

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 5 月 12 日 (金) 10 時 00 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					
	発生場所	大型機器点検建屋			H29.4.12 H29.4.13 H29.4.13		
	作業所管G	建築部 建築第五グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.11	測定者	測定器名	電離箱測定器	管理番号	リ-ICW-310
	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	鉄くず	31 D A	有・ 無	5m3	0.04(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-007		
調整日時	H29. 6 . 9 (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	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(m)Sv/h	5(m)Sv/h	エリアC (8)	6/9 9:45		H29. 6 . 9
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年6月9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					429.5.9		429.5.9
	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	2017/5/8	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					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5	<別紙に続く>				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-025		429.5.9
調整日時	429.6.9(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特にナシ		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
3	" B	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	ITPO	6/9 8:00		429.6.9
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	10(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	ITPO	6/9 8:00		線量測定者
	3	可燃物その他	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	ITPO	6/9 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 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			
	線量測定年月日		2017/5/8		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	0.3 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		2017-06-025	
【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	" B		
3	" B		
4	" B		
5	" C		
6	" C		
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (3)	6/9 8:15		H29.6.9
	6	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (10)	6/9 8:15		線量測定者
	2	ゴム類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	6/9 8:00		測定器名・管理番号
	4-1	難燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	6/9 8:00		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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日						TEL			
	測定者						測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-06-025	
【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
		4-2 難燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	ILPO	6/9 8:00		H29.6.9
			()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-5
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年6月9日(金) 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					H29.5.9		H29.5.9
	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	2017/5/8	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	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 - 06 - 026		H29.5.9
調整日時	H29. 6. 9 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特にナシ		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	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	6/9	9:20	H29. 6-9
			() 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	平成29年6月9日(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																																																																									
	元請会社		担当者																																																																									
	線量測定年月日	2017/5/8	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364																																																																				
	<table border="1"> <thead> <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> <th></th> <th></th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>コンクリート・アスファルトガラ</td> <td>32</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>4 m3</td> <td>7 (μ) Sv/h</td> <td>7 (μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) 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>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) 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>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) 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>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) 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	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
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	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		
2017-06-027		H29.5.9
調整日時		H29. 6. 9 (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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	6/9 10:00		H29. 6. 9
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年 5月 26日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H3エリアタンク間連結ホース他撤去・除却工事					
	発生場所	H3タンクエリア					
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G					
	元請会社	監理員					
	線量測定年月日	2017. 4. 27	測定者	担当者	TEL	TEL	
測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-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	可燃物(木材類)	25 D A	有・ 無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	可燃物(木材類パレット)	25 D A	有・ 無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	可燃物(可燃物その他)	29 D A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		
2017-06-038		
調整日時	H29.6.9(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	〃	
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(木材類)	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	イト	6/9 9:15		H29.6.9
	2	可燃物(木材類パレット)	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	イト	6/9 9:15		
			()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 5月 29日(月) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H3エリアタンク間連結ホース他撤去・除却工事					
	発生場所	H3タンクエリア					
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G					
	元請会社	監理員					
	線量測定年月日	2017. 4. 27	測定者	担当者	TEL		
			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-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	難燃物(ゴム類)	41 D A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	難燃物(難燃物その他)	49 D A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	難燃物(エフレクス類)	49 D A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	以下余白		有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-039		
調整日時	H29. 6. 12 (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	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物(ゴム類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	6/12 9:25		H29.6.12
	2	難燃物(難燃シート類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	6/12 9:25		
	3	難燃物(難燃物その他)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	6/12 9:25		
			()Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	(μ)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 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
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号	2017-06-039
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	難燃物(エフレクス類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	6/12	9:25	H29 6.12
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 5月 31日(水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H3エリアタンク間連結ホース他撤去・除却工事					
	発生場所	H3タンクエリア		1429.5.10	1429.5.10	1429.5.10	
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017. 4. 27	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-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
1	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有・ 無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	可燃物(可燃物その他)	29 D A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	紙 白		有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4	可燃物(プラスチック・ビニール)	24 D A	有・ 無	10 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-040		
調整日時	1429. 6. 14 (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	〃	
3		
4	エリアB	
5		

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙・ウエス類)	30 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアO	6/14 9:20		1429 6.14
	2	可燃物(可燃物その他)	8 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアO	6/14 9:20		線量測定者
	4	可燃物(プラスチック・ビニール)	7 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアO	6/14 9:20		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
続			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 6月 7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			H29.5.11 H29.5.11 H29.5.11			
	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	H29.4.19	測 定 者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-040
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	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		
2017-06-058		H29.5.11
調整日時	H29.6.9 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	プラスチック・ホリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I1?B	6/9 8:45		H29.6.9
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 6月 7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				H29.5.11/H29.6.11/H29.5.11		
	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	H29.4.19	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-040
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物その他	29 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		
2017-06-059		H29.5.11
調整日時 H29.6.9 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物その他	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	6/9 12:10		H29.6.9
			() 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	保管希望年月日	平成29年 6月 8日(木) 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			H29.5.11 H29.6.1 H29.5.11			
	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	H29.4.20	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
	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	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		
2017-06-060		H29.5.11
調整日時	H29.6.12 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIRC (3)	6/12 8:40		H29.6.12
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	平成29年 6月 8日(木) 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					H29.5.11 H29.5.11 H29.5.11		
	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	H29.4.20	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③				
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-06		H29.5.11
調整日時 H29.6.12 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	217B	
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 6月 9日(金) 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				H29.5.11 H29.5.11 H29.5.11			
	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	H29.4.21	測定者			測定器名	ICW	管理番号	
							F1-ICW-040		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	可燃物その他	29	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		
2017-06-062		H29.5.11
調整日時	H29.5.14 (9 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/14 8:30		H29 6.14
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 6月 9日(金) 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				H29.5.11 H29.5.11 H29.5.11		
	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	H29.4.21	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	保温材	① 36 ② D ③ A	有・ <u>無</u>	3 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-063		H29.5.11
調整日時		H29.5.14 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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	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	E117C ③	6/14 11:35		H29 6.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

橋内排水路清掃事務所より送付。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H29 年 05月 15日(月) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 道路等維持管理工事(平成29年度)					H29.5.10 29.5.10 H29.5.10			
	発生 場所	2号土捨場 モータープール								
	作業 所 管 G	土木第一G					監 理 員	TEL		
	元 請 会 社						担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H29.4.26	測 定 者			測定器名	リーICW-304	管理番号	F1-HS-007	
	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	D	B	有・ 無	6m3	0.003(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2					有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-074		H29.5.11
調整日時	H29.6.12(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22	紙・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:
注4:

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	6/12 8:00		H29.6.12
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 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		H29 年 05月 15日(月) 9時 00分				承認		審査		作成					
	作業件名		1F 道路等維持管理工事(平成29年度)													
	発生場所		2号土捨場 モータープール				H29.5.10		H29.5.10		H29.5.10					
	作業所管G		土木第一G				監理員		TEL							
	元請会社						担当者		TEL							
記入欄	線量測定年月日		H29.4.26		測定者				測定器名		リーICW-304		管理番号		F1-HS-007	
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・ 無	6m3	0.003(m)Sv/h	3(μ)Sv/h						
		2					有・無									
		3					有・無									
4					有・無											
5						有・無										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-075		1729.5.11
調整日時	1729.6.12(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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
2. 注
4.

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	ゴフリート・アスファルトガウ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エプセ ①	6/12 9:05		H29 6.12	
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F-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。

*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		H29 年 05月 15日(月) 10時 00分					承認		審査		作成				
	作 業 件 名		1F 道路等維持管理工事(平成29年度)													
	発 生 場 所		2号土捨場 モータープール					H29.5.10		H29.5.10		H29.5.10				
	作 業 所 管 G		土木第一-G					監 理 員		TEL						
	元 請 会 社							担 当 者		TEL						
G 記 入 欄	線量測定年月日		H29.4.26		測 定 者				測 定 器 名		リーICW-304		管 理 番 号		F1-HS-007	
	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 霧困気線量率		備 考	
				①	②	③										
	1	コンクリート・アスファルトガウ		32	D	B	有・ (無)	6m3	0.003(m)Sv/h	3(μ)Sv/h						
	2						有・無									
	3						有・無									
	4						有・無									
5						有・無										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-076		H29.5.11
調整日時	H29.6.12 (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.
注
4.

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	コンクリート・アスファルトカー	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	ILPC ①	6/12 9:30		H29	6.12
			() 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。

* 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	H29 年 05月 15日(月) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 道路等維持管理工事(平成29年度)								
	発生場所	2号土捨場 モータープール					H29.5.10 29.5.10 H29.5.10			
	作業所管G	土木第一G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
記入欄	線量測定年月日	H29.4.26		測定者			測定器名	リーICW-304	管理番号	F1-HS-007
	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 霧困気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガウ	32	D	B	有・ 無	6m3	0.003(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2					有・無				
	3					有・無				
	4					有・無				
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-07		17.5.11
調 整 日 時	17.6.12 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
2. 注
4.

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	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	6/12 11:00		1429	6.12
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	A-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。

* 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		H29 年 05月 15日(月) 12時 00分					承認		審査		作成		
	作業件名		1F 道路等維持管理工事(平成29年度)											
	発生場所		2号土捨場 モータープール					H29.5.10		H29.5.10		H29.5.10		
	作業所管		土木第一G					監理員		TEL				
	元請会社							担当者		TEL				
G記入欄	線量測定年月日		H29.4.26		測定者		測定器名		リーICW-304		管理番号		F1-HS-007	
	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・アスファルトガウ	32	D	B	有・ 無	6m3	0.003(m)Sv/h	3(μ)Sv/h					
	2					有・無								
	3					有・無								
	4					有・無								
5					有・無									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-07		H29.5.11
調整日時	H29.6.12(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										
		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.
注
4.

備考	保管日(実績)	保管場所(実績)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	保管物名	No.	線量測定年月日	
							線量測定者	
	6/12 11:40	エリアC ①	5 (16) Sv/h	5 (16) Sv/h	コンクリート・アスファルトガラ	1	H29 6.12	
			() Sv/h	() Sv/h				
			() 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

作業所管	保管希望年日時				H29 年 05月 15日(月) 13時 00分				承認		審査		作成					
	作業件名				1F 道路等維持管理工事(平成29年度)													
	発生場所				2号土捨場 モータープール				H29.5.10		H29.5.10		H29.5.10					
	作業所管				G 土木第一G				監理員		TEL							
	元請会社								担当者		TEL							
記入欄	線量測定年月日				H29.4.26		測定者				測定器名		リーICW-304		管理番号		F1-HS-007	
	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	D	B	有・ 無	6m3	0.003(m)Sv/h	3(μ)Sv/h									
	2					有・無												
	3					有・無												
	4					有・無												
5					有・無													

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-079		129.5.11
調整日時	129.6.12 (13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

24



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 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ①	6/12 12:30		H29	6.12
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-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。

* 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	保管希望年日時		H29 年 05月 17日(水) 8時 00分					承認		審査		作成				
	作業件名		1F 道路等維持管理工事(平成29年度)													
	発生場所		2号土捨場 モータープール					H29.5.10		H29.5.10		H29.5.10				
	作業所管G		土木第一G					監理員		TEL						
	元請会社							担当者		TEL						
G 記 入 欄	線量測定年月日		H29.4.26		測定者				測定器名		リーICW-304		管理番号		F1-HS-007	
	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・アスファルトガウ	32						D	B	有・ 無	6m3	0.003(m)Sv/h	3(μ)Sv/h
			2									有・無				
			3									有・無				
4				有・無												
5				有・無												

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 06 - 080		
調 整 日 時	1729.6.14 (8 時00分)	1729.5.11
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

[illegible]

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

3.4

江
心。

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 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ⑩	6/14 8:00		129	6.14
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	FH-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		H29 年 05月 17日(水) 9時 00分					承認		審査		作成				
	作業件名		1F 道路等維持管理工事(平成29年度)													
	発生場所		2号土捨場 モータープール													
	作業所管G		土木第一G					監理員		TEL						
	元請会社							担当者		TEL						
記入欄	線量測定年月日		H29.4.26		測定者				測定器名		リーICW-304		管理番号		F1-HS-007	
	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 霧困気線量率		備 考			
					①	②	③									
			1	コンクリート・アスファルトカウ	32	D	B	有・ 無	6m3	0.003(m)Sv/h	3(μ)Sv/h					
			2					有・無								
			3					有・無								
4					有・無											
5						有・無										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-08		H29.5.11
調 整 日 時	H29.6.14 (9 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・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
2.
注
4.

備考	保管日(実績)	保管場所(実績)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	保管物名	No.	線量測定年月日
	6/14	エリマC ⑩	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	コンクリート・アスファルトガラ	1	H29.6.14
	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 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

固体廃棄物管理G		受付 H29.5.11
受 付 番 号		
2017-06-082		
調 整 日 時	H29. 6 . 14 (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. 注
4.

備考	保管日(実績)	保管場所(実績)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	保管物名	No.	線量測定年月日
							H29 6.14
	6/14 9:35	エリPC ⑩	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	コンクリート・アスファルトガウ	1	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

作業所管	保管希望年日時		H29 年 05月 17日(水) 11時 00分					承認		審査		作成				
	作業件名		1F 道路等維持管理工事(平成29年度)													
	発生場所		2号土捨て場 モータープール					H29.5.10		H29.5.10		H29.5.10				
	作業所管		土木第一G					監理員		TEL						
	元請会社							担当者		TEL						
G記入欄	線量測定年月日		H29.4.26		測定者				測定器名		リーICW-304		管理番号		FI-HS-007	
	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	D	B	有・ 無	6m3	0.003(m) Sv/h	3(μ) Sv/h							
	2					有・無										
	3					有・無										
4					有・無											
5					有・無											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2007-06-083		1275.11
調整日時	129.6.14 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

[illegible]

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
2. 注
4.

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 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリPC ⑩	6/14 10:35		1/29	6.14
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-012

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

* 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		H29 年 05月 17日(水) 13時 00分					承認		審査		作成				
	作業件名		1F 道路等維持管理工事(平成29年度)													
	発生場所		2号土捨場 モータープール					H29.5.10		39.5.10		H29.5.10				
	作業所管G		土木第一G					監理員		TEL						
	元請会社							担当者		TEL						
記入欄	線量測定年月日		H29.4.26		測定者				測定器名		リーICW-304		管理番号		F1-HS-007	
	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	D	B	有・ (無)	6m3	0.003(m)Sv/h	3(μ)Sv/h							
	2					有・無										
	3					有・無										
	4					有・無										
5					有・無											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-08		1729.5.11
調整日時	1729.6.14(13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. 注
4.

保管場所	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	
実績	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 ⑩	6/14 12:30		H29 6.14	
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F-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。

* 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6月2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				2017.5.11	2017.5.11	2017.5.11
	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	2017.4.25	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 ³	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		
2017-06-105		H29.5.11
調整日時		H29.6.9 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIRC	
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	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	保管希望年月日時	2017年 6月 9日(金) 9時00分～9時30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事		H29.5.17 H29.5.19 H29.5.17			
	発生場所	5・6槽ヤード/免震駐車場西側資材置場					
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.24	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-085
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・ 無	3.0 m3	5(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	番線くず・単管・鉄筋他バラ積
2	不燃物その他(防災シート他)	39 W A	有・ 無	1.0 m3	2(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	150Lビニール袋10袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-132		
調整日時	H29.6.9(9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	不燃物(金属ガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC (8)	6/9 9:05		H29.6.9
	2	不燃物その他(防災シート他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IITC (3)	6/9 9:05		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 6月 9日(金) 12時00分～12時30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事		代			
	発生場所	5・6槽ヤード/免震駐車場西側資材置場		H29.5.17 H29.5.17 H29.5.17			
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.24	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-085
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃物(木材類)	25 W A	有・ 無	2.0 m3	2(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	バラ積
2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 W A	有・ 無	1.0 m3	2(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	150Lビニール袋10袋
3	可燃物その他(ラミネート・ロープ他)	29 W A	有・ 無	1.0 m3	2(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	150Lビニール袋10袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-133		
調整日時	H29.6.9(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2130	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(木材類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IPPO	6/9 12:20		H29.6.9
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IPPO	6/9 12:20		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 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	2017年 5月 29日(月) 9時 00分 ~ 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事					
	発生場所	5・6槽ヤード/免震駐車場西側資材置場					
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 4. 24	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-085
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃物その他(トンパック・ラミネート他)	29 W A	有・(無)	4.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋50袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 06 - 18		
調整日時	H29. 6. 12 (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
	/	可燃物その他(トンパック・ラミネート他)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E130	6/12 9:20		H29. 6. 12
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	2017年 5月 29日(月) 12時00分～12時30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事		H29.5.17 H29.5.17 H29.5.17				
	発生場所	5・6槽ヤード/免震駐車場西側資材置場						
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.4.24	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-085	
	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	可燃物(木材類)	25 W A	有・(無)	2.0 m3	2(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	バラ積	
2	可燃物(紙・ウェス類)	22 W A	有・(無)	0.5 m3	2(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	150Lビニール袋5袋	
3	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 W A	有・(無)	1.0 m3	2(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	150Lビニール袋10袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 06 - 135		
調整日時	H29.6.12(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 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・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(木材類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13 0	6/12 12:05		H29 6.12
	2	可燃物(紙・ウェス類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13 0	6/12 12:05		線量測定者
	3	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I13 0	6/12 12:05		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 1F-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6月2日(金) 8時30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生 場 所	B北エリア					H29.5.17 H29.5.17 H29.5.17		
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.3.22	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-25
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ケーブル類	38	D B	有・無	2m ³	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h
	2	金属ガラ	31	D B	有・無	6m ³	0.015(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h
	3	機器類・制御盤類	33	D B	有・無	6m ³	0.030(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h
4								※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定	
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 06 - 17		
調整日時	H29. 6 . 9 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
一時貯留シート裏面の後取す		
保管予定場所		
1	243 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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不 燃 物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票 欄	保管希望年月日	平成 29年6月2日(金)10時00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事								
	発 生 場 所	B北エリア					H29.5.17 H29.5.17 H29.5.17			
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員		TEL			
	元 請 会 社				担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H29.3.22	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-25		
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	ケーブル類	38	D	B	有・無	2m ³	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h
	2	金属ガラ	31	D	B	有・無	6m ³	0.015(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h
3	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	6m ³	0.030(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h	
4									※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定	
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019 - 06 - 18		
調整日時	H29. 6. 9 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
一時的にシート養生での取扱可とする		
保管予定場所		
1	Z13 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
		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 票 入 欄	保管希望年月日	平成 29年6月2日(金)10時30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事								
	発生 場 所	B北エリア					H29.5.17 H29.5.17 H29.5.17			
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29.3.22	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-25	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	鉛材	39	D	B	有・無	1m ³	0.030(m)Sv/h	0.030(m)Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h
	2									
3										
4										
5									※No.1については、今後コンテナ詰予定	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019 - 06 - 14		
調整日時	H29. 6 . 9 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
一時貯蔵に限り、搬入の受取可とする		
保管予定場所		
1	213 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
		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 票 欄	保管希望年日時	平成 29年6月2日(金)12時30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事								
	発生 場所	B北エリア					H29.5.17 H29.5.17 H29.5.17			
	作業 所 管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H29.3.22	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-25	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ケーブル類	38	D	B	有・無	2m ³	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h
	2	金属ガラ	31	D	B	有・無	6m ³	0.015(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h
3	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	6m ³	0.030(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h	
4										
5									※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019-06-150		
調整日時	H29. 6 . 9 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
一時的に主たる廃棄物の受取可とする		
保管予定場所		
1	213 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
		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	保管希望年日時	平成29年6月12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						H29.5.16		H29.5.16	
	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	2017/5/15		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	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2	金属ガラ		31	W	A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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		
2017-06-15/		
調整日時 H29. 6. 12 (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	エリア C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑧	6/12 8:00		H29 6.12
	1	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/12 8:40		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICW-012	
								F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年6月12日(月) 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						
	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	2017/5/15	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリート・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 - 06 - 152		
調整日時	H29. 6. 12 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I73C	
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「 $\beta + \gamma$ (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	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	6/2 9:10		H29 6. 12
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	平成29年6月12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	2017/5/15	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	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 - 06 - 153		
調整日時	H29. 6. 12 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13C ①	6/12	9:55	
			() 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 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年6月14日(水) 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	2017/5/15	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		
2017-06-154		
調整日時		H29.6.14(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	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/14 8:00		H29 6.14
	2	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	6/14 8:00		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/14 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 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		2017/5/15		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	0.3 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		2017-06-15	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z13C		
2	Z13O		
3	"		
4	"		
5	Z13C		
6	"		
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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17C ③	6/4 8:20		1729 6.14
	4	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ17O	6/4 8:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-061
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年6月14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					H29.5.16		H29.5.16
	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	2017/5/15	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	備 考	
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 - 06 - 155		
調整日時 H29. 6 . 14 (9 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	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ①	6/14 9:20		H29 6.14
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年6月14日(水) 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					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	2017/5/15	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	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 - 06 - 156		
調整日時		H29. 6. 14 (10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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ①	6/14 10:05		H29 6. 14
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 入 欄	保管希望年月日	29年 6 月 8 日 (木) 11 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						
	作業 所 管 G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監 理 員			
	元 請 会 社				担 当 者			
	線量測定年月日	29.5.16	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-288
	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	1m3	15(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tユニットで1,2,3,4,5を運搬
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	3m3	18(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・無	1m3	45(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	トンパック詰
	4	可燃物その他	29 D A	有・無	1m3	10(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	5	不燃物その他	39 D A	有・無	1m3	10(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	6	ケーブル類	38 D A	有・無	3m3	15(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tユニットで6,7,8,9,10を運搬
	7	ゴム類	41 D A	有・無	3m3	16(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	8	難燃物その他	49 D A	有・無	1m3	10(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	トンパック詰
	9	難燃シート類	42 D A	有・無	1m3	14(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	10	金属ガラ	31 D A	有・無	1m3	15(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	トンパック詰

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 06 - 16		
調整日時	H29.6.9 (11時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
No.3 トンパック詰め後入す		
No.8,10 トンパック取外し後入す		
保管予定場所		
1	E13 O	
2	"	
3	"	
4	"	
5	E13 C	
6	"	
7	E13 O	
8	"	
9	"	
10	E13 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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
状態		D:乾燥 , W:湿気有					
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	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C (3)	6/9 10:40		H29.6.9
	6	ケーブル類	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C (10)	6/9 10:40		線 量 測 定 者
	10	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C (7)	6/9 10:40		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 FI-ICW-012

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-06-160	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/9 12:15		H29.6.9
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/9 12:15		線量測定者
	4	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/9 12:15		測定器名・管理番号
	7	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/9 12:15		測定器名 ICW
	9	難燃シート類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/9 12:15		管理番号 FI-ICW-061
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 6 月 9 日 (金) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発生 場所	大型機器点検建屋						
	作業 所 管 G	建築部 建築第五グループ	監 理 員		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H29.4.26	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	リ-ICW-310
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	スタイルフォーム	24 D A	有・ 無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	手袋、つなぎ	29 D A	有・ 無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019 - 06 - 163-1		
調 整 日 時		H29. 6 . 9 (9 時 30分)
【保管時の指示事項等】		
H29.9.28(土)まで保管		
保管予定場所		
1	I13 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	スタイルフォーム	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/9 9:20		H29. 6. 9
	2	手袋、つなぎ	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/9 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 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	保管希望年月日	平成 29 年 6 月 9 日 (金) 10 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					
	発生場所	大型機器点検建屋		H29.5.17 H29.5.17 H29.4.27			
	作業所管G	建築部 建築第五グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.26	測定者	測定器名	管理番号	リ-ICW-310	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	木材	25 D A	有・無	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 163-2		
調整日時	(時 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 O	
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	平成 29 年 6 月 9 日 (金) 12 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発 生 場 所	大型機器点検建屋						
	作業所管 G	建築部 建築第五グループ	監 理 員		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H29.4.26	測 定 者		測 定 器 名	電離箱測定器	管理番号	リ-ICW-310
	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	3m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 06 - 169-1		
調 整 日 時	H29. 6 . 9 (2 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
17.7.26 に 運 搬		
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不 燃 物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	213C ③	6/9 12:00		H29. 6 - 9
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

(89紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 6 月 9 日 (金) 12 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					
	発生場所	大型機器点検建屋					
	作業所管G	建築部 建築第五グループ	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.4.26	測定者		測定器名	電離箱測定器	
					管理番号	リ-ICW-310	
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	25 D A	有・ 無	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 164-2		
調整日時	(時 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	1130	
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。