

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水軍ニ一連

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員							
													TEL							
	線量測定年月日		H28.11.24		測定者						測定器名		F1-ICW		管理番号		93		—	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C9タンク天板)		31	D	A	有・ 無		21m3		0.0013(m)Sv/h		0.0013(m)Sv/h		コンテナNo.160113					
	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		2016-12-163	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11?P1		
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
								1/28、12.7
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C9タンク天板)	3 ()Sv/h	3 ()Sv/h	E11?P1	12/7 10:00		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/BL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW/BL-R9
			()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 （ 別 紙 ）

水質二-12

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		タンクの減容・保管委託										監 理 員									
													TEL									
	線量測定年月日		H28.11.24		測 定 者						測 定 器 名		F1-ICW		—		管 理 番 号		93		—	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C10タンク天板)		31	D	A	有・ <u>無</u>		21m3		0.0018(m)Sv/h		0.0018(m)Sv/h		コンテナNo.160117							
	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		2016-12-163	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E112P1		
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
								H28.12.7
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C10タンク天板)	3 (u)Sv/h	3 (u)Sv/h	E112P1	12/7 10:00		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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICWBL-124
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 12月 5日(月) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託								
	発生場所	H1・H2・H4タンクエリア						H28.12.1 H28.12.1 H28.12.1		
	作業所管G	水処理設備部 設備革新						TEL		
	元請会社							TEL		
	線量測定年月日	H28.11.28	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13	
	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)	10m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
2	ケーブル類	38 D A	有・(無)	8m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
3		D A	有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
4		D A	有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5		D A	有・無	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		
2016-12-164		H28.12.1
調整日時	H28.12.5 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112C	
2	11	
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	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ⑩	12/5 10:30		H28.12.5
	2	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ⑨	12/5 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-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	平成28年 12月 6日(火) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託								
	発生場所	H1・H2・H4タンクエリア						H28.12./ H28.12./ H28.12.1		
	作業所管G	水処理設備部 設備革新						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.11.28	測定者				測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
	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)	20m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	D	A	有・(無)	10m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3			D	A	有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4			D	A	有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5			D	A	有・無	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		
2016-12-165		H28.12.1
調整日時	H28.12.6 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIR C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IRP C ②	12/6 11:00		1728.12.6
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-009

* 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28年 12月 7日(木) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託								
	発生場所	H1・H2・H4タンクエリア						128.12.7 / 128.12.7 / 128.12.1		
	作業所管G	水処理設備部 設備革新						監理員		
	元請会社							担当者		
	線量測定年月日	H28.11.28	測定者				測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
	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	20m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	10m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
3			D	A	有・無	m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
4			D	A	有・無	m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
5			D	A	有・無	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		
2016-12-166		128.12.1
調整日時	128.12.7 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z12C	
2	//	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	F43C ②	12/7 11:00		128.12.7
	2	不燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	F13C ③	12/7 11:00		
			() 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	保管希望年月日時	平成 28年 12月5日(月) 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	安定型処分場						H28.12.1 H28.12.1 H28.12.1		
	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	H28.11.14	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW BL-76	
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	ブルーシート	29	D	A	有・ 無	2m ³	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	防災シート	39	D	A	有・ 無	6m ³	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3										
4										
5										

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-16		H28.12.1
調整日時	H28.12.5 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?B	
2	I1?C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	防災シート	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1?C③	13/5 11=15		H28.12.5
			()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

電二-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年12月 9日(金) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-2 油入変圧器除却工事						
	発生 場 所	2号機変圧器エリア						
	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	H28.12.1	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-93
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	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			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		
2016-12-168		H28.12.1
調整日時	H28.12.9 ()時00分	
【保管時の指示事項等】		11
保管予定場所		
1	エリアC	
2	11	
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	6 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC①	12/9 10:00		H28 12.9
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-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	保管希望年月時	H28年12月7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	H28.11.30	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属(ボックスパレット)	31 D B	有・ 無	1.5 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169		
2016-12-11		H28.12.2
調整日時	H28.12.7 (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(ボックスパレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC②	12/7 10:30		H28.12.7
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

分析-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 12月8日(木) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託							
	発生場所	化学分析棟							
	作業所管G	環境化学部 分析評価G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.12.1	測定者			測定器名	β・γ電離箱	管理番号	F1-ICWBL-111
	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	ポリ容器	24 W A	有 (無)	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	紙・ウエス	22 W A	有 (無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	難燃シート	42 W A	有 (無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	ガラス類	39 D A	有 (無)	0.2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5	トナー	39 D A	有 (無)	0.2 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		
2016-12-170		H28.12.2
調整日時 H28.12.8 (11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	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	ポリ容器	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/8 11:00		H28/12/8
	2	紙・ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/8 11:00		線量測定者
	3	難燃シート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/8 11:00		測定器名・管理番号
	4	ガラス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	12/8 11:00		測定器名 ICW
	5	トナー	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	12/8 11:00		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

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12月8日(木) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	タンクの減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)								
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
線量測定年月日	H28.12.1	測定者	測定器名 F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 93 21							
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C7、C9、D2タンク側板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0030(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.160086 コンテナ内物品表面 β+γ:~35mSv/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		

水運二-厚延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-171		H28.12.2
調整日時	H28.12.8 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアP1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C7、C9、D2タンク側板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	12/8 10:00	β+γ = 2μSv/h	H28.12.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-124

* 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

水屋ニ-送込

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年12月8日(木) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	タンクの減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)						
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
線量測定年月日	H28.11.28	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 93 21		
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C7、C8、C9、C10タンク底板)	31 D A	⑦・無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0018(m)Sv/h	コンテナNo.160088 コンテナ内物品表面 β+γ:~100mSv/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		
2016-12-172		H28.12.2
調整日時	H28.12.8 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C7、C8、C9、C10タンク底板)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E117P1	12/8 10:00	β+γ = 3.4Sv/h	H28.12.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-124

* 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

水屋ニ一袋

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年12月8日(木) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)					
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ	監理員				
	元請会社		担当者				
	線量測定年月日	H28.12.1	測定者	測定器名	F1-ICW	管理番号	93
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C1タンク天板)	31 D A	有・無	21m3	0.0014(m)Sv/h	0.0014(m)Sv/h	コンテナNo.160105
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		
2016-12-173		H28.12.2
調整日時	H28.12.8 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C1タンク天板)	()Sv/h	()Sv/h	E117P1	12/8 10:00		H28.12.8
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-124

*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 欄	保管希望年月日	平成28年12月8日(木) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1Fー使用済吸着塔一時保管(第三)施設 漏えい検出装置設置								
	発生場所	使用済吸着塔一時保管施設 北側道路				H28.12.2 H28.12.2 H28.12.2				
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第一G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.12.1	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	土砂	34	W	B	有・ (無)	15m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
	2	以下余白				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		
2016-12-174		H28.12.2
調整日時	H28.12.8 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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	土 砂	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC(11)	12/8 11:00		H28.12.8
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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12月9日(金) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-使用済吸着塔一時保管(第三)施設 漏えい検出装置設置								
	発生場所	使用済吸着塔一時保管施設 北側道路				H28.12.2	H28.12.2	H28.12.2		
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第一G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.12.1	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	土砂	34	W	B	有・(無)	15m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
	2	以下余白				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 175		
2016-12-1		H28.12.2
調整日時	H28.12.9 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	5 (W)Sv/h	5 (W)Sv/h	EIPC ①	12/9 11:30		H28.12.9
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水設ニ-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 12月7日(水)11時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 放射性核種吸着繊維装着ネット除却						
	発生場所	3号機取水路開渠前面		H28.12.1	H28.12.1	H28.12.1		
	作業所管G	水処理設備部地下水対策グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 11. 29	測定者		測定器名	AE-133V S.H 管理番号 1-ICW-369		
	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	発砲スチロール	29 D A	有・無	3.0m3	10(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	フローター
	2	難燃物その他	49 W A	有・無	5.0m3	10(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	フローターカバー・ロープ
	3	金属ガラ	31 D A	有・無	0.01m3	10(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	ホルナット・D環
	4	放射性核種吸着繊維装着ネット	29 W A	有・無	7.0m3	10(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	繊維装着ネット
	5	以下余白		有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-177		H28.12.2
調整日時	H28.12.7(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	I11?C	
4	I11?B	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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	発砲スチロール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?B	12/7 10:55		H28-12-7
	4	放射性核種吸着繊維装着ネット	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?B	12/7 10:55		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11?C ②	12/7 12:00		測定器名・管理番号
	2	難燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11?C ③	12/7 12:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-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。

FI-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設 - 16

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月日	2016年12月9日(金)11時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 C2エリア雨樋他移設工事及び同関連除却工事						
	発生場所	C2エリア				H28.12.2 H28.12.2 H28.12.2		
	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	
	線量測定年月日	2016年12月2日	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-108
	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	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有・無	5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
2	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	4 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
3	以下余白		有・無					
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-178		
調整日時	H28.12.9(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	11C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	12/9 10:15		H28.12.9
	2	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C②	12/9 11:00		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-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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 12月 6日(火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)						
	発生場所	自力棟周辺				H28.12.2 28.12.2 28.12.2		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三 G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 10. 28	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号	線量計F1-PS-205	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	グリーンラフがら	49 D A	有・無	8m3	1.4(μ)Sv/h	1.29(μ)Sv/h	
2	包装シート	24 D A	有・無	8m3	1.4(μ)Sv/h	1.29(μ)Sv/h		
3	鉄くず	31 D A	有・無	8m3	40.3(μ)Sv/h	35.9(μ)Sv/h		
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-179		
調整日時	H28.12.6(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5		

※カテゴリー	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
	3	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ17C②	12/6 12:00		H28 12. 6
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				線 量 測 定 者
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名 ICW
			(μ)Sv/h	(μ)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

電 号 三 - 12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 12月 7日(水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)						
	発生場所	自力棟周辺				H28.12.2 28.12.2 28.12.2		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三 G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.28	測定者	測定器名		線量測定器	管理番号	線量計F1-PS-205
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	グリーンラフがら	49 D A	有・無	8m3	1.4(μ)Sv/h	1.29(μ)Sv/h		
2	包装シート	24 D A	有・無	8m3	1.4(μ)Sv/h	1.29(μ)Sv/h		
3	鉄くず	31 D A	有・無	8m3	40.3(μ)Sv/h	35.9(μ)Sv/h		
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-180		
調整日時	H28.12.7 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5		

※カテゴリー	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
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				H28.12.7
		キス	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				線量測定者
	1	グリーンラフがら	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ③	12/7 11:30		
	3	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ③	12/7 11:30		測定器名・管理番号
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名 ICW
			(μ)Sv/h	(μ)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

電気三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 12月 8日(木) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)					
	発生場所	自力棟周辺					
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三 G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 10. 28	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号	線量計F1-PS-205
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	グリーンラフがら	49 D A	有・無	8m3	1.4(μ)Sv/h	1.29(μ)Sv/h	
2	包装シート	24 D A	有・無	8m3	1.4(μ)Sv/h	1.29(μ)Sv/h	
3	鉄くず	31 D A	有・無	8m3	40.3(μ)Sv/h	35.9(μ)Sv/h	
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-18		
調整日時 H28. 12. 8 (12時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・UIS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	包装シート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/8 10:00		H28 12.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

電話三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 12月 9日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 高圧電路設置工事(2)						
	発生場所	自力棟周辺				H28.12.2 28.12.2 128.12.2		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三 G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 10. 28	測定者	測定器名		線量測定器	管理番号	線量計F1-PS-205
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	グリーンラフがら	49 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	8m3	1.4(μ)Sv/h	1.29(μ)Sv/h	
2	包装シート	24 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	8m3	1.4(μ)Sv/h	1.29(μ)Sv/h		
3	鉄くず	31 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	8m3	40.3(μ)Sv/h	35.9(μ)Sv/h		
4				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-182		
調整日時	H28. 12. 9 (12時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 12 月 7 日 (水) 9 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	K4エリア		H28.12.5 H28.12.5 H28.12.5			
	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		測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃物その他	29 W A	有・ (無)	4.0m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
2	金属ガラ	31 W A	有・ (無)	4.0m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) 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	

ホトニ-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-18		H28.12.5
調整日時	H28.12.7 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117	
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	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	12/7 10:40		H28.12.7
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC②	12/7 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-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

計表-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 12月 8日(木) 11 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	電気関係他小口修理工事【1F】					
	発生場所	構内 5,6号機ヤード スタック小屋廻り		H28.12.5	H28.12.5	H28.12.5	
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 計測制御G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.12.2	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号	線量計1F-PS-205
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	保温材	36 D B	有・無	0.5m3	1.8 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	
2	保温用板金(アルミ製)	39 D B	有・無	0.2m3	1.7 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	
3	コンクリートガラ	32 D B	有・無	0.2m3	1.9 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	
4	配管サポート	31 D B	有・無	0.2m3	1.7 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	
5	金属ガラ	31 D A	有・無	0.2m3	1.6 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-188		H28.12.5
調整日時	H28.12.8 (12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	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	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C③	12/8 12:00		H28.12.8
	3	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C①	12/8 12:00		線 量 測 定 者
	4	配管サポート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C②	12/8 12:00		測定器名・管理番号
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C③	12/8 12:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				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

水設ニ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2016年 12月 8日(木) 12時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理装置付属設備設置					
	発生場所	1.2号ヤード		H28.12.2 H28.12.2 H28.12.2			
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策Gr	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.12.1	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-31
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ	31 D A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	木材類	25 W A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		
2016-12-19		H28.12.5
調整日時		H28.12.8 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	E117B	
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
	2	木材類	3 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	E117B	12/8 12:35		12/8 12.8
	1	金属ガラ	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	E117C③	12/8 12:30		
			()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。

F1-ICW-019

本工三-19

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-19		
調整日時	12.12.17 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	"	
4	I117C	
5	I117B	

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
	2	可燃物 その他	3 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア B	12/7 8:25		H28.12.7	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア B	12/7 8:25			
	5	難燃物 その他	3 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア B	12/7 8:25			
	4	不燃物 その他	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリア C ③	12/7 8:00		測定器名 ICW	管理番号 FI-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				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）

ネエミ-19

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2016. 12. 2		測定者				測定器名 ICW-BL	
									管理番号 1F-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	木材類	25	W	A	有・ <u>無</u>	0. 5m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(コンパネ、バタ角、測量杭他)
	2	ゴム類	41	W	A	有・ <u>無</u>	0. 5m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(カラーコーンウエイト他)
3	塩化ビニール類	35	W	A	有・ <u>無</u>	0. 5m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(塩ビ管他)	
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		2016-12-19B	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IHPB		
2	/		
3	IHPA		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

ホエニ-19

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年12月9日(金) 8時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H5エリア				H28.12.2 H28.12.2 H28.12.2				
	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	2016.12.2	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14	
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・ウエス類	22	W	A	有・(無)	0.5m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール、紙)
	2	可燃物その他	29	W	A	有・(無)	0.5m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(白シート、ラミネート類)
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・(無)	1m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(カラーコーン、ビニール他)
	4	不燃物その他	39	W	A	有・(無)	1m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ホース類、プレスト管他)
5	難燃物その他	49	W	A	有・(無)	5m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ポリウエア残材他)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-199		H28.12.5
調整日時	H28.12.9 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?B	
2	〃	
3	〃	
4	E11?C	
5	E11?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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2016. 12. 2		測定者		測定器名		ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	木材類	25	W	A	有・無	0. 5m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(コンパネ、バタ角、測量杭他)		
	2	ゴム類	41	W	A	有・無	0. 5m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(カラーコーンウエイト他)		
	3	塩化ビニール類	35	W	A	有・無	0. 5m3	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(塩ビ管他)		
	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				

水エニ-19

受付番号		2016-12-19	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11?B		
2	"		
3	I11?C		
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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水屋ニ-21

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	2016年 12月 8日(木) 8時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機K-1エリアタンク設置								
	発生場所	J4エリア				H28.12.5	H28.12.5	H28.12.5		
	作業所管G	貯留設備Gr		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2016.12.05	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-082	
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	D	A	有・ 無	1.5 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1.5 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
	3	木材類	25	D	A	有・ 無	0.1 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.5 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
5						m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-200		H28.12.5
【保管時の指示事項等】		
調整日時: H28.12.8. 13時30分		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	12/8 9:40		H28.12.8
	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	12/8 9:40		線量測定者
	3	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/8 9:40		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/8 9:40		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）

水環ニ-21

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機K-1エリアタンク設置						監理員							
	線量測定年月日		2016.12.05		測定者		測定器名		電離箱式サーバイメータ		管理番号	F1-ICW-082				
	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	難燃物その他	49						D	A	有・無	0.2 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h
2											有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h									
4				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h									
5				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h									
6				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h									
7				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h									

受付番号		2016-12-200	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIB		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

* 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

水庫ニ-21

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	2016年 12月 9日(金) 8時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機K-1エリアタンク設置							
	発生場所	J4エリア				H28.12.5 H28.12.5 H28.12.5			
	作業所管G	貯留設備Gr		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.12.05	測定者	測定器名		電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-082	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
2	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.5 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
3	不燃物その他	39	D	A	有・無	3.0 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
4	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	
5	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-201		H28.12.5
【保管時の指示事項等】		
調整日時: H28.12.9 12時30分		
保管予定場所		
1	IHP C	
2	"	
3	"	
4	IHP 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
	2	塩化ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/9 9:45		H28.12.9
	4	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/9 9:45		線量測定者
	5	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/9 9:45		測定器名・管理番号
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/9 10:30		測定器名 ICWBL・ICW
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/9 10:30		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-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却①-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 12月 8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3FL 非常用電気品区域非常用給気フィルタ室					H28.12.5 H28.12.5 H28.12.5			
	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	H28.12.2	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	バグフィルター(金属入可燃)	39	D	B	(有)・無	1m3(5個)	1.0(m)Sv/h	<0.001(m)Sv/h	
	2	以下余白				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		
2016-12-202		H28.12.5
調整日時	H28.12.9 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ILPC	
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	バグフィルター(金属入可燃)	250 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	ILPEI	12/9 12:00	β+γ=750mSv/h	H28.12.9
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	F1-ICWBL-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。

タービン-原動機

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-209		
調整日時 12.12.9 (13時00分)		12.12.5
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I11?C	

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 成績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/9 11:15		128	12.9
	2	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/9 11:15			
	3	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/9 11:15		測定器名・管理番号	
	4	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	12/9 11:15		測定器名	ICW
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/9 12:00		管理番号	FI-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。

FI-ICW-019

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12月8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 . 12. 1	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	備 考
		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		
2016-12-210		H28.12.5
調整日時	H28.12.8 (10時30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	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)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C③	12/8 10:00		H28.12.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	保管希望年月日	H28年12月9日(金) 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	H28.12.1	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-219		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	金属(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		
2016-12-21		H28.12.9
調整日時		H28.12.9 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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(パレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	12/9 10:00		H28.12.9
	1-2	金属(パレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	12/9 10:00		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-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 12月9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	安定型処分場						H28.12.6 H28.12.6 H28.12.6		
	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	H28.11.14	測 定 者			測 定 器 名	電離箱	管理番号	F1-ICW BL-76	
	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	ブルーシート	29	D	A	有・無	2m³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	防災シート	39	D	A	有・無	3m³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3									
	4									
	5									

土木ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-213		
調整日時 H28.12.9 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3B	
2	エリ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	ブルーシート	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	12/9 11:25		H28.12.9
	2	防災シート	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC③	12/9 12:00		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-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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六一建設

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 12月 7日(水) 9時 30分					承認	審査	作成		
	作業件名	1F屋外消防設備(消火栓・配管等)設置工事									
	発生場所	1F構内(増設ALPS西側付近)									
	作業所管G	建築部建築第六G					監理員	TEL			
	元請会社						担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.11.4		測定者			測定器名	ポケット線量計	管理番号	FI-PS-205	
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
	1	アスファルトガラ		32	D	B	有・ <u>無</u>	30m3	1.04 μSv/h	1.04 μSv/h	
	2	コンクリートガラ		32	D	B	有・ <u>無</u>	20m3	1.04 μSv/h	1.04 μSv/h	
3											
4											
5											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-22		
調整日時	H28. 12. 7 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	217C	
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
	1-1	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①①	12/7 12:00		H28 12. 7
	1-2	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①①	12/7 12:00		線量測定者
	2	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	12/7 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 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。