

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年11月11日(金) 8時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J7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	2016. 11. 01	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-44
	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
記入欄	1	金属ガラ(空缶)	31	D	A	有・ 無	4m3	4(μ)Sv/h	3(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	

水工三-21

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-220		H28.11.8
調整日時	H28.11.14(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
手になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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
		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

電気ニ-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年11月 14日(月) 8時 30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					H28.11.8 H28.11.8 H28.11.8		
	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	H28.11.7	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-3
	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	コンクリートブロック	32 D B	有・無	4m3	<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		
2016-11-22		H28.11.8
調整日時	H28.11.14(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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	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	コンクリートブロック	10 (6)Sv/h	5 (4)Sv/h	エリアC①	11/14 8:30		H28.11.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名: 管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成28年11月14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	2016/11/8	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICWBL-36		
記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	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		
2016-11-228		H28.11.8
調整日時		H28.11.14(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	11/14 8:00		H28.11.14
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	F1-ICW-019

*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28年11月14日(月) 9時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	GO-17、GP-17エリア								
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	2016/11/8	測定者		測定器名	ICW(β)				
					管理番号	F1-ICWBL-36				
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	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-229		H28.11.8
調整日時		H28.11.14(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	11/14 9:00		H28.11.14
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-019

*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28年11月16日(水) 8時 00分		承認	審査	作成																																																														
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事																																																																		
	発生場所	GO-17、GP-17エリア																																																																		
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL																																																																
	元請会社		担当者	TEL																																																																
	線量測定年月日	2016/11/8	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-36																																																														
	<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・アスファルトガラ</td> <td>32</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>4 m3</td> <td>7 (μ) Sv/h</td> <td>7 (μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td>(μ) Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	①	②	③	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・ 無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		2					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量			表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考																																																									
		①	②	③																																																																
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・ 無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h																																																												
2					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h																																																												
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h																																																												
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h																																																												
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h																																																												

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-230		H28.11.8
調整日時	H28.11.16 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	11/16 8:00		H28.11.16
			() 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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成28年11月16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	2016/11/8	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICWBL-36		
記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	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		
2016-11-23		H28.11.8
調整日時	H28.11.16 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	11/16 8:30		H28.11.16
			() 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 管理番号 F1-ICW-019

* 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28年11月17日(木) 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	2016/11/8	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-36		
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	木材類	25	W	A	有・無	0.5 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		
2016-11-232		H28.11.8
調整日時		H28.11.17(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアB	
2	" C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/17 8:55		H28.11.17
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑦	11/17 8:00		
			()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-039
								F1-ICW-019

* 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28年11月 17日(木) 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	2016/11/8	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-36		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	0.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	0.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	0.1 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		

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-233		H28.11.8
調整日時	H28.11.17(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特に注意		
保管予定場所		
1	一時保管エリア B	
2	" B	
3	" B	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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	エリア B	11/17 11:10		H28.11.17
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリア B	11/17 11:10		
	3	可燃物その他	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア B	11/17 11:10		
			()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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016/11/8		測定者		測定器名		ICW(β)	
							管理番号		F1-ICWBL-36	
	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					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

建第4-10

受付番号		2016-11-233	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	一時保管エリア C		
2	〃 B		
3	〃 B		
4	〃 B		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	ゴム類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア B	11/17 11:10		H 28. 11. 17.
	1	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア C③	11/17 9:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

F1-ICW-019

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28年11月18日(金) 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	2016/11/8	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICWBL-36		
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		
2016-11-234		H28.11.8
調整日時		H28.11.18(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	11/8 8:00		H28.11.18
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-019

* 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28年11月18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	2016/11/8	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICWBL-36		
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		
2016-11-235		H28.11.8
調整日時		H28.11.18(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	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	11/8 9:00		H28.11.18
			() 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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年11月16日(水) 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	H28.11.7	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
1	金属(パレット)	31	D	B	有・無	1.4 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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-236		H28.11.8
調整日時		H28.11.16 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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	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(パレット)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC②	11/16 10:00		H28.11.16
			()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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H28年11月17日(木) 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	H28.11.7	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	金属(パレット)	31	D	B	有・無	2.8 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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 237		H28.11.8
調整日時		H28.11.17(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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	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(パレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	11/17 10:30		H28.11.17
			()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 管理番号 F1-ICW019

* 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 - 4

作 業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 11日(金) 12時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 水中テレビカメラビデオ装置等点検保守作業						
	発生場所	共用プール3階, 5号R/B5階				H28.11.8	H28.11.8	H28.11.8
	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	
管 理 記 入 欄	線量測定年月日	2016. 11. 4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-028
	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	可燃ゴミ	22 D A	有・ <u>無</u>	0.2 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	2	難燃ゴミ	42 D A	有・ <u>無</u>	0.5 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
3	水中カメラベースユニット	33 D B	有・ <u>無</u>	0.003 m3	0.06(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
4	キャスター	33 D B	有・ <u>無</u>	0.008 m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
5				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 240		H28.11.8
調整日時 H28.11.14 (10時 30分)		
【保管時の指示事項等】		
特にナシ		
保管予定場所		
1	一時保管エリア B	
2	" B	
3	" C	
4	" C	
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	
			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	難燃ゴミ	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	11/14 10:05		H28.11.14
	1-1	可燃ゴミ	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	11/14 16:30		線 量 測 定 者
	1-2	可燃ゴミ	20 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア F2	11/14 11:30		測定器名・管理番号
	3	水中カメラベースユニット	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C②	11/14 10:15		測定器名 ICW
4	キャスター	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C②	11/14 10:15		管理番号 F1-ICW-028	
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-019

* 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	2016年 11月 15日(火) 10時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5,6Tひまわり散水配管他設置工事								
	発生場所	F17					H28.11.9	H28.11.9	H28.11.9	
	作業所管G	5,6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	2016.11.2	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-32	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ウエス・紙類	22	W	A	有・(無)	1.5m3	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	W	A	有・(無)	1.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	W	A	有・(無)	0.3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ラミネート・ケミカル袋
	4	木材類	25	D	A	有・(無)	1.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	パレット他
5	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	0.3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

A-ビ7-24

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-242		H28.11.9
調整日時		H28.11.15(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアB	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
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
	1	ウエス・紙類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/15 11:15		H28.11.15
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/15 11:15		
	3	可燃物その他	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/15 11:15		測定器名・管理番号
	4	木材類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/15 11:15		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

* 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）

タービン-24

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-5,6Tひまわり散水配管他設置工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016. 11. 2		測定者				測定器名		ICW(B)	
									管理番号		F1-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	保温材	36	D	A	有・ 無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	エアロ		
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	PE管、PE管内部のみ		
3	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	PE管(TPTタイプ)			
4	難燃シート類 39		W	A	有・ 無	0.1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	防災シート			
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		2016-11-242	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	一時保管エリアC		
2	〃 C		
3	〃 B		
4	〃 C		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	難燃物その他	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアB	11/15 11:15		11/28, 11/15
	1	保温材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC③	11/15 11:40		線量測定者
	4	難燃シート(防災シート)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC③	11/15 11:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016年 11月 18日(金) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	5.6T Fエリア雨水移送配管他設置工事						
	発生場所	Fエリア						
	作業所管G	5, 6保全部 タービンG						
	元請会社	監理員						
	線量測定年月日	2016. 11. 2	測定者	測定器名	ICW(B)	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	紙・ウェス類	22 D A	有 無	0.5 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	2	紙・ウェス類	22 W A	有 無	0.05 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有 無	0.5 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	4	難燃シート類	42 D A	有 無	0.1 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
5	ゴム類	41 D A	有 無	0.02 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		

7-25

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-243		H28.11.9
調整日時		H28.11.18(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア B	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5	" B	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウェス類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/18 10:30		H28.11.18
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/18 10:30		線量測定者
	4	難燃シート類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/18 10:30		測定器名・管理番号
	5	ゴム類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/18 10:30		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 G 記 入 欄	作業件名		5.6T Fエリア雨水移送配管他設置工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016. 11. 2		測定者				測定器名		ICW(B)	
									管理番号		FI-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
				①	②						③	
	1	雑難燃その他	49	D	A	有・ <u>無</u>	0.1 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	0.1 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	パレット		
3	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	0.3 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	PE管			
4	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	0.02 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	パッキン類			
5	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.5 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h				
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
7					有・無		() Sv/h	() Sv/h				

9-ビン-25

受付番号		2016-11-243	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	一時保管エリア B		
2	" B		
3	" C		
4	" C		
5	" C		
6			
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	雑難燃その他	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/8 10:30		H28. 11. 18.
	2	木材類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/8 10:30		線 量 測 定 者
	3	不燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC③	11/8 11:00		測定器名・管理番号
	5	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC②	11/8 11:00		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-223
			() Sv/h	() Sv/h				FI
		() Sv/h	() Sv/h				FI-ICW-019	

* 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		2016 年 11 月 14 日(月) 10時 00分				承認		審査		作成		
	作業件名		1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置										
	発生場所		3号機 原子炉建屋 オペフロ				H28.11.9		H28.11.9		H28.11.9		
	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		2016.10.21		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメータ		管理番号		
											F1-ICW-368 F1-ICWBL-045		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率	
				① ② ③									
	1	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)		31 D A		有・無		3.0m3		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h	
2					有・無		m3		(m)Sv/h		(m)Sv/h		
3					有・無		m3		(m)Sv/h		(m)Sv/h		
4					有・無		m3		(m)Sv/h		(m)Sv/h		
5					有・無		m3		(m)Sv/h		(m)Sv/h		

廃棄物管理会議了承済

固体廃棄物管理G		受付	
受付番号			
2016-11-24		H28.11.9	
調整日時		H28.11.14(11時30分)	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	一時保管エリアC		
2			
3			
4			
5			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	11/14 11:10		H28.11.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-019	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 11 月 14 日(月) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置						
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ			H28.11.9	H28.11.9	H28.11.9	
	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	2016.10.19	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-368 F1-ICWBL-003	
	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	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	31 D A	有・無	3.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

廃棄物管理会議了承済

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-245		H28.11.9
調整日時		H28.11.14(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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	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	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	11/14 11:00		H28.11.14
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				ICW F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 11 月 15 日(火) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置							
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ					H28.11.9 H28.11.9 H28.11.9		
	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	2016.10.21	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368 F1-ICWBL-045
	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	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	31 D A	有・無	3.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

廃棄物管理会議了承済

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-246		H28.11.9
調整日時	H28.11.15(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	15 () Sv/h	5 () Sv/h	エリアC ②	11/15 12:00		H28.11.15
			() 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
			() 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 11 月 15 日(火) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置							
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ			H28.11.9	H28.11.9	H28.11.9		
	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	2016.10.19	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号		
						F1-ICW-368	F1-ICWBL-003		
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	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	31	D	A	有・ <u>無</u>	3.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

廃棄物管理会議了承済

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-247		H28.11.9
調整日時	H28.11.15(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
時になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	エリアC②	11/15 12:00		H28-11-15
			() 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
			() Sv/h	() Sv/h				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
		() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-019	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 11 月 16 日(水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置							
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ				H28.11.9 H28.11.9 H28.11.9			
	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	2016.10.21	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	
						F1-ICW-368	F1-ICWBL-045		
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	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	31	D	A	有・ <u>無</u>	3.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

廃棄物管理会議了承済

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-248		H28.11.9
調整日時	H28.11.16 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	オペフロ用遮蔽体 (金属ガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC②	11/16 12:00		H28.11.16
			() 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
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-019

* 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	2016 年 11 月 16 日(水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置							
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ				H28.11.9 H28.11.9 H28.11.9			
	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				
管 G	線量測定年月日	2016.10.19	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-368 F1-ICWBL-003
	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	
入 欄	1	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	31 D A	有・無	3.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

廃棄物管理会議了承済

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-249		H28.11.9
調整日時	H28.11.16 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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	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	オペフロ用遮蔽体 (金属ガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ②	11/16 12:00		H28.11.16
			() 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
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
								F1-ICW-019

* 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 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 11月 14日(月)		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	構内燃料倉庫			H28.11.9 H28.11.9 H28.11.9		
	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.28.11.8	測定者	測定器名		管理番号	FI-ICW-090/ICWBL119
	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	紙・ウエス類	22 D B	有・ 無	0.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
2	紙・ウエス類	22 W B	有・ 無	0.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・ 無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
4	可燃物その他	29 D B	有・ 無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	シリカゲル他
5	金属ガラ	31 D B	有・ 無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-250		H28.11.9
調整日時		H28.11.14(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
特にナレ		
保管予定場所		
1	一時保管エリアB	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
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
	1-1	紙・ウエス類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/14 12:30		H28.11.14
	1-2	紙・ウエス類	12 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	11/14 12:30		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/14 12:30		測定器名・管理番号
	4-1	可燃物その他	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/14 12:30		測定器名 ICW
	4-2	可燃物その他	40 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	11/14 12:30		管理番号 FI-ICW-019

* 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）

材料-23

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

受付番号		2016-11-250	
【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	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC③	11/14 13:00		H28.11.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-CW-019
			()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 ）

機材ニ-23

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 燃料倉庫廃棄物処理作業					監理員					
	線量測定年月日		H28.11.8		測定者		測定器名		電離箱式サーバイメータ		管理番号		
	F1-ICW-090/ICWBL119												
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率	
				①	②	③						備考	
	6	塩化ビニール類		35	D	B	有・無	0.02 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h			
	7	不燃物その他		39	D	B	有・無	0.2 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	不燃シート		
8	ゴム類		41	D	B	有・無	0.01 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h				
9	難燃シート類		42	D	B	有・無	1.4 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h				
10	紙・ウエス類		22	W	B	有・無	0.02 m3	0.02 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	γ+β 0.09mSv/h			
11	プラスチック・ポリ・ビニール類		24	D	B	有・無	0.03 m3	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	γ+β 0.12mSv/h			
12	難燃物その他		49	D	B	有・無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h				

受付番号		2016-11-250	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
6	一時保管エリア B		
7	〃 C		
8	〃 B		
9	〃 B		
10	〃 E1		
11	〃 E1		
12	〃 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
	9	難燃シート類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	11/14 12:30		H28.11.14
	10	紙・ウエス類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア E1	11/14 12:30	β+γ = 9 μSv/h	線量測定者
	11	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア E1	11/14 12:30	β+γ = 6 μSv/h	測定器名・管理番号
	7	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	11/14 13:00		測定器名 ICWBL-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-019

* 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	H28年 11月 14日(月) 11時 00分		承認	審査	作成										
	作業件名	1F-1 電動駆動IA空気圧縮機取替及び同関連除却工事(2)														
	発生場所	1号機R/B西側ヤード		20.11.9	2020.11.9	H28.11.9										
	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	2016.11.8	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	リ-ICW-286									
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	空気圧縮機	33						D	A	有・無	3 m3	2.0 (μ Sv/h)	2.0 (μ Sv/h)	機器類・制御盤類
		2	オイルパン	39						D	A	有・無	0.1 m3	2.0 (μ Sv/h)	2.0 (μ Sv/h)	不燃物その他
		3										m3	() Sv/h	() Sv/h		
		4										m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					m3	() Sv/h	() Sv/h									

冷却=-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-251		H28.11.9
調整日時		H28.11.14(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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	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	空気圧縮機	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ②	11/4 11:45		H28.11.14
	2	オイルパン	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ②	11/4 11:45		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 16日(火) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)						
	発生場所	高温焼却建屋		H28.11.9 H28.11.9 H28.11.9				
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.5.19	測定者		測定器名	①ICW ②ICWBL		
					管理番号	①F1-ICW-192 ②F1-ICWBL-99		
	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	布ウエス	22 W A	(有)・無	0.3m3	0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	β+γ:0.5mSv/h
	2	布ウエス	22 W A	有・(無)	0.6m3	0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	
	3	紙類	22 W A	有・(無)	0.5m3	0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	
	4	紙類	22 W A	(有)・無	0.6m3	0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	β+γ:0.15mSv/h
	5	プラスチック類	W A	有・(無)	0.5m3	0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	

水運三-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-252		H28.11.9
調整日時		H28.11.16(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアE1	
2	B	
3	B	
4	E1	
5	B	

※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	紙類	8(M) Sv/h	2(M) Sv/h	エリアB	11/16 10:20		H28.11.16
	2	布ウエス	80(M) Sv/h	2(M) Sv/h	エリアF2	11/16 10:20		
	5	プラスチック類	5(M) Sv/h	2(M) Sv/h	エリアB	11/16 10:20		
	1	布ウエス	30(M) Sv/h	5(M) Sv/h	エリアE1	11/16 11:20	β+γ=200μSv/h	
	4	紙類	30(M) Sv/h	5(M) Sv/h	エリアE1	11/16 11:20	β+γ=80μSv/h	
								測定器名・管理番号
								測定器名 ICWBL/ICW
								管理番号 F1-ICWBL-44

*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-019 F1-ICW-223

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名 1F-1～4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)						監理員	
	線量測定年月日 2016/5/31						TEL	
	測定者		測定器名		管理番号		①ICW ②ICWBL	
	No.	保管物名	※力カテゴリ	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	25 D A	有・無	0.1m3	0.006(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	
	2	可燃テープ	29 D A	有・無	0.1m3	0.006(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	
3	ケミカル袋	29 D A	有・無	0.1m3	0.006(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h		
4	発砲スチロール	24 D A	有・無	0.2m3	0.006(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h		
5	ビニール類	24 D A	有・無	0.5m3	0.006(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h		
6				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
7				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水運三-4

受付番号 2016-11-252	
【保管時の指示事項等】	
特になし	
保管予定場所	
1	一時保管 エリア B
2	〃 B
3	〃 B
4	〃 B
5	〃 B
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃テープ	6 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリア B	11/16 10:20		1728.11.16
			() 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-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

水運三-4

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H28年 11月 18日(金) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)						
	発生場所	高温焼却建屋						
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G	監理員					
	元請会社		担当者					
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.7.14	測定者		測定器名	①ICW ②ICWBL		
					管理番号	①F1-ICW-180 ②F1-ICWBL-1		
	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	制御盤	33 W A	有・(無)	0.2m3	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	
	2	ダクト	31 W A	有・(無)	1m3	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	
3	外装盤	31 W A	有・(無)	1m3	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h		
4	空調フィルター	39 W A	有・(無)	0.4m3	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h		
5	排風機	33 W A	有・(無)	0.4m3	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-253		H28.11.9
調整日時 H28.11.18(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	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	線量測定者
	1	制御盤	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	1/8 11:15		H28.11.18	
	2	ダクト	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	1/8 11:15			
	3	外装盤	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	1/8 11:15			
	4	空調フィルター	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	1/8 11:15			
	5	排風機	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	1/8 11:15			
							測定器名・管理番号		
							測定器名	ICW	
							管理番号	F1-ICW-019	

* 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 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)					監理員				
	線量測定年月日		2016/7/14		測定者		測定器名		①ICW ②ICWBL		管理番号	①F1-ICW-310 ②F1-ICWBL-116
	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		D	A	有・無	0.1m3	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h			
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

水運ミ-4

受付番号		2016-11-253	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	一時保管エリアC		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ケーブル	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアC③	1/18 11:15		H28. 11. 18
			()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-019
			()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-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年11月11日(金) 11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				128.11.9	128.11.9	128.11.9	
	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	2016.11.9	測定者		測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	20 枚	0.2 (m)Sv/h β+γ=0.6 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	鉄板 2000×1500 t=22
2	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	3 本	0.2 (m)Sv/h β+γ=2.0 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	H鋼 2000×300×300
3	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	2 枚	0.3 (m)Sv/h β+γ=1.0 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	鉄板 2000×2000 t=50
4	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	12 枚	0.5 (m)Sv/h β+γ=4.0 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	覆工板 2000×2000×200
5	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	16 本	0.2 (m)Sv/h β+γ=1.0 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h	アングル L100×100×2000

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-25		128.11.9
調整日時		128.11.14(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	I1?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・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
			41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(金属ガラ)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1?E1	11/14 12:00	β+γ=2500μSv/h	128.11.14
	2	不燃物(金属ガラ)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1?E1	11/14 12:00	β+γ=1200μSv/h	線 量 測 定 者
	3	不燃物(金属ガラ)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1?E1	11/14 12:00	β+γ=1800μSv/h	測定器名・管理番号
	4	不燃物(金属ガラ)	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1?E1	11/14 12:00	β+γ=1500μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	不燃物(金属ガラ)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1?E1	11/14 12:00	β+γ=1000μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-44

*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

建築六-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 11月 15日(火) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	洗濯廃液タンク(C)室入口建具修理工事							
	発生場所	5号機R/B西側ヤード			2016.11.1 H28.11.1 H28.11.1				
	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	H28.11.1	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	リ-ICW-287	
	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	鋼製建具	31	D	A	有・無	0.20 m3	(0.004) mSv/h	(0.004) mSv/h	
2	鋼管	31	D	A	有・無	0.05 m3	(0.004) mSv/h	(0.004) mSv/h	
3					有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
4					有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
5					有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-255		
調整日時	H28.11.15 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	リ	
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	鋼製建具	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC②	11/15 10:55		H28.11.15
	2	鋼管	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC②	11/15 10:55		
			() 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 FL-ICW-019

* 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

木土ニ-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28 年 11 月 15 日 (火) 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					H28.11.10 / H28.11.10 / H28.11.10		
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G			監 理 員				
	元 請 会 社				担 当 者				
	線量測定年月日	H28.11.11 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			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	木材類	25	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
2	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
3	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
4	紙・ダンボール・ウェス	22	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		
2016 - 11 - 256		H28.11.10
調整日時	H28.11.15 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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	木材類	3 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリアB	11/15 8:35		H28.11.15
	2	難燃シート類	4 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリアB	11/15 8:35		
	3	難燃物その他 (H)	3 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリアB	11/15 8:35		
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICWBL-61

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エニ-326

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年11月15日(火) 12時30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				H28.11.10 H28.11.10 H28.11.10		
	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	H28.11.11 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	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	可燃物その他	29 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	紙・ダンボール・ウエス	22 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		
2016-11-257		H28.11.10
調整日時	H28.11.15(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E17B	11/15 11:20		H28.11.15
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E17B	11/15 11:20		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E17B	11/15 11:20		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-039

* 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

水士三-134

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年11月16日(水) 9時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	Jエリア				H28.11.10 H28.11.10 H28.11.10		
	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	H28.11.11 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	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	可燃物その他	29 D A	有・(無)	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	不燃物その他	39 D A	有・(無)	3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	紙・ダンボール・ウェス	22 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		
2016-11-258		H28.11.10
調整日時	H28.11.16(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	エリアB	11/16 8:25		H28.11.16
	2	可燃物その他	3 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	エリアB	11/16 8:25		線 量 測 定 者
	3	不燃物その他	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC③	11/16 8:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-223	
							F1-ICW-019	

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

水土三 - 通

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-259		H28.11.10
調整日時	H28.11.16(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IICPB.	
2	"	
3	"	
4	IIIC	
5	"	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	測定器名・管理番号
	1	ダンボール類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I/A B	11/6 11:20		H28. 11. 16	
	2	ラミネート用紙	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I/A B	11/6 11:20			
	3	腐食テープ	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I/A B	11/6 11:20			
	4	金属ゴミ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I/A C②	11/6 11:45		測定器名	ICW
	5	不燃・難燃・電池・電球・保護具	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I/A C③	11/6 11:45		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-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H28年 11月 14日(月) 9時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)						
	発生場所	H1東東タンク解体部材一時保管施設(テント)設置場所(1,000tノッチタンクエリア)		H28.11.10 H28.11.10 H28.11.10				
	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				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.11.9.9:00	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-47	
	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	屋根解体材	31 D A	有・ 無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	エフレックス管	49 D A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3							
4								
5								

木土三-1334

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-260		H28.11.10
調整日時		H28.11.14 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIC	GEシア
2	IIIB	GEシア
3		GEシア
4		GEシア
5		GEシア

※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	屋根解体材	5 (1/4) Sv/h	5 (1/4) Sv/h	IIIC ②	11/14 8:15		H28.11.14
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

*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 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月時	H28年 11月 14日(月) 12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)								
	発生場所	H1東東タンク解体部材一時保管施設(テント)設置場所(1,000tノッチタンクエリア)								
	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	
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.11.9.9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-47	
	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	屋根解体材	31	D	A	有・無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	エフレックス管	49	D	A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3										
4										
5										

木工三-環

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-261		H28.11.10
調整日時		H28.11.14 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIC	GEIA
2	IIIB	GEIA
3		GEIA
4		GEIA
5		GEIA

※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	屋根解体材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ②	11/14 11:30		H28.11.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 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 28年 11月11日(金) 8時 00分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)									
	発生 場所	1~4号山側法面エリア						H28.11.4 H28.11.4 H28.11.9			
	作業所管G	土木 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	H28.8.31		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICW-111
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③						
	1	掘削土	34	D	B	有・無	20m ³	0.1(m)Sv/h未満	0.05(m)Sv/h		
	2										
3											
4											
5											

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 11 - 262		
調整日時	H28.11.14 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
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

水士三ー渠延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 11月 14日(月) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 Kエリア他雨水受けタンク設置工事								
	発生場所	K1エリア						H28.11.10 H28.11.10 H28.11.10		
	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	H28.11.1	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-90
	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	10.0 m3	4 (μ)Sv/h	3 (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		
2016-11-263		H28.11.10
調整日時	H28.11.14(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	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

水工三-通達

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 11月 15日(火) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 Kエリア他雨水受けタンク設置工事								
	発生場所	K1エリア					H28.11.10 H28.11.10 H28.11.10			
	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	H28.11.1	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 1F-ICWBL-90	
	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	10.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (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		
2016-11-264		H28.11.11
調整日時	H28.11.15 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月時	平成28年11月18日(金) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~3号機原子炉注水冷却設備鋼管・弁点検手入工事						
	発生場所	高台炉注水ポンプエリア		H28.11.10	H28.11.10	H28.11.10		
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一-G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.11.4	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-80	
	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	保温材	36 D A	有・ 無	10m ³	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	
	2	ビニール類	24 D A	有・ 無	0.5m ³	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	
	3							
4								
5								

冷印-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-265		H28.11.10
調整日時	H28.11.18(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアB	
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ビニール類	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアB	11/18 10:10		H28.11.18
	1	保温材	10 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC(3)	11/18 11:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	F1-ICW-223
								F1-ICW-019

* 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	保管希望年日時	H28年11月 16日(水) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事					H28.11.10 H28.11.10 H28.11.10		
	発生場所	2号機変圧器エリア							
	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	H28.11.9	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-3
	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	コンクリートブロック	32 D B	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
2	コンクリートブロック	32 D B	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
3				m3	()Sv/h	()Sv/h			
4				m3	()Sv/h	()Sv/h			
5				m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-266		H28.11.10
調整日時	H28.11.16 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?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	コンクリートブロック	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1?C①	11/16 8:00		H28.11.16
	2	コンクリートブロック	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1?C①	11/16 8:00		
			()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-019

* 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	H28年11月 18日(金) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型タワ設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J8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		
	元請会社							担当者		
	線量測定年月日	2016.11.10	測定者			測定器名	AE-133B		管理番号	F1-ICWBL-37
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)	3m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	セメント袋・その他	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ (無)	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	養生用、その他	
3	木材類	25	W	A	有・ (無)	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	台木その他	
4	可燃物その他	29	W	A	有・ (無)	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	ラミネートその他	
5	不燃物その他	39	W	A	有・ (無)	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	ポリウエア残材	

水土三ー遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-267		
調整日時	H28.11.18(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
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
	1	紙・ウエス類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	11/18 8:50		H28.11.18
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	11/18 8:50		線量測定者
	4	可燃物その他	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	11/18 8:50		測定器名・管理番号
	5	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(2)	11/18 8:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
* 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-019

(構内給油所)

資料物流-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 268		1728.11.11
調整日時	1728.11.18 (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		

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。

*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 28年 11月 15日(火) 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	B・C系排水路			H28.11.10 H28.11.10 H28.11.10		
	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 28. 11. 10	測定者	測定器名	IWC	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	15 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	草・落葉
2		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
3		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
4		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-269		H28.11.11
調整日時	H28.11.15 (8 時30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17 B	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	可燃物その他	8 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I17 B	11/15 8:30		H28.11.15
	1-2	可燃物その他	30 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I17 F2	11/15 8:30		
			() 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-039

* 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 28年 11月 16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	B・C系排水路				H28.11.10 H28.11.10 H28.11.10		
	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 28. 11. 10	測 定 者	測定器名	IWC	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	5 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	なし	
2	土砂類	34 WD A	有・ 無	1 m3	0.1 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
3		WD A	有・ 無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
4		WD A	有・ 無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
5		WD A	有・ 無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 11 - 270		H28.11.11
調整日時	H28.11.16 (13 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	土砂類	60 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C ①	11/16 13:00		H28.11.16
			() 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-019

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

水工三-隧

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		1428.11.11
2016 - 11 - 27		
調 整 日 時	1428.11.18 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I113B	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

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	
								H28. 11. 18	
	4	ダンボール	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア B	11/18 8:30		線量測定者	
	5	ポリウエア	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ③	11/18 9:00			
実績			() 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
実績			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-019	

* 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。