

瓦礫類・伐採木管理票等実績報告

承認	審査	作成
H27.11.11	H27.11.11	H27.11.11

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	150	4	2	156	
枚	174	4	6	184	

【報告管理票】

174

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	水2015-10-001	21	2015-10-331	41	2015-10-394	61	2015-10-446	81	2015-10-466	
2	水2015-10-002	22	2015-10-332	42	2015-10-395	62	2015-10-447	82	2015-10-467	
3	2015-10-017	23	2015-10-333	43	2015-10-396	63	2015-10-448	83	2015-10-468	
4	2015-10-018	24	2015-10-334	44	2015-10-397	64	2015-10-449	84	2015-10-469	
5	2015-10-019	25	2015-10-335	45	2015-10-398	65	2015-10-450	85	2015-10-470	
6	2015-10-020	26	2015-10-336	46	2015-10-399	66	2015-10-451	86	2015-10-471	
7	2015-10-021	27	2015-10-337	47	2015-10-400	67	2015-10-452	87	2015-10-472	
8	2015-10-269	28	2015-10-338	48	2015-10-401	68	2015-10-453	88	2015-10-473	
9	2015-10-272	29	2015-10-339	49	2015-10-402	69	2015-10-454	89	2015-10-474	
10	2015-10-300	30	2015-10-340	50	2015-10-424	70	2015-10-455	90	2015-10-475	
11	2015-10-301	31	2015-10-347	51	2015-10-427	71	2015-10-456	91	2015-10-476	
12	2015-10-312	32	2015-10-348	52	2015-10-432	72	2015-10-457	92	2015-10-477	
13	2015-10-313	33	2015-10-349	53	2015-10-436	73	2015-10-458	93	2015-10-478	
14	2015-10-314	34	2015-10-350	54	2015-10-437	74	2015-10-459	94	2015-10-479	
15	2015-10-315	35	2015-10-351	55	2015-10-438	75	2015-10-460	95	2015-10-480	
16	2015-10-326	36	2015-10-359	56	2015-10-441	76	2015-10-461	96	2015-10-481	
17	2015-10-327	37	2015-10-363	57	2015-10-442	77	2015-10-462	97	2015-10-482	
18	2015-10-328	38	2015-10-364	58	2015-10-443	78	2015-10-463	98	2015-10-483	
19	2015-10-329	39	2015-10-365	59	2015-10-444	79	2015-10-464	99	2015-10-484	
20	2015-10-330	40	2015-10-378	60	2015-10-445	80	2015-10-465	100	2015-10-485	

	受付番号		受付番号		受付番号		受付番号		受付番号	備 考
101	2015-10-486	121	2015-10-506	141	2015-10-526					
102	2015-10-487	122	2015-10-507	142	2015-10-527					
103	2015-10-488	123	2015-10-508	143	2015-10-528					
104	2015-10-489	124	2015-10-509	144	2015-10-529					
105	2015-10-490	125	2015-10-510	145	2015-10-530					
106	2015-10-491	126	2015-10-511	146	2015-10-531					
107	2015-10-492	127	2015-10-512	147	2015-10-532					
108	2015-10-493	128	2015-10-513	148	2015-10-533					
109	2015-10-494	129	2015-10-514	149	2015-10-534					
110	2015-10-495	130	2015-10-515	150	2015-10-535					
111	2015-10-496	131	2015-10-516	151	2015-10-536					
112	2015-10-497	132	2015-10-517	152	2015-10-537					
113	2015-10-498	133	2015-10-518	153	2015-10-538					
114	2015-10-499	134	2015-10-519	154	2015-10-539					
115	2015-10-500	135	2015-10-520	155	2015-10-540					
116	2015-10-501	136	2015-10-521	156	2015-10-541					
117	2015-10-502	137	2015-10-522							
118	2015-10-503	138	2015-10-523							
119	2015-10-504	139	2015-10-524							
120	2015-10-505	140	2015-10-525							

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		
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.20

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	27年 10月 26日(月) 11時 00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年 10月 26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	

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		水切り 処理	保管場所(予定)	備 考	線量測定年月日	
				容器数	容 量				H27. 10. 2	
1	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B(SSフィルタ)THC-SH001	0.0013 (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2B(SSフィルタ)THC-SH006	0.0005 (m)Sv/h	0.0002 (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		
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.B10-0117	0.05 (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4B(コロイトフィルタ)No.B10-0145	0.02 (m)Sv/h	0.01 (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	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B(SSフィルタ)THC-SH001	1 個	固体廃棄物保管庫	10/26 11:20	
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ2B(SSフィルタ)THC-SH006	1 個	固体廃棄物保管庫	10/26 11:45	
	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.B10-0117	1 個	固体廃棄物保管庫	10/26 11:20	
	4	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ4B(コロイトフィルタ)No.B10-0145	1 個	固体廃棄物保管庫	10/26 11:20	
			個			

廃棄物保管箱保管管理表

		A	B	C				
個 体 庫 7 号 棟 # 7 - 7	41	3 段	保管箱No.	No.B10-0117	No.B10-0145			
			機器No.	Cs3B	Sr4B			
			表面線量率	0.05mSv/h	0.02mSv/h			
			運搬・保管日	2015年10月26日	2015年10月26日			
		2 段	受付No.	水2015-10-001	水2015-10-001			
			保管箱No.	No.B10-0149	No.B10-0210			
			機器No.	Cs3B	Sr4B			
			表面線量率	1.0mSv/h	0.002mSv/h			
			運搬・保管日	2015年8月31日	2015年8月31日			
			受付No.	水2015-08-004	水2015-08-004			
		1 段	保管箱No.	THC-SH007	THC-SH008	THC-SH001		
			機器No.	SS1B	SS2B	SS1B		
			表面線量率	0.0015mSv/h	0.002mSv/h	0.0013mSv/h		
			運搬・保管日	2015年8月31日	2015年8月31日	2015年10月26日		
	42	3 段	受付No.	水2015-08-004	水2015-08-004	水2015-10-001		
			保管箱No.					
			機器No.					
			表面線量率					
		2 段	運搬・保管日					
			受付No.					
			保管箱No.					
			機器No.					
		1 段	表面線量率					
			運搬・保管日					
			受付No.					
			保管箱No.	THC-SH006				
43	43	3 段	機器No.	SS2B				
			表面線量率	0.0005mSv/h				
			運搬・保管日	2015年10月26日				
			受付No.	水2015-10-001				
		2 段	保管箱No.					
			機器No.					
			表面線量率					
			運搬・保管日					
		1 段	受付No.					
			保管箱No.					
			機器No.					
			表面線量率					

固体庫7号棟

#7-7	#7-6	#7-5	#7-4	#7-3	#7-2	#7-1
高線量カシキ	高線量カシキ		高線量カシキ			
41	41		41			
42	42		42			
43	43		43			

- ・保管箱
- ・今回保管場所

A B C	A B C	A B C				



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
14		
H27.10.20	H27.10.20	H27.10.20

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 10月 27日(火) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月27日(火) 12時30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. 19
	1	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1B(SSフィルタ)THC-SH037	0.06(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	1個	2m3	済・未	E2エリア	コンクリート製保管用 遮へい容器	線量測定者
	2	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ2A(コロイドフィルタ)No.2-007	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	
	3	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ3A(コロイドフィルタ)No.1-013	0.3(m)Sv/h	0.008(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
	4	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ4A(コロイドフィルタ)No.1-014	0.3(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	1個	2m3	済・未	E2エリア	金属製保管容器	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
	2	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ2A(コロイドフィルタ)No.2-007	1 個	E2エリア	10/27 11:00	
	3	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ3A(コロイドフィルタ)No.1-013	1 個	E2エリア	10/27 11:00	
	4	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ4A(コロイドフィルタ)No.1-014	1 個	E2エリア	10/27 11:00	
	1	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1B(SSフィルタ)THC-SH037	1 個	E2エリア	10/27 11:30	
			個			

フィルター保管箱保管管理表

		A	B	C	D	E	F	G	H
1	上	保管箱No.	No.1-002	No.1-003	No.1-004				
		機器No.	Sr3B	Sr3A	Sr4A				
		表面線量率	0.22mSv/h	0.20mSv/h	0.15mSv/h				
		運搬・保管日	2015年2月13日	2015年3月4日	2015年3月4日				
	中	受付No.	水2015-02-001	水2015-03-001	水2015-03-001				
		保管箱No.	No.2-001	No.1-001	No.2-002				
		機器No.	Cs2B	Sr4B	Cs2A				
		表面線量率	0.12mSv/h	0.15mSv/h	0.17mSv/h				
	下	運搬・保管日	2015年2月13日	2015年2月13日	2015年3月4日				
		受付No.	水2015-02-001	水2015-02-001	水2015-03-001				
		保管箱No.	THC-HH015	THC-HH001	THC-HH003	THC-HH002			
		機器No.	SS1B	SS1A	SS1B	SS1A(サブRO)			
2	上	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			
	中	保管箱No.	No.1-005	No.1-007	No.1-008				
		機器No.	Sr3B	Sr3A	Sr4A				
		表面線量率	0.20mSv/h	0.20mSv/h	0.15mSv/h				
		運搬・保管日	2015年4月15日	2015年5月13日	2015年5月13日				
	下	受付No.	水2015-04-001	2015-05-136	2015-05-136				
		保管箱No.	No.2-003	No.1-006	No.2-004				
		機器No.	Cs2B	Sr4B	Cs2A				
		表面線量率	0.14mSv/h	0.30mSv/h	0.14mSv/h				
3	上	運搬・保管日	2015年4月15日	2015年4月15日	2015年5月13日				
		受付No.	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136				
	中	保管箱No.	THC-HH004	THC-HH005	THC-HH007	THC-HH006			
		機器No.	SS1A	SS1A	SS1B	SS2A(サブRO)			
		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			
	下	受付No.	水2015-03-003	水2015-03-003	水2015-03-003	水2015-03-004			
		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				
	中	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				
	下	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				
	上	受付No.	水2015-06-001	水2015-06-001	水2015-06-002				
		保管箱No.	THC-HH008	THC-HH009	THC-HH010	THC-SH067			
		機器No.	SS1B	SS1A	SS1B	SS1A(サブRO)			
		表面線量率	0.25mSv/h	0.30mSv/h	0.20mSv/h	0.25mSv/h			
	中	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			

フィルター保管箱保管管理表

		A	B	C	D	E	F	G	H
4	上	保管箱No.	No.1-013						
		機器No.	Sr3A						
		表面線量率	0.3mSv/h						
		運搬・保管日	2015年10月27日						
	中	受付No.	水2015-10-002						
		保管箱No.	No.2-007	No.1-014					
		機器No.	Cs2A	Sr4A					
		表面線量率	2.6mSv/h	0.3mSv/h					
	下	運搬・保管日	2015年10月27日	2015年10月27日					
		受付No.	水2015-10-002	水2015-10-002					
		保管箱No.	THC-HH011	THC-HH012	THC-HH013	THC-SH068			
		機器No.	SS1A	SS1A	SS1B	SS2A(サブRO)			
5	上	表面線量率	0.05mSv/h	0.04mSv/h	0.015mSv/h	0.30mSv/h			
		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.							
	中	機器No.							
		表面線量率							
		運搬・保管日							
		受付No.							
	下	保管箱No.	THC-HH014	THC-SH035	THC-SH036				
		機器No.	SS1A	SS1B	SS1A				
		表面線量率	0.025mSv/h	0.02mSv/h	0.055mSv/h				
		運搬・保管日	2015年8月10日	2015年8月26日	2015年9月9日				
6	上	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							
	中	運搬・保管日							
		受付No.							
		保管箱No.							
		機器No.							
	下	表面線量率							
		運搬・保管日							
		受付No.							
		保管箱No.	THC-SH037						
		機器No.	SS1B						
		表面線量率	0.06mSv/h						
		運搬・保管日	2015年10月27日						
		受付No.	水2015-10-002						

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

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	
							測定器名	管理番号
1	タンボール	4 (M) Sv/h	4 (M) Sv/h	Cカート	9/26 9:30		H27.10.26	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
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

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	平成27年10月26日(月)9時30分		受付番号	2015 - 10 - 017		保管予定日時(調整後)	2015年10月26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							1/27.10.26
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	3.5m3	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
												1F-10W-226
※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。				
			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
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

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		平成27年10月27日(火)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月27日(火)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					
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							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	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
※ 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						
		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					
			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							
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	10/27 9:30		H27.10.27
			()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 F1-1CW-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
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		平成27年10月27日(火)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月27日(火) 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		ダンボール		23 D A		有・無		2 (μ) Sv/h		2 (μ) Sv/h		3.5m3		Cヤード		当日測定		H27.10.27	
						有・無		() Sv/h		() Sv/h		m3				予想線量率(μ) Sv/h		線量測定者	
						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		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。	
				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																	

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
427.9.14	427.9.14	427.9.14

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		平成27年10月28日(水)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月28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						
					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								
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	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	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他			
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類	
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他						
		②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
1	ダンボール	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	Cヤード	10/28 9:30		H 27. 10. 28
		()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*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
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

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		平成27年10月28日(水)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月28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					
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							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	γ (μ) Sv/h	γ (μ) Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	H27.10.28
						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
※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	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							
	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
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

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		平成27年10月29日(木)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月29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					
					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	3.5m3	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
		1	ダンボール	4 (A)Sv/h	4 (M)Sv/h	Cヤード	10/29 9:30	
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

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10月29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 10月29日(木) 9時 30分
2015 - 10 - 070	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

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	γ (μ)Sv/h	γ (μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	H27.10.29
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	線量測定者
					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。
		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
			()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
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

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		平成27年10月30日(金)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月30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					
			①	②	③												
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	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						
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
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	Cヤード	10/30 9:30		H27.10.30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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

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	平成27年10月30日(金)9時30分		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年10月30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		

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	γ (μ)Sv/h	γ (μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	2015.10.30
					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。
		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
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	

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

瓦礫類・伐採木管理票

水運ニ-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
代		
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

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10月30日(金) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月30日(金) 11時 00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		発生場所		J2エリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二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							H27.10.7
	1	L型鋼板(L300×2400×3.2t)	31	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	3 m3	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 ICW(γ)
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			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。				
		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	L型鋼板(L300×2400×3.2t)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	10/30	11:05	H27.10.30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

廃管-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
	(1)	
H27.10.8		H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日		平成27年10月28日 (水) 10時00分							
	作業件名		1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託							
	作業所管G		廃棄物管理G							
	発生場所		測定建屋集積分							
	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	重汚染保護衣等※ (難燃物含む)	29 D B	有・無	750 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	24 m3	五洋ヤードE1	1m3金属コンテナ24箱	H27.10.7
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		※内容物はβ汚染の可能性有	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 β-γ線量測定器	
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-22	
※ 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	重汚染保護衣等※ (難燃物含む)	550 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/28 11:10		H27.10.28
			()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

計装-1

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

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		2015年 10月 28日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 28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					
	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							2015 . 10 . 6
	1	エフレックス	49	D	A	有・ 無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤード		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	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		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					
	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
1	エフレックス	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/28 11:05		H 27 . 10 . 28
		()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

計装-1

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

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		2015年 10月 30日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 30日(金) 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						
	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							2015. 10. 6	
	1	エフレックス	49	D	A	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	Cヤ-ト		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 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
	1	エフレックス	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤ-ト	10/30 11:10		2015. 10. 30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 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

水運四-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.78/13	427.10.9	H27.10.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

受付番号	保管予定日時(調整後)
2015-10-312	27年10月26日(A)10時00分
特記事項	

作業希望年日時	平成27年 10月 19日(月) 10時 00分
---------	--------------------------

作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他
作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四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							
	水移送ホース(難燃)	49	D	A	有・無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フロンパック6袋 表面測定	H27.9.1
	ダンボール・紙類(可燃)	23	D	A	有・無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	1m3	Cヤード	フロンパック1袋 表面測定	
					有・無						測定器名・管理番号
					有・無						測定器名 ICW
					有・無						管理番号 F1-ICW-064

※ 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、フロ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
1	水移送ホース(難燃)	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	Cヤード	10/26 11:40		H27.10.26
2	ダンボール・紙類(可燃)	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	Cヤード ②	10/26 10:45		
		()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。

水運四-2

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	H27.10.9	H27.10.9

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 10月 20日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月27日(火)10時00分			
	作業件名		1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事		発生場所		B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第四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							H27.9.1
		水移送ホース(難燃)	49	D	A	有・(無)	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコンバック6袋 表面測定	線量測定者
		フランジ・カムロック(不燃)	23	D	A	有・(無)	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	1m3	Cヤード	フレコンバック1袋 表面測定	
				D	A	有・(無)						測定器名・管理番号
			D	A	有・(無)						測定器名 ICW	
			D	A	有・(無)						管理番号 F1-ICW-064	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類	23:紙類	24:プラスチック類	25:木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		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					
			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	水移送ホース(難燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/27 10:10		H27.10.27
			()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-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。

瓦礫類・伐採木管理票

水運三-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.17	H27.10.19	H27.10.13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管元	保管希望年日時	27年 10月 19日(月) 10時 00分		受付番号	2015 - 10 - 314		保管予定日時(調整後)	27年10月26日(月) 10時 00分	
	作業件名	1F-1~4号機 H1フランジタンク残水移送除却業務委託			発生場所	H1東タンクエリア			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G			監理員		TEL		
	元請会社				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 H27.10.9
		①	②	③							
1	酢酸ビニール	21	W	A	(有)・無	0.15(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1m3	五洋ヤード	β+γ:6.0(mSv/h)	線量測定者
2	ウエス	22	W	A	(有)・無	0.15(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	5m3	五洋ヤード	β+γ:8.0(mSv/h)	
3	ゴム	41	W	A	(有)・無	0.1(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	2m3	Cヤード	β+γ:1.5(mSv/h)	測定器名・管理番号
4					有・無						測定器名 ICWBL
5					有・無						管理番号 32

※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。
		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					
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	酢酸ビニール	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード	10/26 11:30		H27.10.26
	2	ウェス	350 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード	10/26 11:30		線量測定者
	3	ゴム	750 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード	10/26 11:30		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-56

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

* 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	作成	
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

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 10月 20日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月27日(火) 10時00分			
	作業件名		1F-1~4号機 H2フランジタンク残水移送除却業務委託		発生場所		H2北タンクエリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第三G		監理員				TEL			
	元請会社				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 H27.10.9
	①	②	③									
	1	ウエス	22	W	A	(有)・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	2m3	Cヤード	β+γ:1.5(mSv/h)	線量測定者
	2	ゴム	41	D	A	(有)・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1m3	Cヤード	β+γ:1.5(mSv/h)	
	3	金属ガラ	31	D	A	(有)・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1m3	Cヤード	β+γ:0.1(mSv/h)	
	4					有・無						測定器名
5					有・無						管理番号	32
※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 H27.10.27
	1	ウエス	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/27 10:30		線量測定者
	2	ゴム	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/27 10:30		
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/27 10:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								
FI-ICWBL-40								

建築六-13

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	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月日時	2015年 10月 26日(月) 10時 30分		受付番号	2015 - 10 - 326		保管予定日時(調整後)	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				
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリー 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 H27.9.25
	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
				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
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-125
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
	1	コンクリート・アスファルトガラ	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/26 10:45		H27.10.26
			()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。

建築六-13

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	H27.10.14

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	2015年 10月 27日(火) 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									
	作業所管G	建築部 建築第六G									
	元請会社										
受付番号		保管予定日時(調整後) 2015年 10月 27日(火) 10時 30分									
2015 - 10 - 327		特記事項									
発生場所		事務本館周辺									
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							H27.9.25	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・ <u>無</u>	50(μ) Sv/h	50(μ) Sv/h	5m3	Cヤード		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		
			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-125		
※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	コンクリート・アスファルトガラ	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五軒ヤード	10/27 10:30		H27. 10. 27	
			()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。

* 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。

建築六-13

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	H27.10.14

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		2015年 10月 28日(水) 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							
	作業所管G		建築部 建築第六G							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 28日(水) 10時 30分						
2015 - 10 - 328		特記事項		-						
発生場所		事務本館周辺								
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							H27.9.25
	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
				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
			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-125	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
	②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有							
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

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	コンクリート・アスファルトガラ	120(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード	10/28 11:00		H27.10.28
			()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。

建築六-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	調査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.19

廃棄物管理グループ		
承認	調査	作成

作業所管G	保管希望年月日時	2015年 10月 29日(木) 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

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							H27.9.25
	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
				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 管理番号 F1-ICW-125

※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		
			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 石棉含有物	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 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。

建築六-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
事務	審査	作成
H27.10.14	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		2015年 10月 30日(金) 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								
	作業所管G		建築部 建築第六G								
	元請会社										
G 記 入 欄	受付番号		保管予定日時(調整後)								
	2015 - 10 - 330		2015年 10月 30日(金) 10時 30分								
	特記事項										
	発生場所		事務本館周辺								
※ カ テ ゴ リ	監督員		TEL								
	作業実施責任者		TEL								
	担当者		TEL								
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	
			① ② ③							H27.9.25	
	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	
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3				
②				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-125	
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3				
③	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、フレコンバ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。			
	難燃物	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。			
④	状態	D: 乾燥 W: 湿気有					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。				
	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
								H27.10.30
	1	コンクリート・アスファルトガラ	130 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	10/30 10:30		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
⑤			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.10.13	127.10.13	127.10.13

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10月 26日(月) 8時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月26日(月) 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/情報棟北/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. 9. 22
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	50 (μ)Sv/h	60 (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						
	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. 10. 26
	1-1	不燃物(土砂類)	65 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	10/26 9:00		線量測定者
	1-2	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	10/26 12:15		
	1-3	不燃物(土砂類)	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/26 12:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-093

* 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
1427.10.13	1427.10.13	1427.10.13

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10月 26日(月) 8時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月26日(月) 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		事務本館駐車場/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					
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. 8	
			①	②	③								
	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	不燃物その他(インターブロック)	39	D	B	有・無	30 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	6 m3	Cヤード	1t袋詰め 12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-104	
※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			
	②	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他					
			D: 乾燥, W: 湿気有										
			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」										
③	履歴												

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
1427.10.13	1427.10.13	1427.10.13

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		2015年10月 27日(火) 8時00分~15時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月27日(火) 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			
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. 1
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	50 (μ)Sv/h	60 (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	130 (μ)Sv/h	60 (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	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. 10. 27
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	10/27 8:10		線量測定者
	1-2	不燃物(土砂類)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	10/27 11:35		
			()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 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
1727.10.13	1727.10.15	1727.10.17

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10月 27日(火) 8時00分~15時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月27日(火) 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/キャスク/事務本館駐車場/厚生棟					
	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. 8
	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(ビニール・シート類)	29	D	A	有・無	30 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード	1t袋詰め 5袋 (4tトラック車×1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	
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					
	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
H27.10.13	H27.10.13	1722010

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10月 28日(水) 8時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月28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							H27.10.2
	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×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×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。				
		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	
								H 27. 10. 28	
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード(14)	10/28 8:00		線量測定者	
	1-2	不燃物(土砂類)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード(14)	10/28 12:20			
			() 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。

* 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
11		
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

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10月 28日(水) 8時00分~15時00分		受付番号	2015-10-336		保管予定日時(調整後)	27年10月28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/厚生棟							
	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
	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
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						
	難燃物	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
	1-1	不燃物(アスファルトガラ)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	10/28 10:45		H27.10.28
	1-2	不燃物(アスファルトガラ)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	10/28 13:10		線量測定者
	1-3	不燃物(アスファルトガラ)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	10/28 14:20		測定器名・管理番号
	1-4	不燃物(アスファルトガラ)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	10/28 14:35		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
1427.10.13	1427.10.13	1427.10.13

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10月 29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10月29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. 5
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ 無	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tコンニク車×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コンニク車×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-070	
※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. 10. 29	
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	10/29 8:20		線量測定者	
	1-2	不燃物(土砂類)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	10/29 10:45			
			()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。

* 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
14		
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

土木ニ-6

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 29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10月29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					
				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. 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	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	A	有・無	5 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	5 m3	Cヤード	1t袋詰め 8袋 (4tトラック×2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。				
			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
	2	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	10/29 9:40		H27. 10. 29
			()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 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。

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
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

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10月 30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10月30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		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. 7	
	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-71	
※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。					
		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	不燃物(土砂類)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	10/30	9:20	H27. 10. 30	
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW	
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-2CW-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
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

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10月 30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10月30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	
						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(アスファルトガラ)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	10/30 10:45		H27. 10. 30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 PI-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

水エミ-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
2015.10.14	2015.10.13	2015.10.13

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 10月 26日(月) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 26日(月) 10時 00分			
	作業件名		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事		発生場所		H1エリア、H2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					
	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 1
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23	D	A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線量測定者
	2	ベニヤ(木材)	25	D	A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		
	3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	調製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	31	D	B	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350
	5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		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	30 土砂類	31 塩化ビニール類				
		難燃物	32 金属ガラ	33 コンクリート・アスファルトガラ	34 機器類・制御盤類	35 土砂類	36 土砂類	37 塩化ビニール類				
			38 保温材	39 石綿含有物	40 ケーブル類	41 不燃物その他	42 不燃物その他	43 塩化ビニール類				
	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

水士三-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
2015.10.14	2015.10.13	2015.10.13

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 10月 27日(火) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 27日(火) 10時00分			
	作業件名		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事		発生場所		H1エリア、H2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					
※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 . 1
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線量測定者
	2	ベニヤ(木材)	25	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		
	3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		管理番号	
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							
	不燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
難燃物												
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。

水士三-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
2015.10.14	2015.10.13	2015.10.13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所 管元 G記 入欄	保管希望年日時		2015年 10月 28日(水) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 28日(水) 10時 00分										
	作業件名		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事		発生場所		H1エリア、H2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											
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 . 1	
1		段ボール(紙、ビニール袋)		23 D A		有 無		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h		2m3		Cヤード				線 量 測 定 者	
2		ベニヤ(木材)		25 D A		有 無		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h		2m3		Cヤード					
3		廃プラ(プラスチック類)		24 D A		有 無		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h		4m3		Cヤード				測定器名・管理番号	
4		鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)		31 D B		有 無		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h		5m3		Cヤード				測定器名 F1-GMAD-350	
5		塩ビ管(塩ビ管類)		35 D B		有 無		(0.01)mSv/h		(0.01)mSv/h		3m3		Cヤード				管理番号	
※カテ		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。					
①		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		30 塩化ビニール類							
				31 金属ガラ		32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類							
				36 保温材		37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他									
		難燃物		41 ゴム類		42 難燃シート類		49 難燃その他											
②		状態				D:乾燥 W:湿気有													
③		履歴				A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」													

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
							線量測定者	
1	段ボール(紙、ビニール袋)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード(12)	10/28 13:25		H 27. 10. 28	
3	廃プラ(プラスチック類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード(12)	10/28 13:25			
4-1	鋼製塀・ボルト・機械(金属ゴミ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード(10)	10/28 13:30			測定器名・管理番号
4-2	鋼製塀・ボルト・機械(金属ゴミ)	80 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード	10/28 14:05	β汚染利 120 μSv/h		測定器名 ICW
		22 Sv/h	() Sv/h					管理番号 FI-ICW-033

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

FI-ICWBL-56

瓦礫類・伐採木管理票

水士三-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
2015.10.14	2015.10.13	2015.10.13

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		2015年 10月 29日(木) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 29日(木) 10時 00 分			
	作業件名		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事		発生場所		H1エリア、H2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					
					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 . 1
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23	D	A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	ベニヤ(木材)	25	D	A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		
	3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	31	D	B	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		管理番号	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

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。

水士三-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
2015.10.14	2015.10.13	2015.10.13

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 10月 30日(金) 10時00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年 10月 30日(金) 10時 00分	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事		発生場所	H1エリア、H2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	

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 . 1
		①	②	③							
1	段ボール(紙、ビニール袋)	23	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	ベニヤ(木材)	25	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		
3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		管理番号

※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。
		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
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

計表-15

作業所管G	保管希望年月時	27年 10月 27日(火) 10時 30分		受付番号	2015 - 10 - 359		保管予定日時(調整後)	27年 10月 27日(火) 10時 30分		
	作業件名	1F-1~4号機 K1エリア他タンク水位計設置(その2)		発生場所	H1エリア					
	作業所管G	電気通信基盤部 計装第一Gr		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	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							H27.10.7
	1	ケーブル類	38 D A	有・無	50 (u) Sv/h	50 (u) Sv/h	10 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	難燃その他	49 D A	有・無	50 (u) Sv/h	50 (u) Sv/h	20 m3	Cヤード	エフレックス	
	3	木材・木屑類	25 D A	有・無	50 (u) Sv/h	50 (u) Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	29 D A	有・無	50 (u) Sv/h	50 (u) Sv/h	7 m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	金属ガラ	31 D A	有・無	50 (u) Sv/h	50 (u) Sv/h	1 m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-094	
※カテゴ	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」								

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	ケーブル類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ①	10/27 10:10		H27.10.27	
	2	難燃その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ②	10/27 10:20		線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-033
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

* 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
H27.10.14	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G記入欄	保管希望年日時		H27年10月19日(月)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月26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(登録センター周辺)						
	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						
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 H27.10.8	
		①	②	③									
	1	土砂類		34	D	A	有・ <u>無</u>	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	24 m3	Cヤード	(10tダンプ×3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 管理番号 F1-ICW-77	
※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 H27.10.26
	1	土石類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード ④	10/20		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 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
H27.10.14	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G記入欄	保管希望年月日時		H27年10月21日(水)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月27日(火)11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					
	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							H27.10.8
	1	伐採木(枝葉)	27	D	A	有・無	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	14 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
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-77
	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						
		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					
			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	10/27 10:30		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 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
427.10.14	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	保管希望年月日時		H27年10月22日(木)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月28日(木)10時36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										
	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												H27.10.8	
	1	伐採木(枝葉)		27	D	A	有・無	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	14 m3	Vヤード	(10tダンブ×2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-77	
※	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	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	Vヤード	10/28 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。