

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17日(金) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/2/8	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		
2017-02-276		
調整日時	H29.2.17(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC①	2/17 8:30		H29 2.17
			() 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 理 入 欄	保管希望年月時	平成29年2月20日(月) 8時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	GO-17、GP-17エリア								
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	2017/2/8	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		
2017-02-27		
調整日時	H29.2.20(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC①	3/20 8:00		H29 2.20
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年2月20日(月) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/2/8	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		
2017-02-278		
調整日時 H29.2.20 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC①	2/20 8:25		H29 2.20
			() 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	保管希望年日時	平成29年2月21日(火) 8時 00分		承認	審査	作成																																																															
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事																																																																			
	発生場所	GO-17、GP-17エリア																																																																			
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員																																																																		
	元請会社		担当者																																																																		
	線量測定年月日	2017/2/8	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>木材類</td> <td>25</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>1 m3</td> <td>7 (μ) Sv/h</td> <td>7 (μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>金属ガラ</td> <td>31</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>1 m3</td> <td>7 (μ) Sv/h</td> <td>7 (μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							No.	保管物名	※カテゴリ			β 汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	①	②	③	1	木材類	25	W	A	有・ 無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		2	金属ガラ	31	W	A	有・ 無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h
No.	保管物名	※カテゴリ			β 汚染の有無	物量	表面線量率			測定場所 雰囲気線量率	備考																																																										
		①	②	③																																																																	
1	木材類	25	W	A	有・ 無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h																																																													
2	金属ガラ	31	W	A	有・ 無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h																																																													
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h																																																													
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h																																																													
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h																																																													

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-27		
調整日時		H29.2.21(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ}	B
2	4	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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリB	2/21 9:30		H29.2.21
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリC ⑦	2/21 8:00		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
実績			() 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

廃第-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年2月16日 (木) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託					
	発生場所	測定建屋集積分					
	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	H29.2.8	測定者	測定器名	β・γ線量測定器	管理番号	F1-ICWBL-79
	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	重汚染保護衣等	29 D B	有・(無)	40 m3	90 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	
2	(難燃物含む)		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		
2017-02-280		
調整日時		H29.2.16 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13F2	
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	重汚染保護衣等 (難燃物含む)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13F2	2/16 10:55		H29 2.16
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 2月 15日(水) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却						
	発生 場所	5. 6号 開閉所			H29. 2. 8	H29. 2. 8	H29. 2. 8	
	作業 所 管 G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 2. 6	測 定 者		測定器名	線量測定器	管理番号	F1-PS-174
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31 D B	有・ <u>無</u>	全10m3の内5m3	0.75(μ)Sv/h	0.45(μ)Sv/h	6号開閉所内南側	
2			有・無	m3				
3			有・無	m3				
4			有・無	m3				
5			有・無	m3				

電気機器-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-285		
調整日時		H29. 2. 15 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17c	
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
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C(7)	2/15 10:15		H29 2. 15
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C(2)	2/15 10:15		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	平成29 年 2月 15日(水) 13時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却							
	発生場所	5.6号 開閉所			H29.2.8	H29.2.8	H29.2.8		
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H.29.2.6	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号	FI-PS-174		
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	金属ガラ	31	D	B	有・無	全10m3の内5m3	0.75(μ)Sv/h	0.45(μ)Sv/h	6号開閉所内南側
2					有・無	m3			
3					有・無	m3			
4					有・無	m3			
5					有・無	m3			

電気機器-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-286		
調整日時	H29.2.15(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑦	2/15 10:20		H29.2.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 15日(水) 8時 00分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 B・H5・H6フランジタンク残水処理業務委託									
	発生 場所	Bエリア									
	作業 所 管 G	水処理設備部 設備革新G				監 理 員	TEL				
	元 請 会 社					担 当 者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H29.2.7		測 定 者			測定器名	F1-ICWBL		管理番号	83
	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	1.0 m3	<0.01 (μ) Sv/h	<0.01 (μ) Sv/h			
	2	ポリ類		24 D A	有・無	0.8 m3	<0.01 (μ) Sv/h	<0.01 (μ) Sv/h			
3	紙・ウエス類		22 W A	有・無	0.6 m3	<0.01 (μ) Sv/h	<0.01 (μ) Sv/h				
4	金属ガラ		31 D A	有・無	0.1 m3	<0.01 (μ) Sv/h	<0.01 (μ) Sv/h				
5											

水運3-2
水運3-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-288		
調整日時 H29.2.15(8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I03B	
2	B	
3	B	
4	C	
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
	1	難燃シート類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E1ア B	2/15 8:00		H29.2.15
	2	ポリ類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E1ア B	2/15 8:00		線 量 測 定 者
	3-1	紙・ウエス類	2.00 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E1ア E1	2/15 8:00		測定器名・管理番号
	3-2	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E1ア B	2/15 8:00		測定器名 ICW
4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1ア C⑦	2/15 8:10		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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7/11 - 12

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 2月17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						
	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	紙くず	22 D A	有・無	1m³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
	2	ポリ、ビニール	24 D A	有・無	1m³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
	3	木くず	25 D A	有・無	1m³	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 - 289		
調整日時	H29. 2 . 17 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 B	
2	213 B	
3	213 B	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ポリ、ビニール	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	2/17 9:40		H29 2.17
	3	木くず	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	2/17 9:40		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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

7k±三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 2月17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					H29.2.8	H29.2.8	H29.2.8
	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	塩ビ管	35 D A	有・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	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 - 290		
調整日時	H29. 2. 17 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 C	
2	213 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・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	塩ビ管 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	2/17 9:40	β+γ=2.50/H	H29 2. 17
	2	プラスチック波板	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	2/17 9:40		
			() 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-22

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

FI-ICWBL-122

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7/13 - 12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 2月17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	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 - 291		
調整日時	H29.2.17 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	273 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C②	2/17 8:35		H29.2.17
			()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

水 土 三 - 12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 2月15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					H29.2.8 H29.2.8 H29.2.8		
	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	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 - 29		
調整日時	H29 - 2 - 20 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	" B	
3	" B	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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 理 票	保管希望年日時	平成 29年 2月15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					H29.2.8	H29.2.8	H29.2.8
	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		
2019 - 02 - 294		
調整日時	H29.2.20 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 C	
2	213 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

7K13-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 2月15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					H29.2.8 H29.2.8 H29.2.8		
	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	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		
2019 - 02 - 29		
調整日時 H29.2.20 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C①	2/20 8:40		H29 2.20
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	2/20 8:40		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

水設ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 15日(水) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 増設多核種除去設備CFF・BPP取替および同関連除却							
	発生場所	多核種除去設備設置エリア			H29.2.8 H29.2.8 H29.2.8				
	作業所管G	水処理設備部処理設備Gr		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.2.3	測定者			測定器名	電離箱式サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-160 F1-ICWBL-29
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(ホリ・ビニール類)	24	D	A	有・無	1m3	0.15(μ)Sv/h	0.01(μ)Sv/h	廃棄物はコンテナにて運搬 コンテナ管理番号 KM-10004 コンテナ表面線量 β+γ:0.15(μ)sv/h 廃棄物の最大線量 β+γ:50(μ)sv/h
2	可燃物(紙類)	22	D	A	有・無	1m3	0.15(μ)Sv/h	0.01(μ)Sv/h	
3	難燃物(ピンクシート類)	49	D	A	有・無	0.3m3	0.15(μ)Sv/h	0.01(μ)Sv/h	
4	不燃物(金属類)	31	D	A	有・無	0.3m3	0.15(μ)Sv/h	0.01(μ)Sv/h	
5					有・無	m3			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 02 - 298		
調整日時	H29. 2. 15 (12時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 E1	
2	" E1	
3	" E1	
4	" E1	
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	可燃物(ホリ・ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	2/15 11:45	β+γ=8μSv/h	H29 2.15
	2	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	2/15 11:45	β+γ=8μSv/h	線量測定者
	3	難燃物(ピンクシート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	2/15 11:45	β+γ=8μSv/h	測定器名・管理番号
	4	不燃物(金属類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1ア E1	2/15 11:45	β+γ=8μSv/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

水設ニ-10

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年 2月 15日(水) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 ALPS(B)CFF取替及び同関連除却工事						
	発生場所	多核種除去設備設置エリア			H29.2.8 H29.2.8 H29.2.8			
	作業所管G	水処理設備部処理設備Gr	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017.2.8	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-160 F1-ICWBL-25
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	可燃物(ポリ・ビニール類)	24 D A	有・無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ=0.02(m)Sv/h
	2	不燃物(保温材類)	36 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ=0.02(m)Sv/h
	3	不燃物(発泡スチロール類)	39 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ=0.02(m)Sv/h
	4				m3			
	5				m3			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-29		
調整日時	H29.2.15(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	113 E1	
2	" E1	
3	" E1	
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
	1	可燃物(ポリ・ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	2/15 12:00	β+γ=18μSv/h	H29.2.15
	2	不燃物(保温材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	2/15 12:00	β+γ=8μSv/h	線 量 測 定 者
	3	不燃物(発泡スチロール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	2/15 12:00	β+γ=6μSv/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

水設ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 16日(木) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 増設多核種除去設備OFF・BPP取替および同関連除却								
	発生場所	多核種除去設備設置エリア				1/29.2.8	1/29.2.8	1/29.2.8		
	作業所管G	水処理設備部処理設備Gr		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2017.2.8	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ管理番号 F1-ICW-180 F1-ICWBL-25			
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	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	5m3	0.01(μ)Sv/h	0.01(μ)Sv/h	
	2					有・無	m3			
	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 - 300		
調整日時		1/29.2.16(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 B	
2		
3		
4		
5		

※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	可燃物(木材類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/16 10:20		1/29 2.16
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 2月 15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			H29.2.9	H29.2.9	H29.2.9		
	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. 2. 4	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	可燃物その他	29 WD A	有・無	10 m3	0.03 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	草・落葉		
2		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
3		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
4		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5		WD A	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 - 30		
調整日時 H29. 2. 15 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	F13 F2	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	可燃物その他	25 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア F2	2/15 8:30		H29 2.15
	1-2	可燃物その他	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	2/15 8:30		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

土木-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 2月 16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					H29.2.9 H29.2.9 H29.2.9		
	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. 2. 4	測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-ICW-077
	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	0.04 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	8袋の内の最大線量を表示		
2		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
3		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
4		WD A	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5		WD A	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 - 30		
調整日時	H29. 2. 16 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	土砂類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 C10	2/16 8:40		H29.2.16
			() 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

建築三-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 2月 16日(木) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	サブドレン集水設備タイライン設置他改造工事(No.1仮設耐圧ホース設置)						
	発生場所	1~2号機 北側・西側エリア			H29.2.8	H29.2.8	H29.2.8	
	作業所管G	建築第三			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.2.7	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	可燃物	22 D A	有・無	2.0m ³	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	
	2	可燃物	29 D A	有・無	1.0m ³	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	
	3	可燃物	22 W A	有・無	0.3m ³	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	
	4	不燃物	36 D A	有・無	5.0m ³	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	
	5	不燃物	35 D A	有・無	1.0m ³	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-02-303		
調整日時 H29.2.16 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3	B
2	"	B
3	"	B
4	エリ3	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
	4	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑤	2/16 10:30		H29 2.16
	1	可燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/16 10:15		線 量 測 定 者
	2	可燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/16 10:15		測定器名・管理番号
	3	可燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/16 10:15		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 2月 16日(木) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	サブドレン集水設備タイライン設置他改造工事(No.1仮設耐圧ホース設置)						
	発生場所	1~2号機 北側・西側エリア						
	作業所管G	建築第三	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.2.7	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	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	31 D A	有・無	0.5m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	2	難燃物	42 D A	有・無	0.1m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	3	難燃物	49 D A	有・無	0.1m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	4							
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 02 - 303		
調整日時	H29.2.16(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2	E13 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
	2	難燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 B	2/16 10=15		H29.2.16
	1	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C(7)	2/16 10=30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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-002

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年2月14日(金) 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				H29.2.10 H29.2.10 H29.2.10		
	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	H29.2.9 8:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	金属ガラ	31 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	ゴム類	41 D A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	難燃物その他	49 D A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-312		H29.2.10
調整日時	H29.2.16 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112B	
2	E112C	
3	E112B	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	2/16 8:25		H29 2.16
	3	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	2/16 8:25		線量測定者
	4	難燃物その他 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	2/16 8:25		測定器名・管理番号
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (7)	2/16 8:40		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。

F1-ICW-012

No. 1.3.4
No. 2.

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エ3-124

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年2月14日(金) 12時00分					承認	審査	作成																																																																					
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事																																																																												
	発生場所	Jエリア																																																																												
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員			TEL																																																																						
	元請会社				担当者			TEL																																																																						
	線量測定年月日	H29.2.9 8:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70																																																																					
	<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>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>1m3</td> <td>0.02(m) Sv/h</td> <td>0.02(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td>24</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>1m3</td> <td>0.02(m) Sv/h</td> <td>0.02(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>可燃物その他</td> <td>29</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>1m3</td> <td>0.02(m) Sv/h</td> <td>0.02(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>コンクリート・アスファルトガラ</td> <td>32</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>1m3</td> <td>0.02(m) Sv/h</td> <td>0.02(m) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>不燃物その他</td> <td>39</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>3m3</td> <td>0.02(m) Sv/h</td> <td>0.02(m) 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	D	A	有・ 無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		3	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		5	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	3m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) 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	D	A	有・ 無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h																																																																						
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h																																																																						
3	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h																																																																						
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h																																																																						
5	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	3m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h																																																																						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-313		H29.2.10
調整日時	H29.2.16 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ12B	
2	/	
3	"	
4	エ12C	
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12 B	2/16 11:55		H29.2.16
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ12 B	2/16 11:55		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ12 B	2/16 11:55		測定器名・管理番号
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ12 C①	2/16 11:40		測定器名 ICW
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ12 C③	2/16 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

建築二-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 2月 21日 (火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H29.2.9 H29.2.9 H29.2.9		
	作業所管G	建築第二グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.02.09		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物:紙・UES類	22	D	A	有・無	1 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
	2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
3	可燃物:木材類	25	D	A	有・無	1 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
4	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
5	不燃物:不燃物その他	39	D	A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-314		H29.2.10
調整日時	H29.2.21 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?B	
2	"	
3	"	
4	I1?C	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	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
	4-1	不燃物:金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	I1?C ①	2/21 8:50		H29.2.21
	4-2	不燃物:金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	I1?C ②	2/21 8:50		
			()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
							2CW	F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械三-23

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 17日(金) 13時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 燃料倉庫廃棄物処理作業					
	発生場所	構内宇徳倉庫					
	作業所管G	機械設備部 機械第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H.29.2.2	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
3	木材類	25 D A	有・無	3.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-319		H29.2.10
調整日時	H29.2.17(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	エリア B	
3	エリア 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	2/17 12:00		H29 2.17
	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	2/17 12:00		線量測定者
	3	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/17 12:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水エミ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 2月 17日(金) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア				H29.2.13 H29.2.11 H29.2.11		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 2. 11	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ダンボール類	22 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	ラミネート用紙	29 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
4	コンガラ	32 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
5	バッテリー・電池・シート類・保護具	39 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-320		
調整日時	H29.2.17(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	"	
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
	1	ダンボール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	2/17 8=15	8=15	H29.2.17
	2	ラミネート用紙	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	2/17 8=15		
	3	廃プラ・テープ類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	2/17 8=15		
			()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

水はニ-18

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 2月 17日(金) 12時 00分 12:00			承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	H4エリア			H29.2.13 H29.2.17 H29.2.17		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 2. 11	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	ダンボール類	22 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	ラミネート用紙	29 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	コンガラ	32 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	バッテリー・電池・シート類・保護具	39 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-321		
調整日時	H29.2.17(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 20日(月) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺				H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.2.9	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
	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	コンクリート・アスファルトガウ	32	D	A	有・(無)	5 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

水(土)ニ - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-322		
調整日時	H29.2.20(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E97C	
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・アスファルトガウ	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	コンクリート・アスファルトガウ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C①	2/20 9:30		H29.2.20
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 21日(火) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺					H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.2.9	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		① ② ③							
1	コンクリート・アスファルトガ	32 D A	有・ <u>無</u>	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
2									
3									
4									
5									

水エニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-323		
調整日時	H29.2.21 (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	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ①	2/21 8:25		H29.2.21
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気四 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 2月 16 日(木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号電気設備仮設用分電盤他設置工事							
	発生場所	共用プールB1F 電気品室							
	作業所管G	電気通信基盤部 電気第四グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.2.9	測定者			測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-PS-203
	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(ダンボール)	22 D A	有・(無)	0.5m3	0.27 μSv/h	1.61 μSv/h			
2	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	0.5m3	0.37 μSv/h	2.82 μSv/h			
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	0.8m3	1.03 μSv/h	4.96 μSv/h			
4	木材類	25 D A	有・(無)	0.1m3	0.19 μSv/h	2.53 μSv/h			
5	難燃シート	42 D A	有・(無)	0.1m3	0.01 μSv/h	2.67 μSv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-327		
調整日時	H29.2.16 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ B	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類(ダンボール)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ A B	2/16 9:50		H29.2.16
	2-1	紙・ウエス類	25 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ A F2	2/16 9:50		線量測定者
	2-2	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ A B	2/16 9:50		測定器名・管理番号
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ A B	2/16 9:50		測定器名 ICW
	4	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ A B	2/16 9:50		管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却回 - 遅延

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 16日(木) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-共通D/G(B)本体点検手入工事								
	発生場所	運用補助共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室及び屋上エリア								
	作業所管G	冷却設備部 冷却第四グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29.2.3	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			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	ウエス	22	W	A	有・無	0.5m3	0.01 m Sv/h	0.01 mSv/h	-
	2	紙(ダンボール他)	22	D	A	有・無	1m3	0.01 m Sv/h	0.01 mSv/h	-
	3	ゴム	41	D	A	有・無	0.2m3	0.01 m Sv/h	0.01 mSv/h	-
	4	難燃シート	42	D	A	有・無	1.2m3	0.01 m Sv/h	0.01 mSv/h	-
5	プラスチック・ビニール	24	D	A	有・無	1m3	0.01 m Sv/h	0.01 mSv/h	-	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-328		
調整日時 H29.2.16 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3B	
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	ウエス	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ3B	2/16 11:20		H29 2.16
	2	紙(ダンボール他)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ3B	2/16 11:20		線量測定者
	3	ゴム	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ3B	2/16 11:20		測定器名・管理番号
	4	難燃シート	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ3B	2/16 11:20		測定器名 ICW
	5	プラスチック・ビニール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ3B	2/16 11:20		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 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 16日(木) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-共通D/G(B)本体点検手入工事								
	発生場所	運用補助共用プール建屋 1FL 共通D/G(B)室及び屋上エリア				H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13				
	作業所管G	冷却設備部 冷却第四グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29.2.3	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-32		
記 入 欄	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 軸受/ボルト/治具/スプレー缶/足場材他			31 D A	有・無	1m3	0.01 m Sv/h	0.01 mSv/h	—
		2 木材			25 D A	有・無	0.5m3	0.01 m Sv/h	0.01 mSv/h	—
		3 防災シート/ガスカート他			39 D A	有・無	1.0m3	0.01 m Sv/h	0.01 mSv/h	—
		4 可燃物その他			29 D A	有・無	1.5m3	0.01 m Sv/h	0.01 mSv/h	—
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-328		
調整日時 H29.2.16 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ C	
2	B	
3	C	
4	B	
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
	4	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤ B	2/16 11:20		H29 2.16
	1	軸受/ボルト/治具/スプレー缶/足場材他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C①	2/16 11:55		線 量 測 定 者
	3	防災シート/ガスカート他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C③	2/16 11:55		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-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年2月16日(木)8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務							
	発生場所	Fタンクエリア					H29.2.13	H29.2.13	H29.2.13
	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	H29.2.10	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-054	
	No.	保管物名	※カテゴリ ①②③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	不燃物	33 D A	有・無	5m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h			
2	不燃物	31 D B	有・無	3m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h			
3	不燃物	38 D A	有・無	2m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h			
4	不燃物	39 D A	有・無	2m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h			
5	不燃物	35 D B	有・無	2m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h			

4-02-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-329		
調整日時	H29.2.16 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

※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
	3	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C①	2/16 11:50		H29.2.16
	1	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C③	2/16 11:50		線量測定者
	2	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C⑦	2/16 11:50		測定器名・管理番号
	4	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C⑤	2/16 12:40		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年2月17日(金)8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務							
	発生場所	Fタンクエリア					H29.2.13	H29.2.13	H29.2.13
	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	H29.2.10	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-054
	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	22 D A	有・無	3m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h			
2	可燃物	24 D B	有・無	3m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h			
3	可燃物	29 D A	有・無	5m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h			
4	可燃物	25 D A	有・無	2m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h			
5	難燃物	41 D B	有・無	3m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h			

9-57-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-330		
調整日時	H29.2.17(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3B	
2	Y	
3	Y	
4	Y	
5	Y	

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
	伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)			
②	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	可燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/17 8:00		H29.2.17
	2	可燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/17 8:00		線量測定者
	3	可燃物	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/17 8:00		測定器名・管理番号
	5	難燃物	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/17 8:30		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 理 入 欄	作業件名		1F-5・6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務						監理員			
			TEL									
	線量測定年月日		H29.2.10		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-ICW-054	
	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	難燃物	42	D	B	有・無	3m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			
	2	難燃物	49	D	B	有・無	5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h			
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2017-02-330	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13B		
2	4		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	2/17 8:00		H29.2.17
	2	難燃物	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	2/17 8:30		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	平成29年2月15日(水)8時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務								
	発生場所	Fタンクエリア						H29.2.13	H29.2.13	H29.2.13
	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			測定者			測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物	33	D	A	有・無	3m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
	2	不燃物	31	D	B	有・無	3m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
3	不燃物	38	D	A	有・無	2m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h		
4	不燃物	39	D	A	有・無	2m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h		
5	不燃物	35	D	B	有・無	2m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h		

7-000-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-331		
調整日時		H29.2.20(8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・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	H29年 2月15日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備修理工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備						
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.2.10	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-GMAD-142	
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	エキスパンション	39 W A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 W A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	紙	22 W A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	ビニール	24 W A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

機械ニ一引延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-335		
調整日時	H29.2.17 (日) 時 分	
【保管時の指示事項等】		16 12 30
保管予定場所		
1	エリヤ	
2	〃	
3	B	
4	B	
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
	3	紙	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤ B	2/16 12:30		H29 2.16
	4	ビニール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤ B	2/16 12:30		線量測定者
	1	エキスパンション	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C②	2/16 12:35		測定器名・管理番号
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤ C②	2/16 12:35		測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-223
			()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

建築一・建設

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 29 年 2 月 15 日 (水) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	3. 4号機開閉所他外壁他除却工事						
	発生 場所	3. 4号機開閉所						
	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	H29.2.13	測 定 者			測 定 器 名	電離箱測定器	管理番号 1F-ICW-203
	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	発電機	39 D A	有・ 無	1.5 m3	0.30 (m)Sv/h	0.040 (m)Sv/h		
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-336		
調整日時	H29.2.20 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エレベーター	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

ホニニ- 澤近

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 16日(木) 8時00分～8時30分					承認	審査	作成		
	作業 件 名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事									
	発生 場所	H4北エリア									
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G			監 理 員			TEL			
	元 請 会 社				担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	2017.2.13 9:30	測 定 者			測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70		
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
				①	②	③					
1		コンクリート・アスファルトガ		32	D	A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分
2							有・無				
3							有・無				
4							有・無				
5							有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-337		H29.2.14
調整日時	H29.2.16 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C①	2/16 12:30		H29 2.16
			()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

水工三-保延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 16日(木) 8時30分～9時00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生 場所	H4北エリア				H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13		
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	2017.2.13 9:30	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分	
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-338		H29.2.14
調整日時 H29.2.17 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	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	E117C①	2/17 11:00		H29 2.17
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-254

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 16日(木) 9時00分～9時30分					承認	審査	作成																																																														
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事																																																																					
	発生場所	H4北エリア																																																																					
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員			TEL																																																															
	元請会社				担当者			TEL																																																															
	線量測定年月日	2017.2.13 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70																																																														
	<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>コンクリート・アスファルトガ</td> <td>32</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>5.0m3</td> <td>0.005(m)Sv/h</td> <td>0.005(m)Sv/h</td> <td>大型ダンプ1台分</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	①	②	③	1	コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・ 無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分	2					有・無					3					有・無					4					有・無					5					有・無			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考																																																														
		①	②	③																																																																			
1	コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・ 無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分																																																														
2					有・無																																																																		
3					有・無																																																																		
4					有・無																																																																		
5					有・無																																																																		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-339		H29.2.14
調整日時		H29.2.17 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIRC	
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(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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


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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C①	3/17 12:25		H29 2.17
			()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-

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 16日(木) 12時00分~12時30分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4北エリア				H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.2.13 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分	
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-340		H29.2.14
調整日時 H29.2.20 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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(草)	
		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	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C①	2/20 8:10		H29 2.20
			()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

木土三-達

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 17日(金) 8時00分～8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4北エリア					H29.2.13	H29.2.13	H29.2.13
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.2.13 9:30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分		
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-341		H29.2.14
調整日時		H29.2.20(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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(草)	
		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	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
	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

木上三-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 17日(金) 8時30分～9時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4北エリア							
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.2.13 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-342		H29.2.14
調整日時 H29.2.20 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	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	E117C①	2/20 11:40		H29 2.20
			()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

水工三-洋通

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 17日(金) 9時00分～9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4北エリア					H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.2.13 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分		
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-343		H29.2.14
調整日時 H29.2.21 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	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 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	E117C ①	2/21 8:00		H29.2.21
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-建設

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 17日(金) 12時00分～12時30分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4北エリア					H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.2.13 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③				
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-344		H29.2.14
調整日時		H29.2.21(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	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

水エニ - 13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 20日(月) 8時00分～8時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4北エリア				H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13			
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017.2.13 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトカ	32	D	A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-345		H29.2.14
調整日時		H29.2.21(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトカ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
	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・アスファルトカ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ①	3/21 11:20		H29.2.21
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 17日(金) 11時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所 車輻解体ヤード整備工事							
	発生場所	W-1(車輻解体ヤード整備工事)							
	作業所管G	建築部建築第四G	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
線量測定年月日	2017. 2. 10	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-154			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.5 (μ)Sv/h	0.5 (μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.5 (μ)Sv/h	0.5 (μ)Sv/h	
3	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.5 (μ)Sv/h	0.5 (μ)Sv/h	
4	可燃物その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	4 m3	0.5 (μ)Sv/h	0.5 (μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

建設部-運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-357		H29.2.15
調整日時	H29.2.17(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112B	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

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

保管 実績 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・ウエス類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	2/17 11:45		H29.2.17
	1-2	紙・ウエス類	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112 F2	2/17 11:45		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112 B	2/17 11:45		測定器名・管理番号
	4-1	可燃物その他	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112 B	2/17 11:45		測定器名 ICW
	4-2	可燃物その他	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112 F2	2/17 11:45		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	保管希望年日時	2017年 2月 17日(金) 12時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 車両解体ヤード整備工事						
	発生場所	W-1(車両解体ヤード整備工事)						
	作業所管G	建築部建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017. 2. 10	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-154		
	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	塩化ビニール類	31 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.5 (μ) Sv/h	0.5 (μ) Sv/h	
	2	機器類・制御盤類	33 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.5 (μ) Sv/h	0.5 (μ) Sv/h	
	3	塩化ビニール類	35 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.5 (μ) Sv/h	0.5 (μ) Sv/h	
	4	保温材	36 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.5 (μ) Sv/h	0.5 (μ) Sv/h	
	5	ケーブル類	38 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.5 (μ) Sv/h	0.5 (μ) Sv/h	

建築部-第4

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-02-358	H29.2.15
調整日時	H29.2.17 (12時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IBC
2	//
3	//
4	//
5	//

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 難燃物	42 ゴム類	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	塩化ビニール類 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	2/17 11:45		H29.2.17
	4	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C③	2/17 12:10		線量測定者
	5	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C②	2/17 12:10		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。

F1-ICW-002 No.4-5
F1-ICWBL-122 No.3

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 記 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所 車輛解体ヤード整備工事				監理員		TEL		
	線量測定年月日		2017. 2. 10		測定者		測定器名		ICW		
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		
					① ② ③				表面線量率		
									測定場所 雰囲気線量率		
									備考		
1		不燃物その他		39 D A		有・無		2 m3		0.5 (μ) Sv/h	
2		ゴム類		41 D A		有・無		2 m3		0.5 (μ) Sv/h	
3		難燃シート類		42 D A		有・無		2 m3		0.5 (μ) Sv/h	
4		難燃物その他		49 W A		有・無		2 m3		0.5 (μ) Sv/h	
5						有・無		m3		() Sv/h	
6						有・無		m3		() Sv/h	
7						有・無		m3		() Sv/h	

建築四-保延

受付番号		2017-02-318	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
2	I17B		
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
	2-1	ゴム類	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17A B	2/17 11:45		429 2.17
	2-2	ゴム類	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17A F2	2/17 11:45		線量測定者
	1	不燃物その他	12 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17A C③	2/17 12:10		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				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。