

瓦礫類・伐採木管理票等実績報告

承認	審査	作成
H27.11.19	H27.11.19	H27.11.17

報告件数	瓦礫類・伐採木管理票	瓦礫類・伐採木取出管理票	第40条管理票	合 計	備 考
件	110	1	2	113	
枚	124	1	6	131	

【報告管理票】

1/2

	受付番号		受付番号		受付番号		受付番号		受付番号	備 考
1	2015-10-439	21	2015-11-034	41	2015-11-056	61	2015-11-080	81	2015-11-119	
2	水2015-11-001	22	2015-11-035	42	2015-11-057	62	2015-11-081	82	2015-11-120	
3	水2015-11-002	23	2015-11-036	43	2015-11-061	63	2015-11-082	83	2015-11-121	
4	2015-11-001	24	2015-11-037	44	2015-11-062	64	2015-11-083	84	2015-11-122	
5	2015-11-002	25	2015-11-038	45	2015-11-063	65	2015-11-092	85	2015-11-123	
6	2015-11-003	26	2015-11-039	46	2015-11-064	66	2015-11-093	86	2015-11-124	
7	2015-11-004	27	2015-11-040	47	2015-11-065	67	2015-11-094	87	2015-11-126	
8	2015-11-005	28	2015-11-041	48	2015-11-066	68	2015-11-098	88	2015-11-127	
9	2015-11-006	29	2015-11-042	49	2015-11-068	69	2015-11-099	89	2015-11-128	
10	2015-11-008	30	2015-11-043	50	2015-11-069	70	2015-11-100	90	2015-11-129	
11	2015-11-009	31	2015-11-044	51	2015-11-070	71	2015-11-101	91	2015-11-130	
12	2015-11-010	32	2015-11-045	52	2015-11-071	72	2015-11-102	92	2015-11-131	
13	2015-11-011	33	2015-11-046	53	2015-11-072	73	2015-11-109	93	2015-11-132	
14	2015-11-027	34	2015-11-047	54	2015-11-073	74	2015-11-110	94	2015-11-134	
15	2015-11-028	35	2015-11-048	55	2015-11-074	75	2015-11-111	95	2015-11-135	
16	2015-11-029	36	2015-11-049	56	2015-11-075	76	2015-11-114	96	2015-11-136	
17	2015-11-030	37	2015-11-050	57	2015-11-076	77	2015-11-115	97	2015-11-137	
18	2015-11-031	38	2015-11-052	58	2015-11-077	78	2015-11-116	98	2015-11-138	
19	2015-11-032	39	2015-11-053	59	2015-11-078	79	2015-11-117	99	2015-11-139	
20	2015-11-033	40	2015-11-055	60	2015-11-079	80	2015-11-118	100	2015-11-140	

[illegible]

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.20	H27.10.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

瓦礫類・伐採木取出管理票

受付番号 2015 - 10 - 439

作業主管G記入欄			
作 業 件 名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託		
作 業 主 管 G	廃棄物管理グループ		
取 り 出 し 場 所	Cヤード		
取 り 出 し 理 由	・Cヤードから可燃・難燃をなくす為		
監 理 員			
元 請 会 社			
作業実施責任者			
担 当 者			
取り出し希望日時	平成27年 10月 30日(金) 8時 30分		
No.	取 り 出 し 物 品 名	持 ち 出 し 先	物 量
1	可燃・難燃	Pヤード	1000m3
			m3
			m3
			m3
			m3

廃棄物管理G記入欄			
取り出し予定日時	2015 年 10 月 30 日(金) 8時 30 分		
特 記 事 項			
No.	取 り 出 し 物 品 名	取り出し日時(実績)	物 量
1.	可燃・難燃	H27.10.30	2200 m3
			m3
			m3
			m3
			m3

汚染水処理設備で発生した廃棄物(第40条)管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
代		
H27.10.26	H27.10.26	H27.10.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		4 5

作業所管欄	保管希望年月日時	27年 11月 2日(月) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月 2日(月) 11時 00分		
	作業件名	サブドレン浄化設備		発生場所		サブドレン他浄化設備建屋				
	作業所管G	水処理設備第二グループ		監理員		TEL				
	元請会社			作業実施責任者		TEL				
				担当者		TEL				
G記入欄	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	保管場所(予定)	備 考	線量測定年月日 H27. 10. 22
	1	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B(SSフィルタ)THC-SH009	0.0005 (m)Sv/h	0.0005 (m)Sv/h	1個	2m3	済・未	固体廃棄物保管庫	コンクリート製保管用 遮へい容器	線量測定者
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B(コロイトフィルタ)No.B10-0141	0.27 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	1個	2m3	済・未	固体廃棄物保管庫	金属製保管容器	
	3	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B(コロイトフィルタ)No.B10-0146	0.12 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	1個	2m3	済・未	固体廃棄物保管庫	金属製保管容器	測定器名・管理番号
	4	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B(コロイトフィルタ)No.B10-0092	0.09 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	1個	2m3	済・未	固体廃棄物保管庫	金属製保管容器	測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h	個	m3	済・未			管理番号 F1-ICW-197

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。

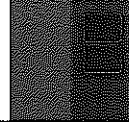
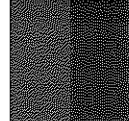
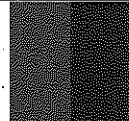
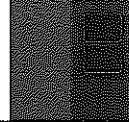
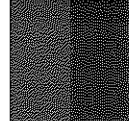
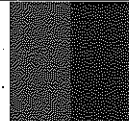
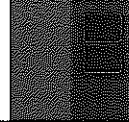
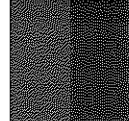
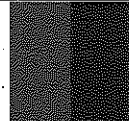
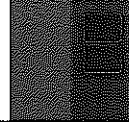
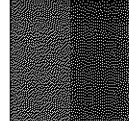
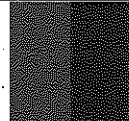
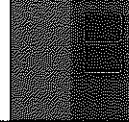
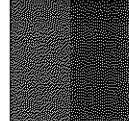
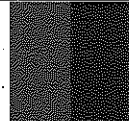
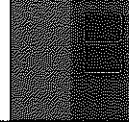
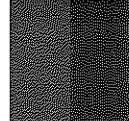
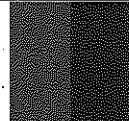
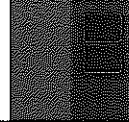
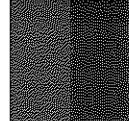
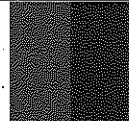
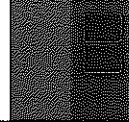
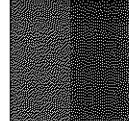
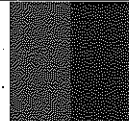
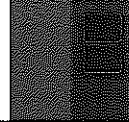
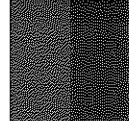
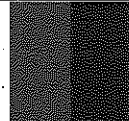
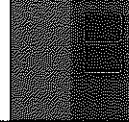
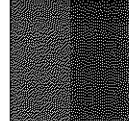
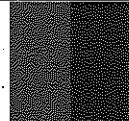
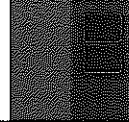
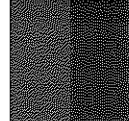
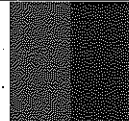
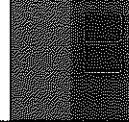
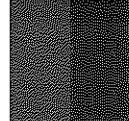
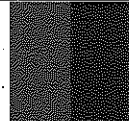
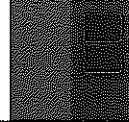
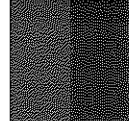
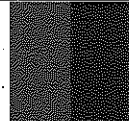
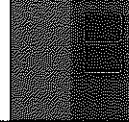
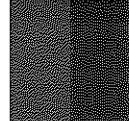
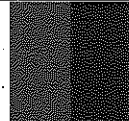
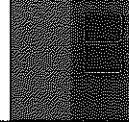
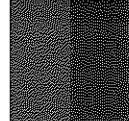
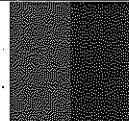
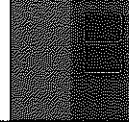
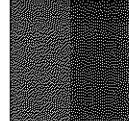
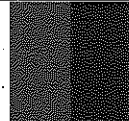
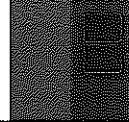
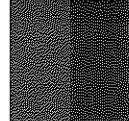
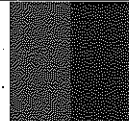
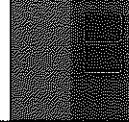
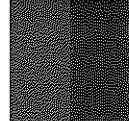
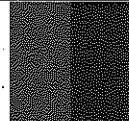
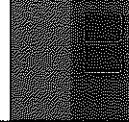
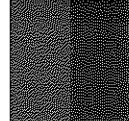
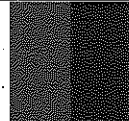
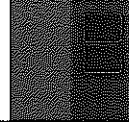
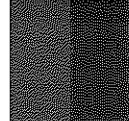
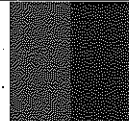
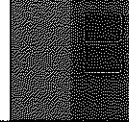
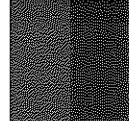
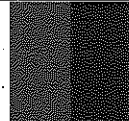
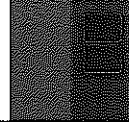
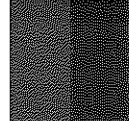
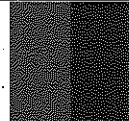
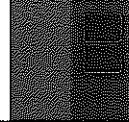
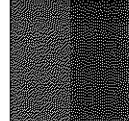
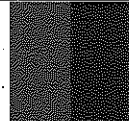
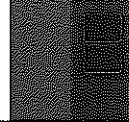
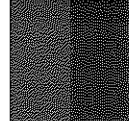
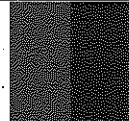
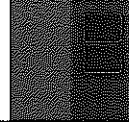
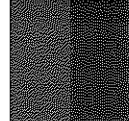
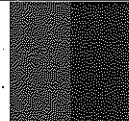
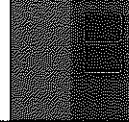
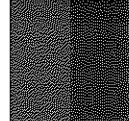
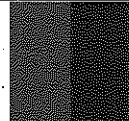
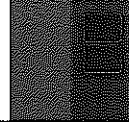
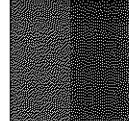
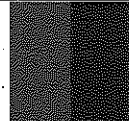
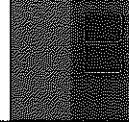
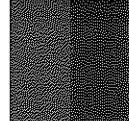
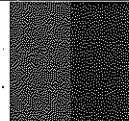
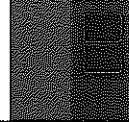
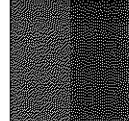
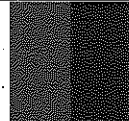
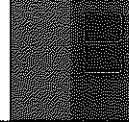
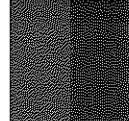
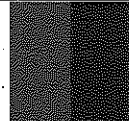
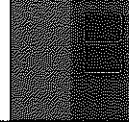
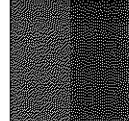
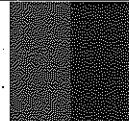
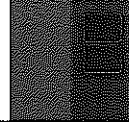
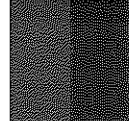
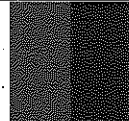
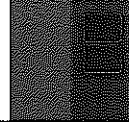
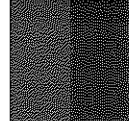
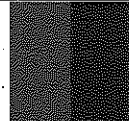
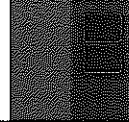
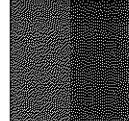
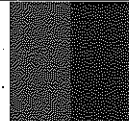
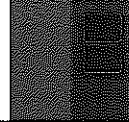
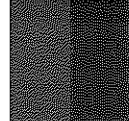
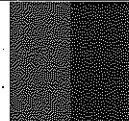
注3: 保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考
	1	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B(SSフィルタ)THC-SH009	1 個	固体廃棄物保管庫	11/2 11:30	
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B(コロイトフィルタ)No.B10-0141	1 個	固体廃棄物保管庫	11/2 11:00	
	3	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B(コロイトフィルタ)No.B10-0146	1 個	固体廃棄物保管庫	11/2 11:00	
	4	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B(コロイトフィルタ)No.B10-0092	1 個	固体廃棄物保管庫	11/2 11:00	
			個			

廃棄物保管箱保管管理表

		A		B		C			
41	3 段	保管箱No.	No.B10-0117	Sr4B	Cs3B	0.12mSv/h	2015年11月2日		
		機器No.	Cs3B						
		表面線量率	0.05mSv/h						
	2 段	運搬・保管日	2015年10月26日	Cs3B	Sr4B	0.002mSv/h	2015年8月31日		
		受付No.	水2015-10-001						
		保管箱No.	No.B10-0149						
	1 段	機器No.	Cs3B	SS2B	THC-SH008	0.0013mSv/h	2015年11月2日		
		表面線量率	0.0015mSv/h						
		運搬・保管日	2015年8月31日						
42	3 段	受付No.	水2015-08-004	SS2B	THC-SH009	0.0005mSv/h	2015年11月2日		
		保管箱No.	No.B10-0092						
		機器No.	Cs3B						
	2 段	表面線量率	0.09mSv/h	SS1B	THC-SH007	0.0005mSv/h	2015年10月26日		
		運搬・保管日	2015年11月2日						
		受付No.	水2015-11-001						
	1 段	保管箱No.	THC-SH006	SS2B	Cs3B	0.0005mSv/h	2015年10月26日		
		機器No.	SS2B						
		表面線量率	0.0005mSv/h						
43	3 段	運搬・保管日	2015年10月26日	SS1B	THC-SH005	0.0005mSv/h	2015年11月2日		
		受付No.	水2015-10-001						
		保管箱No.	THC-SH004						
	2 段	機器No.	Cs3B	SS2B	Cs3B	0.0013mSv/h	2015年10月26日		
		表面線量率	0.0015mSv/h						
		運搬・保管日	2015年8月31日						
	1 段	受付No.	水2015-08-004	SS1B	THC-SH001	0.0005mSv/h	2015年11月2日		
		保管箱No.	No.B10-0210						
		機器No.	Cs3B						

固体庫7号棟

		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		 </

水設ニ-6

汚染水処理設備で発生した廃棄物(第40条)管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28	H27.10.28	H27.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時	27年 11月 6日(金) 11時 00分		受付番号 002		保管予定日時(調整後) 27年11月6日(金)13時00分			
	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	水処理設備第二グループ		監理員		TEL			
	元請会社			作業実施責任者		TEL			
				担当者		TEL			
	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	保管場所(予定)	備 考	線量測定年月日 H27. 10. 21
	1	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ2B(コロイドフィルタ)No.2-008	2.6(m)Sv/h	0.6(m)Sv/h	1個 2m3	(済)・未	E2エリア	金属製保管容器	線量測定者
	2	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ3B(コロイドフィルタ)No.1-016	0.6(m)Sv/h	0.07(m)Sv/h	1個 2m3	(済)・未	E2エリア	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4B(コロイドフィルタ)No.1-015	0.3(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	1個 2m3	(済)・未	E2エリア	金属製保管容器	測定器名・管理番号
			(m)Sv/h	(m)Sv/h	個 m3	済・未			測定器名 ICW
			(m)Sv/h	(m)Sv/h	個 m3	済・未			管理番号 F1-ICW-197

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。

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考
	1	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ2B(コロイドフィルタ)No.2-008	1 個	E2エリア	11/6 11:30	
	2	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ3B(コロイドフィルタ)No.1-016	1 個	E2エリア	11/6 11:30	
	3	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ4B(コロイドフィルタ)No.1-015	1 個	E2エリア	11/6 11:30	
			個			

フィルター保管箱保管管理表

	A		B		C	D	E
1	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			
	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			
	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			
2	保管箱No.	THC-HH015	THC-HH001	THC-HH003	THC-HH002		
	機器No.	SS1B	SS1A	SS1B	SS1A(サジロ)		
	表面線量率	0.05mSv/h	0.40mSv/h	0.50mSv/h	0.16mSv/h		
	運搬・保管日	2014年12月9日	2015年2月13日	2015年3月4日	2015年3月5日		
	受付No.	水2014-12-001	水2015-02-001	水2015-03-001	水2015-03-002		
	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			
	受付No.	水2015-04-001	2015-05-136	2015-05-136			
3	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			
	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			
	保管箱No.	THC-HH004	THC-HH005	THC-HH007	THC-HH006		
	機器No.	SS1A	SS1A	SS1B	SS2A(サジロ)		
	表面線量率	0.13mSv/h	0.15mSv/h	0.70mSv/h	0.12mSv/h		
	運搬・保管日	2015年3月24日	2015年3月24日	2015年3月24日	2015年3月24日		
	受付No.	水2015-03-003	水2015-03-003	水2015-03-003	水2015-03-004		
下	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			
	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			
	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			
	受付No.	水2015-06-001	水2015-06-001	水2015-06-002			
中	保管箱No.	THC-HH008	THC-HH009	THC-HH010	THC-SH067		
	機器No.	SS1B	SS1A	SS1B	SS1A(サジロ)		
	表面線量率	0.25mSv/h	0.30mSv/h	0.20mSv/h	0.25mSv/h		
	運搬・保管日	2015年4月15日	2015年4月15日	2015年5月13日	2015年4月16日		
	受付No.	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136	水2015-04-002		
	保管箱No.	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136	水2015-04-002		
	機器No.	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136	水2015-04-002		
	表面線量率	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136	水2015-04-002		
	運搬・保管日	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136	水2015-04-002		
	受付No.	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136	水2015-04-002		
	受付No.	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136	水2015-04-002		

フィルター保管箱保管管理表

		A	B	C	D	E
4	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		
	上 運搬・保管日	2015年10月27日	2015年11月6日	2015年11月6日		
	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		
	中 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	THC-SH068	
	機器No.	SS1A	SS1A	SS1B	SS2A(サフロ)	
	表面線量率	0.05mSv/h	0.04mSv/h	0.015mSv/h	0.30mSv/h	
	下 運搬・保管日	2015年6月17日	2015年7月21日	2015年7月29日	2015年5月15日	
	受付No.	水2015-06-003	水2015-07-005	水2015-07-010	水2015-05-001	
	保管箱No.					
	機器No.					
	表面線量率					
	上 運搬・保管日					
	受付No.					
5	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		
	下 運搬・保管日	2015年8月10日	2015年8月26日	2015年9月9日		
	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.					
6	保管箱No.	THC-SH037				
	機器No.	SS1B				
	表面線量率	0.06mSv/h				
	下 運搬・保管日	2015年10月27日				
	受付No.	水2015-10-002				
	保管箱No.					
	機器No.					
	表面線量率					
	中 運搬・保管日					
	受付No.					

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.13 H27.10.13 H27.10.13		

機械ニ-8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 11月2日(月) 10時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月2日(月) 10時 30分												
	作業件名		1F共用プール天井クレーン制御装置取替および同関連除却他2件		発生場所		共用プール設備 1階														
	作業所管G		機械設備部 機械第二G		監理員				TEL												
	元請会社				作業実施責任者				TEL												
				担当者				TEL													
※カテゴリー	①	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 平成27年10月9日								
				①	②	③															
				1	可燃物(紙類)	33								D	A	有・(無)	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	4 m3	Cヤード	線量測定者
				2											有・無						
				3											有・無					測定器名・管理番号	
	4				有・無					測定器名 ICW											
5				有・無						管理番号 076											
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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパ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。																					

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

機械ニ-8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 11月4日(水) 10時30分	
	作業件名		1F共用プール天井クレーン制御装置取替および同関連除却他2件	
	作業所管G		機械設備部 機械第二G	
	元請会社			

受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月 4日(水) 10時 30分	
2015 - 11 - 002		特記事項		-	

発生場所		共用プール設備 3階			
監理員		TEL			
作業実施責任者		TEL			
担当者		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							平成27年8月5日	
1	不燃物(運転席)	33	D	A	有・(無)	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
2	不燃物(電動機)	33	D	A	有・(無)	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード			
3					有・無						測定器名・管理番号	
4					有・無						測定器名 ICW	
5					有・無						管理番号 076	

※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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、フレコンパ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。
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
			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」						

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

機械ニ-8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 11月3日(火) 10時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月5日(木) 10時30分									
	作業件名		1F共用プール天井クレーン制御装置取替および同関連除却他2件		発生場所		共用プール設備 1階											
	作業所管G		機械設備部 機械第二G		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
					担当者		TEL											
※カテゴ	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							平成27年10月9日				
	1	可燃物(紙類)			33	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	4 m3	Cヤード		線 量 測 定 者				
	2							有・無										
	3							有・無						測定器名・管理番号				
	4							有・無						測定器名	ICW			
5							有・無						管理番号	076				
※カテゴ	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、フレコンパ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」																

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.10.8	427.10.8	427.10.8

計装 - その他

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 11月 4日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月 4日(水) 10時 00分									
	作業件名		1F 1~3号機 建屋内循環冷却設備設置		発生場所		4号機 T/B・Y/D											
	作業所管G		計装第二 G		監理員				TEL									
	元請会社				作業実施責任者				TEL									
					担当者				TEL									
G	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	2015. 10. 7					
	1	ケーブル屑		38	D							A	線量測定者					
													測定器名・管理番号					
													測定器名 ICW					
						管理番号 F1-ICW-151												
※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、フレコンパ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」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)		備考		線量測定年月日	
														H 27. 11. 4	
	1	ケーブル屑		5 (u) Sv/h		5 (u) Sv/h		Cヤード (10)		11/4 10:55				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。

電気ニ-3

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14		H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	H27年 11月4日(水) 10時 00分								
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G								
	発生場所	2号機変圧器エリア								
	監理員	TEL								
	作業実施責任者	TEL								
	担当者	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	金属屑	① 31 D B	有・無	0.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3.0m3	五洋ヤード		H27. 10. 2
	2			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線量測定者
3			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
4			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW	
5			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-085	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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、フレコンパ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」							

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属屑	110 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	五洋ヤード	1/4 10:00		H27. 11. 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-085

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

瓦礫類・伐採木管理票

電気ニ-3

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.10.14		427.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 11月6日(金) 10時 00分								
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事	発生場所							
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G	2号機変圧器エリア							
	元請会社		TEL							
			TEL							
※カテゴリー	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							H27. 10. 2
	1	金属屑	31 D B	有・ 無	0.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3.0m3	五洋ヤード		線量測定者
	2			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
	3			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
5				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-085
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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、フレコンパ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」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属屑	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	1/6 10:10		H27. 11. 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-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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.16 H27.10.16 H27.10.16		

保安-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年11月2日(月)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月2日(月)9時30分								
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所										
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL										
	元請会社				作業実施責任者		TEL										
					担当者		TEL										
※カテゴリー	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												
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者					
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h						
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号					
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名					
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号						
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、フレコンパ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」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.11.2
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	Cヤード	11/2	9:30	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-053

*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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1127.10.16	1127.10.16	1127.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年11月2日(月)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月2日(月)9時30分										
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所												
	作業所管G		保安総括G		監理員				TEL										
	元請会社				作業実施責任者				TEL										
				担当者						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														H27.11.2	
1		ダンボール		23 D A		有・無		L(μ)Sv/h		L(μ)Sv/h		2m3		Cヤード		当日測定		線量測定者	
						有・無		()Sv/h		()Sv/h		m3				予想線線量率(μ)Sv/h			
						有・無		()Sv/h		()Sv/h		m3				表面:1(μ)Sv/h		測定器名・管理番号	
						有・無		()Sv/h		()Sv/h		m3				雰囲気:1(μ)Sv/h		測定器名 ICW	
						有・無		()Sv/h		()Sv/h		m3				(過去実績より)		管理番号 F-ICW-226	
※カテゴリー		可燃物		21 酢酸ビニル類		22 ウェス類		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。	
		26 伐採木(幹)		27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他										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。	
		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 塩化ビニル類								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。	
		36 保温材		37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他										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。	
		41 ゴム類		42 難燃シート類		49 難燃その他												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。	
② 状態																			
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」	

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(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

*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

保安-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管元請会社	保管希望年日時		平成27年11月4日(水)9時30分							
	作業件名		1F 保安資材管理業務							
	作業所管G		保安総括G							
	発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所							
	監理員		TEL							
G記入欄	作業実施責任者		TEL							
	担当者		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	ダンボール	23 ① D ② A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h	
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号	
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名	
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号	
※カテゴリ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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、フレコンパ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。			
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		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」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	Cヤード	11/4 9:30		H27.11.4
			()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 管理番号 FI-ICW-053

*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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.15

保安-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年11月4日(水)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2025年11月4日(水) 9時30分			
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					
	作業所管G		保安総括G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
※カテゴリー	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							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	H27.11.4
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		予想線線量率(μ) Sv/h	
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		表面:1(μ) Sv/h	測定器名・管理番号
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		雰囲気:1(μ) Sv/h	測定器名 ICW
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号 F1-ICW-226	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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							
		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」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			() Sv/h	() Sv/h				
			() 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.10.16	427.10.16	427.10.16

保安-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年11月5日(木)9時30分							
	作業件名		1F 保安資材管理業務							
	作業所管G		保安総括G							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月5日(木) 9時30分						
2015-11-010		特記事項		-						
発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所								
監理員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G	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							
	1	ダンボール	23 D A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		予想線量率(μ) Sv/h	
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		表面: 1(μ) Sv/h	測定器名・管理番号
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		雰囲気: 1(μ) Sv/h	測定器名
			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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」							

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								427.11.5
	1	ダンボール	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	Cヤード	11/5 9:30		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-053	

*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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.16 H27.10.16 H27.10.15		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

保安-1

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年11月5日(木)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月5日(木)9時30分			
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					
	作業所管G		保安総括G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリー			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							H27.11.5
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		予想線量率(μ) Sv/h	
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		表面:1(μ) Sv/h	測定器名・管理番号
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		雰囲気:1(μ) Sv/h	測定器名 icw
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号 F1-ICW-226	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類		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、カテゴリー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」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(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

*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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.16 H27.10.16 H27.10.15		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

保安-1

作業所管G記入欄	保管希望年月時		平成27年11月6日(金)9時30分							
	作業件名		1F 保安資材管理業務							
	作業所管G		保安総括G							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月 6日(金) 9時 30分						
2015 - 11 - 011		特記事項								
発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所								
監理員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G	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							
	1	ダンボール	23 D A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		予想線線量率(μ) Sv/h	
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		表面: 1(μ) Sv/h	測定器名・管理番号
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		雰囲気: 1(μ) Sv/h	測定器名
			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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」							

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.11.6
	1	ダンボール	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	Cヤード	11/6	9:30	線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-053	

* 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

保安-1

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年11月6日(金)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月6日(金)9時30分										
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所												
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL												
	元請会社				作業実施責任者		TEL												
				担当者		TEL													
※カテゴリー	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 H27.11.6							
			①	②	③														
	1	ダンボール	23	D	A								有・無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
													有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	
													有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
													有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名 ICW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号 F-Icw-226								
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」																

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(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

*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。

土木ニ-6

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.10.16	427.10.16	427.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月 2日(月) 8時 00分~15時 00分								
	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)								
	作業所管G		土木第二グループ								
	元請会社										
	受付番号		2015 - 11 - 027								
	保管予定日時(調整後)		27年 11 月 2 日(月) 8 時 00 分								
	特記事項		—								
	発生場所		厚生棟/情報棟北/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア								
	監理員		TEL								
	作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL									
G	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							H27.10.8	
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	80 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tトラック×12台)	線量測定者	
	2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	150 (μ)Sv/h	110 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1t袋詰め 20袋 (4tトラック×5台)		
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号	
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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、フレコンパ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					
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
		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」								
	廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日		
		1	不燃物(土砂類)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード (14)	11/2 9:05		H27.11.2		
			()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			
		()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

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
ハ		
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月 2日(月) 8時 00分~15時 00分	
	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)	
	作業所管G		土木第二グループ	
	元請会社			

受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月2日(月) 8時 00分	
2015 - 11 - 028		特記事項		-	

発生場所		免震棟前駐車場			
監理員		TEL			
作業実施責任者		TEL			
担当者		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							H27. 10. 10	
1	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	B	有・(無)	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	6 m3	Cヤード	1t袋詰め 12袋 (4tトラック車×3台)	線量測定者	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)		
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-71	

※カテゴリゴリ	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、フレコンパ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」										

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	1/2 10:45		H27. 11. 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	F1-2CW-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。									

* 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月 4日(水) 8時 00分~15時 00分		受付番号		2015 - 11 - 029		保管予定日時(調整後)		27年11月4日(木) 8時 00分	
	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		厚生棟/情報棟/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア			
	作業所管G				土木第二グループ		監理員		TEL			
	元請会社						作業実施責任者		TEL			
						担当者		TEL				
G	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							H27.10.8
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	60 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tトラック車×12台)	線 量 測 定 者
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	120 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1t袋詰め 20袋 (4tトラック車×5台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名	ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	1F-ICW-104
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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、フレコンパ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」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(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	Cヤード④	11/4 12:30		H27.11.4
	2	不燃物(土砂類)	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	11/4 14:30		
			()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 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

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月 4日(水) 8時 00分~15時 00分	
	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)	
	作業所管G		土木第二グループ	
	元請会社			

受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月4日(水) 8時 00分	
2015 - 11 - 030		特記事項		—	

発生場所		免震棟前駐車場/厚生棟			
監理員		TEL			
作業実施責任者		TEL			
担当者		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							H27. 10. 10	
1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ (無)	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	2t/4tダンプ6台	線 量 測 定 者	
2	可燃物その他(草)	29	W	B	有・ (無)	30 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	24 m3	Cヤード	1t袋詰め 30袋 (4tユニック車×3台)		
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-71	

※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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。
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
	難燃物	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		
	状態	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他			
②	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」						

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2-1	可燃物その他(草)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	11/4 8:45		線 量 測 定 者
	2-2	可燃物その他(草)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	11/4 9:35		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h			測定器名 ICW	
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
や		
427.10.16	427.10.16	427.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月 5日(木) 8時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月5日(木) 8時 00分			
	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		厚生棟/情報棟/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G	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							H27 . 10 . 9
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <u>無</u>	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)	線 量 測 定 者
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <u>無</u>	120 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-169
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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、フレコンパ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」									

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	不燃物(土砂類)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード④	11/5 9:40		H27 . 11 . 5	
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-073
*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。									

*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。

土木ニ-6

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1		
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月 5日(木) 8時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月 5日(木) 8時 00分				
	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		免震棟前駐車場						
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
※カテゴリー	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							H27. 10. 10	
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ (無)	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	2t/4tダンプ6台	線 量 測 定 者	
	2					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)		
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-71		
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(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

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.10.16	1427.10.16	1427.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月 6日(金) 8時 00分~15時 00分		受付番号		2015 - 11 - 033		保管予定日時(調整後)		27年11月6日(金) 8時 00分		特記事項		—			
	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				厚生棟/情報棟/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア					
	作業所管G				土木第二グループ				監理員				TEL					
	元請会社								作業実施責任者				TEL					
								担当者				TEL						
G	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							H27 . 10 . 9					
	1	不燃物(土砂類)		34	W	B	有・無	60 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)	線 量 測 定 者					
	2	不燃物(土砂類)		34	W	B	有・無	110 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)						
							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号					
							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW					
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-169						
※カテゴリゴリ	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、フレコンパ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」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(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	Cヤード ⑭	11/6 10:30		H27 . 11 . 6
	1-2	不燃物(土砂類)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	11/6 10:30		線 量 測 定 者
	1-3	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	11/6 14:10		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 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

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1127.10.16	1127.10.11	1127.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		2015年11月 6日(金) 8時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 11 月 6 日(金) 8 時 00 分			
	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		免震棟前駐車場					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
※カ テ ゴ リ	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							H27 . 10 . 10
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	2t/4tダンプ6台	線 量 測 定 者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名	ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	1F-ICW-71
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、フレコンパ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」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27 . 11 . 6
	ト1	不燃物(アスファルトガラ)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	11/6 10:15		線 量 測 定 者
	ト2	不燃物(アスファルトガラ)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	11/6 13:10		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h			測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	F-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。

建築五-14

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管欄	保管希望年月日	平成27年10月31日(土) 9時 00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	2015 年 11 月 2 日(月) 10時 00 分
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事	2015 - 11 - 035	特記事項	-

作業所管欄	作業所管G	建築部 建築第五グループ	発生場所	大型機器点検建屋		
	元請会社		監理員		TEL	
			作業実施責任者		TEL	
			担当者		TEL	

G	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							
記入欄	1	鉄骨材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		H27.10.14
	2	屋根材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	3	外壁材	39	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	ガラス	39	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名 ICW(γ)
	5					有・無			m3			管理番号 リ-ICW-287

※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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、フレコンパ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		
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			
	③	状態	D: 乾燥 W: 湿気有					
	④	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」					

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	鉄骨材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード(13)	11/2 12:00		H27.11.2
			()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-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

水士三-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管欄	保管希望年月日		H27年 11月 2日(月) 10時00分		受付番号		2015 - 11 - 036		保管予定日時(調整後)		27年11月2日(月)10時00分	
	作業件名		F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事		発生場所		Jエリア		特記事項		金属ガラはエリアP1に保管	
	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				作業実施責任者				TEL			
G記入欄	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							平成27年10月20日09時00分
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		線 量 測 定 者
	2	紙類	23	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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、フレコンパ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。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			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」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27. 11. 2	
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cカート ⑬	11/2 11:50		線 量 測 定 者	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cカート ⑬	11/2 12:00			
			() 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	F-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。

水士三-8

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.27	H27.10.27	H27.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年月日時	H27年 11月 4日(水) 10時00分	
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事	
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	
	元請会社		
	受付番号	2015-11-037	
記入欄	発生場所	Jエリア	
	監理員	TEL	
	作業実施責任者	TEL	
	担当者	TEL	
	保管予定日時(調整後)	27年11月4日(水) 10時00分	
※カテゴリー	特記事項	金属ガラはエリアP1に保管	
	No.	保管物名	※カテゴリ
	1	木材・木屑類	25 D A 有・無 0.02(m) Sv/h 0.02(m) Sv/h 2m3 Cエリア
	2	紙類	23 D A 有・無 0.02(m) Sv/h 0.02(m) Sv/h 2m3 Cエリア
	3	プラスチック類	24 D A 有・無 0.02(m) Sv/h 0.02(m) Sv/h 2m3 Cエリア
※カテゴリー	4	金属ガラ	31 D A 有・無 0.02(m) Sv/h 0.02(m) Sv/h 2m3 Cエリア
	5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A 有・無 0.02(m) Sv/h 0.02(m) Sv/h 2m3 Cエリア
	21 可燃物	酢酸ビニール類	22 ウェス類
	26 伐採木(幹)	伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)
	31 不燃物	金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ
36 難燃物	保温材	37 石綿含有物	
41 状態	ゴム類	42 難燃シート類	
49 履歴	D:乾燥 W:湿気有		
50 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」		

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	11/4 10:10		H27.11.4	
	2	紙類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	11/4 10:00		線量測定者	
	3	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	11/4 10:00		測定器名・管理番号	
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑬	11/4 10:00		測定器名	ICW
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑬	11/4 12:00		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。									

* 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±三-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.27	H27.10.27	H27.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 11月 5日(木) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 11月 5日(木) 10時 00分			
	作業件名		F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事		発生場所		Jエリア					
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G記入欄	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							平成27年10月20日09時00分
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		線量測定者
	2	紙類	23	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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、フレコンパ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。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			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」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.11.5
	1	木材・木屑類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	11:45		線量測定者
	3	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ②	11:45		
	4	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	11:45		測定器名・管理番号
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	12:00		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

水工三-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1/27.10.21	1/27.10.21	1/27.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管欄	保管希望年日時	H27年 11月 6日(金) 10時00分								
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G								
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後) 27年11月6日(金)10時00分								
2015-11-039		特記事項 金属ガラはエリアP1に保管								
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	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 平成27年10月20日09時00分
	1	木材・木屑類	25 D A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	2m3	Cエリア		線量測定者
	2	紙類	23 D A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	2m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24 D A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名 ICW
	5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	2m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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、フレコンパ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。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			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」								

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27. 11. 6	
	2	紙類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	チャード ⑫	11/6 11:50		線 量 測 定 者	
	3	プラスチック類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	チャード ⑫	11/6 11:50			
	4	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	チャード ⑬	11/6 11:50		測定器名・管理番号	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	チャード ⑬	11/6 12:00		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

建築四-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1127.10.21		1127.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年11月2日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月2日(月)10時00分									
	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工事		発生場所		H-7、H-8エリア											
	作業所管G		建築部 建築第四G		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
				担当者		TEL												
G	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 H27.10.20						
		①	②	③														
	1	金属ガラ		31	D	A	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	4 m3	Cヤード		線量測定者					
	2						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3								
	3						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号					
	4						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW(β)					
5						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 1F-ICWBL-84						
※カテゴリー	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」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(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

建築四-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21		H27.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年月日時	平成27年11月4日(水) 10時.00分	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工事	
	作業所管G	建築部 建築第四G	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月4日(水)10時00分
2015-11-041	特記事項	—

発生場所	H-7、H-8エリア	
監理員	TEL	
作業実施責任者	TEL	
担当者	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							H27.10.20
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	4 m3	Cヤード		線量測定者
2					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
3					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW(β)
5					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 1F-ICWBL-84

※カテゴリ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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、フレコンパ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」						

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	1/4 11:50		H27.11.4	
			()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	FI-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。

* 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
灰		
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

土木二-4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時		H27年11月02日(月)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月2日(月)10時30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内(西門周辺)					
	作業所管G		土木第2G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G記入欄	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							H27.10.21
	1	伐採木(幹)	26	D	A	有・無	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	14 m3	エリアM	(10tダンプ×2台)	線量測定者
	2	伐採木(根)	28	D	A	有・無	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	3 m3	エリアM	(4tダンプ×1台)	
						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 ICW
※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、フレコンパ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。				
	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」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(幹)	()Sv/h	()Sv/h	5.6号西側エリアM	11/2 10:40		線量測定者
	2	伐採木(根)	()Sv/h	()Sv/h	5.6号西側エリアM	11/2 10:40		
			()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
※		
H27.10.21 H27.10.21 H27.10.21		

土木二-4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時	H27年11月04日(水)10時00分		受付番号	保管予定日時(調整後)		2015年11月4日(水)10時30分				
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)		発生場所	1F構内(西門周辺)						
	作業所管G	土木第2G		監理員	TEL						
	元請会社			作業実施責任者	TEL						
				担当者	TEL						
記入欄	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							H27.10.21	
	1	伐採木(枝葉)	27 D A	有・無	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	16 m3	Vヤード	(10tダンプ×2台)	線量測定者	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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、フレコンパ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						
		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						
	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」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	Vヤード	1/4 10:40		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

土木ニ-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
※		
H27.10.21 H27.10.21 H27.10.21		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年11月05日(木)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月 5日(木) 10時 00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内(登録センター周辺)					
	作業所管G		土木第2G		監理員		TEL					
	担当				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	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								H27. 10. 21
	1	可燃物その他(草)		29 D A		有・無	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	3 m3	Cヤード	(4tユニット×1台)	線 量 測 定 者
						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 ICW
※ 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、フレコンパ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。				
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		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 難燃その他								
	③	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物その他(草)	10 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	Cヤード ⑫	11/5 10:40		H27. 11. 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-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-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
/x		
H27.10.21 H27.10.21 H27.10.21		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管欄	保管希望年月日時	H27年11月06日(金)10時00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年11月6日(金)10時00分
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)	発生場所	特記事項	1F構内(登録センター周辺)

作業所管欄	作業所管G	土木第2G	監理員	TEL	
	元請会社		作業実施責任者	TEL	
G			担当者	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							H27.10.21	
1	土砂類	34	D	A	有・ (無)	10(u)Sv/h	5(u)Sv/h	28 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線 量 測 定 者	
					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	ICW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	F1-ICW-128

※カテゴリー	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、フレコンパ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
	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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.11.22	H27.11.22

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

建築六-13

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月2日(月)10時30分
2015-11-046	特記事項	

作業所管G	保管希望年日時	2015年 10月 26日(月) 10時 30分
-------	---------	--------------------------

作業件名	1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託	発生場所	事務本館周辺
作業所管G	建築部 建築第六G	監理員	TEL
元請会社		作業実施責任者	TEL
		担当者	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 H27.9.25
		①	②	③							
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	5m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	保温材	36	D	B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	4m3	Cヤード		
3	金属ガラ	31	D	B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	4m4	Cヤード		測定器名・管理番号
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-125

※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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。
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
			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
	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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.26	H27.10.26	H27.10.26

機械--6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 11月 5日(木) 10時 00分								
	作業件名	1F-3 PCV下部調査等業務委託								
	作業所管G	機械第一G								
	元請会社									
	発生場所	1F 構内事務所								
	受付番号	2015-11-047								
	保管予定日時(調整後)	27年11月5日(木)10時00分								
	特記事項									
	監督員	TEL								
	作業実施責任者	TEL								
	担当者	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							H27. 10. 5
	1	紙類	23 D A	有・無	0.20 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	1.0 m3	五洋ヤード	β+γ:0.4mSv/h	線量測定者
	2	ポリシート	21 D A	有・無	0.30 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	1.0 m3	五洋ヤード	β+γ:0.6mSv/h	
	3	金属	31 D A	有・無	0.20 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	1.0 m3	五洋ヤード	β+γ:0.8mSv/h	測定器名・管理番号
	4	金属	31 D A	有・無	0.10 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	1.0 m3	五洋ヤード	β+γ:0.5mSv/h	測定器名 ICW/ICWBL
	5	養生マット	21 D A	有・無	0.65 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	1.0 m3	五洋ヤード	β+γ:1.6mSv/h	管理番号 FI-ICW-161/FI-ICWBL-26
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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。		
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。		
		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	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。		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		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。		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			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。		
	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」							

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27. 11. 5
	1	紙類	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	1/5 13:20		線量測定者
	2	ポリシート	450 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	1/5 13:20		
	3	金属	280 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	1/5 13:20		測定器名・管理番号
	4	金属	160 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	1/5 13:20		測定器名 ICW ICWBL
	5	養生マット	350 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	1/5 13:20		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-40

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.26	H27.10.26	H27.10.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 11月 5日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月5日(木) 10時00分										
	作業件名		1F-3 PCV下部調査等業務委託		発生場所		1F 構内事務所												
	作業所管G		機械第一G		監理員		TEL												
	元請会社				作業実施責任者		TEL												
					担当者		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													H27. 10. 7
	6	ビニール類		21	D	A	(有)・無	0.40 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	1.0 m3	五洋ヤード	β+γ:0.8mSv/h		線量測定者					
							有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		β+γ: mSv/h							
							有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		β+γ: mSv/h		測定器名・管理番号					
							有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		β+γ: mSv/h		測定器名		ICW/ICWBL			
							有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		β+γ: mSv/h		管理番号		FI-ICW-114/FI-ICWBL-169			
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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、フレコンパ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。											
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他													
			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」																

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ビニール類	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	11/5 13:20		H27. 11. 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, ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
								FI-ICWBL-40

* 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-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.26	H27.10.26	H27.10.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管欄	保管希望年月日時	平成27年 11月 4日(水) 10時 30分		受付番号	2015-11-049		保管予定日時(調整後)	27年11月4日(水)10時30分		
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託		発生場所	多各所除去設備設置エリア					
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
G記入欄	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							H27.10.23
	①	可燃物	21 D A	(有)・無	0.25 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	1 m3	五洋ヤード	β+γ:50(m)Sv/h (廃棄物の最大線量) 廃棄物はコンテナ にて運搬 (ボックスパレット D0006)	線 量 測 定 者
	①	可燃物	22 D A	(有)・無	0.25 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	1 m3	五洋ヤード		
	①	可燃物	23 D A	(有)・無	0.25 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	1 m3	五洋ヤード		測定器名・管理番号
	①	可燃物	24 D A	(有)・無	0.25 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	1 m3	五洋ヤード		測定器名 電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICW-277
	②	不燃物	31 D A	(有)・無	0.25 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	0.5 m3	五洋ヤード		
※	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、フレコンパック等に 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					
①	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」								

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27. 11. 4	
	1	可燃物	150 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	1/4 10:45		線 量 測 定 者	
	2	不燃物	150 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	1/4 10:45			
			() 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	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-90

*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
2015 - 11 - 049

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託				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							H27.10.23
	②	不燃物	34	D	A	有・無	0.25 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	0.5 m3	五洋ヤード	β+γ:50(m) Sv/h (廃棄物の最大線量) 廃棄物はコンテナにて運搬 (ボックスパレット D0006)	線量測定者
	②	不燃物	35	D	A	有・無	0.25 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	0.3 m3	五洋ヤード		
	②	不燃物	36	D	A	有・無	0.25 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	0.3 m3	五洋ヤード		測定器名・管理番号
	②	不燃物	39	D	A	有・無	0.25 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	0.4 m3	五洋ヤード		測定器名
	②	不燃物	41	D	A	有・無	0.25 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	0.5 m3	五洋ヤード		電離箱式サーベイメータ
	③	難燃物	42	D	A	有・無	0.25 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	0.5 m3	五洋ヤード		管理番号
	③	難燃物	49	D	A	有・無	0.25 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	1 m3	五洋ヤード		F1-ICW-277
※ 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、フレコンパック等 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」									

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
27.10.26	H27.10.26	H27.10.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

水運二-9

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年11月6日(金) 11時 30分							
	作業件名		1F-1~4号機 J2エリア他仮堰設置・撤去業務委託							
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二G							
	発生場所		J2エリア							
	監督員		TEL							
G 記 入 欄	作業実施責任者		TEL							
	担当者		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							H27.10.23
	1	鋼材	31 D A	有・☉	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	3.5 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	ボルト・ナット(SUS304)	31 D A	有・☉	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	0.1 m3	Cヤード			
3	廃コーキング材	29 D A	有・☉	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
4	廃PE管・コーキング空筒・廃プラスチック	24 D A	有・☉	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名 ICW(γ)	
5	段ボール・紙類	23 D A	有・☉	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		管理番号 1F-ICW-64	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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」							

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(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。

水士三-16

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1727.10.26	427.10.26	H27.10.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年 10月 29日(木) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月2日(月) 11時00分			
	作業件名		1F1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事及び同関連除却工事		発生場所		J6エリア周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	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							H27. 10. 26
	1	木材・木屑類(型枠材)			25 D A	有・無	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	15m3	Cヤード		線量測定者
	2					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 AE-133B
G	5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 57G0026
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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、フレコンパ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+r(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			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」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材・木屑類(型枠材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	11/2 10:30		H27. 11. 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 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

水士-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.27	H27.10.27	H27.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月日時	H27年11月 5日(木) 9時00分		受付番号	2015-11-053		保管予定日時(調整後)	2015年 11月 5日(木) 10時 30分		
	作業件名	1F1~4号機地下水ドレンピット設置工事		発生場所	1-4号機取水口付近					
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	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 平成27年10月26日10時00分
	1	廃プラスチック	24 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	12m3	Cヤード		線量測定者
	2	木くず	25 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	7m3	Cヤード		
	3	鋼材、鉄くず	31 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	8m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	紙	23 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名 ICW-BL
	5	コンクリートガラ	32 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	7m3	Cヤード		管理番号 F1-ICWBL-97
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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。			
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		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					
②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
③	状態	D:乾燥 W:湿気有								
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	3	鋼材、鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	11/5 10:50		H27.11.5
	5	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	11/5 10:55		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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。