μSv/h</td> <td>6.0 μSv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </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	木くず	25	D	A	有・(無)	3m3	4.0 μSv/h	6.0 μSv/h		2										3										4										5								
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	木くず	25	D	A	有・(無)	3m3	4.0 μSv/h	6.0 μSv/h																																																																			
2																																																																											
3																																																																											
4																																																																											
5																																																																											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-379		
調整日時	H29.3.21 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	木くず	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア F2	3/21 10:00		H29.3.21
			()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 ICN 管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六 - 近

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年3月7日 (火) 9時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事								
	発生場所	1F構内 (ALPS周辺)								
	作業所管G	建築部建築第六G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29.1.31	測定者			測定器名	電離箱サーベーター	管理番号	F1-ICW-186	
	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	木くず	25	D	A	有・ <u>無</u>	5m3	2.4 μSv/h	2.3 μSv/h	
	2	廃プラ	24	D	A	有・ <u>無</u>	5m3	2.4 μSv/h	2.3 μSv/h	
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-03-380		
調整日時	H29.3.21 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	IC	
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
		廃プラ	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I17F2	3/21 10:16		H29.3.21
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 一 測 定 者
		木くず	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I17F2	3/21 9:30		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

運搬木-運送 別紙

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年3月13日 (月) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事								
	発生場所	1F構内 (元東電工業仮置き場)					H29.3.7 H29.3.7 H29.3.7			
	作業所管G	建築部建築第六G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29.1.31	測定者			測定器名	電離箱サーベーター	管理番号	FI-ICW-186	
	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	廃プラ	24	D	A	有・(無)	3m3	4.0 μ Sv/h	6.0 μ Sv/h	
	2									
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-380		
調整日時	H29.3.21 (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・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	廃プラ	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアB	3/21 10:10		H29.3.21
			() 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 FI-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

建築大-11延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年3月8日 (水) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事						
	発生場所	1F構内 (ALPS周辺)		H29.3.3 H29.3.3 H29.3.3				
	作業所管G	建築部建築第六G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.1.31	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICW-186		
	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	木くず	25 D A	有・(無)	5m3	2.4 μSv/h	2.3 μSv/h	
	2	廃プラ	24 D A	有・(無)	5m3	2.4 μSv/h	2.3 μSv/h	
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-381		
調整日時	H29.3.22(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	UC	
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	廃プラ	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E13 F2	3/22 8:55		H29.3.22
			()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。

遺孀衣一匣 別紙

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-381		
調整日時	1129.3.22	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13 B	
2		
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 継続	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	ウイズ	3 μSv/h	3 μSv/h	117F2	3/22 8:55		H29. 3. 22	
			()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-2/9
			()Sv/h	()Sv/h					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年3月9日 (木) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事							
	発生場所	1F構内 (ALPS周辺)							
	作業所管G	建築部建築第六G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.1.31	測定者			測定器名	電離箱サーベーター	管理番号	F1-ICW-186
	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	鉄くず	31 D A	有・(無)	5m3	2.4 μ Sv/h	2.3 μ Sv/h		
	2								
	3								
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-382		
調整日時	H29.3.22(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E93C	
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	鉄くず	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E93C (7)	3/22 11:00		H29.3.22
			()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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-12

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年03月9日(木)		10時	00分	承認	審査	作成
	作業件名	サブドレン集水設備タイライン設置他改造工事						
	発生場所	4号機R/B西側						
	作業所管G	建築第三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	ICWBL	管理番号	F1-ICW-32
	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)	5m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	PE管	
2	不燃物その他	39 D A	有・ (無)	3m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	鋼管	
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-384		
調整日時 H29.3.21(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	4	
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	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	3/21 11:30		H29.3.21.
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑦	3/21 11:30		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-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	保管希望年日時	2017年03月10日(金) 10時 00分				承認		審査	作成								
	作業件名	サブドレン集水設備タイライン設置他改造工事				H28.3.2 H29.3.2 H29.3.2											
	発生場所	4号機R/B西側															
	作業所管G	建築第三G			監理員	TEL											
	元請会社				担当者	TEL											
記入欄	線量測定年月日	2017年3月2日	測定者			測定器名	ICWBI		管理番号	リ-ICWBI-32							
	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	紙類	22						D	A	有・無	2m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
			2	紙類 29							W	A	有・無	2m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
			3	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	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	2m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h									
5	金属ガラ	31	D	A	有・無	1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2017-03-385
調整日時		
429.3.22(1)時30分		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I43B	
2	4	
3	4	
4	4	
5	C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (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	
	5	金属から	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIA C ⑦	3/22 11:00		H29.3.22	線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	IIA F2	3/22 10:00			
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 μ Sv/h	3 μ Sv/h	IIA F2	3/22 10:00			測定器名・管理番号
	4	紙類	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	IIA F2	3/22 10:00		測定器名	ICW
	2	紙類	70 μ Sv/h	3 μ Sv/h	IIA F2	3/22 10:00		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-219

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		サブドレン集水設備タイライン設置他改造工事				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2017年3月2日		測定者		測定器名		ICWBI	
							管理番号		リ-ICWBI-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	保温材	36	D	A	有・ 無	3m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
3	難燃シート	42	D	A	有・ 無	1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		
4	難燃その他	49	D	A	有・ 無	1m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-03-385	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13B		
2	7C		
3	7B		
4	7B		
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	
			41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
	伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	保温材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C(3)	3/22 11:00		H29.3.22	
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C(3)	3/22 11:00		線量測定者	
	3	難燃シート	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	E13F2	3/22 10:15		測定器名・管理番号	
	4-1	難燃その他	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	E13F2	3/22 10:15		測定器名 ICW・ICWBL	
4-2	難燃その他 (H)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	E13F2	3/22 10:15		管理番号 FI-ICW-012	No.1-2	
								FI-ICWBL-61	No.3-4

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年3月21日(火) 13時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事							
	発生場所	グリッド番号 GP-07					H29.3.3 H29.3.3 H29.3.3		
	作業所管G	土木部 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		測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-88
	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	土砂類	34	W	B	有・無	8m3	~0.8(m) Sv/h	15(μ) Sv/h	β + γ (~0.8mSv/h)
2					有・無	m3	(m) Sv/h	(μ) Sv/h	β + γ (mSv/h)
3					有・無	m3	(m) Sv/h	(μ) Sv/h	β + γ (mSv/h)
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-390		
調整日時	H29.3.21(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13(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	土砂類	450 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 E1	3/21 12:30		H29.3.21
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年3月22日(水) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事							
	発生場所	グリッド番号 GP-07					H29.3.3 H29.3.3 H29.3.3		
	作業所管G	土木部 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		測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-88
	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	土砂類	34	W	B	有・無	8m3	~0.8(m)Sv/h	15(μ)Sv/h	β+γ(~0.8mSv/h)
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(μ)Sv/h	β+γ(mSv/h)
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(μ)Sv/h	β+γ(mSv/h)
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-31		
調整日時 H29.3.22(9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13/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	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
		土砂類	600(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13/E1	3/22 8:40		H29.3.22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土一13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年3月22日(水) 13時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事							
	発生場所	グリッド番号 GP-07					429.3.3	429.3.3	429.3.3
	作業所管G	土木部 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		測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-88	
	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	土砂類	34	W	B	有・無	1m3	~0.8(m)Sv/h	15(μ)Sv/h	β+γ(~0.8mSv/h)
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(μ)Sv/h	β+γ(mSv/h)
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(μ)Sv/h	β+γ(mSv/h)
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-03-392		
調整日時		429.3.22(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E43	E
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
		土砂類	500(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E43 E	3/22 12:30		H29.3.22.
			()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 欄	保管希望年月日	平成 29年 3月 17日(金) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	IFタンクリリースに伴う建物換気設備工事						
	発生場所	大型機器点検建屋			H29.3.3 H29.3.3 H29.3.3			
	作業所管G	建築部 建築第五G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	平成29年 3月 3日	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-037	
記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ケーブル類	38 D B	有・(無)	0.1 m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D B	有・(無)	0.5 m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	3	不燃その他(プリカチューブ)	39 D B	有・(無)	0.05 m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	4	難燃物その他(エフレックス)	49 D B	有・(無)	0.1 m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・(無)	0.3 m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	

建築五 - 近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-396		
調整日時	H29.3.2	(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	//	
3	//	
4	B	
5	y	

※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	D:乾燥, W:湿気有						
	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」						
③		履 歴					

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	ケーブル	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ⑨	3/21 11:00		H29.3.21
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ⑦	3/21 11:00		線 量 測 定 者
	3	不燃その他(プリカチューブ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ③	3/21 11:00		測定器名・管理番号
	4	難燃物その他(エフレックス) (H)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	E13FZ	3/21 10:20		測定器名 ICW・ICWBL
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	E13FZ	3/21 10:20		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-ICWBL-61

No.1-2-3

No.4-5

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

追加

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1Fタンクリプレースに伴う建物換気設備工事					監理員				
	線量測定年月日		平成29年 3月 3日		測定者		測定器名		ICW		管理番号	F1-ICW-037
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	紙・ウエス類	22	D	B	有・無	0.6 m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h			
	2	木材類	25	D	B	有・無	0.2 m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h			
	3	難燃物その他(壁ボード)	49	D	B	有・無	0.2 m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h			
4	難燃物その他(ダクトパッキン)	49	D	B	有・無	0.01 m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h				
5	(以下余白)				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2017-03-396	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13B		
2	//		
3	//		
4	//		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E13B2	3/21 10:20		H29.3.21
	2	木材類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E13B2	3/21 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-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。