

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 (第 40 条) 管 理 票

水設ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 1月 27日(水) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機高性能多核種除去設備(HERO)保守管理業務(H27下期)							
	発生場所	高性能多核種除去設備(HERO)建屋							
	作業所管G	水処理設備第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.7	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197
	No.	保管物名	保管容器 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量 容器数 容 量		水切り 処理	備 考	
	1	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1B	0.04(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	1個	2m3	済・未	コンクリート製保管用遮へい容器	
	2	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ2B	0.9(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	1個	2m3	済・未	金属製保管容器	
	3	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ3B	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1個	2m3	済・未	金属製保管容器	
4		()Sv/h	()Sv/h	個	m3	済・未			
5		()Sv/h	()Sv/h	個	m3	済・未			

注1:実施計画第Ⅲ章第1編第40条で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるものであること。

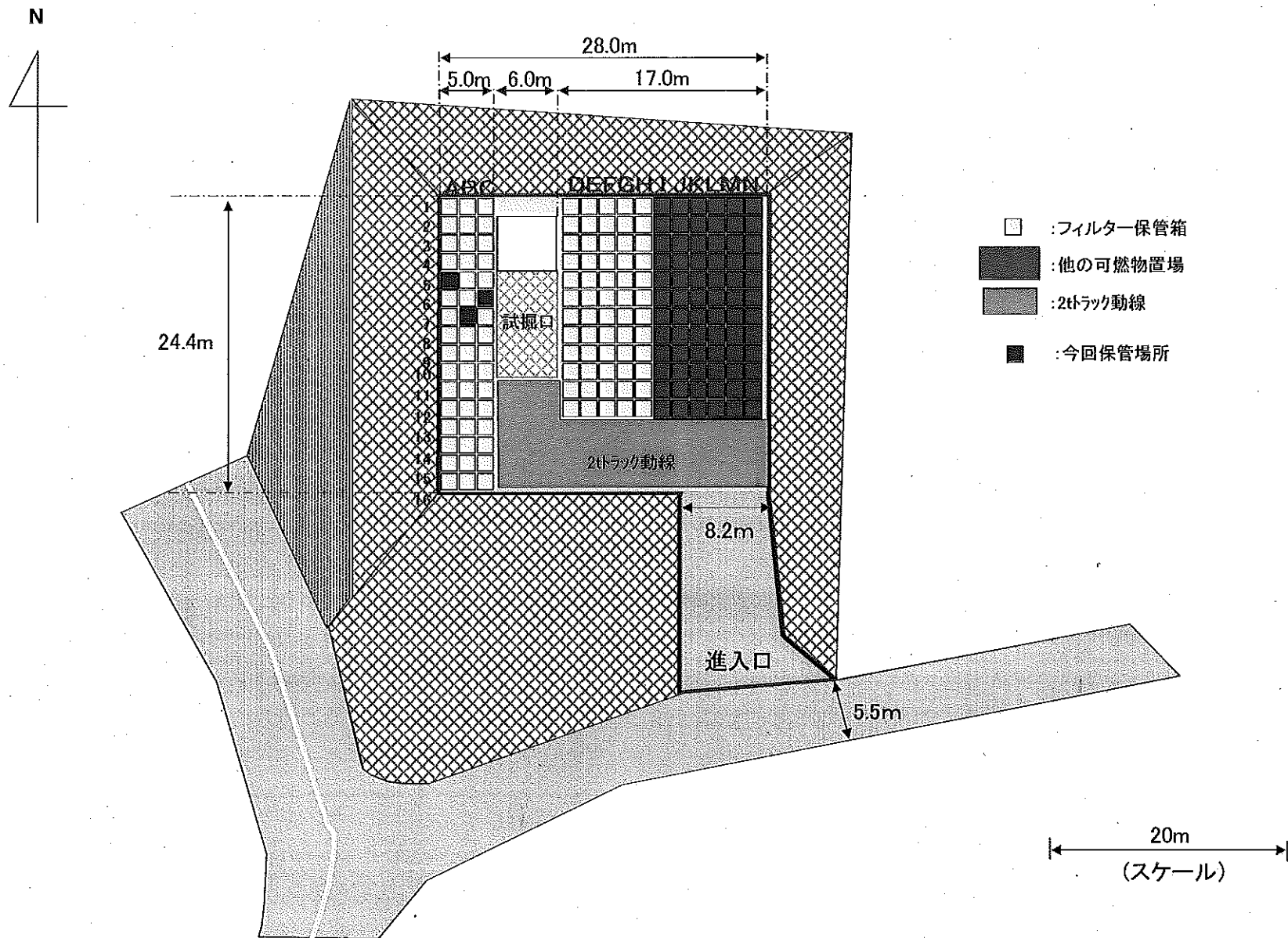
注2:保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

注3:保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2016-02-001		H28.1.21
調整日時	H28. 2 . 1 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E2エリア	
2	E2エリア	
3	E2エリア	
4		
5		

保管実績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
		中	個			
	1	高性能多核種除去設備前処理フィルタ1B	1 個	E13 E2	2/3 11:05	
	2	高性能多核種除去設備前処理フィルタ2B	1 個	E13 E2	2/3 11:05	
	3	高性能多核種除去設備前処理フィルタ3B	1 個	E13 E2	2/3 11:05	
			個			

E2エリア配置図(座標)



フィルター保管箱保管管理表

		A	B	C	D
1	上	保管箱No.	No.1-002	No.1-003	No.1-004
		機器No.	Sr3B	Sr3A	Sr4A
		表面線量率	0.22mSv/h	0.20mSv/h	0.15mSv/h
		運搬・保管日	2015年2月13日	2015年3月4日	2015年3月4日
	中	受付No.	水2015-02-001	水2015-03-001	水2015-03-001
		保管箱No.	No.2-001	No.1-001	No.2-002
		機器No.	Cs2B	Sr4B	Cs2A
		表面線量率	0.12mSv/h	0.15mSv/h	0.17mSv/h
	下	運搬・保管日	2015年2月13日	2015年2月13日	2015年3月4日
		受付No.	水2015-02-001	水2015-02-001	水2015-03-001
		保管箱No.	THC-HH015	THC-HH001	THC-HH003
		機器No.	SS1B	SS1A	SS1B
2	上				SS1A(サブRO)
		表面線量率	0.05mSv/h	0.40mSv/h	0.50mSv/h
		運搬・保管日	2014年12月9日	2015年2月13日	2015年3月4日
		受付No.	水2014-12-001	水2015-02-001	水2015-03-001
	中	保管箱No.	No.1-005	No.1-007	No.1-008
		機器No.	Sr3B	Sr3A	Sr4A
		表面線量率	0.20mSv/h	0.20mSv/h	0.15mSv/h
		運搬・保管日	2015年4月15日	2015年5月13日	2015年5月13日
	下	受付No.	水2015-04-001	2015-05-136	2015-05-136
		保管箱No.	No.2-003	No.1-006	No.2-004
		機器No.	Cs2B	Sr4B	Cs2A
		表面線量率	0.14mSv/h	0.30mSv/h	0.14mSv/h
3	上	運搬・保管日	2015年4月15日	2015年4月15日	2015年5月13日
		受付No.	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136
	中	保管箱No.	THC-HH004	THC-HH005	THC-HH007
		機器No.	SS1A	SS1A	SS1B
		表面線量率	0.13mSv/h	0.15mSv/h	0.70mSv/h
		運搬・保管日	2015年3月24日	2015年3月24日	2015年3月24日
	下	受付No.	水2015-03-003	水2015-03-003	水2015-03-003
		保管箱No.	No.1-009	No.1-012	No.1-011
		機器No.	Sr3B	Sr4A	Sr3A
		表面線量率	0.025mSv/h	0.19mSv/h	0.21mSv/h
3	上	運搬・保管日	2015年6月5日	2015年6月10日	2015年6月10日
		受付No.	水2015-06-001	水2015-06-002	水2015-06-002
	中	保管箱No.	No.2-005	No.1-010	No.2-006
		機器No.	Cs2B	Sr4B	Cs2A
		表面線量率	0.06mSv/h	0.025mSv/h	0.28mSv/h
		運搬・保管日	2015年6月5日	2015年6月5日	2015年6月10日
	下	受付No.	水2015-06-001	水2015-06-001	水2015-06-002
		保管箱No.	THC-HH008	THC-HH009	THC-HH010
		機器No.	SS1B	SS1A	SS1B
		表面線量率	0.25mSv/h	0.30mSv/h	0.20mSv/h
3	上	運搬・保管日	2015年4月15日	2015年4月15日	2015年5月13日
		受付No.	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136
	中	保管箱No.	THC-HH008	THC-HH009	THC-HH010
		機器No.	SS1B	SS1A	SS1B
		表面線量率	0.25mSv/h	0.30mSv/h	0.20mSv/h
		運搬・保管日	2015年4月15日	2015年4月15日	2015年5月13日
	下	受付No.	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136
		保管箱No.	THC-HH008	THC-HH009	THC-HH010
		機器No.	SS1B	SS1A	SS1B
		表面線量率	0.25mSv/h	0.30mSv/h	0.20mSv/h
3	上	運搬・保管日	2015年4月15日	2015年4月15日	2015年5月13日
		受付No.	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136
	中	保管箱No.	THC-HH008	THC-HH009	THC-HH010
		機器No.	SS1B	SS1A	SS1B
		表面線量率	0.25mSv/h	0.30mSv/h	0.20mSv/h
		運搬・保管日	2015年4月15日	2015年4月15日	2015年5月13日
	下	受付No.	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136
		保管箱No.	THC-HH008	THC-HH009	THC-HH010
		機器No.	SS1B	SS1A	SS1B
		表面線量率	0.25mSv/h	0.30mSv/h	0.20mSv/h

フィルター保管箱保管管理表

		A	B	C	D
4	上	保管箱No.	No.1-013	No.1-015	No.1-016
		機器No.	Sr3A	Sr4B	Sr3B
		表面線量率	0.3mSv/h	0.3mSv/h	0.6mSv/h
		運搬・保管日	2015年10月27日	2015年11月6日	2015年11月6日
	中	受付No.	水2015-10-002	水2015-11-002	水2015-11-002
		保管箱No.	No.2-007	No.1-014	No.2-008
		機器No.	Cs2A	Sr4A	Cs2B
		表面線量率	2.6mSv/h	0.3mSv/h	2.6mSv/h
	下	運搬・保管日	2015年10月27日	2015年10月27日	2015年11月6日
		受付No.	水2015-10-002	水2015-10-002	水2015-11-002
		保管箱No.	THC-HH011	THC-HH012	THC-HH013
		機器No.	SS1A	SS1A	SS1B
5	上				SS2A(サブRO)
		表面線量率	0.05mSv/h	0.04mSv/h	0.015mSv/h
		運搬・保管日	2015年6月17日	2015年7月21日	2015年7月29日
		受付No.	水2015-06-003	水2015-07-005	水2015-07-010
	中				水2015-05-001
		保管箱No.	No.1-017		
		機器No.	Sr3B		
		表面線量率	0.1mSv/h		
	下	運搬・保管日	2016年2月3日		
		受付No.	水2016-02-001		
		保管箱No.	No.2-009		
		機器No.	Cs2B		
6	上	表面線量率	0.9mSv/h		
		運搬・保管日	2016年2月3日		
		受付No.	水2016-02-001		
	中	保管箱No.	THC-HH014	THC-SH035	THC-SH036
		機器No.	SS1A	SS1B	SS1A
		表面線量率	0.025mSv/h	0.02mSv/h	0.055mSv/h
		運搬・保管日	2015年8月10日	2015年8月26日	2015年9月9日
	下	受付No.	水2015-08-001	水2015-08-003	水2015-09-002
		保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率			
	上	運搬・保管日			
		受付No.			
	中	保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率			
		運搬・保管日			
	下	受付No.			
		保管箱No.	THC-SH037	THC-SH069	THC-SH070
		機器No.	SS1B	SS1A	SS1A
		表面線量率	0.06mSv/h	0.015mSv/h	0.015mSv/h
	上	運搬・保管日	2015年10月27日	2015年11月12日	2016年1月26日
		受付No.	水2015-10-002	水2015-11-003	水2016-01-003

フィルター保管箱保管管理表

		A	B	C	D
7	上	保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率			
		運搬・保管日			
	中	受付No.			
		保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率			
	下	運搬・保管日			
		受付No.			
		保管箱No.	THC-SH045	THC-SH046	
		機器No.	SS1B	SS1B	
8	上	表面線量率	0.02mSv/h	0.04mSv/h	
		運搬・保管日	2016年1月26日	2016年2月3日	
		受付No.	水2016-01-003	水2016-02-001	
		保管箱No.			
	中	機器No.			
		表面線量率			
		運搬・保管日			
		受付No.			
	下	保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率			
		運搬・保管日			
9	上	受付No.			
		保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率			
	中	運搬・保管日			
		受付No.			
		保管箱No.			
		機器No.			
	下	表面線量率			
		運搬・保管日			
		受付No.			
		保管箱No.			

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 (第 40 条) 管 理 票

本運用-3

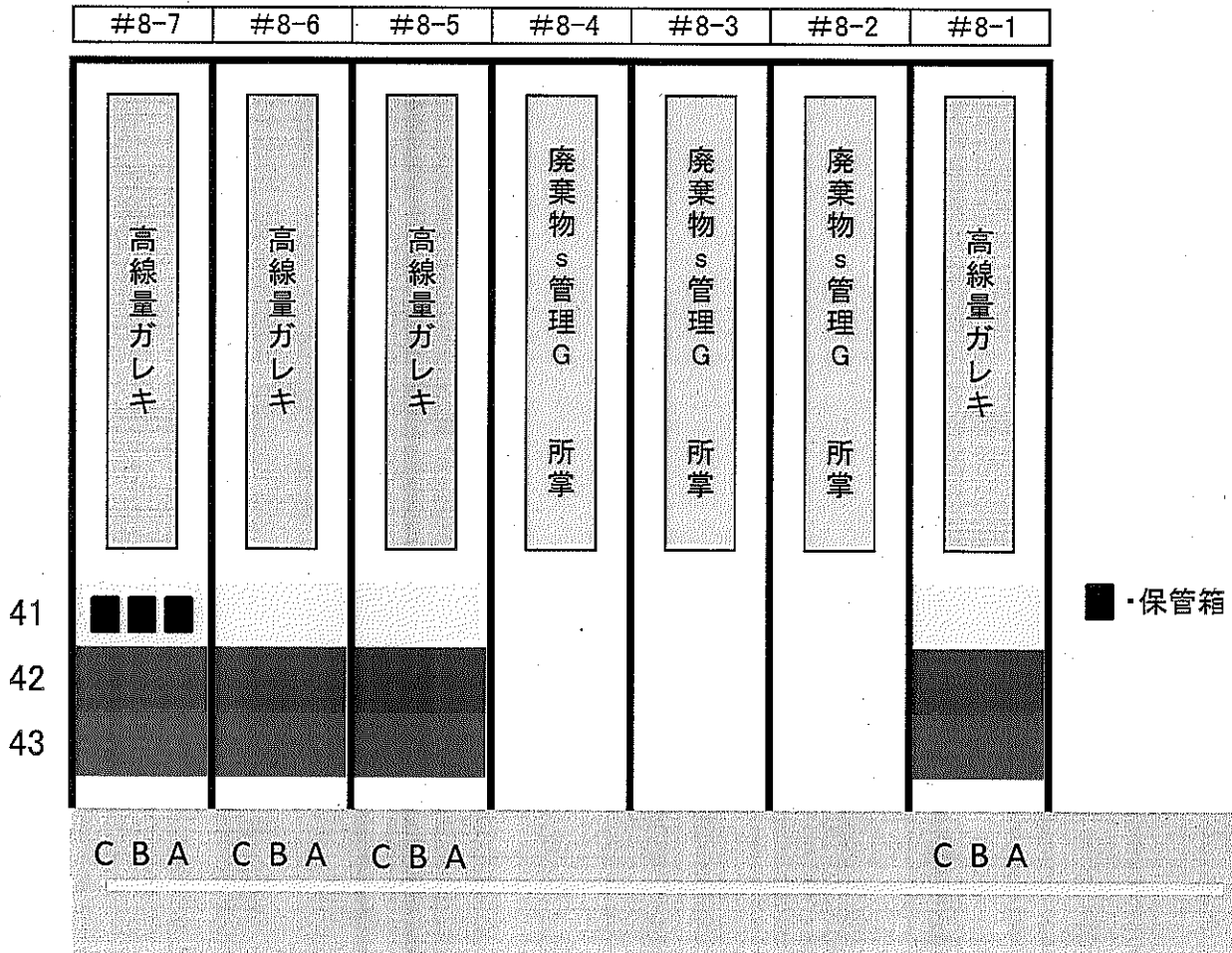
作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	28年 2月 5日(金) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水回収浄化保守委託			H28.2.3 H28.2.3 H28.2.3			
	発生場所	タンクエリア雨水処理装置(モバイルRO膜装置・淡水化RO膜装置)						
	作業所管G	水処理運営第四グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.1.25	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-172	
	No.	保管物名	保管容器 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量 容器数 容 量		水切り 処理	備 考
	1	RO膜	0.009 (m)Sv/h [0.012]	0.004 (m)Sv/h	4 個	約3.2 m3	(済)・未	金属製保管容器
	2	保安フィルター	0.012 (m)Sv/h [0.015]	0.004 (m)Sv/h	3 個	約2.4 m3	(済)・未	金属製保管容器
	3	脱塩塔樹脂・容器	0.005 (m)Sv/h [0.006]	0.004 (m)Sv/h	2 個	約2.6 m3	(済)・未	金属製保管容器
4		()Sv/h	()Sv/h	個	m3	済・未		
5		[]内は、β・γ記載	()Sv/h	個	m3	済・未		

注1:実施計画第三章第1編第40条で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるものであること。
注2:保管物名は注1の名称を正確に記入すること。
注3:保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

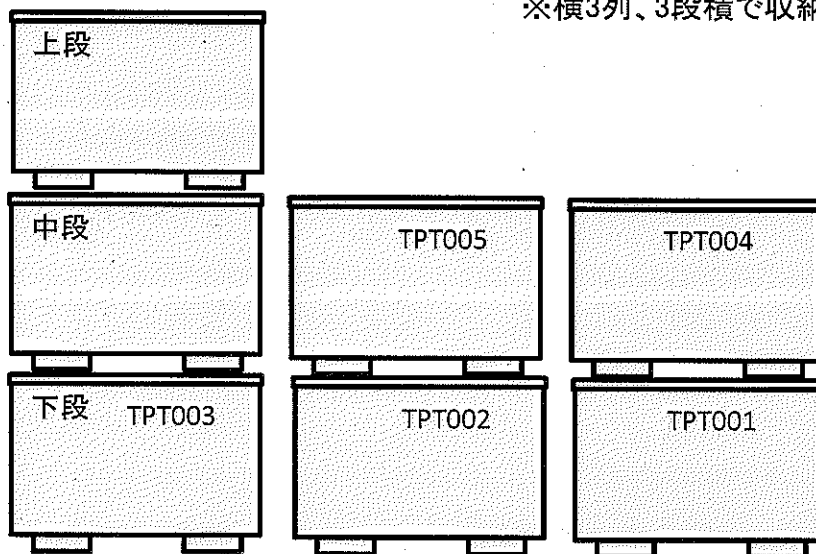
固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
本2016 - 02 - 002		H28.2.3
調整日時	H28.2.5 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	
2	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	
3	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	
4		
5		

保管 実績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
	1	RO膜	3 個	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	2/5 10:30	
	2	保安フィルター	2 個	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	2/5 10:30	
	3	脱塩塔樹脂・容器	2 個	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	2/5 10:30	
			個			

固体庫8号棟



※横3列、3段積で収納予定。



廃棄物保管箱保管管理表

		A	B	C		
個 体 庫 8 号 棟 # 8 - 7	41	3 段	保管箱No.	TPT007	TPT008	TPT009
			機器No.	保安フィルター	RO膜(34本)	保安フィルター(618本)
			表面線量率	0.006mSv/h	0.006mSv/h	0.012mSv/h
			運搬・保管日	2015年9月8日	2016年2月5日	2016年2月5日
			受付No.	水2015-09-001	水2016-02-002	水2016-02-002
		2 段	保管箱No.	TPT004	TPT005	TPT006
			機器No.	RO膜	RO膜	保安フィルター・RO膜
			表面線量率	0.006mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h
			運搬・保管日	2015年9月8日	2015年9月8日	2015年9月8日
			受付No.	水2015-09-001	水2015-09-001	水2015-09-001
		1 段	保管箱No.	TPT001	TPT002	TPT003
			機器No.	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂
			表面線量率	0.006mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h
			運搬・保管日	2015年9月8日	2015年9月8日	2015年9月8日
			受付No.	水2015-09-001	水2015-09-001	水2015-09-001
	42	3 段	保管箱No.	TPT0018	TPT0013	TPT0015
			機器No.	RO膜(35本)		
			表面線量率	0.005mSv/h		
			運搬・保管日	2016年2月5日		
			受付No.	水2016-02-002		
		2 段	保管箱No.	TPT0014	TPT0016	TPT0017
			機器No.	RO膜(35本)	保安フィルター	デミナー容器
			表面線量率	0.009mSv/h	0.007mSv/h	0.005mSv/h
			運搬・保管日	2016年2月5日	2016年2月5日	2016年2月5日
			受付No.	水2016-02-002	水2016-02-002	水2016-02-002
		1 段	保管箱No.	TPT0010	TPT0011	TPT0012
			機器No.	RO膜(35本)	脱塩塔樹脂	保安フィルター
			表面線量率	0.007mSv/h	0.004mSv/h	0.006mSv/h
			運搬・保管日	2016年2月5日	2016年2月5日	2016年2月5日
			受付No.	水2016-02-002	水2016-02-002	水2016-02-002
	43	3 段	保管箱No.			
			機器No.			
			表面線量率			
			運搬・保管日			
			受付No.			
		2 段	保管箱No.			
			機器No.			
			表面線量率			
			運搬・保管日			
			受付No.			
		1 段	保管箱No.			
			機器No.			
			表面線量率			
			運搬・保管日			
			受付No.			

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 2月1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	1~4号山側法面エリア				H28.1.12	H28.1.12	H28.1.12
	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	H28.1.11	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-10βγ-3
	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	1	掘削土	34 D B	有・無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
入	2							
欄	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-001		H28.1.12
調整日時	H28.2.1 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	掘削土	120(u)Sv/h	5(u)Sv/h	E11P2	2/1 8:00		H28.2.1
	1-2	掘削土	150(u)Sv/h	5(u)Sv/h	E11P2	2/1 12:25		線量測定者
	1-3	掘削土	250(u)Sv/h	5(u)Sv/h	E11P2	2/1 13:05		測定器名・管理番号
	1-4	掘削土	400(u)Sv/h	5(u)Sv/h	E11P2	2/1 13:10		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICW-036

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年日時	平成 28年 2月2日(火) 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			H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12					
	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					
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.1.11	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3	
	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 霧困気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	掘削土	34	D	B	有・無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2									
	3									
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-002		H28.1.12
調整日時	H28.2.2 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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 霧困気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	掘削土	150(M)Sv/h	7(M)Sv/h	エリア P2	2/2 8:10		H28.2.2
	1-2	掘削土	180(M)Sv/h	7(M)Sv/h	エリア P2	2/2 9:15		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-036

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年日時	平成 28年 2月3日(水) 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				H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12		
	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	H28.1.11	測 定 者	測 定 器 名		βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3
	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	1	掘削土	34 D B	有・無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
入	2							
	3							
	4							
欄	5							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-003		H28.1.12
調整日時	H28.2.3 (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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不 燃 物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	掘削土	400(m)Sv/h	17(m)Sv/h	IIRC P2	2/3 8:00		H28.2.3
	1-2	掘削土	500(m)Sv/h	17(m)Sv/h	IIRC P2	2/3 9:45		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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-036

*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 2月4日(木) 10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						H28.1.15 H28.1.15 H28.1.15		
	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	H28.1.11	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	リ-Icβγ-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	掘削土	34	D	B	有・ 無	96m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2										
3										
4										
5										

土木ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-004		H28.1.15
調整日時 H28.2.4 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	掘削土	60 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C (14)	3/8 8:15		H28.2.4
	1-2	掘削土	60 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C (14)	3/8 12:20		線 量 測 定 者
	1-3	掘削土	85 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C (14)	3/8 18:05		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 IcW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-003

* 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 2月5日(金) 10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			H28.1.15	H28.1.15	H28.1.15	
	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	H28.1.11	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	掘削土	34 D B	有・無	96m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

土木-1

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-02-005	H28.1.15
調整日時	H28.1.5 (10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ13C
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	掘削土	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ13C (14)	2/5 8:10		H28.2.5
	1-2	掘削土	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ13C (14)	2/5 9:45		線量測定者
	1-3	掘削土	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ13C (14)	2/5 13:10		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 H1-JCN-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28 年 1月 27日(水) 10 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託						
	発生場所	タンクヤード		H28.1.19 H28.1.19 H28.1.18				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015/12/9	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-100	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	吸水材	29 W A	有・無	12 m3	(1m)Sv/h以下	(0.01)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		
2016-02-006		H28.1.19
調整日時 H28.2.1 (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	吸水材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリプ1	3/1 10:20		H28.2.1.
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

* 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

木運三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28 年 1月 29日(金) 10 時 30 分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託							
	発生場所	タンクヤード			H28.1.19 H28.1.19 H28.1.18				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015/12/9	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	リ-ICW-315
	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	吸水材	29	W	A	有・無	12 m3	(1m)Sv/h以下	(0.01)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		
2016-02-007		H28.1.19
調整日時 H28.2.2 (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・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	吸水材	5 (11) Sv/h	5 (11) Sv/h	エリアP1-③	2/2 10:23		H28.2.2
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICW-023	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7-ビニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 2月 1日 (月) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	5T 計算機室空調機点検修理工事							
	発生場所	5号機 S/B 2FL 計算機室				H28.1.19 H28.1.19 H28.1.19			
	作業所管G	5. 6号保全部 タービンG		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 1. 12	測定者			測定器名	シンチレーションサーベイメータ	管理番号 F1-SC-049	
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(空調フィルタ)	49	D	A	有・無	0. 1 m3	1. 1 (μ)Sv/h	0. 2 (μ)Sv/h	
2	ゴム類(Vベルト)	41	D	A	有・無	0. 01 m3	1. 1 (μ)Sv/h	0. 2 (μ)Sv/h	
3	～以下余白～				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-008		H28.1.19
調整日時	H28. 2. 1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	難燃物その他(空調フィルタ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 P1	3/1 10:25		H28. 2. 1
	2	ゴム類(Vベルト)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 P1	3/1 10:25		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 Icw
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-Icw-033	

*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 2月 1日(月) 8 時 00 分 ~ 15 時 00 分						承認	審査	作成		
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)										
	発生 場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア						H28.1.20 H28.1.20 H28.1.20				
	作業 所 管 G	土木第二G				監 理 員	TEL					
	元 請 会 社					担 当 者	TEL					
	線量測定年月日	H28.1.11		測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-071	
	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(土砂類)		34	W	B	有・ 無	19 m3	70 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	1t袋詰め 24袋 (4tユニック車×6台)	
	2	不燃物(アスファルトガラ)		32	D	B	有・ 無	9 m3	50 (μ) Sv/h	60 (μ) Sv/h	1t袋詰め 12袋 (4tユニック車×3台)	
3	不燃物(コンクリートガラ)		39	D	A	有・ 無	6 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)		
4	可燃物(ビニールシート類)		24	D	A	有・ 無	16 m3	5 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×2台)		
										(コリメート有)		

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-009		H28.1.20
調整日時 H28.2.1 (8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・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	不燃物(土砂類)	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	EIPC ⑭	2/1	8:45	H28.2.1
	1-2	不燃物(土砂類)	25(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	EIPC ⑭	2/1	12:45	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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 2月 2日(火) 8 時 00 分 ~ 15 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発 生 場 所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア					H28.1.20 H28.1.20 H28.1.20			
	作業 所 管 G	土木第二G			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 1 . 14	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-294	
	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(土砂類)	34	W	B	有・ 無	22 m3	60 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	11袋詰め 28袋 (4tユニック車×7台) (コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-010		H28.1.20
調整日時	H28. 2 . 2 (8 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	不燃物(土砂類)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	EIPC ④	2/2 8:45		H28. 2 . 2
			()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 管理番号 F/-ICW-023
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 2月 3日(水) 8時00分～15時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア						H28.1.20 H28.1.20 H28.1.20		
	作業所管G	土木第二G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.1.16		測定者			測定器名	ICW		管理番号 1F-ICW-100
	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(土砂類)	34	W	B	有・ 無	22 m3	80 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	1袋詰め 28袋 (4tユニック車×7台)
	2	可燃物(ビニールシート類)	24	D	A	有・ 無	16 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	1袋詰め 20袋 (4tユニック車×2台) (コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-011		H28.1.20
調整日時 H28.2.3 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	/	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ④	3/3 8:40		H28.2.3
	2	可燃物(ビニールシート類)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ③	3/3 9:35		線量測定者
	22	可燃物(ビニールシート類)	35 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ③	3/3 11:10		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 H-ICW-033

* 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	保管希望年月日時	2016年 2月 4日(木) 8時 00分 ~ 15時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア					H28.1.20 H28.1.20 H28.1.20			
	作業所管G	土木第二G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.7	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-071	
	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(土砂類)	34	W	B	有・ <u>無</u>	80 m3	150 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	1袋詰め 100袋 (4tユニック車×25台) (コリメート有)

土木ニ-6

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-02-012	H28.1.20
調整日時	H28.2.4 (8時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIC
2	
3	
4	
5	

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ④	3/4 9:00		H28.2.4
	1-2	不燃物(土砂類)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ④	3/4 12:25		線量測定者
	1-3	不燃物(土砂類)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC P2	3/4 12:25		測定器名・管理番号
	1-4	不燃物(土砂類)	180 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC P2	3/4 14:10		測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-033
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 2月 5日(金) 8時 00分 ~ 15時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア					H28.1.20	H28.1.28	H28.1.20	
	作業所管G	土木第二G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-294		
	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(土砂類)	34	W	B	有・(無)	80 m3	160 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	11袋詰め 100袋 (4tユニック車×25台) (コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-013		H28.1.20
調整日時	H28.2.5 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22紙・ウエス類	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	不燃物(土砂類)	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E173 P2	2/5 8:35		H28.2.5
	1-2	不燃物(土砂類)	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E173 P2	2/5 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 1F-ICW-033

*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

電気三-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 1日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事						
	発生場所	乾式キャスク西側						
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ	監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H.28.1.13	測定者	測定器名		線量測定器 管理番号 F1-PS-174		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリートガラ	32 D B	有・無	8 m3	2.05(μ)Sv/h	2.01(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		
2016-02-014		H28.1.21
調整日時	H28.2.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ③	2/1 10:35		H28.2.1
	2	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ③	2/1 11:00		
			()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 IICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-IICW-033

*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 2 月 2 日 (火) 10 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1~4号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)								
	発 生 場 所	HTI建屋・プロセス建屋・東芝棟								
	作業所管 G	水処理設備部	水処理設備第一G	監 理 員		TEL				
	元 請 会 社			担 当 者		TEL				
	線量測定年月日	H28 . 1. 19	測 定 者		測定器名	ICW/ICWBC	管理番号	085/72		
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	難燃シート	42	D	A	有・ 無	3m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	可燃物(木材)	25	D	A	有・ 無	1m3	0.015(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	可燃物(木材)	25	D	A	有・ 無	2m3	0.04(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	不燃物(ケーブル)	38	D	A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	5	不燃物(ケーブル)	38	D	A	有・ 無	1m3	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

水設--14

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 015		H28.1.22
調整日時	H28. 2. 2 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	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	難燃シート	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアP1-③	2/2 10:10		H28. 2. 2
	4	不燃物(ケーブル)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ⑩	2/2 10:10		線 量 測 定 者
	2	可燃物(木材)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC	2/2 10:00		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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。

水設 - 14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-016		H28.1.22
調整日時	H28.2.1	10時30分
←外線番号記載		
保管予定場所		
1	E113C	
2	H	
3	H	
4	H	
5	H	

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。

保管場所	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. 2. 1.	
実績	1	可燃物(プラスチック)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	2/1 10:00		線量測定者	
	2	可燃物(紙類)	65 25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	2/1 10:00	汚染あり		
	3	可燃物(紙類)	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	2/1 10:00		測定器名・管理番号	
	4	可燃物(紙類)	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	2/1 10:00		測定器名	ICW・ICWBL
	5	可燃物(紙類)	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	2/1 10:00		管理番号	F1-ICW-033

* 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-ICWBL-56

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号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)				監理員			
	線量測定年月日		H28.1.19		測定者		測定器名		ICW/ICWBC	
									管理番号	
									085/72	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率		備考
		①	②	③						
1	可燃物(ビニール)	24	D	A	有・ 無	1m3	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	可燃物(ビニール)	24	D	A	有・ 無	3m3	0.03(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	可燃物(ビニール)	24	D	A	有・ 無	9m3	0.04(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	可燃物(ビニール)	24	D	A	有・ 無	1m3	0.08(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5			D	A	有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
6			D	A	有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
7			D	A	有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

受付番号		2016-01-016	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ3C		
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
	1	可燃物(ビニール)	60(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアPI	2/1 10:00		H28.2.1
	2	可燃物(ビニール)	60(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアPI	2/1 10:00		線量測定者
	3	可燃物(ビニール)	60(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアPI	2/1 10:00		測定器名・管理番号
	4	可燃物(ビニール)	60(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアPI	2/1 10:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 2 月 3日(水) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)							
	発生場所	HTI建屋・プロセス建屋・東芝棟				H28.1.22	H28.1.22	H28.1.22	
	作業所管G	水処理設備部	水処理設備第一G	監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.19	測定者			測定器名	ICW/ICWBC	管理番号 085/72	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	不燃物(金属)	31	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	不燃物(金属)	31	D	A	有・無	2m3	0.015(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	不燃物(金属)	31	D	A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	不燃物(金属)	31	D	A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	不燃物(金属)	31	D	A	有・無	1m3	0.04(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

水設-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-017		H28.1.22
調整日時	H28.2.3 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	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)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	2/3 10:25		H28.2.3
	2	不燃物(金属)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	2/3 10:25		線量測定者
	3	不燃物(金属)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	2/3 10:25		測定器名・管理番号
	4	不燃物(金属)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	2/3 10:25		測定器名 ICW-ICWBL
	5	不燃物(金属)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	2/3 10:25		管理番号 H-ICW-033

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

FI-ICWBL-56

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号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		H28.1.19		測定者		測定器名		ICW/ICWBC	
									管理番号 085/72	
	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(保温材)	24	D	A	有・ 無	1m3	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	不燃物その他(不燃シート)	24	D	A	有・ 無	1m3	0.03(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3		24	D	A	有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4		24	D	A	有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			D	A	有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	6			D	A	有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	7			D	A	有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

受付番号		2016-02-017	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ3C		
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	不燃物(保温材)	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	エリ3C ⑩	2/3 10:25		H28.2.3
	2	不燃物その他(不燃シート)	15(m)Sv/h	5(m)Sv/h	エリ3 F-1	2/3 10:25		
	1-2	不燃物(保温材)	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	エリ3 C ⑩	2/3 10:25		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								FI-ICWBL-56

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 2 月 4 日(木) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)						
	発生場所	HTI建屋・プロセス建屋・東芝棟				H28.2.2	H28.2.2	H28.2.1
	作業所管G	水処理設備部	水処理設備第一G	監理員	TEL			
	元請会社					TEL		
	線量測定年月日	H28.1.19	測定者		測定器名	ICW/ICWBC	管理番号	085/72
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	難燃物その他	49 D A	有・無	5m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	難燃物その他	49 D A	有・無	1m3	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	可燃物(プラごみ)	24 D A	有・無	10m3	0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	可燃物(紙類)	22 D A	有・無	1m3	0.08(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5	可燃物(紙類)	22 D A	有・無	1m3	0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

Per.1 水設-14

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-02-018	
調整日時	H28.2.4 (10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ13C
2	4
3	4
4	4
5	4

※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
								H28.2.4
	3-1	可燃物(プラごみ)	5(4)Sv/h	5(4)Sv/h	エ13P1 ③	3/4 10:05		線量測定者
	3-2	可燃物(プラごみ)	15(4)Sv/h	5(4)Sv/h	エ13P1 ③	3/4 10:15		
	4	可燃物(紙類)	5(4)Sv/h	5(4)Sv/h	エ13P1 ③	3/4 10:15		測定器名・管理番号
	1	難燃物(紙類)	5(4)Sv/h	5(4)Sv/h	エ13C	3/4 10:15		測定器名 ICW/ICWBL
	3-3	可燃物(プラごみ)	15(4)Sv/h	5(4)Sv/h	エ13B1	3/4 10:15	β汚染(有)	管理番号 FI-ICW-033
								FI-ICWBL-56

* 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	2016年 1月 27日(木) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-雑固体廃棄物焼却設備設置 付属機械関係設備設置工事(その1)						
	発生場所	6号R/B北西エリア(土捨て場進入道路部)				H28.1.22 H28.1.22 H28.1.22		
	作業所管G	機械設備部 機械第2Gr		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015. 12. 3	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号	12
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	1 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h		
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	2 m3	<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		

機械ニその他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 019		H28.1.22
調整日時 H28.2.1 (11時00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	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 (4)	2/1 10:20		H28.2.1
	2	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 (3)	2/1 10:20		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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	H28年 1月 29日(金) 13時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所フェーシング工事(Gエリア)						
	発生場所	Gエリア		H28.1.21 H28.1.21 H28.1.21				
	作業所管G	土木部土木第二グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.22	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	1F-ICWBL-49	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	2	木材	25 D A	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	10.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29 D A	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
5	難燃物その他	49 D A	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		

土木④-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-020		H28.1.22
調整日時 H28.2.2 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IPC ② ③	
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	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
実 績	3-1	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C④	2/2 11:05		H28.2.2
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP1-③	2/2 11:35		線量測定者
	2	木材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC	2/2 11:35		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP1-③	2/2 11:35		測定器名 ICW
	3-2	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C③	2/2 13:30		管理番号 F1-ICW-023

* 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。

$$9 \left| \frac{-1}{2x} \right| = -10$$

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-021		
調整日時 H28. 2 . 1 (11 時 00 分)		H28. 1. 25
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	II17C	OK
2	II	コ OK
3	II	OK 中
4	II	€ OK
5	II	

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. 2. 1	
	1-1	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	2/1 10:50		線量測定者	
	5-1	難燃シート類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (12)	2/1 10:50			
	1-2	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	2/1 11:15		測定器名・管理番号	
	2	紙・ウェス類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	2/1 11:15		測定器名	ICW
	3	プラスチック・ポリビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	2/1 11:15		管理番号	F1-ICW-033

*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】

受付番号
2016 - 02 - 021

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

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 難燃その他				
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」						

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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
							線量測定者
4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	2/1 11:15		
5-2	難燃シート類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	2/1 11:15		
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
		()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）

水設ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務					監理員				
	線量測定年月日		2016. 1. 21		測定者		測定器名		ICW、ICWBL		管理番号	F1-ICW-130、F1-ICWBL-69
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	ゴム類	41	D	A	有・ 無	1m3	0.020(m)Sv/h	0.010(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				

受付番号		2016-02-021	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRC 04 5		
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・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	ゴム類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	2/1 11:15		H28. 2. 1
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			()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

木土三-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 2 月 1 日 (月) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	Kエリア		H28.1.26	H28.1.26	28.1.26		
	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	H27.11.30	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICWBL-22		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	20m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-022		H28.1.26
調整日時		H28.2.1 (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	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	IIPC ③	2/1 12:30		H28.2.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-D33

* 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

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望日時	平成 28 年 2 月 2 日 (火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1～4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	Kエリア					
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.30	測定者	測定器名	ICW(β) 管理番号 F1-ICWBL-22		
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <u>無</u>	20m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-023		H28.1.26
調整日時	H28.2.2 (10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・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

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 2 月 3 日 (水) 10 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	Kエリア		H28.1.26	H28.1.26	28.1.26	
	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	H27.11.30	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	20m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 024		H28.1.26
調整日時	H28.2.3 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	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C③	2/3 12:05		H28.2.3
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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

作環-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 4日(木) 10時 0分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 登録センター休憩所の放射線管理業務(平成27年度)						
	発生場所	登録センター休憩所内		H28.1.29 H28.1.29 H28.1.29				
	作業所管G	放射線防護部 作業環境改善G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.27	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-164	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ろ材	22 D A	有・ 無	0.5m3	2.5 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	
	2	型枠	25 D A	有・ 無	0.6m3	2.0 (μ)Sv/h	1.9 (μ)Sv/h	
	3	アルミ・ビス	31 D A	有・ 無	0.4m3	2.0 (μ)Sv/h	2.0 (μ)Sv/h	
	4	不燃物	39 D A	有・ 無	0.8m3	1.8 (μ)Sv/h	1.8 (μ)Sv/h	
	5	プラスチック	24 D A	有・ 無	1.0m3	1.6 (μ)Sv/h	1.8 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-025		H28.1.29
調整日時	H28.2.4 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11C	
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
	5	プラスチック	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113 P1 ③	2/4 10:40		H28.2.8
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7-ビニール

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 1月 29日(金) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	滞留水関係他小口修理工事(1F)						
	発生場所	5・6号機北側Fタンクエリア (5・6号滞留水淡水化装置)				H28.1.25	H28.1.25	H28.1.22
	作業所管G	5・6号保全部タービンG		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016. 1. 21	測定者			測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-104	
	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	増設の設置膜	24 W A	有・無	1.4 m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	ドラム缶 7 本	
2	増設の設置フィルター	24 W A	有・無	1.2 m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	ドラム缶 6 本	
3	ー以下余白ー				() Sv/h	() Sv/h		
4					() Sv/h	() Sv/h		
5					() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 030		H28.1.27
調整日時	H28. 2. 2 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築セ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 2月2日(火) 13時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事									
	発生場所	入退管理施設建屋付属休憩所内外						H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27			
	作業所管G	建築部建築第七G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.1.26		測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-183
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
1	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋		
2	可燃物(紙類)	22	D	A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋		
3	可燃物(廃プラ)	24	D	A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋		
4	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋		
5	不燃物その他	39	D	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-031		H28.1.27
調整日時	H28.2.2 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	可燃物(紙類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアP1-③	2/2 10:00		H28.2.2
	3	可燃物(廃プラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアP1-③	2/2 10:00		線量測定者
	5	不燃その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ⑩	2/2 10:00		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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 記 入 欄	作業件名		労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事					監理員				
	線量測定年月日		2016.1.26		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		1F-ICW-183	
	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	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋バラ積1m3		
	2	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋		
	3	不燃物(保温材)	36	D	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋		
4	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋			
5	不燃物(As・Conガラ類)	32	D	A	有・無	4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ダンプ2台			
6	難燃(シート類)	42	D	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋			
7	難燃(その他)	49	D	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋			

受付番号		2016-02-031	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EIPC		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	〃		
7	〃		

※カテゴリー		可燃物	22		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
	5	不燃物(As・Conガラ類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	EIPC ③	3/2 10:35		14.28.2.2
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	EIPC ③	3/2 10:35		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-a33
			() 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

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 2月 1日(月) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.6	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
4	難燃(ゴム・難燃シート類)	41.42 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
5	不燃(土砂類)	34 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-032		H28.1.27
調整日時	H28.2.1 (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	"	
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	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	2/1 10:15		H28.2.1
	4	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	2/1 11:25		線量測定者
	1	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	2/1 12:35		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員						
								TEL						
	線量測定年月日		H28.1.6		測定者				測定器名		ICW			
									管理番号		F1-ICW-039			
	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	不燃(保温材類他)		35, 36,38	D	A	有・ <u>無</u>		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h	
	2	可燃(ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ類)		24	D	A	有・ <u>無</u>		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (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		
6						有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		
7						有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		

受付番号		2016-02-032	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 1日(月) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生 場所	1~4号機周辺					
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.6	測 定 者		測定器名	ICW	
					管理番号	F1-ICW-039	
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(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃(保温材類他)	35 36,38 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(フラ類)	24 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

水土ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 033		H28.1.27
調整日時	H28. 2 . 1 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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

水士二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 2日(火) 11時 30分		承認	審査	作成				
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	H28.1.7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039		
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(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(プラ類)	24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-034		H28.1.27
調整日時	H28.2.2 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C	2/2 12:10		H28.2.2
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

ICW
F1-ICW-033

* 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

水士二-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 2日(火) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.1.7	測定者		測定器名	ICW	
					管理番号	F1-ICW-039	
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(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・無	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	別紙と合わせ
2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	2台で運搬
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
4	不燃(保温材類他)	35, 36,38 D A	有・無	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
5	可燃(プラ類)	24 D A	有・無	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-035		H28.1.27
調整日時	H28. 2 . 2 (14時06分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112C	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

※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

水士ニ一)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 2月 3日(水) 11時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺					H28.1.27 H28.1.27		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.1.8	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	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(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬
2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(木材類)	25	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-036		H28.1.27
調整日時	H28.2.3 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
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
	3-1	不燃(土砂類)	80(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E117E1	3/3 12:40		H28.2.3
	3-2	不燃(土砂類)	40(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E117E1	3/3 12:40		
			() 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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名				平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」				監理員				
					TEL								
	線量測定年月日		H28.1.8		測定者				測定器名		ICW		
									管理番号		F1-ICW-039		
	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	
	1	可燃(プラ類)		24 D A		有・ <u>無</u>		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (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		
6					有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		
7					有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		

水士ニ-1

受付番号		2016-02-036	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRPC		
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 3日(水) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.8	測定者	測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-039
	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(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	別紙と合わせ
2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	2台で運搬
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
4	不燃(保温材類他)	35 36,38 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
5	可燃(木材類)	25 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-037		H28.1.27
調整日時	H28. 2 . 3 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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（別紙）

水エニール

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員					
								TEL					
	線量測定年月日		H28.1.8		測定者				測定器名		ICW		
									管理番号		F1-ICW-039		
	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	可燃(ワ類)		24	D	A	有・無		1 m3		50 (μ) Sv/h		
	2						有・無		m3		() Sv/h		
3						有・無		m3		() Sv/h			
4						有・無		m3		() Sv/h			
5						有・無		m3		() Sv/h			
6						有・無		m3		() Sv/h			
7						有・無		m3		() Sv/h			

受付番号		2016-02-037	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エニール		
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 2月 4日(木) 11時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.1.12	測定者		測定器名	ICW			
					管理番号	F1-ICW-039			
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(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(プラ類)	24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

水士ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-038		H28.1.27
調整日時	H28. 2. 4 (11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	可燃(紙・プラ・木材類)	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E117C	2/4 12:05		H28. 2. 4
			() 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。