

承認	審査	作成
H27.12.2	H27.12.2	H27.11.27

瓦礫類・伐採木管理票等実績報告

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	126 ✓	0 ✓	0 ✓	126 ✓	
枚	155 ✓	0 ✓	0 ✓	155 ✓	

【報告管理票】

1/2

	受付番号		受付番号		受付番号		受付番号		受付番号		備 考
1	2015-11-017 ✓	21	2015-11-200 ✓	41	2015-11-271 ✓	61	2015-11-293 ✓	81	2015-11-317 ✓		
2	2015-11-018 ✓	22	2015-11-222 ✓	42	2015-11-272 ✓	62	2015-11-294 ✓	82	2015-11-318 ✓		
3	2015-11-019 ✓	23	2015-11-223 ✓	43	2015-11-273 ✓	63	2015-11-295 ✓	83	2015-11-319 ✓		
4	2015-11-020 ✓	24	2015-11-227 ✓	44	2015-11-274 ✓	64	2015-11-296 ✓	84	2015-11-320 ✓		
5	2015-11-021 ✓	25	2015-11-240 ✓	45	2015-11-275 ✓	65	2015-11-297 ✓	85	2015-11-321 ✓		
6	2015-11-022 ✓	26	2015-11-249 ✓	46	2015-11-276 ✓	66	2015-11-298 ✓	86	2015-11-322 ✓		
7	2015-11-155 ✓	27	2015-15-250 ✓	47	2015-11-277 ✓	67	2015-11-299 ✓	87	2015-11-323 ✓		
8	2015-11-156 ✓	28	2015-11-256 ✓	48	2015-11-278 ✓	68	2015-11-300 ✓	88	2015-11-324 ✓		
9	2015-11-161 ✓	29	2015-11-257 ✓	49	2015-11-280 ✓	69	2015-11-301 ✓	89	2015-11-325 ✓		
10	2015-11-162 ✓	30	2015-11-255 ✓	50	2015-11-281 ✓	70	2015-11-302 ✓	90	2015-11-326 ✓		
11	2015-11-163 ✓	31	2015-11-260 ✓	51	2015-11-282 ✓	71	2015-11-303 ✓	91	2015-11-327 ✓		
12	2015-11-164 ✓	32	2015-11-261 ✓	52	2015-11-283 ✓	72	2015-11-304 ✓	92	2015-11-328 ✓		
13	2015-11-165 ✓	33	2015-11-262 ✓	53	2015-11-284 ✓	73	2015-11-305 ✓	93	2015-11-329 ✓		
14	2015-11-185 ✓	34	2015-11-263 ✓	54	2015-11-285 ✓	74	2015-11-306 ✓	94	2015-11-330 ✓		
15	2015-11-181 ✓	35	2015-11-264 ✓	55	2015-11-286 ✓	75	2015-11-307 ✓	95	2015-11-332 ✓		
16	2015-11-182 ✓	36	2015-11-266 ✓	56	2015-11-287 ✓	76	2015-11-308 ✓	96	2015-11-333 ✓		
17	2015-11-183 ✓	37	2015-11-267 ✓	57	2015-11-288 ✓	77	2015-11-313 ✓	97	2015-11-334 ✓		
18	2015-11-184 ✓	38	2015-11-268 ✓	58	2015-11-290 ✓	78	2015-11-314 ✓	98	2015-11-339 ✓		
19	2015-11-198 ✓	39	2015-11-269 ✓	59	2015-11-291 ✓	79	2015-11-315 ✓	99	2015-11-340 ✓		
20	2015-11-199 ✓	40	2015-11-270 ✓	60	2015-11-292 ✓	80	2015-11-316 ✓	100	2015-11-341 ✓		

保安 -

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成

1429.10.16 1429.10.16 1429.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管元請会社	保管希望年日時	受付番号			保管予定日時(調整後)		2015年11月16日(月)9時30分						
		2015-11-017			特記事項		-						
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						
				作業実施責任者			TEL						
				担当者			TEL						
G記入欄	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	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	(μSv/h)	(μSv/h)	2m ³	Cヤード	当日測定	線量測定者
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³		予想線量率(μSv/h)	
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³		表面:1(μSv/h)	測定器名・管理番号
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³		霧囲気:1(μSv/h)	測定器名
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³		(過去実績より)	管理番号		
※力テゴリ	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。	
		26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他				
		31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類		
		36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他				
		41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他						
	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」										

保管物名		表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	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 (μSv/h)	4 (μSv/h)	エリヤC	1429.10.16 9:30		1429.11.16
		()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 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。

保安

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.10.16	427.11.16	427.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管元請会社	保管希望年日時		平成27年11月16日(月)9時30分		受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年11月16日(月)9時30分						
					2015-11-017	特記事項	-						
G記入欄	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						
※カテゴリ	作業実施責任者					TEL							
	担当者					TEL							
No.	保管物名		※カテゴリ	<input checked="" type="checkbox"/> ①	<input type="checkbox"/> ②	<input type="checkbox"/> ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	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	(μSv/h)	(μSv/h)	2m ³	Cヤード	当日測定	H27.11.16
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³		予想線量率(μSv/h)	
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³		表面:1(μSv/h)	測定器名・管理番号
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³		霧囲気:1(μSv/h)	測定器名 ICW
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³		(過去実績より)	管理番号 T-ICW-226
G記入欄	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		
② 状態	③ 横歴	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						
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」													

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h					線量測定者
										測定器名・管理番号
										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。

保守 -1

作業所管グループ		
承認	審査	作成

1H27.10.16 1H27.10.16 H27.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年11月17日(火)9時30分			受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 11月 17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					
※カテゴリゴリ	保管物名	※カテゴリ		β 汚染の有無	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	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	2m ³	Cヤード	当日測定	線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m ³		予想線量率(μ)Sv/h	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m ³		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m ³		霧囲気:1(μ)Sv/h	測定器名
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m ³		(過去実績より)	管理番号	
※カタログ	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「 $\beta + \gamma$ (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	
	不燃物	36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			
		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 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				線量測定者
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名
			(μ)Sv/h	(μ)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。

保守一

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.10.16	1427.10.16	1427.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管元請会社	保管希望年日時	平成27年11月17日(火)9時30分			受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年11月17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										
	担当者				作業実施責任者		TEL										
G記入欄※カテゴリゴリ	保管物名	※カテゴリ			測定場所 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日								
		(1)	(2)	(3)					H27.11.17								
		1	ダンボール	23					D	A	有・無	2(μSv/h)	2(μSv/h)	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
											有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μSv/h)	
											有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μSv/h)	測定器名・管理番号
											有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		霧囲気:1(μSv/h)	測定器名 LCW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号 H-ICW-226						
①可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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													
	②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													
	③状態	D:乾燥 W:湿気有															
④履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率 ()Sv/h	測定場所 霧囲気線量率 ()Sv/h	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
								測定器名・管理番号
								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。							

保安

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.10.16	427.10.16	427.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年11月18日(水)9時30分			受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年11月18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						
元請会社	保安総括G			監理員		TEL						
		作業実施責任者			TEL							
		担当者			TEL							
※カテゴリゴリ	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日		
		①	②							③		
	1	ダンボール	23	D A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h		
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		霧囲気: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。
		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	注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。
		36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他					注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率		測定場所 霧囲気線量率		保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			(μ)Sv/h	()Sv/h	(μ)Sv/h	()Sv/h				H27.11.18
	1	ダンボール	4.0	()	4.0	()	2	11/18 9:30		線量測定者
							工170			
										測定器名・管理番号
										測定器名 ICW
										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。

保安

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.10.16	127.10.16	H27.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管元請会社	保管希望年日時			受付番号			保管予定日時(調整後)		2015年11月18日(水)9時30分								
	平成27年11月18日(水)9時30分			2015-11-019			特記事項										
	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									
担当者				作業実施責任者			TEL										
G記入欄	保管物名	※力テゴリ			表面線量率 測定場所 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日								
		①	②	③					H27.11.18								
		1	ダンボール	23					D	A	有・無	(μSv/h)	(μSv/h)	2m ³	Cヤード	当日測定	線量測定者
											有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³		予想線量率(μSv/h)	
											有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³		表面:1(μSv/h)	測定器名・管理番号
											有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³		霧囲気:1(μSv/h)	測定器名 LCW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³		(過去実績より)	管理番号 H1-LCW-226						
※力テゴリ	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					
		26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他				注1: 収納袋等に詰める場合は、力テゴリ毎に分別し収納すること。				
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトがら	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類	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。				
		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。				
	②状態	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他					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。					
	③履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											注5: β汚染有の場合には備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率		測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日						
			()Sv/h						線量測定者						
			()Sv/h						測定器名・管理番号						
			()Sv/h						測定器名						
			()Sv/h						管理番号						
			()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。

保安-1

瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管記入欄	保管希望年日時	平成27年11月19日(木)9時30分			受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 11月 19 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		
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
①	②	③							
1	ダンボール	23 D A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		霧囲気: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
※力テゴリ	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。		
		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			
	不燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
		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」								

廃棄物管理記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								2015.11.19
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリヤC	11/19 9:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-053

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

保安-1

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成

H27.10.16 H27.10.16 H27.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管記入欄	保管希望年日時	平成27年11月19日(木)9時30分			受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 11月 19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			
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	ダンボール	① 23 D A	有・無	(μSv/h)	(μSv/h)	2m3	Cヤード	当日測定	H27.11.19
			②	有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μSv/h)	
			③	有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μSv/h)	測定器名・管理番号
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		霧囲気:1(μSv/h)	測定器名 ICW
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号 H-ICW-226
※力テコリ	① 可燃物	21 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。			
	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 エンタート・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。			
	36 難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			注5:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
② 状態	D:乾燥 W:湿気有									
③ 腹歴	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
								線量測定者
								測定器名・管理番号
								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。

保安-1

瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管元請会社	保管希望年日時	受付番号			保管予定日時(調整後)		2015年 11月 20日(金) 9時30分		
		2015-11-021			特記事項		-		
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		
担当者				作業実施責任者			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 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
①	②	③							
1	ダンボール	23 D A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		霧囲気:1(μ)Sv/h	測定器名
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号
※カテゴリ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	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。		
		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			
	不燃物	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。		
		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 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			(μ)Sv/h	()Sv/h					H27.11.20
	1	ダンボール	6 (μ)Sv/h	()Sv/h	6 (μ)Sv/h	エリアC	11/20 9:30		線量測定者
					()Sv/h				
					()Sv/h				測定器名・管理番号
					()Sv/h				測定器名 ICW
					()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。

保安-1

作業所管グループ

承認 番査 作成

H27.10.16 H27.10.16 H27.10.15

廃棄物管理グループ

承認 番査 作成

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管記入欄	保管希望年日時		平成27年11月20日(金)9時30分			受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 11月 20日(金) 9時 30分					
						2015 - 11 - 021	特記事項	~					
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					
※力テロリ	No.	保管物名	※カテゴリ		β 汚染の有無	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日		
			①	②							③	H27.11.20	
	1	ダンボール	23	D A	有・無	1 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	2m ³	Cヤード	当日測定	線量測定者		
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³		予想線量率(μ)Sv/h			
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号		
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³		霧囲気:1(μ)Sv/h	測定器名 ICW		
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³		(過去実績より)	管理番号 F-ICW-226			
※力テロリ	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「 $\beta + \gamma$ (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		
	②	不燃物	36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他					
		状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

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

保安

瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業 業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	平成27年11月24日(火)9時30分			受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 11月 24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			
担当者	作業実施責任者				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 霧囲気線量率	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	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
			有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	
			有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		表面: 1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
			有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		霧囲気: 1(μ)Sv/h	測定器名
			有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号
※ カ テ ゴ リ	可燃物	21 酢酸ビニール類 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。		
①	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	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。		
②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			注5: β 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。		
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 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h					H27.11.24
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h (μ)Sv/h (μ)Sv/h (μ)Sv/h (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h (μ)Sv/h (μ)Sv/h (μ)Sv/h (μ)Sv/h	エリアC	11/24 9:30			線量測定者
									測定器名・管理番号
									測定器名 ICW
									管理番号 C1-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。

保守一

瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管記入欄	保管希望年日時	平成27年11月24日(火)9時30分			受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 11月 24 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		
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 H27.11.24
1	ダンボール	23 D A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		霧囲気: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
※力点ゴリ	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。		
		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。			
	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			注5:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
② 状態	D:乾燥 W:湿気有								
③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	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				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

土木ニ-4

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
△		
H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業 業 所 管 元 請 会 社 G 記 入 欄 ※ カ テ ゴ リ	保管希望年日時		H27年11月09日(月)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月16日(月)10時00分		
	作業件名		福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内(西門周辺)				
	作業所管G		土木第2G		監理員				TEL		
	元請会社				作業実施責任者				TEL		
					担当者				TEL		
	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	
1	伐採木(幹)		26 D A	有・無	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	14m ³	エリアM	(10tダンプ×2台)		H27.10.30
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³				線量測定者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³				測定器名・管理番号
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³				測定器名 ICW
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m ³				管理番号 F1-ICW-289
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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。											
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」									

発 棄 物 管 理 G 記 入 欄	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
	<u>中止</u>		()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。

水準三-3

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
		作成
427.11.4	427.11.4	427.11.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管記入欄	保管希望年日時	平成 27年 11月 6日(金) 10時 00分			受付番号	保管予定日時(調整後)	27年 11月 16日(月) 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			発生場所	H2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		
No.	保管物名		※力テゴリ	β 汚染の有無	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
	(1)	(2)	(3)							平成27年10月27日
1	酢酸ビニール類		21 W A	有・無	<0.15(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	4m ³	五洋ヤード	$\beta + \gamma$:22(mSv/h)	線量測定者
2	ウエス		22 W A	有・無	<0.45(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	2m ³	五洋ヤード	$\beta + \gamma$:51(mSv/h)	
3	可燃物その他		29 W A	有・無	<0.05(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1m ³	五洋ヤード	$\beta + \gamma$:4(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 115
※力テゴリ	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・木滑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、力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、飛散する形狀のものは容器、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 保溫材	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。				
	39 難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			注5: β 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (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 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h					H27.11.16
	1	酢酸ビニール類	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤE1	1/16	10:40		線量測定者
	2	ウエス	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤE1	1/16	10:40		
	3	可燃物その他	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤE1	1/16	10:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h					測定器名 ICW, ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h					管理番号 F1-ICWBL-033

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

F1-ICWBL-40

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管記入欄	保管希望年日時	2015年 11月 16日(月) 8時00分 ~ 15時00分			承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発生場所	厚生棟/情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/ALPS棟エリア			H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4	
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.10.13	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-31	
No.	保管物名	※力テゴリ		物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考	
		①	②					③
		1 不燃物(土砂類)	34 W B					有・無
	2 不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	38 m ³	150 (μ)Sv/h	110 (μ)Sv/h	1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)	
	3 不燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・無	19 m ³	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	2t/4tダンプ台	
	4		有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h	(コリメート有)	
5		有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-11-16	H27.11.4
調整日時	H27.11.16 (8時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cヤード
2	モード 五洋ヤード
3	Cヤード
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定期日
								線量測定者
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	11/6 8:10		
	2	不燃物(土砂類)	500 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/6 8:40		
	1-2	不燃物(土砂類)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	11/6 11:00		測定器名・管理番号
	1-3	不燃物(土砂類)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	11/6 11:25		測定器名 ICW
	3	不燃物(アスファルトガラ)	18 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	11/6 12:55		管理番号 H1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管記入欄	保管希望年日時	2015年 11月 17日(火) 8時00分 ~ 15時00分			承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)					
	発生場所	厚生棟/情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/ALPS棟エリア			H27.11.14	H27.11.14	H27.11.14
	作業所管G	土木第二G		監理員		TEL	
	元請会社			担当者		TEL	
線量測定年月日	H27.10.14	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-70
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	不燃物(土砂類)	① 34 W B	有・無	19 m ³	60 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	1t袋詰め 24袋 (4tユニック車×6台)
2	不燃物(土砂類)	② 34 W B	有・無	38 m ³	150 (μ)Sv/h	110 (μ)Sv/h	1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)
3	不燃物(アスファルトガラ)	③ 32 D B	有・無	19 m ³	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	2t/4tダンプ7台
4	難燃物(ゴム類)	41 D B	有・無	4 m ³	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t袋詰め 6袋 (4tユニック車×2台)
5			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h	(コリメート有)

土木二-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-162		H27.11.14
調整日時 H27.11.17 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	エレベ 五洋ヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
								線量測定者
	1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エレベ⑥	11/17 8:15		
	2	不燃物(土砂類)	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エレベ E1	11/17 8:45		
	4	難燃物(ゴム類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エレベ⑫	11/17 9:20		測定器名・管理番号
	3	不燃物(アスファルトガラ)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エレベ⑭	11/17 12:40		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

作業所管記入欄	保管希望年日時	2015年 11月 18日(水) 8時00分 ~ 15時00分			承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)					
	発生場所	厚生棟/情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/ALPS棟エリア			H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4
	作業所管G	土木第二G		監理員		TEL	
	元請会社			担当者		TEL	
	線量測定年月日	H27.10.17	測定者		測定器名	ICW	管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考
1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	19 m ³	70 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	1t袋詰め 24袋 (4tユニット車×6台)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	38 m ³	150 (μ)Sv/h	110 (μ)Sv/h	1t袋詰め 48袋 (4tユニット車×12台)
3	不燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・無	19 m ³	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	2t/4tダンプ1台
4			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h	(コリメート有)
5			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-163		H27.11.4
調整日時 H27.11.18 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Eヤード 五洋ヤード	
3	Cヤード	
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
								線量測定者
	1-1	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	11/18 8:40		
	2-1	不燃物(土砂類)	700 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/18 8:45		
	3-1	不燃物(アスファルトガラ)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	11/18 12:10		測定器名・管理番号
	1-2	不燃物(土砂類)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	11/18 12:15		測定器名 ICW
	2-2	不燃物(土砂類)	300 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/18 13:20		管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015-11-163

作業件名							監理員			TEL	
No.	保管物名	※カテゴリ		β 汚染の有無	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
		①	②							③	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			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	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
※ カ テ ゴ リ	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。				
		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	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。				
		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 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
								H27.11.18	
	1-3	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	11/18 14:30		線量測定者	
	3-2	不燃物(アスファルトガラ)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	11/18 14:40		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 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

作業所管記入欄	保管希望年日時	2015年 11月 19日(木) 8時00分 ~ 15時00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発生場所	厚生棟/情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/ALPS棟エリア				H24.11.4	H24.11.4	H24.11.4
	作業所管G	土木第二G			監理員		TEL	
	元請会社				担当者		TEL	
	線量測定年月日	H27.10.19	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-164
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考	
1	不燃物(土砂類)	① 34 W B	有・無	19 m ³	70 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	1t袋詰め 24袋 (4tユニック車×6台)	
2	不燃物(土砂類)	② 34 W B	有・無	38 m ³	150 (μ)Sv/h	110 (μ)Sv/h	1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)	
3	不燃物(アスファルトガラ)	③ 32 D B	有・無	16 m ³	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	2t/4tダンプ6台	
4	不燃物(金属ガラ)	31 D B	有・無	2 m ³	30 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t袋詰め 3袋 (4tユニック車×12台)	
5			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h	(コリメート有)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-164		H27.11.4
調整日時 H27.11.19 (8時06分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	汚洋ヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	線量測定者
1-1	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC (6)	11/19 8:25		H27.11.19	
2-1	不燃物(土砂類)	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤE1	11/19 8:30			
3-1	不燃物(アスファルトガラ)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC (14)	11/19 8:50			測定器名・管理番号
1-2	不燃物(土砂類)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC (6)	11/19 10:50			測定器名 ICW
2-2	不燃物(土砂類)	300 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤE1	11/19 10:55			管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015-11-164

作業件名					監理員			TEL		
No.	保管物名	※カテゴリ		β 汚染の有無	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②							③
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		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	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		管理番号	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
※ 力 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。			
	①	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。			
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。			
	②	36 保溫材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。			
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			注5: β 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。			
	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 霧囲気線量率		保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				H27.11.19
	3-2	不燃物(アスファルトガラ)	70	(μ)Sv/h	5	(μ)Sv/h	エリヤC ⑭	11/9 11:00		線量測定者
	3-3	不燃物(アスファルトガラ)	50	(μ)Sv/h	5	(μ)Sv/h	エリヤC ⑭	11/9 12:25		
	1-3	不燃物(土砂類)	5	(μ)Sv/h	5	(μ)Sv/h	エリヤC ⑥	11/9 12:35		測定器名・管理番号
	3-4	不燃物(アスファルトガラ)	40	(μ)Sv/h	5	(μ)Sv/h	エリヤC ⑥	11/9 13:35		測定器名 ICW
	1-4	不燃物(土砂類)	40	(μ)Sv/h	5	(μ)Sv/h	エリヤC ⑥	11/9 13:20		管理番号 H1-ICW-033
	1-5	不燃物(土砂類)	50	(μ)Sv/h	5	(μ)Sv/h	エリヤC ⑥	11/9 14:05		
	1-6	不燃物(エバウ類)	70	(μ)Sv/h	5	(μ)Sv/h	エリヤC ⑥	11/9 14:10		

* 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

作業所管記入欄	保管希望年日時	2015年 11月 20日(金) 8時00分 ~ 15時00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発生場所	厚生棟/情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/ALPS棟エリア				H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4
作業所管G	土木第二G			監理員		TEL		
元請会社				担当者		TEL		
線量測定年月日	H27.10.20	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-286	
No.	保管物名	※カテゴリ ① 不燃物(土砂類) ② 不燃物(アスファルトガラ) ③ 難燃物 ④ 伐採木	β汚染の有無 有・無	物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考	
1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	19 m ³	70 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h 1t袋詰め 24袋 (4tユニック車×6台)		
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	38 m ³	150 (μ)Sv/h	110 (μ)Sv/h 1t袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)		
3	不燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・無	16 m ³	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h 2t/4tダンプ6台		
4			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h (コリメート有)		
5			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-11-165	H27.11.4
調整日時 H27.11.20 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1 Cヤード	
2 五洋ヤード	
3 Cヤード	
4	
5	

※カテゴリ ① 可燃物 ② 不燃物 ③ 難燃物 ④ 伐採木	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
② 状態	D:乾燥 W:湿気有					
③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4:β汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
								線量測定者
	1-1	不燃物(土砂類)	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	1/20 8:10		
	3-1	不燃物(アスファルトガラ)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	1/20 9:10		
	1-2	不燃物(土砂類)	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	1/20 9:45		測定器名・管理番号
	1-3	不燃物(土砂類)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	1/20 11:40		測定器名 ICW
	1-4	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	1/20 12:10		管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015-11-165

作業件名							監理員			TEL		
No.	保管物名	※カテゴリ			β 汚染の有無	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
		①	②	③								
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			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		
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号		
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3					
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3					
※ 力 テ ゴ リ	可燃物 ①	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。					
		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。					
	不燃物	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。					
		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「 $\beta + \gamma$ (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 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
								H27.11.20	
	3-2	不燃物(アスファルトガラ)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ⑭	11/20 13:15		線量測定者	
	1-5	不燃物(土るい類)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ⑥	11/20 14:35		測定器名・管理番号	
	3-3	不燃物(アスファルトガラ)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ⑭	11/20 14:45		測定器名 I CW	
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-1(CW-033)	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h					

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

瓦礫類・伐採木管理票

水土三-8

作業所管記入欄	保管希望年日時	H27年 11月 20日(金) 10時00分			承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	Jエリア			H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5	
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.2 09:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考
	①	木材・木屑類	D	A	有・無	2m ³	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h
	2	紙類	D	A	有・無	2m ³	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h
	3	プラスチック類	D	A	有・無	2m ³	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h
	4	金属ガラ	D	A	有・無	2m ³	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h
	5	コンクリート・アスファルトガラ	D	A	有・無	2m ³	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h

固体廃棄物管理G	受付
	受付番号
2015-11-185	H27.11.5
調整日時	H27.11.20 (10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cエリア
2	Cエリア
3	Cエリア
4	エリアP1
5	Cエリア

※カテゴリ	①	可燃物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・ポリ・ビニール類	25	木材類	29	可燃物その他		
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
		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		
		伐採木	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物その他				
	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」										

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定期日
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	1/20 12:05		線量測定期日
	4-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	1/20 12:35		測定器名・管理番号
	4-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	1/20 13:50		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票(別紙)

水土三-8

作業所管記入欄	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							監理員 TEL	管理番号		
		測定年月日			測定者		測定器名	ICW				
	線量測定年月日		H27.11.2 09:00	測定者					F1-GMAD-350			
※カテゴリ			No.	保管物名		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考		
				①	②	③						
1 不燃物その他			39	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
2 ゴム類			41	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
3 難燃その他			49	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
4 塩化ビニール類			35	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
5 難燃シート類			42	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号	2015-11-185
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cエリア
2	Cエリア
3	Cエリア
4	Cエリア
5	Cエリア
6	
7	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
③ 状態				D:乾燥	, W:湿気有		
④ 履歴				A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」	, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

水土三-8

作業所管記入欄	保管希望年日時	H27年 11月 16日(月) 10時00分			承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	Jエリア			H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL	
	元請会社			担当者		TEL	
	線量測定年月日	H27.11.2 09:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考
①	木材・木屑類	D	A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h
2	紙類	D	A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h
3	プラスチック類	D	A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h
4	金属ガラ	D	A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h
5	コンクリート・アスファルトガラ	D	A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	181
2015-11-16	H27.11.5
調整日時 H27.11.16 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cエリア
2	Cエリア
3	Cエリア
4	エリアP1
5	Cエリア

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
								H27 11 16
4	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ⑬	11/16 11:50			線量測定者
5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ⑬	11/16 12:35			測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h					測定器名 ICW, ICWBL
		()Sv/h	()Sv/h					管理番号 F1-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(別紙)

水土三-8

作業所管記入欄	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					監理員		
							TEL		
線量測定年月日	H27.11.2 09:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	不燃物その他	39 D A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
2	ゴム類	41 D A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
3	難燃その他	49 D A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
4	塩化ビニール類	35 D A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
5	難燃シート類	42 D A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
6			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h			
7			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号	2015-11-18
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cエリア
2	Cエリア
3	Cエリア
4	Cエリア
5	Cエリア
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
							H27.11.16
2	ゴム類	5 (μSv/h)	5 (μSv/h)	エリアP1	11/16 13:40		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 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-023
		()Sv/h	()Sv/h				
		()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

水土三-8

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 11月 17日(火) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア					H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5
	作業所管 G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.2 09:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350	
No.	保管物名	※カテゴリ		物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考		
		①	②					③	
1	木材・木屑類	25	D A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	紙類	23	D A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	プラスチック類	24	D A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	金属ガラ	31	D A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	182
調整日時	H27.11.17 (10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cエリア
2	Cエリア
3	Cエリア
4	エリアP1
5	Cエリア

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定期間
								年月日
2	2	紙類	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC ②	11/17 10:10		線量測定期間
3	3	プラスチック類	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC ②	11/17 10:10		
1	1	木材・木屑類	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC	11/17 10:20		測定器名・管理番号
4	4	金属ガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC ③	11/17 11:50		測定器名 ICW
5	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC ③	11/17 12:20		管理番号 F1-ICW-D33

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

瓦礫類・伐採木管理票

水土三-8

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 11月 18日(水) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	Jエリア				H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.2 09:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考	
1	木材・木屑類	25 D A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	紙類	23 D A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	プラスチック類	24 D A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	金属ガラ	31 D A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	2m ³	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-11-183	H27.11.5
調整日時 H27.11.18 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cエリア
2	Cエリア
3	Cエリア
4	エリアP1
5	Cエリア

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H27.11.18
	5-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	11/18 11:45		線量測定者
	5-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	11/18 13:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票(別紙)

水工三-8

作業所管記入欄	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					監理員		
							TEL		
	線量測定年月日	H27.11.2 09:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	不燃物その他	39 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
2	ゴム類	41 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
3	難燃その他	49 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
4	塩化ビニール類	35 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
5	難燃シート類	42 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
6			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
7			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号	2015-11-183
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cエリア
2	Cエリア
3	Cエリア
4	Cエリア
5	Cエリア
6	
7	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
							線量測定者
		()Sv/h	()Sv/h				
		()Sv/h	()Sv/h				
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

水土三-83

作業所管記入欄	保管希望年日時	H27年 11月 19日(木) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	Jエリア				H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.2 09:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350
No.	保管物名	※カテゴリ	β 汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考	
①	木材・木屑類	D	有・無	2m ³	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	紙類	D	有・無	2m ³	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	プラスチック類	D	有・無	2m ³	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	金属ガラ	D	有・無	2m ³	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	D	有・無	2m ³	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-11-184	H27.11.5
調整日時 H27.11.19 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cエリア
2	Cエリア
3	Cエリア
4	エリアP1
5	Cエリア

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(3)	11/19 12:25		H27.11.19
			()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(別紙)

水土三-8

作業所 管G 記入欄	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						監理員	TEL
		線量測定年月日	H27.11.2 09:00	測定者	測定器名	ICW	管理番号		
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無 有・無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	不燃物その他	39 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
2	ゴム類	41 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
3	難燃その他	49 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
4	塩化ビニール類	35 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
5	難燃シート類	42 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
6			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
7			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号	2015-11-184
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cエリア
2	Cエリア
3	Cエリア
4	Cエリア
5	Cエリア
6	
7	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
③ 状態								
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」								

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
							線量測定者
		()Sv/h	()Sv/h				
		()Sv/h	()Sv/h				
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

タ-ビン-7

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成

H27.11.4 H27.11.4 H27.11.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管 元請会社	保管希望年日時	平成27年11月16日(月)10:00~				受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月16日(月)10時30分				
	作業件名	1F-5, 6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整備業務委託				発生場所	Fエリア					
	作業所管G	5・6号保全部 タービングループ				監理員			TEL			
	元請会社					作業実施責任者			TEL			
G記入欄	保管物名	※カテゴリ		β 汚染の有無	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考		線量測定年月日	
		①	②						③	平成27年10月30日		
	1	不燃物	39	D	B	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	10m3	Cヤード	ロッカー	線量測定者
	2					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			
	3					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW
※カテゴリ 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「 $\beta + \gamma$ (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	保管物名	表面線量率		測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
		()Sv/h	()Sv/h						
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h					
			()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。

タービン-7

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
()	()	()
H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
()	()	()

作業所管記入欄	保管希望年日時	平成27年11月16日(月)11:30~				受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月16日(月)11時30分							
	作業件名	1F-5, 6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整備業務委託				発生場所	Fエリア								
	作業所管G	5・6号保全部 タービングループ				監理員			TEL						
	元請会社					作業実施責任者			TEL						
						担当者			TEL						
※力テゴリ	保管物名	※カテゴリ			表面線量率 測定場所 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考		線量測定年月日					
		①	②	③						平成27年10月30日					
		1	難燃物	38				D	B	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	5m3	Cヤード	線量測定者
		2								有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		
		3								有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		測定器名・管理番号
	4					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		測定器名 ICW				
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F1-1CW-197					
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				
		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									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。				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				

廃棄物管理G記入欄	保管物名	表面線量率		測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		5 (μSv/h)		5 (μSv/h)	エリニアP1	11/16 10:15		H27.11.16
		()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-036

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

タービン-7

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管記入欄	保管希望年日時	平成27年11月17日(火)10:00~			受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月17日(火)10時00分		
	作業件名	1F-5, 6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整備業務委託			発生場所	Fエリア			
	作業所管G	5・6号保全部 タービングループ			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 ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考
1	難燃物	41 D B	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	5m3	Cヤード		線量測定者
2	難燃物	42 D B	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	5m3	Cヤード		
3			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW
			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-1CW-197
※力テゴリ	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「 $\beta + \gamma$ (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			
	② 不燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
		41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
③ 状態	D:乾燥 W:湿気有								
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 霧囲気線量率	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				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

水土三-13

作業所管記入欄	保管希望年時	2015年 11月 9日(月) 10時 30分			承認	審査	作成
	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			H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	2015. 11. 4	測定者		測定器名	F1-GMAD-358	管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考
1	段ボール(紙、ビニール袋)	22 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	ベニヤ(木材)	25 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ(プラスチック類)	24 D A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	31 D B	有 無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35 D B	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-11-22	H27.10.5
調整日時 H27.11.16 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cヤード
2	Cヤード
3	Cヤード
4	Cヤード
5	Cヤード

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
								線量測定者
	2	ベニヤ(木材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC	11/16 12:00		
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤP1	11/16 12:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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 磯類・伐採木管理票

作業所管記入欄	保管希望年日時	2015年 11月 10日(火) 10時 30分			承認	審査	作成
	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			H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5
	作業所管G	水処理土木部	水処理土木第三G	監理員		TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	2015. 11. 4	測定者		測定器名	F1-GMAD-358	管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考
1	段ボール(紙、ビニール袋)	22 D A	有無	2m ³	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	ペニヤ(木材)	25 D A	有無	2m ³	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ(プラスチック類)	24 D A	有無	4m ³	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	31 D B	有無	5m ³	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35 D B	有無	3m ³	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-11-223	H27.10.5
調整日時(H27.11.17 (10時00分))	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1 Cやド	
2 Cやド	
3 Cやド	
4 Cやド	
5 Cやド	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

水設-14

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管記入欄	保管希望年日時	H27年 11月 11日(水) 10時00分			受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月18日(木)10時00分				
	作業件名	1F-1~4号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)			発生場所	旧東芝棟					
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第一G			監理員						
	元請会社				作業実施責任者						
					担当者						
※力テゴリ	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
		①	②							③	H27. 11. 5
	1	金属ガラ	31	D	B	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3.0 m ³	Cヤード	線量測定者
	2			D	B	有・無					
	3			D	A	有・無					測定器名・管理番号
	4			D	A	有・無					測定器名 電離箱式サーベイメータ
5			D	A	有・無					管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45	
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。					
	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・アスファルトカラ	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	D: 乾燥 W: 湿気有									
③履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.11.18
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	工1P C (13)	11/18 10:50		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-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.5		H27.11.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管元請会社	保管希望年日時	H27年 11月 16日(月) 10時 00分			受付番号	保管予定日時(調整後)	H27年 11月 16日(月) 11時30分		
	作業件名	福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託(H27年度)			発生場所	新重機ヤード			
	作業所管G	建築部 建築第四G			監理員			TEL	
	元請会社				作業実施責任者			TEL	
	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 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考
1	可燃物	25 W A	有・無	< 0.004(m)Sv/h	< 0.004(m)Sv/h	2 m3	Cヤード		線量測定者
2	可燃物	22 W A	有・無	< 0.060(m)Sv/h	< 0.004(m)Sv/h	4 m3	Cヤード		
3	不燃物(鉄くず)	31 D A	有・無	< 0.025(m)Sv/h	< 0.004(m)Sv/h	5 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	不燃物(ドラム缶)	39 D A	有・無	< 0.004(m)Sv/h	< 0.004(m)Sv/h	4 m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	可燃物	22 W A	有・無	< 0.120(m)Sv/h	< 0.004(m)Sv/h	2 m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-197
※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			
		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			
② 状態	③ 履歴	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					
		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」	D:乾燥 W:湿気有						

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日 H27.11.16
	1	可燃物	↑ (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑫	11/6 11:15		線量測定者
	2	可燃物	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	11/6 11:50		
	3	不燃物(鉄くず)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	11/6 10:55		測定器名・管理番号
	4	不燃物(ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	11/6 10:55		測定器名 ICW
	5	可燃物	160 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/6 11:30		管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管記入欄	保管希望年日時	2015年 11月 16日(月) 8時 00分 ~ 15時 00分					承認	審査	作成					
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)												
	発生場所	厚生棟/旧事務本館/情報棟/免震棟エリア					H27.11.9	H27.11.9	H27.11.9					
	作業所管G	土木第二G			監理員		TEL							
	元請会社				担当者		TEL							
	線量測定年月日	H27.11.4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-311						
No.	保管物名	※カテゴリ		物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考							
		①	②				③	β汚染の有無						
		1	伐採木(枝葉)				52	W	B	有・無	6 m ³	30 (μSv/h)	40 (μSv/h)	1t袋詰め 10袋 (4tユニック車×1台)
		2	伐採木(幹)				51	D	B	有・無	3 m ³	10 (μSv/h)	20 (μSv/h)	バラ積 4tユニック車1台分
		3	伐採木(根)				53	D	B	有・無	6 m ³	30 (μSv/h)	60 (μSv/h)	バラ積4tユニック車1台+2袋
		4								有・無	m ³	(μSv/h)	(μSv/h)	(コリメート有)
5					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h						

土木二-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-249 H27.11.9		
調整日時 H27.11.16 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	H27.11.16	
2	H27.11.17	
3	H27.11.17	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
		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		
		伐採木	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		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」					

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

土木ニ-6

作業所管記入欄	保管希望年日時	2015年 11月 16日(月) 8時00分 ~ 15時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)							
	発生場所	厚生棟/旧事務本館/情報棟/免震棟エリア					H27.11.9	H27.11.9	H27.11.9
	作業所管G	土木第二G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-311	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考	
①	不燃物(金属ガラ)	31 W B	有・無	1.5 m ³	60 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	バラ積 4tユニック車1台		
2	不燃物(金属ガラ)	31 W B	有・無	6 m ³	900 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	バラ積 4tユニック車2台分		
3			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	(コリメート有)		
5			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-15-250	H27.11.9
調整日時	H27.11.16 (8時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cアート
2	五洋ヤード(CEL)
3	
4	
5	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.11.16
1	不燃物(金属ガラ)	600 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	工17E1	11/16 9:00			線量測定者
		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h					測定器名・管理番号
		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h					測定器名 ICW
		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h					管理番号 F1-ICW-B33

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

瓦礫類・伐採木管理票

分析-1

作業所管	保管希望年日時	H27年 11月 17日(火) 10時 00分					承認	審査	作成				
	作業件名	1F-5.6ホットラボ拡張工事及び同関連除却											
発生場所	5.6号機 S/B・T/B					H27.11.9	H27.11.9	H27.11.9					
	作業所管G	環境化学部・分析評価G			監理員	TEL							
元請会社				担当者	TEL								
線量測定年月日	H27.11.6	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-58						
記入欄	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無 ① 有 ② 無 ③ 有・無	物量 m ³	表面線量率 $(\mu \text{Sv}/\text{h})$	測定場所 霧囲気線量率 $(\mu \text{Sv}/\text{h})$	備考						
		① 有											
		② 無											
		③ 有・無											
		1 不燃物(金属ガラ)						31 D B	有・無	3 m ³	$10(\mu \text{Sv}/\text{h})$	$10(\mu \text{Sv}/\text{h})$	
		2							有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h	
3		有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h								
4		有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h								
5		有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h								

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-11-256	H27.11.9
【保管時の指示事項等】	
計画日時 H27.11.17 (10月30日)	
保管予定場所	
1 CP-1	
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma (\text{mSv}/\text{h})$ 」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.11.17
/	1	不燃物(金属ガラ)	$5(\mu \text{Sv}/\text{h})$	$5(\mu \text{Sv}/\text{h})$	エリヤ C (13)	11/17 10:40		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管記入欄	保管希望年日時	H27年 11月 18日(水) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5.6ホットラボ拡張工事及び同関連除却								
	発生場所	5.6号機 S/B・T/B				H27.11.9	H27.11.9	H27.11.9		
	作業所管G	環境化学部・分析評価G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H27.11.6	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-58		
No.	保管物名	※カテゴリ		物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考			
		①	②					③	β汚染の有無	
	1	不燃物(石工ボード類)	39	D	B	有・無	2 m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	2	可燃物(紙、段ボール類)	23	D	B	有・無	2 m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	3	難燃物(難燃シート類)	42	D	B	有・無	2 m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	4					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-257		H27.11.9
【保管時の指示事項等】		
貯留日時(H27.11.18 10時30分)		
保管予定場所		
1	Cヤト	
2	Cナト	
3	Cロト	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.11.18.
	線量測定者							
	1	不燃物(石工ボード類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC10	11/18 11:20		
	2	可燃物(紙、段ボール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤP1	11/18 11:00		
	3	難燃物(難燃シート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤP1	11/18 11:00		
			()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

分析-1

作業所管記入欄	保管希望年時	H27年 11月 16日(月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5.6ホットラボ拡張工事及び同閥連除却				代		
発生場所	5.6号機 S/B・T/B				H27.11.9	H27.11.9	H27.11.9	
作業所管G	環境化学部・分析評価G			監理員		TEL		
元請会社				担当者		TEL		
線量測定年月日	H27.11.6	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-58	
No.	保管物名	※力テゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考	
1	不燃物(コンクリートガラ)	32 D B	有・無	3 m ³	10(μSv/h)	10(μSv/h)		
2			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-11-255	H27.11.9
【保管時の指示事項等】	
調査日時 H27.11.16 (11時30分)	
保管予定場所	
1	C1-~
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、力テゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
							H27.11.16
	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μSv/h)	5 (μSv/h)	エリアC ③	11/16 11:10		線量測定者
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

水土三-13

作業所管記入欄	保管希望年日時	2015年11月16日(月)10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H1/H2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					H27.11.9	H27.11.9	H27.11.9	
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.11.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350		
No.	保管物名	※カテゴリ			物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考		
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	3m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
2	プラスチック類(改良材空袋)	24	W	A	有・無	10m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
3	木材類	25	W	A	有・無	3m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
4	可燃物その他(下草)	29	W	A	有・無	5m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
5	金属ガラ	31	W	A	有・無	3m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-260		H27.11.9
調整日時 H27.11.16 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

水土二-13

作業所管記入欄	保管希望年日時	2015年11月17日(火)10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H1/H2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				H27.11.9	H27.11.9	H27.11.9
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350
No.	保管物名	※カテゴリ	β 汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考	
①	紙・ウエス類	22 W A	有・無	3m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
2	プラスチック類(改良材空袋)	24 W A	有・無	10m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
3	木材類	25 W A	有・無	3m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
4	可燃物その他(下草)	29 W A	有・無	5m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
5	金属ガラ	31 W A	有・無	3m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-11-26	H27.11.9
調整日時 H27.11.17 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1 Cヤード	
2 Cヤード	
3 Cヤード	
4 Cヤード	
5 Cヤード	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

* 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

水土三-13

作業所管記入欄	保管希望年日時	2015年11月18日(水)10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H1/H2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				H27.11.9	H27.11.9	H27.11.9
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	紙・ウエス類	① 22 W A	有・無	3m ³	10(μSv/h)	10(μSv/h)		
2	プラスチック類(改良材空袋)	24 W A	有・無	10m ³	10(μSv/h)	10(μSv/h)		
3	木材類	25 W A	有・無	3m ³	10(μSv/h)	10(μSv/h)		
4	可燃物その他(下草)	29 W A	有・無	5m ³	10(μSv/h)	10(μSv/h)		
5	金属ガラ	31 W A	有・無	3m ³	10(μSv/h)	10(μSv/h)		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-11-262	H27.11.9
調整日時	H27.11.18 (10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cヤード
2	Cヤード
3	Cヤード
4	Cヤード
5	Cヤード

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
								線量測定者
		中止(担当者より連絡あり)	()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

水土三-13

作業所管記入欄	保管希望年日時	2015年11月19日(木)10時00分				承認 審査 作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H1/H2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					
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.11.9	測定者	測定器名	ICW		管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ ① 紙・ウエス類 ② プラスチック類(改良材空袋) ③ 木材類 ④ 可燃物その他(下草) ⑤ 金属ガラ	β汚染の有無 有・無	物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考
1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	3m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
2	プラスチック類(改良材空袋)	24 W A	有・無	10m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
3	木材類	25 W A	有・無	3m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
4	可燃物その他(下草)	29 W A	有・無	5m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
5	金属ガラ	31 W A	有・無	3m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-11-263	H27.11.9
調整日時 H27.11.19 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1 CP-A	
2 CP-B	
3 CP-C	
4 CP-D	
5 CP-E	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

水土三-13

作業所管記入欄	保管希望年日時	2015年11月20日(金)10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H1/H2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					107.11.9	107.11.9	107.11.9	
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.11.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350		
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	備考			
①	紙・ウエス類	22 W A	有・無	3m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h				
2	プラスチック類(改良材空袋)	24 W A	有・無	10m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h				
3	木材類	25 W A	有・無	3m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h				
4	可燃物その他(下草)	29 W A	有・無	5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h				
5	金属ガラ	31 W A	有・無	3m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-11-264 H27.11.9	
調整日時	H27.11.20(10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cヤード
2	Cヤード
3	Cヤード
4	Cヤード
5	Cヤード

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

保管実績	保管物名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	中止	()Sv/h	()Sv/h					線量測定者
		()Sv/h	()Sv/h					測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h					測定器名
		()Sv/h	()Sv/h					管理番号
		()Sv/h	()Sv/h					

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