

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.13	H27.8.13	H27.8.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 31日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 31日(月) 10時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事		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					
※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							H27.8.5
	1	閉止フランジ・カムロック(不燃)	31	D	A	有・ 無	0.05(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	3m3	Cヤード	フレコンバック3袋 表面測定	線 量 測 定 者
	2	木材・パレット(可燃)	25	D	A	有・ 無	0.05(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	5m3	Cヤード	フレコンバック5袋 表面測定	
	3	以下余白		D	A	有・無						測定器名・管理番号
4			D	A	有・無						測定器名 ICW/BH	
			D	A	有・無						管理番号 197/020	
※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。				
		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
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 31日(月)7時 00分~12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 31日(月) 7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		大熊通り/厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク					
	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. 7. 20
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ (無)	70 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	11袋詰め 48袋 (4tトラック×12台) (コリメート有)	線 量 測 定 者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
						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-135
※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						
			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. 8. 31
	1-1	不燃物(土砂類)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	8/31 7:30		線 量 測 定 者
	1-2	不燃物(土砂類)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	8/31 7:40		
	1-3	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	8/31 9:40		測定器名・管理番号
	1-4	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	8/31 12:10		測定器名 ICW
	1-5	不燃物(土砂類)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	8/31 12:30		管理番号 1F-ICW-149
* 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
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		2015年 8月 31日(月)7時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月31日(月) 7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(北側エリア)		発生場所		事務本館駐車場/研修棟南側																																								
	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	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 H27. 7. 13																																		
				①	②	③																																									
				1	不燃物(アスファルトガラ)	32								D	B	有・無	70 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	20 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	線 量 測 定 者																									
				2	不燃物その他(インターロッキングブロック)	39								D	A	有・無	50 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	15 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台																										
															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-222																																						
②	状態	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	30	土砂類	31	塩化ビニール類																						
																										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						
																																										40	ゴム類	41	難燃シート類	42	難燃その他
45	難燃その他	46	難燃その他																																												
				47	難燃その他	48	難燃その他																																								
								49	難燃その他	49	難燃その他																																				
												50	難燃その他	50	難燃その他																																
																51	難燃その他	51	難燃その他																												
																				52	難燃その他	52	難燃その他																								
53	難燃その他	53	難燃その他																																												
				54	難燃その他	54	難燃その他																																								
								55	難燃その他	55	難燃その他																																				
												56	難燃その他	56	難燃その他																																
																57	難燃その他	57	難燃その他																												
																				58	難燃その他	58	難燃その他																								
59	難燃その他	59	難燃その他																																												
				60	難燃その他	60	難燃その他																																								
								61	難燃その他	61	難燃その他																																				
												62	難燃その他	62	難燃その他																																
																63	難燃その他	63	難燃その他																												
																				64	難燃その他	64	難燃その他																								
65	難燃その他	65	難燃その他																																												
				66	難燃その他	66	難燃その他																																								
								67	難燃その他	67	難燃その他																																				
												68	難燃その他	68	難燃その他																																
																69	難燃その他	69	難燃その他																												
																				70	難燃その他	70	難燃その他																								
71	難燃その他	71	難燃その他																																												
				72	難燃その他	72	難燃その他																																								
								73	難燃その他	73	難燃その他																																				
												74	難燃その他	74	難燃その他																																
																75	難燃その他	75	難燃その他																												
																				76	難燃その他	76	難燃その他																								
77	難燃その他	77	難燃その他																																												
				78	難燃その他	78	難燃その他																																								
								79	難燃その他	79	難燃その他																																				
												80	難燃その他	80	難燃その他																																
																81	難燃その他	81	難燃その他																												
																				82	難燃その他	82	難燃その他																								
83	難燃その他	83	難燃その他																																												
				84	難燃その他	84	難燃その他																																								
								85	難燃その他	85	難燃その他																																				
												86	難燃その他	86	難燃その他																																
																87	難燃その他	87	難燃その他																												
																				88	難燃その他	88	難燃その他																								
89	難燃その他	89	難燃その他																																												
				90	難燃その他	90	難燃その他																																								
								91	難燃その他	91	難燃その他																																				
												92	難燃その他	92	難燃その他																																
																93	難燃その他	93	難燃その他																												
																				94	難燃その他	94	難燃その他																								
95	難燃その他	95	難燃その他																																												
				96	難燃その他	96	難燃その他																																								
								97	難燃その他	97	難燃その他																																				
												98	難燃その他	98	難燃その他																																
																99	難燃その他	99	難燃その他																												
																				100	難燃その他	100	難燃その他																								
101	難燃その他	101	難燃その他																																												
				102	難燃その他	102	難燃その他																																								
								103	難燃その他	103	難燃その他																																				
												104	難燃その他	104	難燃その他																																
																105	難燃その他	105	難燃その他																												
																				106	難燃その他	106	難燃その他																								
107	難燃その他	107	難燃その他																																												
				108	難燃その他	108	難燃その他																																								
								109	難燃その他	109	難燃その他																																				
												110	難燃その他	110	難燃その他																																
																111	難燃その他	111	難燃その他																												
																				112	難燃その他	112	難燃その他																								
113	難燃その他	113	難燃その他																																												
				114	難燃その他	114	難燃その他																																								
								115	難燃その他	115	難燃その他																																				
												116	難燃その他	116	難燃その他																																
																117	難燃その他	117	難燃その他																												
																				118	難燃その他	118	難燃その他																								
119	難燃その他	119	難燃その他																																												
				120	難燃その他	120	難燃その他																																								
								121	難燃その他	121	難燃その他																																				
												122	難燃その他	122	難燃その他																																
																123	難燃その他	123	難燃その他																												
																				124	難燃その他	124	難燃その他																								
125	難燃その他	125	難燃その他																																												
				126	難燃その他	126	難燃その他																																								
								127	難燃その他	127	難燃その他																																				
												128	難燃その他	128	難燃その他																																
																129	難燃その他	129	難燃その他																												
																				130	難燃その他	130	難燃その他																								
131	難燃その他	131	難燃その他																																												
				132	難燃その他	132	難燃その他																																								
								133	難燃その他	133	難燃その他																																				
												134	難燃その他	134	難燃その他																																
																135	難燃その他	135	難燃その他																												
																				136	難燃その他	136	難燃その他																								
137	難燃その他	137	難燃その他																																												
				138	難燃その他	138	難燃その他																																								
								139	難燃その他	139	難燃その他																																				
												140	難燃その他	140	難燃その他																																
																141	難燃その他	141	難燃その他																												
																				142	難燃その他	142	難燃その他																								
143	難燃その他	143	難燃その他																																												
				144	難燃その他	144	難燃その他																																								
								145	難燃その他	145	難燃その他																																				
												146	難燃その他	146	難燃その他																																
																147	難燃その他	147	難燃その他																												
																				148	難燃その他	148	難燃その他																								
149	難燃その他	149	難燃その他																																												
				150	難燃その他	150	難燃その他																																								
								151	難燃その他	151	難燃その他																																				
												152	難燃その他	152	難燃その他																																
																153	難燃その他	153	難燃その他																												
																				154	難燃その他	154	難燃その他																								
155	難燃その他	155	難燃その他																																												
				156	難燃その他	156	難燃その他																																								
								157	難燃その他	157	難燃その他																																				
												158	難燃その他	158	難燃その他																																
																159	難燃その他	159	難燃その他																												
																				160	難燃その他	160	難燃その他																								
161	難燃その他	161	難燃その他																																												
				162	難燃その他	162	難燃その他																																								
								163	難燃その他	163	難燃その他																																				
												164	難燃その他	164	難燃その他																																
																165	難燃その他	165	難燃その他																												
																				166	難燃その他	166	難燃その他																								
167	難燃その他	167	難燃その他																																												
				168	難燃その他	168	難燃その他																																								
								169	難燃その他	169	難燃その他																																				
												170	難燃その他	170	難燃その他																																
																171	難燃その他	171	難燃その他																												
																				172	難燃その他	172	難燃その他																								
173	難燃その他	173	難燃その他																																												
				174	難燃その他	174	難燃その他																																								
								175	難燃その他	175	難燃その他																																				
												176	難燃その他	176	難燃その他																																
																177	難燃その他	177	難燃その他																												
																				178	難燃その他	178	難燃その他																								
179	難燃その他	179	難燃その他																																												
				180	難燃その他	180	難燃その他																																								
								181	難燃その他	181	難燃その他																																				
												182	難燃その他	182	難燃その他																																
																183	難燃その他	183	難燃その他																												
																				184	難燃その他	184	難燃その他																								
185	難燃その他	185	難燃その他																																												
				186	難燃その他	186	難燃その他																																								
								187	難燃その他	187	難燃その他																																				
												188	難燃その他	188	難燃その他																																
																189	難燃その他	189	難燃その他																												
																				190	難燃その他	190	難燃その他																								
191	難燃その他	191	難燃その他																																												
				192	難燃その他	192	難燃その他																																								
								193	難燃その他	193	難燃その他																																				
												194	難燃その他	194	難燃その他																																
																195	難燃その他	195	難燃その他																												
																				196	難燃その他	196	難燃その他																								
197	難燃その他	197	難燃その他																																												
				198	難燃その他	198	難燃その他																																								
								199	難燃その他	199	難燃その他																																				
												200	難燃その他	200	難燃その他																																
																201	難燃その他	201	難燃その他																												
																				202	難燃その他	202	難燃その他																								
203	難燃その他	203	難燃その他																																												
				204	難燃その他	204	難燃その他																																								
								205	難燃その他	205	難燃その他																																				
												206	難燃その他	206	難燃その他																																
																207	難燃その他	207	難燃その他																												
																				208	難燃その他	208	難燃その他																								
209	難燃その他	209	難燃その他																																												
				210	難燃その他	210	難燃その他																																								
								211	難燃その他	211	難燃その他																																				
												212	難燃その他	212	難燃その他																																
																213	難燃その他	213	難燃その他																												
																				214	難燃その他	214	難燃その他																								
215	難燃その他	215	難燃その他																																												
				216	難燃その他	216	難燃その他																																								
								217	難燃その他	217	難燃その他																																				
												218	難燃その他	218	難燃その他																																
																219	難燃その他	219	難燃その他																												
																				220	難燃その他	220	難燃その他																								
221	難燃その他	221	難燃その他																																												
				222	難燃その他	222	難燃その他																																								
								223	難燃その他	223	難燃その他																																				
												224	難燃その他	224	難燃その他																																
																225	難燃その他	225	難燃その他																												
																				226	難燃その他	226	難燃その他																								
227	難燃その他	227	難燃その他																																												
				228	難燃その他	228	難燃その他																																								
								229	難燃その他	229	難燃その他																																				
												230	難燃その他	230	難燃その他																																
																231	難燃その他	231	難燃その他																												
																				232	難燃その他	232	難燃その他																								
233	難燃その他	233																																													

瓦礫類・伐採木管理票

水・土三-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 31日(月) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 31日(月) 8時 00分			
	作業件名		F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事		発生場所		D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8月19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	6m3	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	6m3	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	6m3	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	6m3	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	6m3	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
		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
H27.8.21	H27.8.21	H27.8.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管	保管希望年日時	H27年 8月 31日(月) 10時 00分									
	作業件名	1F 正門南エリア構内外整備工事および同関連除却工事									
	作業所管 G	水処理土木部 水処理土木第一グループ									
	元請会社										
発生場所	受付番号	2015-08-404									
	保管予定日時(調整後)	27年 8月 31日(月) 10時 00分									
	特記事項	-									
	担当者										
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. 8. 8	
	①	金属ガラ	31 D A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
	②	ケーブル類	38 D A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	1m3	Cヤード			
	③	プラスチック類	24 D A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
	④	コンクリートガラ	32 D A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名 ICS-323	
	⑤						m3			管理番号 F1-ICS-284	
	※	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。			
	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					
			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. 8. 31
	4	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	2/31 11:10		線 量 測 定 者
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ①-②	2/31 11:20		
			()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-149

*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
H27.8.24	H27.8.24	H27.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管	保管希望年日時	H27年 8 月 31 日(月) 9 時 00 分		受付番号	2015-08-411		保管予定日時(調整後)	27年 8 月 31 日(月) 10 時 30 分		
	作業件名	福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備連屋他設置工事の内本体工事		発生場所	雑固体廃棄物焼却設備連屋他設置工事 工事エリア					
	作業所管G	福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ		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 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. 8 . 5
	1	木材・木屑類	25 D A	有・(無)	1.2 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	5 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	プラスチック類	24 D A	有・(無)	1.1 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	3 m3	"		測定器名・管理番号
	3			有・(無)	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名
	4			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号
	5			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			FI-SC-009
※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。			
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					
		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	取歴	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. 8 . 31
	1	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	8/31 9:20		線 量 測 定 者
	2	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード②	8/31 12:10		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				FI-ICW-149

*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
427.8.24	427.8.24	427.8.24

7<土ニ-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.9.10		

作業所管G	保管希望年日時	平成27年8月31日(月)8時00分	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」発生場所	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	1~4号機周辺
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年8月31日(月)8時00分
2015-08-414	特記事項	-

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7月24日
		①	②	③							
1	プラスチック	24	D	A	有 (無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	1.0 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	木くず	25	D	B	有 (無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	1.0 m3	Cヤード		
3	土砂類	34	D	B	有 (無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4											測定器名 ICW
5											管理番号 F1-ICW-039

※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
								H27.8.31
	1	プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	8/31 8:30		線 量 測 定 者
	2	木くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	8/31 8:40		
	3	土砂類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/31 10:50		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-149

*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 - 1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.8.24	1427.8.24	1427.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月31日(月) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年8月31日(月) 7時00分									
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア											
	作業所管G		土木 第2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														
	1	掘削土		34	D	B	有・無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	72m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	線量測定者					
	2										β+γ: mSv/h							
	3										β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号						
	4										β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱						
5										β+γ: mSv/h	管理番号 リ-Icβγ-3							
※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
		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

水設ニ-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.8.24	427.8.25	427.8.25

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.9.10		

作業所管G	保管希望年日時	平成27年 8月 27日 (木) 9時30分～		受付番号	2015-08-417		保管予定日時(調整後)	2015年 8月 31日(月) 9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	既設多核種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				
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							H27.6.19
	①	可燃物(紙・ダンボール類)	23 D A	有・無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	4 m3	Cヤード	4t車1台程度	線 量 測 定 者
	②	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	1 m3	Cヤード		
	③	不燃物(保温材類)	36 D A	有・無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	④			有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ
⑤			有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-256		
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウエス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	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	31 金属ガラ 36 保温材	32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物	33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類	34 土砂類 39 不燃物その他	35 塩化ビニール類				
③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
④	状態	D:乾燥 W:湿気有								
⑤	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(紙・ダンボール類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	8/31 7:50		H27.8.31
	2	可燃物(プラスチック類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑬	8/31 7:50		
			() 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-149

* 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。

計装-14

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.25	H27.8.25	H27.8.25

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管元	保管希望年日時	平成27年 8月31日(月) 9時00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1)	発生場所	K1タンクエリア	
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第一グループ	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							平成27年8月20日
記入欄	1	ケーブル保護管	49	D	A	無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	ピンシート	42	D	A	無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		
	3	針金	31	D	A	無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	ケーブル屑	38	D	A	無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名 ICW
	5	木屑	25	D	A	無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-222

※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		
ゴ	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					
リ	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
								H27.8.31
	1	ケーブル保護管	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	8/31 9:10		線 量 測 定 者
	2	ピンシート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	8/31 9:10		
	3	針金	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード車P1-②	8/31 9:40		測定器名・管理番号
	4	ケーブル屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	8/31 9:00		測定器名 ICW
	5	木屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	8/31 9:25		管理番号 P1-ICW-149

*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 - 08 - 426

作業件名		1F-1~4号機 K1エリア他タンク水位計設置(その1)				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							平成27年8月20日
6	ダンボール・ポリ袋	29	D	A	無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	以下余白				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-222
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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
	6	ダンボール・ポリ袋	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	8/1 9/10		H27. 8. 31
			()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-149
			()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
H27.8.25	H27.8.25	H27.8.25

廃管-4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月31日 (月) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月31日(月) 10時30分			
	作業件名		1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託		発生場所		測定建屋集積分					
	作業所管G		廃棄物管理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	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							H27.8.24
	1	重汚染保護衣等※ (難燃物含む)	29	D	B	有・(無)	90 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	24 m3	五洋ヤードE1	1m3金属コンテナ24箱	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		※内容物はβ汚染の可能性有	
						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-161		
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	重汚染保護衣等 (難燃物含む)	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤードE1	8/31 9:55		H27.8.31
			()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-149	

* 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

水土木 - 1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.8.25	427.8.25	427.8.25

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 8月 31日(月) 10時00分		受付番号	2015 - 08 - 429		保管予定日時(調整後)	2015年 8月 31日(月) 11時 00分				
	作業件名	1F 1~4号機 横置きタンク仮置き場整備工事			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						
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 . 8 . 24
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23	D	A	有 <u>無</u>	(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 <u>無</u>	(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 <u>無</u>	(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・雨どい(金属ゴミ)	31	D	B	有 <u>無</u>	(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 <u>無</u>	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		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	
	5	塩ビ管 (塩ビ管類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	8/31 10:55		H27 . 8 . 31	
	44	鋼製堰・雨どい (金属ゴミ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード 車庫②	8/31 12:45		線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
		()Sv/h	()Sv/h					管理番号	F1-ICW-149

* 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

土木四-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 31日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 31日(月) 11時 00分			
	作業件名		2.3号機海水配管レンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード					
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		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							平成27. 8. 25
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線 量 測 定 者
	2	汚泥(コン混じり、固結)	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	
	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
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313	
※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
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	8/31 9:15		H27. 8. 31
	2	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	8/31 12:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-149	

*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-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.26	H27.8.26	H27.8.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 8月 31日(月) 7時00分~12時00分		受付番号	2015-08-431		保管予定日時(調整後)	27年 8月31日(月) 7時00分		
	作業件名	1F 1~4号機 汚染土砂運搬業務委託		発生場所	セシウム吸着棟 東エリア					
	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					
				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. 8. 25
	1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	※ 10~60(μ)Sv/h	※ 1~25(μ)Sv/h	30m3	Nエリア	※想定値 事前サーベイは当日測定。	線量測定者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		12tタンク×4回	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		ノッチタンク収納	測定器名・管理番号
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW-BL
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-90	
※カテゴリー	①	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。 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	土砂(トンパック)	1.0 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリア	8/31 9:05		H27. 8. 31
	1-2	土砂(トンパック)	1.0 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリア	8/31 9:20		線量測定者
	1-3	土砂(トンパック)	1.5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリア	8/31 9:50		測定器名・管理番号
	1-4	土砂(トンパック)	1.5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリア	8/31 12:30		測定器名 ICW・ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-16
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-157

*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。

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク 番号	測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
						日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	53	H27.8.31		タンク側面	100以上	0.04			99.96		上段(土嚢下面が水没)
	53	H27.8.31		タンク側面	50	0.06			49.94		〃
	53	H27.8.31		タンク側面	20	0.02			19.98		〃
	53	H27.8.31		タンク側面	1	0.01			0.99		〃
	53	H27.8.31		大型土嚢上面	0.1	0.003			0.097		〃
	53	H27.8.31		大型土嚢上面	0.3	0.005			0.295		〃
	53	H27.8.31		大型土嚢上面	0.5	0.006			0.494		〃
	53	H27.8.31		大型土嚢上面	3.5	0.006			3.494		〃
	53	H27.8.31		大型土嚢上面	0.2	0.003			0.197		〃
	53	H27.8.31		タンク底面 (水面)	20	0.015			19.985		〃
	53	H27.8.31		タンク底面 (水面)	5.0	0.005			4.995		〃

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク 番号	測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線 (mSv/h)			β 線 (mSv/h)		備考
						日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	53	H27.8.31		タンク側面	80	0.075			79.925		下段(水没)
	53	H27.8.31		タンク側面	60	0.06			59.94		"
	53	H27.8.31		タンク側面	50	0.04			49.96		"
	53	H27.8.31		タンク側面	20	0.025			19.975		"
	53	H27.8.31		タンク側面	15	0.02			14.98		"
	53	H27.8.31		大型土嚢上面	1.2	0.015			1.185		"
	53	H27.8.31		大型土嚢上面	0.8	0.018			0.782		"
	53	H27.8.31		大型土嚢上面	2	0.013			1.987		"
	53	H27.8.31		大型土嚢上面	3.8	0.02			3.78		"
	53	H27.8.31		大型土嚢上面	0.7	0.015			0.685		"
	53	H27.8.31		底面 (水面)	6.5	0.045			6.455		"
	53	H27.8.31		底面 (水面)	1.0	0.011			0.989		"

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.25	H27.8.25	H27.8.25

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

冷却--6

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 8月 31日 (月) 12時 00分		受付番号	2015-08-432		保管予定日時(調整後)	2015年 8月 31日(月) 12時 00分		
	作業件名	1F-ろ過水移送用耐圧ホース撤去作業委託		発生場所	免震棟脇道路付近					
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一G		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							H27.8.24
	1	難燃物	49 D A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	10m ³	五洋ヤード	内容物:カナワホース	線 量 測 定 者
				有・無						
				有・無						
※カテゴリ	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。			
	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
	1-1	難燃物	5(M)Sv/h	5(M)Sv/h	Cヤード	8/31 10:50		H27.8.31
	1-2	難燃物	5(M)Sv/h	5(M)Sv/h	Cヤード	8/31 11:50		
			()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-149

*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

建築七-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.27	H27.8.27	H27.8.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管元	保管希望年日時	平成27年 8月 31日(月) 8時 00		受付番号	2015-08-433		保管予定日時(調整後)	2015年 8月 31日(月) 9時 00分				
	作業件名	本設事務棟整備工事				発生場所	k-13エリア					
	作業所管G	建築第七グループ				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							H27.8.26
	1											線量測定者
	2											
	3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	6m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082	
※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
		中止	(m) Sv/h	(m) Sv/h				線量測定者
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名・管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名
			(m) Sv/h	(m) 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

土木二-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.27	H27.8.27	H27.8.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年月時		H27年 8月31日(月)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 31日(月) 11時 39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構内西側エリア(中央交差点周辺)					
	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	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							H27.8.25
	1	土砂類	34	D	A	有・ 無	30(u) Sv/h	10(u) Sv/h	32 m3	Cヤード	(10tダンプ×4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
		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

水運ニ-28

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.27	H27.8.27	H27.8.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年月時		H27年 8月 31日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 31日(月) 11時 30分			
	作業件名		1F-1~4号機 Sub-ALPS用移送配管追設工事		発生場所		ヤード D・H6・H4タンクエリア					
	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					
					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							H27.8.24
	1	可燃物	23	D	A	有・(無)	0.0025(m) Sv/h	0.0025(m) Sv/h	16 m3	Cヤード	フレコンバック14袋 表面測定	線量測定者
	2	PE管	24	D	A	有・(無)	0.0025(m) Sv/h	0.0025(m) Sv/h	4m3	Cヤード	フレコンバック4袋 表面測定	
	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 電離箱式サーベイメータ
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 FI-ICW-197	
※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。				
		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

建築六-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.27	H27.8.27	H27.8.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 8月 31日(月) 11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 8月 31日(月) 12時 00分								
2015-08-438		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. 8. 26
		木材・木屑類	25 D B	有 無	0.02(μ) Sv/h	0.02(μ) Sv/h	8 m3	エリアH		線量測定者
		金属ガラ	31 D B	有 無	0.02(μ) Sv/h	0.02(μ) Sv/h	3 m3	Cヤード		
				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	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	木材・木屑類	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	Cヤード	8/31 9:50		H27. 8. 31
	2	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/31 12:00		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICW-149	

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

水設二-10

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.27	H27.8.28	H27.8.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管元請会社	保管希望年月日時	平成27年8月31日(月) 11時00分												
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務												
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二グループ												
	元請会社													
G記入欄	No.	※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							H27.8.26					
	1	酢酸ビニール類	21 D A	有・(無)	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	5m3	Cヤード		線量測定者				
	2	紙類	23 D A	有・(無)	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	1m3	Cヤード						
※カテゴリ	3	ウエス類	22 W A	有・(無)	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号				
		プラスチック類	24 D A	有・(無)	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	12m3	Cヤード		測定器名 ICW, ICWBL				
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-130, F1-ICWBL-69				
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										
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	酢酸ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード(12)	8/31 8:50		H27.8.31
	2	紙類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード(12)	8/31 8:50		線量測定者
	3	ウエス類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード(12)	8/31 8:50		測定器名・管理番号
	4	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード(12)	8/31 8:50		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

* 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
		147.8.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
147.7.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 31日(月) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015-08-440		27年 8月 31日(月) 9時 30分	
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理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	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	147.8.31
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
	3	酢酸ビニール類	21	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
	4	ウエス類	22	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名 ICW
5	その他可燃	29	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	管理番号 F/-ICW-208	
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					
		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							
D: 乾燥 W: 湿気有												
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
	3	酢酸ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	8/31 10:00		147.8.31
			()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 F/-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
H27.8.17	H27.8.17	H27.8.12

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管元	保管希望年月日		平成27年9月2日(水)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 2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					
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	3m3	Cヤード	当日測定	H27.9.2
						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 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						
		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	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	Cヤード	9/2 9:30		H27.9.2
			()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-208

* 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
427.8.17	427.8.17	427.8.12

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年9月3日(木)9時30分		受付番号	2015-09-003		保管予定日時(調整後)	2015年9月3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 ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率 (μ)Sv/h	測定場所 雰囲気線量率 (μ)Sv/h	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 H27.9.3
	1	ダンボール	23 D A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	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 H27.9.3
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	9/3 9:20		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
			()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
H27.8.17	H27.8.17	H27.8.12

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月4日(金)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 4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					
G	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							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27.9.4
						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
※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。				
		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	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	Cヤード	9/4 9:30		H27.9.4
			()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-208	

* 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
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 1日(火)7時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 1日(火) 7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		大熊通り/厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク					
	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. 7. 21
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ (無)	80 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tユニット車×12台) (コリメート有)	線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
	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						
	③	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)	120(W)Sv/h	5(W)Sv/h	五洋ヤード	9/1 7:20		H27. 9. 1
	1-2	不燃物 (土砂類)	30(W)Sv/h	5(W)Sv/h	Cヤード(14)	9/1 7:30		
	1-3	不燃物 (土砂類)	380(W)Sv/h	5(W)Sv/h	五洋ヤード	9/1 9:40		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-46

* 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
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 1日(火)7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 1日(火) 7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/研修棟南側					
	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. 7. 13
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	70 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	20 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	線量測定者
	2	不燃物その他(インターロッキングブロック)	39	D	B	有・無	50 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	15 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	
	3	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	B	有・無	40 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	6 m3	Cヤード	1t袋詰め 8袋 (4tトラック車×2台)	測定器名・管理番号
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		コリメート有り	測定器名	ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	1F-ICW-222
※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。				
		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
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 2日(水)7時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 2日(水) 7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		大熊通り/厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク					
	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. 7. 30
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ (無)	40 (μ)Sv/h	80 (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
						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
※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						
			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)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	9/2 7:15		H27. 9. 2
	1-2	不燃物 (土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	9/2 9:20		
	1-3	不燃物 (土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	9/2 11:10		測定器名・管理番号
	1-4	不燃物 (土砂類)	160 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/2 12:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F/-ICW-149

*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	署名	作成
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年月時		2015年 9月 2日(水)7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 2日(水) 7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/厚生棟/代替駐車場②					
	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. 8. 3
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ 無	70 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	20 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	線量測定者
	2	不燃物その他(インターロッキングブロック)	39	D	B	有・ 無	50 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	2t/4tダンプ6台	
						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-222
※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」										

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
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 3日(木)7時00分~12時00分		受付番号		2015-09-019		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 3日(木) 7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				大熊通り/厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク								
	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. 8. 3							
	1	不燃物(土砂類)			34	W	B							有・無	30 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	11袋詰め 48袋 (4tトラック×12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-222							
※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											
			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
	1	不燃物(土砂類)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	9/3 7:20		H27. 9. 3
	1-2	不燃物(土砂類)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	9/3 9:30		線量測定者
	1-3	不燃物(土砂類)	130 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/3 9:50		測定器名・管理番号
	1-4	不燃物(土砂類)	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	9/3 11:45		測定器名 ICW
	1-5	不燃物(土砂類)	250 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/3 12:30		管理番号 F1-ICW-149

* 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
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 3日(木)7時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 3日(木) 7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/代替駐車場②					
	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. 8. 5
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	70 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	20 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	線量測定者
	2	可燃物その他(シート類)	29	D	A	有・無	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	2 m3	Cヤード	1t袋詰め 3袋 (4tユニック車×1台)	
						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-049	
※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。				
		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
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 4日(金)7時00分~12時00分		受付番号		2015-09-021		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 4日(金) 7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		大熊通り/厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク		特記事項		-							
	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 H27. 8. 5					
			①	②	③													
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無												
						有・無												
						有・無												
					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-049					
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		
	1-1	不燃物(土砂類)		120(μ)Sv/h		5(μ)Sv/h		五洋ヤード		9/4 7:05				線量測定者		
	1-2	不燃物(土砂類)		30(μ)Sv/h		5(μ)Sv/h		Cヤード⑭		9/4 7:35						
	1-3	不燃物(土砂類)		40(μ)Sv/h		5(μ)Sv/h		Cヤード⑭		9/4 9:25				測定器名・管理番号		
1-4	不燃物(土砂類)		80(μ)Sv/h		5(μ)Sv/h		Cヤード⑭		9/4 9:50				測定器名		ICW	
				()Sv/h		()Sv/h								管理番号		F1-ICW-149

*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
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 4日(金)7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 4日(金) 7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						
	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. 8. 7	
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ (無)	70 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	20 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	線量測定者	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3				
						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-219		
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

水士三-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.8.22	127.8.20	127.8.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
127.9.10		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 1日(火) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 1日(火) 8時 40分			
	作業件名		F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事		発生場所		D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8月19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	6m3	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	6m3	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	6m3	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	6m3	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	6m3	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	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (1) Sv/h	5 (1) Sv/h	Cヤード③	9/ 9:30		427. 9. 1	
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICWBL-40
			() 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
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20

水士三-7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管元請会社	保管希望年日時	H27年 9月 2日(水) 8時00分								
	作業件名	F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G								
	発生場所	Dエリア								
	監督員	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8月19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	6m3	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	6m3	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	6m3	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	6m3	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	6m3	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。		
		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
	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	9/2 9:40		H 27. 9. 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-149	

* 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
127.8.20	127.8.20	127.8.20

水主三-7
廃棄物管理グループ

承認	審査	作成
127.9.10		

作業所管元請会社	保管希望年日時	H27年 9月 3日(木) 8時00分										
	作業件名	F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事										
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G										
	発生場所	Dエリア										
	監視員	TEL										
G記入欄	測定実施責任者	TEL										
	担当者	TEL										
	受付番号	2015 - 09 - 025										
※カテゴリー	保管場所(予定)	2015年 9月 3日(木) 8時 00分										
	備考	特記事項										
	線量測定年月日	平成27年8月19日09時00分										
	線量測定者	金属ガラはエリアPIに保管										
	測定器名・管理番号	ICW										
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	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	6m3	Cエリア		
	2	紙類	23	D	A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	6m3	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	6m3	Cエリア		
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	6m3	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	6m3	Cエリア			
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。					
	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		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。					
		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	43 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	
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③	9/3 9:45		H27. 9. 3	
1	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	9/3 11:15		線量測定者	
2	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑫	9/3 11:00		測定器名・管理番号	
3	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑫	9/3 11:00		測定器名	ICW
4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PI-②	9/3 11:30		管理番号	F1-ICW-149

* 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
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20

水工三-7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管G	保管希望年日時	H27年 9月 4日(金) 8時00分	
	作業件名	F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事	
	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)	2015年 9月4日(金) 8時 00分
2015 - 09 - 026	特記事項	金属ガラはエリアP1に保管

発生場所	D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 平成27年8月19日09 時00分
		①	②	③							
1	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	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	6m3	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	6m3	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	6m3	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	6m3	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	
	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	9/4 8:05		H27. 9. 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-149
			() Sv/h	() Sv/h					

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

瓦礫類・伐採木管理票

水運三-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.21	H27.8.21	H27.8.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管欄	保管希望年月日時	27年 9月 2日(水) 7時 00分		受付番号	2015-09-027		保管予定日時(調整後)	2015年 9月 2日(水) 7時 30分		
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース撤去・除却業務委託		発生場所	H2タンクエリア/H4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							2015.7.24
	1	エフレックス	49 D A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	40m3	Cヤード		線量測定者
	2	ケーブル	38 D A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	10m3	Cヤード		
		以下余白		有・無			m3			測定器名・管理番号
				有・無			m3		測定器名 ICW(β)	
				有・無			m3		管理番号 F1-ICWBL-61	
※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	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	Cヤード	7/20		427.9.2
			()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-149	

* 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-三

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.21	H27.8.27	H27.8.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管元	保管希望年日時	27年 9月 3日(木) 7時 00分	受付番号	2015-09-028	保管予定日時(調整後)	2015年 9月 3日(木) 7時 30分	特記事項	—		
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース撤去・除却業務委託	発生場所	H2タンクエリア/H4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					
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							2015.7.24
	1	エフックス	49 D A	有・(無)	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	40m3	Cヤード		線量測定者
	2	ケーブル	38 D A	有・(無)	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	10m3	Cヤード		
※カテゴリ		以下余白		有・無			m3			測定器名・管理番号
				有・無			m3			測定器名 ICW(β)
				有・無			m3			管理番号 F1-ICWBL-61
				有・無			m3			
G記入欄	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				
G記入欄	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	エフックス	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	9/3 8:15		H27. 9. 3
	2	ケーブル	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ④	9/3 7:50		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
G記入欄			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149
			() 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
H27.8.21	H27.8.21	H27.8.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管元請会社	保管希望年日時	H27年 9月 1日(火) 10時 00分								
	作業件名	1F 正門南エリア構内外整備工事および同関連除却工事								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一グループ								
	元請会社									
G記入欄	受付番号	2015-09-029								
	保管予定日時(調整後)	27年 9月 1日(火) 10時 00分								
	特記事項									
	発生場所	正門南エリア(J7エリア)								
G記入欄	監理員		TEL							
	作業実施責任者		TEL							
	担当者		TEL							
	測定場所 雰囲気線量率									
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. 8. 8
	①	金属ガラ	31 D A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		線量測定者
	②	ケーブル類	38 D A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		
G記入欄	③	プラスチック類	24 D A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	④	コンクリートガラ	32 D A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名 ICS-323
	⑤						m3			管理番号 F1-ICS-284
	⑤				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
※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
		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。

水設ニ-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		H27.9.7

作業所管欄	保管希望年月日時	平成27年8月26日(水) 11時00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 8月26日(水) 11時00分
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務	発生場所	ALPSエリア	
	作業所管G	水処理設備部 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	※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 . 8 . 7	
1	酢酸ビニール類	21	D	A	(有)・無	0.050(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	3m3	五洋ヤード	γ+β : 0.6mSv/h	線 量 測 定 者	
2	紙類	23	D	A	(有)・無	0.080(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	3m3	五洋ヤード	γ+β : 0.4mSv/h		
3	ウエス類	22	W	A	(有)・無	0.090(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	3m3	五洋ヤード	γ+β : 0.8mSv/h		
					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、ICWBL	
											管理番号 FI-ICW-130、FI-ICWBL-69	

※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」							

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. 8. 26	
1	酢酸ビニール類	400(M) Sv/h	5(M) Sv/h	五洋ヤード	8/26 11:00		線 量 測 定 者	
2	紙類	10(M) Sv/h	5(M) Sv/h	五洋ヤード	8/26 11:00			
3	ウエス類	10(M) Sv/h	5(M) Sv/h	五洋ヤード	8/26 11:00			
1	酢酸ビニール類	10(M) Sv/h	5(M) Sv/h	Cヤード⑫	8/26 11:20		測定器名・管理番号	
2	紙類	10(M) Sv/h	5(M) Sv/h	Cヤード⑫	8/26 11:20		測定器名	ICW
							管理番号	FI-ICW-149

*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
H27.8.11	H27.8.11	H27.8.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		H27.9.7

作業所管G	保管希望年月日時	2015年 08月 28日(金) 7時 30分		受付番号	2015-08-312		保管予定日時(調整後)	27年 8月 28日(金) 7時 30分		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事		発生場所	1号機周辺ヤード					
	作業所管G	建築第二グループ		監理員						
	元請会社			作業実施責任者						
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. 08. 06
	1	不燃物:金属ガラ(既設消防配管)	31 D B	有・無	0.005 (mSv/h)	0.005 (m) Sv/h	0.3 m3	Cヤード	金属瓦礫荷姿	線量率測定者
	2	不燃物:金属ガラ(既設消防配管)	31 D B	有・無	0.015~0.100 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	3.5 m3	2号機ヤード	β+γ=0.3~1.5 (mSv)	測定器名・管理番号
※カテゴリ	3	不燃物:金属ガラ(開口部養生)	31 D A	有・無	0.9 (mSv/h)	0.005 (m) Sv/h	900×900 蓋1枚	2号機ヤード	β+γ=8 (mSv)	測定器名 電離箱
										管理番号 F1-ICWBL-62
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウエス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	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	31 金属ガラ 36 保温材	32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物	33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類	34 土砂類 39 不燃物その他	35 塩化ビニール類			
ゴリ	③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
	④	状態	D:乾燥 W:湿気有							
	⑤	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:金属ガラ(既設消防配管)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	2号機ヤード東P1②	27.8.28 7:40	27.8.28 7:40	27.8.28 7:40	27.8.28
2	不燃物:金属ガラ(既設消防配管)	80 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	27.8.28 7:40	27.8.28 7:40	27.8.28 7:40	27.8.28 7:40	27.8.28
3	不燃物:金属ガラ(開口部養生)	80 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	27.8.28 7:40	27.8.28 7:40	27.8.28 7:40	27.8.28 7:40	27.8.28
		() 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
H27.8.27	H27.8.27	H27.8.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管元請会社	保管希望年月日時		H27年 9月 2日(水) 10時 00分							
	作業件名		1F 正門南エリア構内外整備工事および同関連除却工事							
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一グループ							
	発生場所		正門南エリア(J7エリア)							
	監理員		TEL							
G記入欄	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. 8 . 8
	①	金属ガラ	31 D A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	②	ケーブル類	38 D A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		
	③	プラスチック類	24 D A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号
④	コンクリートガラ	32 D A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名 ICS-323	
⑤				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICS-284
※カテゴリー	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
		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

作業所管理グループ		
承認	審査	作成
H27.8.24	H27.8.24	H27.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所 管元 G 記 入 欄	保管希望年日時		H27年 9 月 1 日(火) 9 時 00分		受付番号		2015-09-031		保管予定日時(調整後)		27年 9 月 1 日(月) 9 時 00分		特記事項		-				
	作業件名				福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事				発生場所				雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア						
	作業所管G				福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ				監理員				TEL						
	元請会社								作業実施責任者				TEL						
									担当省				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. 8 . 5	
1		木材・木屑類		25 D A		有・(無)		1.2 (μ)Sv/h		1.0 (μ)Sv/h		5 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 SC	
5						有・無		()Sv/h		()Sv/h		m3						管理番号 FI-SC-009	
※		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:収納袋等に結める場合は、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。					
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 エンクリート・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	5 μSv/h	5 μSv/h	Cヤード	9/ 10:00		H27. 9 . 1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F/-ICWBL-80

*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
H27.8.24	H27.8.24	H27.8.24

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10		

作業所管元請会社	保管希望年日時		27年9月2日(水) 9時00分		受付番号		2015-09-032		保管予定日時(調整後)		27年9月2日(水) 9時00分	
	作業件名		福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事		発生場所		雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア		特記事項		—	
	作業所管G		福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ		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							H27.8.5
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・(無)	1.2 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	5 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 SC
5					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 FI-SC-009	
※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						
			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
								H27.9.2
	1	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	9/2 9:15		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-149

* 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。