

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

資材物流-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 2月 10日(金) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア		H29.1.31 H29.1.31 H29.1.30				
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.1.27	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-019	
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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・ 無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-02-134		
調整日時	H29.2.10(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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
		ヤシ	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成29年2月8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	2017/1/31	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-113
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	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		
2017-02-135		
調整日時		H29.2.8 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ①	2/8 8:00		H29.2.8
			() 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

建第Ⅳ-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年2月8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								
	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	2017/1/31	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		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		
2017-02-136		
調整日時	H29.2.8 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年2月9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	2017/1/31	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-113																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>紙・ウエス類</td> <td>22</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>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																																																												

建築回-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-137		
調整日時		H29. 2. 9 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
2	r	
3	r	
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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	2/9 8:05		H29. 2. 9
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	2/9 8:05		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	2/9 8:05		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 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）

連筆四-10

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		2017/1/31		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		2017-02-137	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
2	B		
3	B		
4	B		
5	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
	2	ゴム類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC B	2/9 8:00		429 . 2 . 9
	4	難燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC B	2/9 8:00		線 量 測 定 者
	1	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC C (3)	2/9 8:20		測定器名・管理番号
	6	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC C (9)	2/9 8:20		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-223
		() 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

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成29年2月10日(金) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/1/31	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	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		
2017-02-138		
調整日時		H29.2.10(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ①	3/10 8:30		H29.2.10
			() 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 入 欄	保管希望年月時	平成29年2月10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	2017/1/31	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	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-139		
調整日時	H29.2.10 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	2/10 9:10		H29.2.10
			() 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

電気ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 1月 27日(金) 13時30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F新設事務本館用ペーキング他増設						
	発生場所	協力企業棟						
	作業所管G	電気第2グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.1.20	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-1CW-199		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	① 22 W A	有・無	2m3	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 02 - 193		
調整日時	H29. 2. 6 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 B	
2		
3		
4		
5		

※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
			()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

土木-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 29年 2月 8日(水) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)							
	発生場所	K系排水路					H29.1.31 H29.1.31 H29.1.31		
	作業所管G	土木第一G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 29. 1. 25	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-077
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	土砂類	34 WD A	有・ 無	8 m3	0.07 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	8袋の内の最大線量を表示	
	2			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		
2019 - 02 - 14		
調整日時 H29. 2. 8 (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	土砂類	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 C (10)	2/8 8:30		H29. 2. 8
			() 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	H 29年 2月 9日(木) 8 時 30 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)								
	発生 場所	K系排水路					H29.1.31 / 429.1.31 / H29.1.31			
	作業所管 G	土木第一G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H 29. 1. 25	測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-ICW-077	
	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	土砂類	34	WD	A	有・無	8 m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	8袋の内の最大線量を表示
	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		

土木 - 9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-02-145		
調整日時	H29. 2. 9 (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」					

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	土砂類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 C (10)	2/9 8:00		H29. 2. 9
	1-2	土砂類	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 C (10)	2/9 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 / 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±三 - 18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 2月 3日(金) 08時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア				H29.2.1	H29.2.1	H29.2.1
	作業所管G	水処理土木第三G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.1.30	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 D A	有・ 無	3.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 02 - 146		
調整日時		H29.2.6 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ELPC ②	2/6 11=45		H29.2.6
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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

水士ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 2月 3日(金) 09時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア							
	作業所管G	水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.1.30	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	金属ガラ	31 D A	有・ 無	3.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊	
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-02-14		
調整日時	H29.2.7 (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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 C③	2/7 8:05		H29.2.7
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29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 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア				H29.2.1 H29.2.1 H29.2.1		
	作業所管G	水処理土木第三G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.1.30	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-125
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 D A	有・ 無	3.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

7/11-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-02-18		
調整日時	H29.2.9 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 C②	2/7 8:40		H29 2.7
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

※土三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 2月 3日(金) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア						
	作業所管G	水処理土木第三G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.1.30	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 D A	有・ 無	3.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 02 - 14		
調整日時	H29.2.7 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C③	2/7 11:50		H29 2.7
			() 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

7(土)3-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 2月 3日(金) 12時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア						
	作業所管G	水処理土木第三G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.1.30	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-125	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 D A	有・ (無)	3.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 02 - 150		
調整日時 H29.2.8 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 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 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
	1-1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13 C (2)	2/8 7:55		H29.2.8
	1-2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13 C (2)	2/8 8:35		
			() 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

ホニ-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 2月8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									
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ				監理員					
	元請会社					担当者					
	線量測定年月日	H29.2.1		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		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	0.002(m)Sv/h		
4											
5											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-15		H29.2.2
調整日時	H29.2.8 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事					監理員			
					TEL						
	線量測定年月日		2017.1.31		測定者				測定器名		ICW-BL
									管理番号		F1-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③						
	1	不燃物その他(バッテリー)	39	W	A	有・ 無	0.5m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
2	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	3m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号		2017-02-152	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13 C		
2	E13 C		
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	塩化ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	2/6 11:15		1/29. 2. 6
	1	不燃物その他(バッテリー)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 P1	2/6 13:10		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 F1-ICWBL-61
			()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。

No. 2

No. 1

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三 - 8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 2月 7日(火) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事							
	発生場所	J9エリア周辺							
	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. 31	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	木材類	25 D A	有・ 無	3m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h			
2	金属ガラ	31 D A	有・ 無	4m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h			
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	4m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h			
4	紙・ウエス類	22 W A	有・ 無	6m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h			
5	不燃物その他	39 W A	有・ 無	3m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 02 - 153		
調整日時		H29. 2. 7 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	E13 C	
3	E13 B	
4	" B	
5	E13 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
	1	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	2/7 11:00		H29 2. 7
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	2/7 11:00		線 量 測 定 者
	4	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	2/7 11:00		測定器名・管理番号
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 C⑦	2/7 11:00		測定器名 ICW
	5	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 C⑤	2/7 11:40		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。

F1-ICW-012

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J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2017.1.31		測定者		測定器名		ICW-BL		管理番号	F1-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	可燃物その他	24	W	A	有・ 無	3m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
	2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
	3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
	4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		267-02-153	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13 B		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	2/7 11:00		H29 2.7
			()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				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年2月7日(火) 10 時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28)							
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫							
	作業所管G	固体廃棄物管理 G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.1.30	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219
	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(切断済みパレット)	31 D B	有・無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h			
2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

廃管 - 1

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2019-02-154	
調整日時 H29. 2. 7 (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	金属(切断済みパレット)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 C⑦	2/7 10:15		H29 2. 7
			() 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

7-E-16

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年月時	平成29年 2月 3日(金) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-6T 復水貯蔵タンク点検手入工事						
	発生場所	6号機 復水貯蔵タンク		H29.1.31 H29.1.31 H29.1.31				
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	平成29年 1月 17日	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-371	
	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	22 D A	有・ 無	0.1m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	フィルター、段ボール類
	2	プラスチック、ビニール類	24 D A	有・ 無	0.2m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	ビニールシート、プラ類、養生マット
	3	木材	25 D A	有・ 無	0.3m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
4	可燃物その他	29 D A	有・ 無	1m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	波板、縄ロープ	
5	金属ガラ	31 D A	有・ 無	0.1m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	金具、番線	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-156		
調整日時 H29.2.7 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	243 B	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5	243 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	
			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	紙	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	2/7 10:00		H29.2.7
	1-2	紙	30 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 F2	2/7 10:00		
	2	プラスチック、ビニール類	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	2/7 10:00		測定器名・管理番号
	3	木材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	2/7 10:00		測定器名 ICW
	4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	2/7 10:00		
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C⑦	2/7 9:50		管理番号 F1-ICW-223
			()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

水運 = - 16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 2月 7日(火) 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				H29.2.1 H29.2.1 H29.2.1				
	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	H29.1.31	測定者			測定器名	ICW	管理番号 ICW-171		
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	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0m3	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 - 158		
調整日時	H29.2.7 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ 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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運2-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 2月9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	H29.1.31	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	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	1.0m3	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	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	1.0m3	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 - 159		
調整日時	H29. 2. 9 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 B	
2	v B	
3	" B	
4	" B	
5	" B	

※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	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A B	2/9 9:10		H29. 2. 9
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A B	2/9 9:10		線 量 測 定 者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A B	2/9 9:10		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A B	2/9 9:10		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）

保管希望年日時 H29年 2月9日(木) 8時 30分

作業 所 管 理 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		H29.1.31		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	1.0m3	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		20/1 - 02 - 139	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	293 B		
2	B		
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
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電二-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年2月10日(金) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発生場所	2号機変圧器エリア					H29.2.1	H29.2.1	H29.2.1	
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.2.1	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	FI-ICWBL-93
	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	動力盤、操作盤	31	D	A	有・無	10m3	<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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-16		
調整日時	H29.2.10(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	動力盤操作盤	5 ()Sv/h	5 ()Sv/h	E13C(2)	2/10 8:10		H29.2.10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 2月8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							
	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	H29.2.1	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	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	2m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h			
2	プラスチック波板	24 D A	有・無	2m ³	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		
2017-02-162		H29.2.2
調整日時 H29.2.8 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	I11?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・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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	③	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
		履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	塩ビ管 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?B	2/8 9:35		H29.2.8
	2	プラスチック波板	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?B	2/8 9:35		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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

水士三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 2月8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						
	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	H29.2.1	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	金属ガラ	31 D A	有・ 無	2m ³	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		
2017-02-163		H29.2.2
調整日時	H29.2.8 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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(m)Sv/h	5(m)Sv/h	IIPC (2)	2/8 8:50		H29.2.8
			()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

水士三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 2月10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					H29.2.2 H29.2.2 H29.2.1		
	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	H29.2.1	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	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	0.002(m) Sv/h			
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-02-164		H29.2.2
調 整 日 時		H29.2.10 (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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エミ-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 2月10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								
	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	H29.2.1	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			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		
2017 - 02 - 165		H29.2.2
調整日時	H29.2.10 (10時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11RC	
2	E11RB	
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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 2月10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								
	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	H29.2.1	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	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		
2017-02-166		H29.2.2
調整日時	H29.2.10(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
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

建築五-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成29年2月9日(木) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F免震重要棟前休憩所改修工事						
	発生場所	GM-20エリア		H29.2.2	H29.2.2	H29.2.2		
	作業所管G	建築部 建築第五G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号	F1-ICWBL-120		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	木材類	25 D A	有・無	3 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		
2017-02-167		H29.2.2
調整日時 H29.2.9 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17B	
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	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I77B	2/9 10:40		H29.2.9
			() 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-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

資材物流-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 29年 2月 9日(木) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア		H29.2.2	H29.2.2	H29.2.2	
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.1.27	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-019
	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(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-172		H29.2.2
調整日時	H29.2.9 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (2)	2/9 11:00		H29.2.9
			()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

冷却印-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 2月 7日(火) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置本体他点検手入工事							
	発生場所	構内 非常用窒素ガス分離装置エリア							
	作業所管G	冷却設備部 冷却第二G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.2.1	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICW BL-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	ゴムホース	41 D A	有・無	0.1 m3	< 10 (μ) Sv/h	< 10 (μ) Sv/h			
2	プラスチックホース	49 D A	有・無	0.3 m3	< 10 (μ) Sv/h	< 10 (μ) Sv/h			
3			有・無	m3					
4			有・無	m3					
5			有・無	m3					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-173		H29.2.2
調整日時	H29.2.7 (11時30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
	2	プラスチックホース (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117 B	2/7 10:35		H29.2.7
	1	ゴムホース	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117 B	2/7 10:35		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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

建築 - 保

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年2月7日(火) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	3号機カパーリング工事							
	発生場所	Aヤード				H29.2.2	H29.2.2	H29.2.2	
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017.1.31	測定者		測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号	-23	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・(無)	2 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	90%透明ポリ袋入
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	2 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	90%透明ポリ袋入
3	木材類	25	D	A	有・(無)	2 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
4	可燃物その他	29	D	A	有・(無)	1 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	90%透明ポリ袋入
5	難燃シート類	42	D	A	有・(無)	0.5 m ²	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	90%透明ポリ袋入

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-174		H29.2.2
調整日時 H29.2.7 (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	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	2/7 11:10		H29.2.7
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	2/7 11:10		線量測定者
	3	木材類	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	2/7 11:10		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	2/7 11:10		測定器名 ICW
	5-1	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	2/7 11:10		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		2017-02-174	
【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
	5-2	難燃シート類	30 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 F2	2/7 11:10		429 2.7
			()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-223
			()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）

建築-1-174

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		2017年2月7日(火) 10時00分				監理員			
					TEL					
	線量測定年月日		2017. 1. 31		測定者		測定器名		管理番号	
							ウルトラディックプラス		-23	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
6	難燃物その他	49	D	A	有・ <u>無</u>	1 m ²	0.08 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	90%透明ポリ袋入	
7	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	1 m ²	0.08 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	90%透明ポリ袋入	
	以下余白									

受付番号		2017-02-174	
【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			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	6	難燃物その他 (H)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/7 11:10		H29 2. 7
			()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-61
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 - 建設

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 8日 (水) 10時00分			承認	審査	作成		
	作業件名	3号機カバーリング工事							
	発生場所	Aヤード			H29.2.2	H29.2.2	H29.2.2		
	作業所管G	建築部 建築第一 G	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	2017. 1. 31	測定者		測定器名	ウルトラディテックプラス	管理番号		
							-23		
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)	6 m ³	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
2	不燃その他	39	D	A	有・(無)	1 m ³	0.08 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
3	木材類	25	D	A	(有)・無	1 m ³	0.2 (m) Sv/h β+γ=0.3 (m) Sv/h	0.08 (m) Sv/h	
	以下余白								

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-02-175	H29.2.2
調整日時	H29.2.8 (10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIC
2	"
3	IIIEI
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	金属ガラ	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIC (7)	2/8 10:35		H29.2.8
	2	不燃その他	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIC (3)	2/8 10:35		
	3	木材類	160 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIEI	2/8 10:35	β+γ=270 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 8日(水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)関連除却工事					
	発生場所	事務本館周辺					
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三 G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 10. 28	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号	線量計F1-PS-205
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ケーブル	38 D A	有・(無)	8m3	3.36(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h	
2	木くず	25 D A	有・(無)	8m3	3.48(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h	
3	エフレックス	49 D A	有・(無)	8m3	3.32(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-02-176		
調整日時 H29. 2. 8 (11 時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
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	木くず	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A B	2/8 10:40		H29. 2. 8
	3	エフレックス (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A B	2/8 10:40		
	1	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A C (9)	2/8 11:30		
			()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 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。

No. 2-3
No. 1

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電話ニ-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 9日(木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)関連除却工事								
	発生場所	事務本館周辺								
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三 G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 10. 28	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号	線量計F1-PS-205	
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	38	D	A	有・(無)	8m3	3.36(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h		
2	木くず	25	D	A	有・(無)	8m3	3.48(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h		
3	エフレックス	49	D	A	有・(無)	8m3	3.32(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-177		
調整日時H29.2.9(10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木くず	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I)A B	2/9 11:20		H29. 2. 9
	3	エフレックス (H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I)A B	2/9 11:20		線量測定者
	1	ケーブル	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I)A C (9)	2/9 10:00		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 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。

No. 2・3

No. 1

F1-ICW-012

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電 案 三 - 12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 10日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)関連除却工事						
	発生場所	事務本館周辺						
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三 G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 10. 28	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号	線量計F1-PS-205	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ケーブル	38 D A	有・(無)	8m3	3.36(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h		
2	木くず	25 D A	有・(無)	8m3	3.48(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h		
3	エフレックス	49 D A	有・(無)	8m3	3.32(μ)Sv/h	4.75(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-178		
調整日時 H29. 2. 10 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	木くず	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/10 11:15		H29. 2. 10
	3	エフレックス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/10 11:15		線 量 測 定 者
	1	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ④	2/10 9:50		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 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。

F1-ICW-012

ICWBL-ICW
No. 2-3
No. 1

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 2月 6日(月) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F SFP用AM設備代替車両修理工事					
	発生場所	スラリーヤード西側					
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.2.1	測定者	測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-172	
	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	不燃物その他(エンジン)	39 D A	有・無	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
2	不燃物その他(ミッション)	39 D A	有・無	1 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
3	不燃物その他(タイヤ)	39 D A	有・無	2 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
4				m3	()Sv/h	()Sv/h	
5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

冷却＝－近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-179		
調整日時 H29.2.6 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	4	
3	4	
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	不燃物その他(エンジン)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ⑨	2/6 11:20		1729.2.6
	2	不燃物その他(ミッション)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ⑨	2/6 11:20		
	3	不燃物その他(タイヤ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ④	2/6 11:20		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 2月 9日(木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-6T 復水貯蔵タンク点検手入工事								
	発生場所	6号機 復水貯蔵タンク						H29.2.2 H29.2.2 H29.2.2		
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	平成29年 1月 17日	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-371	
	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	不燃その他	39	D	A	有・無	2.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	ダクト・不燃シート・パテ剤
	2	ゴム類	41	D	A	有・無	0.1m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	パッキン・切創手袋類
	3	土砂	34	D	A	有・無	0.1m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	スラッジ
	4					有・無				
	5					有・無				

4-ヒン-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-02-180		
調整日時 H29.2.9 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIC	
2	B	
3	C	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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	ゴム類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIIC B	2/9 9:45		H29.2.9
	1-1	不燃その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC ③	2/9 9:30		線量測定者
	1-2	不燃その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC ③	2/9 9:30		測定器名・管理番号
	1-3	不燃その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC ②	2/9 9:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-223
			()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

建築 1-2

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日時	2017年 2月 6日(月) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件								
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・2号 T/B 海側10m盤エリア(地組ヤード)								
	作業所管G	建築部 建築第八グループ					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.1.30	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-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	可燃物(紙・ダンボール)	22	D	A	有・(無)	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	可燃物(ウエス)	22	W	A	有・(無)	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	可燃物(ウエス)	22	D	A	有・(無)	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール)	24	D	A	有・(無)	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
5	可燃物その他(トンバック等)	29	D	A	有・(無)	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-18		
調整日時	29.2.6 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	B	
3	B	
4	B	
5	D	

※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(紙・ダンボール)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	2/6 9:55		H29.2.6
	2	可燃物(ウエス)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	2/6 9:55		線量測定者
	3	可燃物(ウエス)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	2/6 9:55		測定器名・管理番号
	4	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	2/6 9:55		測定器名 ICW
	5	可燃物その他(トンバック等)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	2/6 9:55		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		2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件					監理員				
	線量測定年月日		H29.1.30		測定者		測定器名		ICW		管理番号	リ-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							
	6	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
	7	不燃物(機器類)	33	D	A	有・ 無	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
	8	不燃物(土砂類)	34	D	A	有・ 無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
	9	不燃物(不燃シート他)	39	D	A	有・ 無	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
	10	難燃物(エフレックス)	49	D	A	有・ 無	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
	11	難燃物(難燃シート)	42	D	A	有・ 無	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
12	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・ 無	0.1m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h				

受付番号		2017-02-18	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	C		
3	C		
4	C		
5	B		
6	B		
7	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
	10	難燃物(エフレックス) (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	2/6 9:55		1729.2.6
	6	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑦	2/6 10:25		線量測定者
	9	不燃物(不燃シート他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	2/6 10:25		測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名	IewBL, ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号	FI-ICWBL-61
		()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。

No.10

No.6-9

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 7 日(火) 10 時 30 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-ロボット点検委託						
	発生場所	1F構内5号66Kv開閉所南側				H29.2.2 H29.2.2 H29.2.2		
	作業所管G	機械設備部 機械第一G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.01.31	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICW-100 F1-ICWBL-038
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1.0m3	0.80(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	β+γ:2.0mSv/h
2	ー以下余白ー							

機械 - - 2

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-02-182	
調整日時	H29.2.7 (12時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリヤ E1
2	
3	
4	
5	

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ E1	2/7 12:10	β+γ=150μSv/h	H29.2.7
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-122	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築大-11延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 2月 8日(水) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事						
	発生場所	1F構内(ALPS南側及び西門北側付近)						
	作業所管G	建築部建築第六G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.1.31	測定者		測定器名	ポケット線量計		
					管理番号	FI-PS-205		
	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	アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	2	0.36 μSv/h	0.37 μSv/h	
	2	コンクリートガラ	32 D B	有・(無)	2	0.36 μSv/h	0.37 μSv/h	
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-02-189	
調整日時	H29.2.8(11時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IBC
2	1
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	アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IBC (10)	2/8 10:00		H29.2.8
	2	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IBC (1)	2/8 10:35		
			() 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 ZCW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-11延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 2月 9日(木) 9時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事								
	発生場所	1F構内 (ALPS南側及び西門北側付近)					H29.2.7 H29.2.3 H29.2.3			
	作業所管G	建築部建築第六G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H29.1.31	測定者		測定器名		ポケット線量計	管理番号	FI-PS-205	
	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	アスファルトガラ	32	D	B	有・(無)	2	0.36 μSv/h	0.37 μSv/h	
	2	コンクリートガラ	32	D	B	有・(無)	2	0.36 μSv/h	0.37 μSv/h	
	3									
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-180		
調整日時	H29.2.9 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	/	
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ②	2/9 9:40		H29.2.9
	2	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ①	2/9 9:50		
			()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-0/2

* 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

建築六-近

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 2月 10日(金) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事							
	発生場所	1F構内 (ALPS南側及び西門北側付近)							
	作業所管G	建築部建築第六G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.1.31	測定者			測定器名	ポケット線量計	管理番号	FI-PS-205
	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	アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	2 3	0.36 μ Sv/h	0.37 μ Sv/h			
2	コンクリートガラ	32 D B	有・(無)	2 3	0.36 μ Sv/h	0.37 μ Sv/h			
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-02-19		
調整日時	H29.2.10(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	M	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (10)	2/10 11:05		H29.2.10
			() 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

土木ニ - 18延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 2月 7日(火) 9時00分～12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事								
	発生場所	5・6槽ヤード/研修棟南側/免震駐車場西側資材置場						H29.2.3 H29.2.3 H29.2.3		
	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	H29.1.30	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-175
	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(PE管・他)	49	W	B	有・ (無)	6.0 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	φ300 L=5000-6本 L=3000-3本	
2	不燃物(コンクリートガラ)	32	W	A	有・ (無)	0.5 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	大型土嚢1袋	
3	不燃物その他(防災シート他)	39	W	A	有・ (無)	0.5 m3	5 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	150Lビニール袋5袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-192		
調整日時	H29.2.7 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	C	
3	C	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物その他(PE管・他)	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	2/7 8:00		H29.2.7
	3	不燃物その他(防災シート他)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C③	2/7 8:05		線量測定者
	2	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C①	2/7 8:05		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 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。

F1-ICW-012