

瓦礫類・伐採木管理票等実績報告

承認	審査	作成
H27.11.5	H27.11.4	H27.11.4

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	138 ✓	0	0	138 /	
枚	162 /	0	0	162 ✓	

【報告管理票】

1/2

	受付番号		受付番号		受付番号		受付番号		受付番号	備 考
1	2015-10-012 ✓	21	2015-10-203 ✓	41	2015-10-270 ✓	61	2015-10-317 ✓	81	2015-10-360 ✓	
2	2015-10-013 ✓	22	2015-10-209 ✓	42	2015-10-271 ✓	62	2015-10-318 ✓	82	2015-10-361 ✓	
3	2015-10-014 ✓	23	2015-10-210 ✓	43	2015-10-283 ✓	63	2015-10-319 ✓	83	2015-10-362 ✓	
4	2015-10-015 ✓	24	2015-10-211 ✓	44	2015-10-284 ✓	64	2015-10-321 ✓	84	2015-10-366 ✓	
5	2015-10-016 ✓	25	2015-10-212 ✓	45	2015-10-291 ✓	65	2015-10-322 ✓	85	2015-10-367 ✓	
6	2015-10-184 ✓	26	2015-10-213 ✓	46	2015-10-292 ✓	66	2015-10-323 ✓	86	2015-10-368 ✓	
7	2015-10-185 ✓	27	2015-10-214 ✓	47	2015-10-294 ✓	67	2015-10-324 ✓	87	2015-10-369 ✓	
8	2015-10-186 ✓	28	2015-10-215 ✓	48	2015-10-295 ✓	68	2015-10-325 ✓	88	2015-10-370 ✓	
9	2015-10-187 ✓	29	2015-10-216 ✓	49	2015-10-296 ✓	69	2015-10-341 ✓	89	2015-10-371 ✓	
10	2015-10-188 ✓	30	2015-10-217 ✓	50	2015-10-297 ✓	70	2015-10-342 ✓	90	2015-10-372 ✓	
11	2015-10-189 ✓	31	2015-10-218 ✓	51	2015-10-298 ✓	71	2015-10-343 ✓	91	2015-10-373 ✓	
12	2015-10-190 ✓	32	2015-10-230 ✓	52	2015-10-299 ✓	72	2015-10-344 ✓	92	2015-10-374 ✓	
13	2015-10-191 ✓	33	2015-10-252 ✓	53	2015-10-305 ✓	73	2015-10-345 ✓	93	2015-10-375 ✓	
14	2015-10-192 ✓	34	2015-10-253 ✓	54	2015-10-306 ✓	74	2015-10-346 ✓	94	2015-10-376 ✓	
15	2015-10-193 ✓	35	2015-10-260 ✓	55	2015-10-307 ✓	75	2015-10-353 ✓	95	2015-10-377 ✓	
16	2015-10-194 ✓	36	2015-10-261 ✓	56	2015-10-308 ✓	76	2015-10-354 ✓	96	2015-10-379 ✓	
17	2015-10-195 ✓	37	2015-10-262 ✓	57	2015-10-309 ✓	77	2015-10-355 ✓	97	2015-10-380 ✓	
18	2015-10-196 ✓	38	2015-10-263 ✓	58	2015-10-310 ✓	78	2015-10-356 ✓	98	2015-10-381 ✓	
19	2015-10-201 ✓	39	2015-10-264 ✓	59	2015-10-311 ✓	79	2015-10-357 ✓	99	2015-10-382 ✓	
20	2015-10-202 ✓	40	2015-10-268 ✓	60	2015-10-316 ✓	80	2015-10-358 ✓	100	2015-10-383 ✓	

[illegible]

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.17	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月19日(月)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月19日(月)9時30分										
	作業件名				1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所										
	作業所管G				保安総括G		監理員		TEL										
	元請会社						作業実施責任者		TEL										
							担当者		TEL										
※カテゴリー	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日							
			①	②	③														
	1	ダンボール	23	D	A								有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
													有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h	
													有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
													有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号								
※カテゴリー	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	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	Cヤード	10/9 9:20		H27.10.19
			()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-053

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月19日(月)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月19日(月)9時30分						
	作業件名				1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						
	作業所管G				保安総括G		監理員		TEL						
	元請会社						作業実施責任者		TEL						
							担当者		TEL						
※カテゴリー	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
		①	②	③											
	1	ダンボール			23	D	A	有・無	> (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	線量測定者	
								有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h		
								有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号	
※カテゴリー								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。							
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他									
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類								
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他									
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他											
②	状態	D:乾燥 W:湿気有													
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」													

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年10月20日(火)9時30分		受付番号	2015 - 10 - 013		保管予定日時(調整後)	2015年10月20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	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	Cヤード	10/20 9:30		H27.10.20
			()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
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年10月20日(火)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月20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					
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	3.5m3	Cヤード	当日測定	H27.10.20
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3	表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3	雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名	ICW
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業 所 管 元 請 会 社 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成27年10月21日(水)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 21日(水) 9時 30分									
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所											
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
					担当者		TEL											
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日						
			①	②	③													
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	線量測定者						
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h							
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号						
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名							
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号							
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
		②	状態	D:乾燥 , W:湿気有														
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	Cヤード	10/21 9:30		H27.10.21
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月21日(水)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月21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	3.5m3	Cヤード	当日測定	H27.10.21
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
※カテゴリー						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、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成27年10月22日(木)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月22日(木)9時30分									
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所											
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
					担当者		TEL											
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日						
			①	②	③													
	1	ダンボール	23	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	線量測定者						
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h							
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号						
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名							
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号							
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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	Cヤード	10/22 9:30		H27.10.22
			()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
H27.7.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年10月22日(木)9時30分		受付番号	2015-10-015		保管予定日時(調整後)	2015年10月22日(木) 9時30分		
	作業件名	1F 保安資材管理業務		発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			作業実施責任者			TEL			
				担当者			TEL			
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	23 D A	有・無	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	H27.10.22
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	線量測定者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有							
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年月時		平成27年10月23日(金)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月23日(金)9時30分			
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					
	作業所管G		保安総括G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.10.23
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	Cヤード	10/23 9:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-053

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時		平成27年10月23日(金)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月23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					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	γ (μ) Sv/h	γ (μ) Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	H27.10.23
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		予想線線量率(μ) Sv/h	線量測定者
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3	表面: 1(μ) Sv/h	測定器名・管理番号	
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3	雰囲気: 1(μ) Sv/h	測定器名	ICW
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			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。

電気ニ-3

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.5	H27.10.5	H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 10月20日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 20日(火) 10時 00分										
	作業件名		1F-2 油入変圧器除却工事		発生場所		2号機変圧器エリア												
	作業所管G		電気・通信基盤部 電気第二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. 10. 2
	1	金属屑		31	D	B	有・無	0.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3.0m3	五洋ヤード						線量測定者		
	2						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3									
	3						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3							測定器名・管理番号		
	4						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3							測定器名 ICW		
5						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3							管理番号 F1-ICW-085			
※ 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、プレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。	
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他						
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類			
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他						
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他										
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有																	
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																	

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)		備考		線量測定年月日	
	1	金属屑		10 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		Cヤード ③		12/30 10:15				H27. 10. 20	
				()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.5	H27.10.5	H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 10月22日(木) 10時 00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年10月22日(木) 10時 00分	
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事		発生場所	2号機変圧器エリア	
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員	TEL	
	元請会社		作業実施責任者	TEL		
			担当者	TEL		

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27. 10. 2
		①	②	③							
1	金属屑	31	D	B	有・(無)	0.5(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3.0m3	五洋ヤード		線 量 測 定 者
2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-085

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

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27. 10. 22
	1	金属屑	250(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード	10/22 10:10		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

ホ土三-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
7		
H27.10.5	H27.10.5	H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管元請会社	保管希望年日時		2015年10月7日(水) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月19日(水) 10時00分			
	作業件名		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事		発生場所		H1エリア、H2エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員				TEL			
					作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.1
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線量測定者
	2	ベニヤ(木材)	25	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		
	3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		管理番号	
※カテゴ	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 管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士三-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.10.1	127.10.5	127.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		127.10.30

作業所管欄	保管希望年日時	2015年 10月 8日(木) 10時00分		受付番号	2015 - 10 - 187		保管予定日時(調整後)	27年 10月 19日(月) 10時 00分				
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事				発生場所	H1エリア、H2エリア					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員	TEL					
	元請会社					作業実施責任者	TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27 . 10 . 1
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線量測定者
	2	ベニヤ(木材)	25	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		
	3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		管理番号	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27 . 10 . 19
	2	ベニヤ(木材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/19 12:20		線量測定者
	4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/19 12:50		
	3	廃プラ(プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/19 13:25		測定器名・管理番号
	5	塩ビ管(塩ビ管類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/19 13:25		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。

水工三-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.5	H27.10.5	H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G	保管希望年月日	2015年 10月8日(木) 10時 00分	
	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	
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年10月20日(木) 10時 00分
2015-10-188	特記事項	—

発生場所	H1エリア	
監理員	TEL	
作業実施責任者	TEL	
担当者	TEL	

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 平成27年10月5日08時00分
		①	②	③							
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	20m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	金属ガラ	31	W	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		
3	木材屑	25	W	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	プラスチック類	24	W	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		管理番号 F1-GMAD-350

※カテゴリー

① 可燃物 21 酢酸ビニール類 22 ウエス類 23 紙類 24 プラスチック類 25 木材・木屑類

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」

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。
 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。
 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27. 10. 20	
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	10:30		線 量 測 定 者	
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	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	H-ICW-033
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									

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

水士E-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
152.10.5	127.10.5	172.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管	保管希望年月日	2015年 10月 9日(金) 10時00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	27年10月20日(火) 10時30分
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事	発生場所	H1エリア、H2エリア	
管元請会社	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員	TEL	
			作業実施責任者	TEL	
			担当者	TEL	

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
		①	②	③							H27 . 10 . 1	
1	段ボール(紙、ビニール袋)	23	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
2	ベニヤ(木材)	25	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード			
3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名	F1-GMAD-350
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		管理番号	

※カテゴリー	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		
	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」.					

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
							H27 . 10 . 20	
1	段ボール(紙、ビニール袋)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード ⑫	10/20 11:50		線 量 測 定 者	
3-1	廃プラ(プラスチック類)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード ⑫	10/20 11:50			
5	塩ビ管(塩ビ管類)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード ⑩	10/20 11:55		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
3-2	廃プラ(プラスチック類)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード ⑫	10/20 12:05		測定器名	ICW
4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード ⑬	10/20 13:15		管理番号	F1-ICW-033

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

水士三-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
177.10.5	127.10.8	127.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		127.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年月日	2015年 10月9日(金) 10時 00分								
	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									
	受付番号	保管予定日時(調整後)	27年10月20日(火) 10時 30分							
	2015 - 10 - 190	特記事項	—							
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							平成27年10月5日08時00分
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	20m3	Cヤード		線量測定者
	2	金属ガラ	31 W A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		
	3	木材屑	25 W A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	プラスチック類	24 W A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	可燃物その他	29 D A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		管理番号 F1-GMAD-350	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。			
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有								
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

水エ-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
17.10.5	17.10.5	17.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		17.10.30

作業所管	保管希望年月日	2015年 10月13日(火) 10時00分		受付番号	2015 - 10 - 191		保管予定日時(調整後)	27年10月21日(木) 10時00分		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事		発生場所	H1エリア、H2エリア					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL				
	元請会社			作業実施責任者		TEL				
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27 . 10 . 1
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線量測定者
	2	ベニヤ(木材)	25 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		
	3	廃プラ(プラスチック類)	24 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	31 D B	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35 D B	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		管理番号	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
		状態	D:乾燥 W:湿気有							
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード車P1-②	10/21 12:15		H27 . 10 . 21
	5	塩ビ管(塩ビ管類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑩	10/21 11:50		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。

水工三-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.5	H27.10.5	H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G	保管希望年日時		2015年 10月13日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月21日(水) 10時 00分			
	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				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							平成27年10月5日08時00分
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	20m3	Cヤード		線量測定者
	2	金属ガラ	31	W	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		
	3	木材屑	25	W	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	プラスチック類	24	W	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		管理番号 F1-GMAD-350	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。	
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他					
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類			
		36 保温材	37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他					
②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類		43 難燃その他							
		D: 乾燥 W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	10/1 11:00		H27.10.21
	3	木材屑	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	10/1 12:00		線量測定者
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	10/1 12:55		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士ニ-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1127.10.5	1127.10.5	1127.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		1127.10.30

作業所管元	保管希望年日時		2015年 10月14日(水) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月22日(木) 10時00分			
	作業件名		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事		発生場所		H1エリア、H2エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL					
	請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 10. 1
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線量測定者
	2	ベニヤ(木材)	25	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		
	3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		管理番号	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有									
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27. 10. 22
	4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑬	10/22 10:55		線量測定者
	5	塩ビ管(塩ビ管類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑩	10/22 13:30		
	2	ベニヤ(木材)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	10/22 13:35		測定器名・管理番号
	3	廃プラ(プラスチック類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/22 13:40		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-LCW-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
H27.10.5	H27.10.5	H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年月時		2015年 10月14日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月22日(木)10時30分								
	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				作業実施責任者		TEL										
				担当者		TEL											
※カテゴリー	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日			
				①	②	③	平成27年10月5日08時00分										
	1	コンクリート・アスファルトガラ			32	W	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	20m3	Cヤード		線 量 測 定 者			
	2	金属ガラ			31	W	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード					
	3	木材屑			25	W	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名・管理番号			
	4	プラスチック類			24	W	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名 ICW			
5	可燃物その他			29	D	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		管理番号 F1-GMAD-350				
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
	不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有															
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	Cヤード③	10/22 11:05		平成27.10.22	
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	Cヤード③	10/22 12:00		線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW	
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.5	H27.10.5	H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 10月15日(木) 10時 00分		受付番号	2015-10-195		保管予定日時(調整後)	27年10月23日(金) 10時 00分	
	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				
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員			TEL		
	元請会社			作業実施責任者			TEL		
				担当者			TEL		

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
		①	②	③							平成27年10月5日08時00分	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	20m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
2	金属ガラ	31	W	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード			
3	木材屑	25	W	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
4	プラスチック類	24	W	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名 ICW	
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード		管理番号 F1-GMAD-350	

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

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
							H27 . 10 . 23	
2	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ②	10/23 11:35		線 量 測 定 者	
3	木材屑	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	10/23 11:50			
4	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード・東PIエリア	10/23 11:45		測定器名・管理番号	
5	可燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード・東PIエリア	10/23 11:45		測定器名	ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号	PI-ICW-033

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

水士三-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.5		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.30		

作業所管G	保管希望年月日	2015年 10月16日(金) 10時 00分						
	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							
記入欄	受付番号	2015-10-196						
	保管予定日時(調整後)	27年10月23日(金) 10時 00分						
	特記事項	—						
	監理員	TEL						
	作業実施責任者	TEL						
※カテゴリー	担当者	TEL						
	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 平成27年10月5日08時00分							
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	20m3	Cヤード	線量測定者
2	金属ガラ	31 W A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード	
3	木材屑	25 W A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード	測定器名・管理番号
4	プラスチック類	24 W A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード	測定器名 ICW
5	可燃物その他	29 D A	有・無	10(μ) Sv/h	10(μ) Sv/h	3m3	Cヤード	管理番号 F1-GMAD-350
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、カテゴリー毎に分別し収納すること。	
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。	
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。	
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。	
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	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 H27.10.23
	3	木材屑	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	10/23 12:45		線量測定者
	4	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード・車庫内	10/23 12:50		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033	

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築三-14

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.6 H27.10.6 H27.10.5		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.30		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月19(月) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月19日(月)10時30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事		発生場所		各タンクエリア					
	作業所管G		建築部 建築第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.5
	1	可燃物(酢酸ビニール類)	21	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
	2	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	5 m3	Cヤード		
	3	可燃物(紙類)	23	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	不燃物(不燃物その他)	39	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名	ICW(γ)
											管理番号	F1-ICW-64
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	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	可燃物(酢酸ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/19 10:30		H27.10.19	
	2	可燃物(プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/19 10:30		線量測定者	
	3	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/19 10:30		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

建築三-14

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G	保管希望年日時	H27年10月20(火) 10時00分		受付番号	2015-10-202		保管予定日時(調整後)	27年10月20日(火) 11時00分		
	作業件名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事		発生場所	各タンクエリア					
	作業所管G	建築部 建築第三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							H27.10.5
	1	可燃物(酢酸ビニール類)	21 D A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
	2	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	5 m3	Cヤード		
	3	可燃物(紙類)	23 D A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名 ICW(γ)	
※										管理番号 F1-ICW-64
カテ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウエス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
ゴ	②	不燃物	31 金属ガラ 36 保温材	32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物	33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類	34 土砂類 39 不燃物その他	35 塩化ビニール類			
リ	③	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							
		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(酢酸ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10:30		H27.10.20
	2	可燃物(プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10:30		
	3-1	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10:30		測定器名・管理番号
	3-2	可燃物(紙類)	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10:40		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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.6 H27.10.6 H27.10.5		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

建築三-14

作業所管G	保管希望年日時	H27年10月21(水) 10時00分		受付番号	保管予定日時(調整後)		27年10月21日(水)10時30分			
	作業件名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事		発生場所	各タンクエリア					
	作業所管G	建築部 建築第三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							H27.10.5
	1	可燃物(酢酸ビニール類)	21 D A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
	2	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	5 m3	Cヤード		
	3	可燃物(紙類)	23 D A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名 ICW(γ)	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
	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」								

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
	4	不燃物(不燃物その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード東PI-②	10/10		H27.10.21
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
	HA	
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 19日(月) 8時00分~15時00分							
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)							
	作業所管G		土木第二グループ							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月19日(月) 8時00分						
2015-10-209		特記事項		-						
発生場所		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア								
監理員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27.9.22
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	50 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)	線量測定者
	2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	150 (μ)Sv/h	110 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)	
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-147
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有								
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	10/19 10:00		H27.10.19	
	2	不燃物(土砂類)	140 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/19 13:15		線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	1F-ICW-033
	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

* 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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

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	
3-1	可燃物その他(草)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	10/19 8:05		H27. 10. 19	
3-2	可燃物その他(草)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード東エリア	10/19 10:00			
2-1	不燃物(アスファルトカウ)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑭	10/19 10:00		測定器名・管理番号	
3-3	可燃物その他(草)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	10/19 11:30		測定器名	ICW
3-4	可燃物その他(草)	300 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	10/19 11:10		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 - 10 - 210

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

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
2-2	不燃物(アスファルトガラ)	45 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	Cヤード ④	10/19 12:00		H27. 10. 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	Icu/
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号	FI-ICU-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

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 20日(火) 8時00分~15時00分		受付番号		2015-10-211		保管予定日時(調整後)		27年10月20日(火) 8時00分		特記事項		—	
	作業件名				福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)				発生場所				厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア			
	作業所管G				土木第二グループ				監理員				TEL			
	元請会社								作業実施責任者				TEL			
G記入欄	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日		
		①	②	③	H27. 9. 24											
	1	不燃物(土砂類)			34	W	B	有・無	50 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)	線 量 測 定 者		
	2	不燃物(土砂類)			34	W	B	有・無	130 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)			
								有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(リメート有)	測定器名・管理番号		
								有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW		
								有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-104		
	※	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。								
	①	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類									
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他											
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有														
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」														

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(土砂類)	35 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	10%	9:30	H27. 10. 20
			()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。

土木ニ-6

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		2015年10月 20日(火) 8時00分～15時00分							
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)							
	作業所管G		土木第二グループ							
	元請会社									
	発生場所		事務本館駐車場							
	監理員		TEL							
	作業実施責任者		TEL							
	担当者		TEL							
	受付番号		2015-10-212							
	保管予定日時(調整後)		27年10月20日(火) 8時00分							
特記事項		—								
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27.9.24
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・無	60 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)	線量測定者
	2	不燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・無	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	2t/4tダンプ6台	
	3	可燃物その他(草)	29 W B	有・無	40 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×4台)	測定器名・管理番号
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			ICW
										管理番号
										1F-ICW-58
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
	②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有							
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
	2	不燃物(アスファルトガラ)	35 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード④	10/20 9:35		H27.10.20	
			()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	F-ICW-033
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
40		
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 21日(水) 8時 00分~15時 00分	
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)	
	作業所管G		土木第二グループ	
	元請会社			

受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月21日(水) 8時 00分	
2015-10-213		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							H27 . 9 . 26
1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ (無)	40 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tトラック×10台)	線 量 測 定 者
2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ (無)	100 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1t袋詰め 20袋 (4tトラック×5台)	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-106

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 21日(水) 8時00分~15時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月21日(水) 8時00分					
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		事務本館駐車場							
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL							
	元請会社				作業実施責任者		TEL							
				担当者		TEL								
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日		
			①	②	③							H27. 9. 24		
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ 無	60 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)	線 量 測 定 者		
	2	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ 無	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	2t/4tダンプ6台			
	3	可燃物その他(草)	29	W	B	有・ 無	40 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×4台)	測定器名・管理番号		
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名	ICW		
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	1F-ICW-58		
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。						
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他								
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類							
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他								
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他										
②	状態	D:乾燥 W:湿気有												
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」												

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 22日(木) 8時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月22日(木) 8時 00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
		①	②	③							H27. 9. 28	
1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)	線 量 測 定 者	
2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	120 (μ)Sv/h	120 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)		
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-94	
※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	不燃物(土砂類)	60(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑭			H27.10.22	
	2	不燃物(土砂類)	110(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード			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	FJ-ICW-033
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

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

土木ニ-6

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月22日(木) 8時00分~15時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月22日(木) 8時00分				
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		事務本館駐車場						
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
				担当者		TEL							
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
				①	②							③	H27.9.24
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	60 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	12 m3	Cヤード	1t袋詰め 16袋 (4tトラック車×4台)	線量測定者	
	2	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	2t/4tダンプ6台		
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名	ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	1F-ICW-58	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
	②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
代		
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

土木ニ-6

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 23日(金) 8時00分~15時00分		受付番号		2015-10-217		保管予定日時(調整後)		27年10月23日(金) 8時00分		特記事項		—	
	作業件名				福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)				発生場所				厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア			
	作業所管G				土木第二グループ				監理員				TEL			
	元請会社								作業実施責任者				TEL			
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日				
			①	②	③							H27. 9. 30				
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	60 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1袋詰め 40袋 (4tトラック×10台)	線 量 測 定 者				
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	190 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1袋詰め 20袋 (4tトラック×5台)					
											(コリメート有)	測定器名・管理番号				
												測定器名 ICW				
												管理番号 1F-ICW-147				
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。								
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他										
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類									
	状態	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他											
②	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」														

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(土砂類)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/23	9:30	H27. 10. 23
	2	不燃物(土砂類)	130 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/23	9:50	線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 23日(金) 8時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月23日(金) 8時00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		大熊通り/キャスク/厚生棟/駐車場					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 9. 23
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・ (無)	5 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	5 m3	Cヤード	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)	線量測定者
	2	木材・木屑類	25	D	A	有・ (無)	30 (μ)Sv/h	90 (μ)Sv/h	5 m3	Cヤード	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×1台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメト有)	測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
G	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27. 10. 23
	2	木材・木屑類	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/3 9:10		線量測定者
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	10/3 11:50		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

木二-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.10.6	427.10.6	127.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		127.10.30

作業所管G	保管希望年日時		平成27年 10月 7日 (水) 9時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 19日(月) 10時 30分										
	作業件名		多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託		発生場所		多核種除去設備設置エリア												
	作業所管G		水処理設備部水処理設備第二Gr		監理員		TEL												
	元請会社				作業実施責任者		TEL												
					担当者		TEL												
記入欄	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物量		保管場所(予定)		備考		線量測定年月日	
				①	②	③												H27.10.2	
	①	可燃物		21.22.23 24	D	A	有・無	0.25 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード	β+γ:50(m)Sv/h (廃棄物の最大線量)		線量測定者					
	②	不燃物		31.34 35.36.39	D	A	有・無	0.25 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード	廃棄物はコンテナ にて運搬		測定器名・管理番号					
	③	難燃物		41.42.49	D	A	有・無	0.25 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード	(ボックスパレット ZK- 00022)		測定器名 電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICW-320					
※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													
	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
								H27. 10. 19
	1	可燃物	300 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/19 10:40		線 量 測 定 者
	2	不燃物	300 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/19 10:40		
	3	難燃物	300 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/19 10:40		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
* 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-56

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

土木四-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 19日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 19日(月) 10時 30分			
	作業件名		2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード					
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27. 10. 9
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	12m3	Cヤード	フレコン	線量測定者
	2	汚泥(コン混じり、固結)	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	12m3	Cヤード	フレコン	
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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. 10. 19	
	1	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	19/9 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。

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木四-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 20日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 20日(火) 11時 00分			
	作業件名		2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード					
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27. 10. 9
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	12m3	Cヤード	フレコン	線量測定者
	2	汚泥(コン混じり、固結)	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	12m3	Cヤード	フレコン	
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	10:20 10:35		H27. 10. 20
			()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 P1-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

水設ニ-10

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管	保管希望年日時	平成27年 10月 20日 (火) 10時00分～		受付番号	2015 - 10 - 260		保管予定日時(調整後)	27年10月20日(火) 11時30分				
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託				発生場所	多核種除去設備設置エリア					
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr				監理員	TEL					
	元請会社					作業実施責任者	TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.5
	①	可燃物	21.22.23 24	D	A	有・無	0.5 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード	β+γ:50(m)Sv/h (廃棄物の最大線量) 廃棄物はコンテナにて運搬 (ボックスパレット ZK-00019)	線量測定者
	②	不燃物	31.34 35.36.39	D	A	有・無	0.5 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード		
	③	難燃物	41.42.49	D	A	有・無	0.5 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード		測定器名・管理番号
	④					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号		
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウエス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
②	不燃物	31 金属ガラ 36 保温材	32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物	33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類	34 土砂類 39 不燃物その他	35 塩化ビニール類						
③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
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	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/20 11:15			H27.10.20
2	不燃物	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/20 11:15			
3	難燃物	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/20 11:15			
		()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。

F1-ICWBL-40

瓦礫類・伐採木管理票

水設ニ-10

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 21日 (水) 10時00分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月21日(水) 10時30分						
	作業件名		多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託		発生場所		既設多核種除去設備設置エリア								
	作業所管G		水処理設備部水処理設備第二Gr		監理員				TEL						
	元請会社				作業実施責任者				TEL						
					担当者				TEL						
G	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
				①	②		③								H27.10.1
	①	可燃物(ビニール類)		21	D	A	有・無	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	8 m3	Cヤード	4t車1台程度	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 電離箱式サーベイメータ		
⑤						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-085				
※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	
								H27. 10. 21	
	1	可燃物(ビニール類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑫	10/1	10:05		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
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

水設ニ-10

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 22日 (木) 10時00分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月22日(木)10時30分				
	作業件名		多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託		発生場所		既設多核種除去設備設置エリア						
	作業所管G		水処理設備部水処理設備第二Gr		監理員				TEL				
	元請会社				作業実施責任者				TEL				
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27.10.1	
	①	可燃物(ビニール類)	21	D	A	有・無	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	8 m3	Cヤード	4t車1台程度	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 電離箱式サーベイメータ	
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-085			
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有											
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H 27 . 10 . 22	
	1	可燃物(ビニール類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード(12)	10/22 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

水設ニ-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.10.8	1427.10.8	1427.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		1427.10.30

作業所管G	保管希望年日時	平成27年 10月 23日 (金) 10時00分～	
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託	
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年10月23日(金) 10時30分
2015 - 10 - 263	特記事項	—

発生場所	既設多核種除去設備設置エリア	
	監理員	TEL
	作業実施責任者	TEL
	担当者	TEL

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							H27. 10. 1
①	可燃物(紙・ダンボール類)	23	D	A	有・無	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4 m3	Cヤード	4t車1台程度	線 量 測 定 者
②	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4 m3	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 電離箱式サーベイメータ
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-085

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

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27. 10. 23
	1	可燃物(紙・ダンボール類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	5ヤード車P1エリア	10/23 10:45		線 量 測 定 者
	2	可燃物(木材類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	10/23 10:50		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

水運四-2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管元請会社	保管希望年日時	平成27年 10月 20日(火) 10時 00分		受付番号	2015 - 10 - 264		保管予定日時(調整後)	27年10月20日(火) 11時 00分					
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事				発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G				監理員		TEL					
	元請会社					作業実施責任者		TEL					
						担当者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			①	②	③							H27.9.1	
		保温材(難燃物)	49	D	A	有・ 無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	10m3	Cヤード	フレコンパック10袋 表面測定	線 量 測 定 者	
		ダンボール・紙類(可燃)	23	D	A	有・ 無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	フレコンパック2袋 表面測定		
						有・ 無						測定器名・管理番号	
					有・ 無						測定器名	ICW	
					有・ 無						管理番号	F1-ICW-064	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フ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	保温材(難燃物)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード (12)	10% 11:15		H27.10.20
	2	ダンボール・紙類(可燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード (12)	10% 11:15		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-073	

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

瓦礫類・伐採木管理票

水運二-9

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月23日(金) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月23日(金) 11時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機 J2エリア他仮堰設置・撤去業務委託		発生場所		J2エリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.5
	1	L型鋼板(L300×2400×3.2t)	31	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
	2	オイルパン(鋼材)	31	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	0.1 m3	Cヤード		
	3	ボルト・ナット(SUS304)	31	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	コーキング材	49	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名 ICW(γ)
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-64	
カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月14日(水) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月19日(月) 11時00分					
	作業件名		1F-1~4号機 多核種除去設備配管他点検手入工事のうち電気計装工事		発生場所		既設多核種除却設備エリア							
	作業所管G		計装第三G		監理員		TEL							
	元請会社				作業実施責任者		TEL							
				担当者		TEL								
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日		
			①	②	③							H27.7.1		
	1	保温材	36	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4 m3	Cヤード		線量測定者		
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3					
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号		
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW		
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-295			
※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 石棉含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他								
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他										
②	状態	D:乾燥, W:湿気有												
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」												

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/19 10:05		H27.10.19
			()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

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

廃管-4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年月日		平成27年10月21日 (水) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月21日(水) 10時30分			
	作業件名		1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託			発生場所		測定建屋集積分				
	作業所管G		廃棄物管理G			監理員		TEL				
	元請会社					作業実施責任者		TEL				
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.7
	1	重汚染保護衣等※ (難燃物含む)	29	D	B	有・(無)	90 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	24 m3	五洋ヤードE1	1m3金属コンテナ24箱	線量測定者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		※内容物はβ汚染の可能性有	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		測定器名・管理番号	
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		測定器名 β・γ線量測定器 管理番号 F1-ICWBL-22	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウェス類 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、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
②	不燃物	31 金属ガラ 36 保温材	32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物	33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類	34 土砂類 39 不燃物その他	35 塩化ビニール類						
③	難燃物	41 ゴム類 42 難燃シート類	49 難燃その他									
④	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
⑤	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	重汚染保護衣等 (難燃物含む)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/21 10:45		H27.10.21
			()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。