

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年2月2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																																																																										
	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	2017/1/26	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	FI-ICW-113																																																																				
	<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>紙・ウエス類</td> <td>22</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>0.3 m3</td> <td>7(μ)Sv/h</td> <td>7(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td>24</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>0.3 m3</td> <td>7(μ)Sv/h</td> <td>7(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>可燃物その他</td> <td>29</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>0.3 m3</td> <td>7(μ)Sv/h</td> <td>7(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><別紙に続く></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.	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					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		5	<別紙に続く>				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.	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					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		
2017-02-095		
調整日時		H29.2.2(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213	B
2	"	B
3	"	B
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/2 8:00		H29.2.2
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/2 8:00		線量測定者
	3	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/2 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-223

* 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		2017/1/26		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		2017-02-095	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ13	C	
2	エ13	B	
3	"	B	
4	"	B	
5	エ13	C	
6	"	C	
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	難燃物その他 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/2 8:00		429 2.2
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	2/2 8:25		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・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-61
			()Sv/h	()Sv/h				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 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年2月3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		H29.1.26		H29.1.26		
	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	2017/1/26	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-113
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		
2017-02-096		
調整日時		H29.2.3(8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	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13 C ①	2/3 8:00		H29.2.3
			()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	保管希望年月日	平成29年2月3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					
	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	2017/1/26	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 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		
2017-02-09		
調整日時		H29.2.3(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	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IFAC ①	2/3 9:30		H29.2.3
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運 = - / 6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 2月 2日(木) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.26	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-171	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
3	以下余白				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 02 - 10		
調整日時	H29. 2. 2 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17 C	
2	" C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C①	2/2 10:50		H29 2. 2
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C②	2/2 10:50		線量測定者
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C③	2/2 10:55		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 ）

保管希望年日時 H29年 2月 3日(金) 8時 30分

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H2エリアタンク設置					監理員		
	線量測定年月日		H29.1.26		測定者			測定器名		ICW
									管理番号	ICW-171
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2019-02-10	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13 B		
2	" B		
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 2月 3日(金) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.26	測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-171
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	ゴム類	41	D	A	有・(無)	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・(無)	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・(無)	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29	D	A	有・(無)	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 02 - 102		
調整日時		H29. 2. 3 (8 時 30 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213	B
2	"	B
3	"	B
4	"	B
5	"	B

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17 B	2/3 8:25		H29. 2. 3
	3	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17 B	2/3 8:25		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17 B	2/3 8:25		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17 B	2/3 8:25		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

水士三-12

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成 29年 2月1日(水) 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				H29.1.26 H29.1.26 H29.1.26					
	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	H29.1.26		測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱			
							管理番号	FI-ICWBL-7			
記 入 欄	※カテゴリー	No.	保 管 物 名	※カテゴリー			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	紙くず	22	D	A	有・無	1m ³	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
		2	ポリ、ビニール	24	D	A	有・無	1m ³	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
		3	木くず	25	D	A	有・無	1m ³	0.002(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
		4									
		5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019 - 02 - 105		H29.1.29
調整日時 H29.2.1 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	293 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、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	木くず	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/1 9:20		H29.2.1
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

水土三 - (2)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 2月1日(水) 9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				H29.1.26 H29.1.26 H29.1.26				
	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	H29.1.26	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-7		
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	塩ビ管	35	D	A	有・無	2m3	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
	2	プラスチック波板	24	D	A	有・無	2m3	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
	3									
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019 - 02 - 106		H29.1.29
調 整 日 時 H29.2.2 (11時 30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 C	
2	I13 B	
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

7k±三-12

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 2月1日(水) 9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				H29.1.26 H29.1.26 H29.1.26		
	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	H29.1.26	測 定 者	測 定 器 名		βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-7
	G	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	2m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 02 - 107		H29.1.27
調 整 日 時 H29. 2. 2 (12 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 2月3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				H29.1.26 H29.1.26 H29.1.26				
	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	H29.1.26	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-7		
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	紙くず	22	D	A	有・ 無	1m ³	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
	2	ポリ、ビニール	24	D	A	有・ 無	1m ³	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
	3	木くず	25	D	A	有・ 無	1m ³	0.002(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4									
	5									

水士ニ-12

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 02 - 108		H29.1.27
調 整 日 時	H29.2.3 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113 B	
2	" B	
3	" B	
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

代

水士三-12

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 2月3日(金) 9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					H29.1.26	H29.1.26	H29.1.26
	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	H29.1.26	測 定 者		測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-7	
	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	塩ビ管	35 D A	有・無	2m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h			
2	プラスチック波板	24 D A	有・無	2m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h			
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 02 - 109		H29.1.27
調 整 日 時		H29.2.3 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2	E13 B	
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	塩ビ管 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	2/3 10:05		H29.2.3
	2	プラスチック波板	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	2/3 10:05		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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 2月3日(金) 9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				H29.1.26 H29.1.26 H29.1.26				
	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	H29.1.26	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-7	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
5										

7(土)ニ-12

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 02 - 110		H29.1.27
調整日時	H29.2.3 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17 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	E17C (7)	2/3 9:05		H29.2.3
			()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

水没-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 1日(水) 10時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理装置付属設備設置								
	発生場所	1.2号ヤード			H29.1.26	H29.1.26	H29.1.26			
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策Gr	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	2017.1.25	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32		
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	難燃物その他(カフレックス)	49	D	A	有・ 無	3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	0.3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	不燃物その他(ホップ)	39	D	A	有・ 無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・ 無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	5	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・ 無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-11		
調整日時		H29.2.3(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113B	
2	E113C	
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 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物その他(カフレックス)①	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113B	2/3 10:50		H29.2.3
	5	不燃物(塩化ビニール類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113B	2/3 10:50		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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（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		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-02-11	
【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
	2	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A/C ⑦	2/3 11:30		H29 . 2 . 3
	3-1	不燃物その他(ホンプ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A/C ⑦	2/3 11:30		線量測定者
	3-2	不燃物その他(ホンプ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A/C ③	2/3 11:30		測定器名・管理番号
	4	不燃物(ケーブル類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A/C ⑨	2/3 11:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 地下水ドレン前処理装置付属設備設置				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2017. 1. 25		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	< 0.01 (m)Sv/h	< 0.01 (m)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

02

受付番号		2017-111	
【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、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(木材類)	2 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	E13B	2/3 10:50		H29. 2. 3
			()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-223
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 3日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理用RO装置設置						
	発生場所	日立棟、日立資材置場、4m盤						
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策 Gr	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	2017.1.26	測定者		測定器名	ICWBL		
					管理番号	1F-ICWBL-084		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	4m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	2		D A	有・無	m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	3		D A	有・無	m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	4		D A	有・無	m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
	5		D A	有・無	m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	

水設ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-112		
調整日時 H29.2.3 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IPC	
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	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IPC ⑦	2/3 9:50		H29.2.3
	1-2	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IPC ⑦	2/3 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	保管希望年日時	平成29年 2月 3日(金) 9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						H29.1.30 H29.1.30 H29.1.30			
	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		
記入欄	線量測定年月日	H29.1.5		測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	り-ICW-160
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③						
	1	プラスチック	24	D	B	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	2	紙・ウエス	22	D	B	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	3	難燃エフレックス	49	D	B	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	4	鉄くず	31	D	B	有・ 無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5	電線ケーブル	38	D	B	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			

建築五-遲延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-12		
調整日時		H29.1.30
【保管時の指示事項等】		
特に及し		
保管予定場所		
1	一時保管11A B	
2	" B	
3	" B	
4	" C	
5	" C	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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。

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
							H29. 2. 3.	
管 実 績	1 づらスチーク	3 μ Sv/h	2 μ Sv/h	I17B	2/3 12:40		線量測定者	
	2 紙・ウエス	6 μ Sv/h	2 μ Sv/h	I17B	2/3 12:40			
	3 難燃性スチーク (H)	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	I17B	2/3 12:40		測定器名・管理番号	
	4 鉄くず	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	I17C (7)	2/3 13:00		測定器名	ICWBL・ICW
	5 電線ケーブル	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	I17C (9)	2/3 13:00		管理番号	F1-ICWBL-6/ F1-ICW-D/2

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水害ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	29年 2月2日(木) 11時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F1～4号機 H1東エリア受入配管新設工事						
	発生場所	H1東エリア				H29.1.30 H29.1.30 H29.1.30		
	作業所管G	水処理設備部貯留設備G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.1.24	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③						
1	パレット、木材	25 D A	有・(無)	1m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h		
2	鋼材	31 D A	有・(無)	1m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h		
3	不燃シート	39 D A	有・(無)	1m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h		
4	ダンボール	22 D A	有・(無)	0.5m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h		
5	プラスチック	24 D A	有・(無)	0.5m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-126		H29.1.30
調整日時	H29.2.2 (12時30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C	
3	"	
4	エリアB	
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	パレット、木材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	2/2 10:50	2/2 10:50		H29.2.2
	4	ダンボール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB			線量測定者
	5	プラスチック	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	2/2 10:50		測定器名・管理番号
	4	ダンボール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	2/2 10:50		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-223

*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	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-02-126	
【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・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	銅材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	2/2 11:30		1/29 2.2
	3	不燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	2/2 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 FI-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理 (別紙)

水島ニ-18

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F1~4号機 H1東エリア受入配管新設工事				監理員			
	線量測定年月日		H29.1.29		測定者		測定器名		ICWBL	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
	No.		①	②	③					
	1	ビニール	29	D	A	有・無	0.5m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h	
	2	足場材	31	D	A	有・無	1m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h	
	3	難燃シート、ゴム	42.41	D	A	有・無	0.5m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h	
4	PE管	39	D	A	有・無	1m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h	分別不可	
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		2017-02-126	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRB		
2	IIRB		
3	IIRB		
4	IIRB		
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 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	ビニール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIRB	2/2 10:50		H29.2.2
	3-1	難燃シート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIRB	2/2 10:50		線量測定者
	3-2	難燃シート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIRB	2/2 10:50		測定器名・管理番号
	4	PE管	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(3)	2/2 11:30		測定器名 ICW/
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-223
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-19

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年2月2日(木) 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					H29.1.31 / H29.1.31 / H29.1.31			
	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. 1. 30	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
	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	紙・ウエス類	22	W	A	有・(無)	0.5m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール、紙)	
2	可燃物その他	29	W	A	有・(無)	0.5m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(白シート、ラミネート類)	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・(無)	1m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(カラーコーン、ビニール他)	
4	不燃物その他	39	W	A	有・(無)	2m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(サクシオンホース他)	
5	塩化ビニール類	35	W	A	有・(無)	4m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(塩ビ管他)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-129		
調整日時 H29.2.2 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1) B	
2	"	
3	"	
4	C	
5	C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I1) B	2/2 8:40		H29.2.2
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I1) B	2/2 8:40		線量測定者
	5	塩化ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I1) B	2/2 8:40		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 F-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（別紙）

1(E3-19)

作業 所 管 理 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		
	線量測定年月日		2017. 1. 30		測定者		測定器名		ICW-BL	
	管理番号		1F-ICWBL-14		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	木材類	25	W	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(コンパネ、バタ角、測量杭他)
	2	ゴム類	41	W	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(カラーコーンウエイト他)
	3	伐採木(根)	53	W	A	有・ <u>無</u>	1.0m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
4	金属ガラ	31	W	A	有・ <u>無</u>	1.0m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	スクラップ、塗料缶	
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		2017-02-129	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13B		
2	V		
3	M		
4	C		
5			
6			
7			

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ⑦	2/2 8-50		429. 2. 2
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エニ-19

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年2月3日(金) 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						H29.1.31 / H29.1.31 / H29.1.31			
	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. 1. 30		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・ 無	0. 5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール、紙)	
2	可燃物その他		29	W	A	有・ 無	0. 5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(白シート、ラミネート類)	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類		24	W	A	有・ 無	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(カラーコーン、ビニール他)	
4	不燃物その他		39	W	A	有・ 無	2㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(サクシヨンホース他)	
5	塩化ビニール類		35	W	A	有・ 無	4m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(塩ビ管他)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-130		
調整日時 H29.2.3 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13B	
2	y	
3	//	
4	C	
5	C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

水土三-19

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. 1. 30		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	木材類	25	W	A	有・ <u>無</u>	0. 5m3	10～30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	(コンパネ、バタ角、測量杭他)
	2	ゴム類	41	W	A	有・ <u>無</u>	0. 5m3	10～30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	(カラーコーンウエイト他)
3	伐採木(根)	53	W	A	有・ <u>無</u>	1. 0m3	10～30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
4	金属ガラ	31	W	A	有・ <u>無</u>	1. 0m3	10～30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	スクラップ、塗料缶	
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		2017-02-130	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113 LB		
2	y		
3	E113 M		
4	C		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	伐採木(根)	() Sv/h	() Sv/h	E113 M	2/3 8:30		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

水エニ - B16

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	H29年2月2日(木) 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				H29.1.31 / H29.1.31 / H29.1.31			
	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	H29.1.27 8:00	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	備考
記入欄	1	木材類	25 D A	有・無	3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
	2								
	3								
	4								
	5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-13		
調整日時 H29.2.2 (13時00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	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	2/2 8:35		H29.2.2
			()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。

水止三一遲延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-13		
調整日時	12.2.3 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	工13B	
2	11	
3	11	
4	11	
5	C	

※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 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H29. 2. 3	
	1	可燃物	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	2/3 8:15		線量測定者	
	2	紙・ウェス	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	2/3 8:15			
	3	プラスチック・ポリウレタン・ビニール	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	2/3 8:15		測定器名・管理番号	
	4	木材	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	2/3 8:15		測定器名	ICW
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C ⑦	2/3 8:30		管理番号	FI-ICW-012 FI-ICW-223

* 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。