

瓦礫類・伐採木管理票等実績報告

承認	審査	作成
H27.12.2	H27.12.2	H27.11.27

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 ✓	

[illegible]

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.10.16	127.10.16	127.10.15

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			
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号	
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	ダンボール	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアC	11/16 9:30		127.11.16
			()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。

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

作業所管欄	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			
	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	2. (μ) Sv/h	2. (μ) Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		予想線量率(μ) Sv/h	
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		表面: 1(μ) Sv/h	測定器名・管理番号
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		雰囲気: 1(μ) Sv/h	測定器名 ICW
※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
			() 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
1427.10.16	1427.10.16	1427.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

保安-1

作業所管元請会社	保管希望年月日時	平成27年11月17日(火)9時30分	
	作業件名	1F 保安資材管理業務	
	作業所管G	保安総括G	
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所	
	元請会社	保安総括G	

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年11月17日(火)9時30分
2015-11-018	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
		①	②	③							
1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線 量 測 定 者
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号

※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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
127.10.16	127.10.16	127.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

保安-1

作業所管G記入欄	保管希望年月日	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					
				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	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	23 D A	有・無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	127.11.17
				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 JCW
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号 J-JCW-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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

保安-1

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管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					
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号	
カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (μ)Sv/h	2	11/18 9:30		H27.11.18
			()Sv/h	()Sv/h	エリゴ			線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.10.16	127.10.16	127.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

保安-1

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年11月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						
	作業所管G		保安総括G		監理員				TEL				
	元請会社				作業実施責任者				TEL				
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③								
	1	ダンボール	23	D	A	有・(無)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h		
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名 ICVV	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号 F1-ICVV-226		
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D:乾燥 W:湿気有											
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

保安-1

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年11月19日(木)9時30分							
	作業件名		1F 保安資材管理業務							
	作業所管G		保安総括G							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月19日(木) 9時30分						
2015-11-020		特記事項								
発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所								
監理員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
	1	ダンボール	23 D A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3	(過去実績より)	管理番号	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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	ダンボール	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアC	11/9 9:30		21.27.11.19	
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	FI-ICW-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。									

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

瓦礫類・伐採木管理票

保安-1

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年月日		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						
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	2m3	Cヤード	当日測定	H27.11.19	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h		
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名 ICW	
※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										
			A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
	③	履歴											

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

保安-1

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時		平成27年11月20日(金)9時30分									
	作業件名		1F 保安資材管理業務									
	作業所管G		保安総括G									
	元請会社											
受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月 20日(金) 9時 30分								
2015-11-021		特記事項		-								
発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所										
監理員		TEL										
作業実施責任者		TEL										
担当者		TEL										
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日		
			① ② ③									
	1	ダンボール	23 D A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線量測定者		
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h			
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号		
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名		
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号		
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有								
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	ダンボール	6 μSv/h	6 μSv/h	エリアC	11/20 9:30		H27.11.20	
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-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。

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

瓦礫類・伐採木管理票

保安-1

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G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											
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所													
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL													
	元請会社				作業実施責任者		TEL													
				担当者		TEL														
G記入欄	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日								
				①	②								③							
	1	ダンボール		23	D								A	有・無	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	H27.11.20
														有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	
														有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
														有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名 ICW
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号 F-ICW-226							
※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																	
			A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																	
	③	履歴																		

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

保安-1

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管欄	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									
							担当者		TEL									
G記入欄	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日						
		①	②	③														
	1	ダンボール		23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	線 量 測 定 者					
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h						
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号					
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名					
※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
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアC	11/24 9:30		H27.11.24
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-053

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

瓦礫類・伐採木管理票

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

保安-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年11月24日(火)9時30分		受付番号	2015-11-022		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					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリー ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
	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	H27.11.24
				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
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号 F1-ICW-226
※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、カテゴリー毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
	難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			()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
代		
H27.11.4	H27.11.4	H27.11.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

土木ニ-4

作業所管G記入欄	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									
※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	伐採木(幹)	26	D	A								有・無	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	14 m3	エリアM	(10tダンプ×2台)	H27.10.30
													有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線量測定者
													有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
													有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-289								
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	30									
		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		
		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 元 請 会 社	保管希望年日時		平成 27年 11月 8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(A) 10時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機 H2フランチ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			
					担当者				TEL			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年10月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 ²	五洋ヤード	β+γ: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 ²	五洋ヤード	β+γ: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 ²	五洋ヤード	β+γ: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
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に 収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	酢酸ビニール類	15 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	ELPEI	11/6 10:40		H27.11.16
	2	ウエス	25 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	ELPEI	11/6 10:40		
	3	可燃物その他	15 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	ELPEI	11/6 10:40		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

FI-ICWBL-40

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	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	※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(土砂類)	34 W B	有・無	19 m3	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)	34 W B	有・無	38 m3	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 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	2t/4tダンプ7台
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	(コリメート有)	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

土木二-6

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	セプト	
2	セプト 五洋セプト	
3	セプト	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(土砂類)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリアC ④	11/6 8:10		H27. 11 . 16
	2	不燃物(土砂類)	500 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリアE1	11/6 8:40		線 量 測 定 者
	1-2	不燃物(土砂類)	10 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリアC ④	11/6 11:00		測定器名・管理番号
	1-3	不燃物(土砂類)	30 (A) Sv/h	5 (A) 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 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリアC ④	11/6 12:55		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

作業 所 管 理 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 ② ③							
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	19 m3	60 (μ) Sv/h	60 (μ) Sv/h	1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 m3	150 (μ) Sv/h	110 (μ) Sv/h	1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 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	2t/4tダンパ7台			
4	難燃物(ゴム類)	41 D B	有・無	4 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	1袋詰め 6袋 (4tユニック車×2台)			
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	(コリメート有)			

土木ニ-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	カート	
2	カート = 5台	
3	カート	
4	カート	
5		

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

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

保管 実績 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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIA c ⑥	11/17 8:15		H27.11.17
	2	不燃物(土砂類)	400 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIA E1	11/17 8:45		
	4	難燃物(ゴム類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIA c ⑬	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	IIA c ⑭	11/17 12:40		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管理記録入欄	保管希望年月日	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	1F-ICW-100
	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(土砂類)	34 W B	有・無	19 m3	70 (μ) Sv/h	40 (μ) Sv/h	1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 m3	150 (μ) Sv/h	110 (μ) Sv/h	1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 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	2t/4tダンプ7台	
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	(コリメート有)	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

土木ニ-6

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	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・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					
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物(土砂類)	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑥	11/8 8:40		H27.11.18
	2-1	不燃物(土砂類)	700 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	11/8 8:45		線量測定者
	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 ④	11/8 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	11/8 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	11/8 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 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							
					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	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
	1-3	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC⑥	1/18 14:30		H27. 11. 18
	3-2	不燃物(アスファルトガラ)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC⑭	1/18 14:40		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
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	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						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 . 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 雰囲気線量率	備 考		
		①	②	③								
	1	不燃物(土砂類)		34	W	B	有・ 無	19 m3	70 (μ)Sv/h	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)		34	W	B	有・ 無	38 m3	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 m3	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 m3	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	m3	()Sv/h	()Sv/h	(コリメード有)		

土木ニ-6

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 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	Cヤード	
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27. 11 : 19 .
	1-1	不燃物 (土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC⑥	11/19 8:25		線 量 測 定 者
	2-1	不燃物 (土砂類)	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPEI	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PC⑭	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PC⑥	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PEI	11/19 10:55		管理番号 FI-ICW-033	
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 11 - 164

作業件名					監理員					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										
						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					
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								
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								
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	
	3-2	不燃物(アスファルトガラ)	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC ⑭	11/9 11:00		1127.11.19	
	3-3	不燃物(アスファルトガラ)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC ⑭	11/9 12:25		線 量 測 定 者	
	1-3	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC 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PC 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PC ⑥	11/9 13:20		管理番号	F1-ICW-033
	1-5	不燃物(土砂類)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC ⑥	11/9 14:05			
	1-6	不燃物(土砂類)	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPC 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。									

土木二-6

固体廃棄物管理G		受付 H27.11.4
受付番号		
2015-11-165		
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		

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	
	1-1	不燃物(土砂類)	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアカ ⑥	1/20 8:10		427	11.20
	3-1	不燃物(アスファルトカウ)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアカ ⑭	1/20 9:10			
	1-2	不燃物(土砂類)	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアカ 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	エリアカ 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	エリアカ 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 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								
						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	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
	3-2	不燃物 (アスファルトガラ)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	11/20 13:15		H27.11.20
	1-5	不燃物 (土砂類)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	11/20 14:35		線量測定者
	3-3	不燃物 (アスファルトガラ)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	11/20 14:45		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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

水工三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	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	
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	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
2	紙類	23	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2m3	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	2m3	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	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	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		H27.11.20
	4-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	1/20 12:35		線量測定者
	4-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	1/20 13:50		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-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）

ホトニ-8

作業 所 管 理 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				
	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 雰囲気線量率	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			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	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	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	②	③						
1	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	紙類	23	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2m3	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	2m3	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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC ⑬	11/16 11:50		H27 11 16
	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		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW、ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

F1-ICWBL-40

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水+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		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	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		2015-11-18	
【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「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ゴム類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアD1	11/16 13:40		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-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

水工三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	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			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	紙類	23	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2m3	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	2m3	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 - 18		H27.11.5
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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	紙類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ⑬	11/17 10:10		H27.11.17
	3	プラスチック類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ⑬	11/17 10:10		線量測定者
	1	木材・木屑類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC	11/17 10:20		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ⑬	11/17 11:50		測定器名 ICW
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	11/17 12:20		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

水士ニ-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 雰囲気線量率	備考	
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
	2	紙類	23	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
	3	プラスチック類	24	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	2m3	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	2m3	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	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	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		H27.11.18
	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		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）

水エニ-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				
	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 雰囲気線量率	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		2015-11-183	
【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「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	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 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	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	紙類	23	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2m3	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	2m3	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PI	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

水工三-8

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 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	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		2015-11-184	
【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		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

* 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

タービン-7

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~							
	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							
	作業所管G		5・6号保全部 タービングループ							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月16日(月)10時30分						
2015-11-198		特記事項		—						
発生場所		Fエリア								
監理員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							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	
			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-1CW-197	
※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

タ-ビニ-7

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G	保管希望年日時	平成27年11月16日(月)11:30~		
	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

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月16日(月)10時30分
2015-11-199	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
		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

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

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27.11.16	
	1	難燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	11/16 10:15		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-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。									

* 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

タービン-7

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

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 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						
	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			
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	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 - 222		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	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ベニヤ(木材)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E17C	11/16 12:00		H27.11.16
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E17P1	11/16 12:00		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 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			
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 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	22	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	ベニヤ(木材)	25	D	A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有 <u>無</u>	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 <u>無</u>	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有 <u>無</u>	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

水土三-13

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ヤト	
2	Cヤト	
3	Cヤト	
4	Cヤト	
5	Cヤト	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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

木設-14

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	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		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. 11. 5
	1	金属ガラ	31	D	B	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3.0 m3	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 電離箱式サーベータ
5			D	A	有・無						管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリプC(13)	11/8 10:50		H27.11.18
			()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。

連筆四-8

瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時		H27年 11月 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					
					担当者		TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年 10月 27日
	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: ウェス類	23: 紙類	24: プラスチック類	25: 木材・木屑類					
		不燃物	26: 伐採木(幹)	27: 伐採木(枝葉)	28: 伐採木(根)	29: 可燃物その他						
			31: 金属ガラ	32: コンクリート・アスファルトガラ	33: 機器類・制御盤類	34: 土砂類	35: 塩化ビニール類					
			36: 保温材	37: 石綿含有物	38: ケーブル類	39: 不燃物その他						
	②	難燃物	41: ゴム類	42: 難燃シート類	49: 難燃その他							
③	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	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ⑫	11/16 11:15		線量測定者
	2	可燃物	50 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアPI	11/16 11:50		
	3	不燃物(鉄くず)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ⑬	11/16 10:55		測定器名・管理番号
	4	不燃物(ドラム缶)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ⑬	11/16 10:55		測定器名 ICW
	5	可燃物	160 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアE1	11/16 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。

土木ニ-6

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 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
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	伐採木(枝葉)	52 W B	有・無	6 m3	30 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	11袋詰め 10袋 (4tユニック車×1台)
	2	伐採木(幹)	51 D B	有・無	3 m3	10 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	バラ積 4tユニック車1台分
	3	伐採木(根)	53 D B	有・無	6 m3	30 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	バラ積4tユニック車1台+2袋
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	(コリメート有)
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

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	IIRV	
2	IIRH	
3	IIRH	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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
績			()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 欄	保管希望年月日時	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						
G 記 入 欄	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 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物(金属ガラ)	31	W	B	有・ 無	1.5 m3	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 m3	900 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	バラ積 4tユニック車2台分
	3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	(コリメート有)
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

土木ニ-6

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	カート	
2	五洋カート(EL)	
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	600 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/6	9:00	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 管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	H27年 11月 17日(火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5.6ホットボット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 ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃物(金属ガラ)	31 D B	有・ 無	3 m3	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h		
2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

分析-L

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】		
調整日時 H27.11.17 (10時30分)		
保管予定場所		
1	C1-5	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリカ (13)	11/17 10:40		H27.11.17
			() 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

分析-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H27年 11月 18日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-5.6ホットラホ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			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	不燃物(石工ボード類)	39	D	B	有・ 無	2 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
2	可燃物(紙、段ボール類)	23	D	B	有・無	2 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
3	難燃物(難燃シート類)	42	D	B	有・無	2 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-11-257		H27.11.9
【保管時の指示事項等】		
測定日時 H27.11.18 10時30分		
保管予定場所		
1	キャット	
2	キャット	
3	キャット	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(石工ボード類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(10)	11/18 11:20		H27.11.18
	2	可燃物(紙、段ボール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	11/18 11:00		線量測定者
	3	難燃物(難燃シート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	11/18 11:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 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ホットラホ'拡張工事及び同関連除却				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	FI-ICWBL-58
	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(コンクリートガラ)	32 D B	有・ 無	3 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015-11-255		H27.11.9
【保管時の指示事項等】		
調整日時H27.11.16 (11時30分)		
保管予定場所		
1	C1-1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/6	11/10	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 FI-ICW-033	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	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								
	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 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	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		
2015-11-260		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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	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								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G								
	元請会社									
	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	②	③						
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		
2015-11-26		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	カート	
2	カート	
3	カート	
4	カート	
5	カート	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	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								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G						監理員		
	元請会社							担当者		
	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 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	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		
2015-11-262		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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	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						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	②	③						
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		
2015-11-263		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	Cパート	
2	Cパート	
3	Cパート	
4	Cパート	
5	Cパート	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年11月20日(金)10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4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						1027.11.9	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 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	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	Cp-14	
2	Cp-14	
3	Cp-14	
4	Cp-14	
5	Cp-14	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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