

# 瓦礫類・伐採木管理票等実績報告

承認	審査	作成
H27.11.26	H27.11.26	H27.11.24

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	120	0	2	122	
枚	131	0	7	138	

## 【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	水2015-11-003 /	21	2015-11-091 /	41	2015-11-157 /	61	2015-11-187 /	81	2015-11-210 /	
2	水2015-11-004 /	22	2015-11-095 /	42	2015-11-158 /	62	2015-11-188 /	82	2015-11-211 /	
3	2015-11-007 /	23	2015-11-096 /	43	2015-11-159 /	63	2015-11-189 /	83	2015-11-219 /	
4	2015-11-012 /	24	2015-11-097 /	44	2015-11-160 /	64	2015-11-190 /	84	2015-11-220 /	
5	2015-11-013 /	25	2015-11-103 /	45	2015-11-166 /	65	2015-11-191 /	85	2015-11-221 /	
6	2015-11-014 /	26	2015-11-104 /	46	2015-11-167 /	66	2015-11-192 /	86	2015-11-224 /	
7	2015-11-015 /	27	2015-11-105 /	47	2015-11-168 /	67	2015-11-193 /	87	2015-11-225 /	
8	2015-11-016 /	28	2015-11-106 /	48	2015-11-169 /	68	2015-11-194 /	88	2015-11-226 /	
9	2015-11-051 /	29	2015-11-107 /	49	2015-11-170 /	69	2015-11-195 /	89	2015-11-228 /	
10	2015-11-058 /	30	2015-11-112 /	50	2015-11-171 /	70	2015-11-196 /	90	2015-11-229 /	
11	2015-11-059 /	31	2015-11-113 /	51	2015-11-172 /	71	2015-11-197 /	91	2015-11-230 /	
12	2015-11-060 /	32	2015-11-133 /	52	2015-11-173 /	72	2015-11-201 /	92	2015-11-231 /	
13	2015-11-067 /	33	2015-11-146 /	53	2015-11-174 /	73	2015-11-202 /	93	2015-11-232 /	
14	2015-11-084 /	34	2015-11-147 /	54	2015-11-175 /	74	2015-11-203 /	94	2015-11-233 /	
15	2015-11-085 /	35	2015-11-148 /	55	2015-11-176 /	75	2015-11-204 /	95	2015-11-234 /	
16	2015-11-086 /	36	2015-11-150 /	56	2015-11-177 /	76	2015-11-205 /	96	2015-11-235 /	
17	2015-11-087 /	37	2015-11-151 /	57	2015-11-178 /	77	2015-11-206 /	97	2015-11-236 /	
18	2015-11-088 /	38	2015-11-152 /	58	2015-11-179 /	78	2015-11-207 /	98	2015-11-237 /	
19	2015-11-089 /	39	2015-11-153 /	59	2015-11-180 /	79	2015-11-208 /	99	2015-11-238 /	
20	2015-11-090 /	40	2015-11-154 /	60	2015-11-186 /	80	2015-11-209 /	100	2015-11-239 /	

[illegible]

# 汚染水処理設備で発生した廃棄物(第40条)管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.7	H27.11.7	H27.11.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

水設ニ-6

作業所管欄	保管希望年日時		27年 11月 12日(木) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 11月 12日(木) 14時 00分	
	作業件名		1F-1~4号機高性能多核種除去設備(HERO)保守管理業務(H27下期)		発生場所		高性能多核種除去設備(HERO)建屋			
	作業所管G		水処理設備第二グループ		監理員		TEL			
	元請会社				作業実施責任者		TEL			
					担当者		TEL			
記入欄	No.	保管物名	保管容器 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量 容器数 容 量		水切り 処理	保管場所(予定)	備 考	線量測定年月日
		高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1A(SSフィルタ)THC-SH069	0.015(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1個	2m3	(済)・未	E2エリア	コンクリート製保管用 遮へい容器	H27 . 10 . 30
			(m)Sv/h	(m)Sv/h	個	m3	済・未			線量測定者
			(m)Sv/h	(m)Sv/h	個	m3	済・未			測定器名・管理番号
			(m)Sv/h	(m)Sv/h	個	m3	済・未			測定器名 ICW
			(m)Sv/h	(m)Sv/h	個	m3	済・未			管理番号 F1-ICW-197

注1:実施計画第Ⅲ章第1編第40条で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるものであること。

注2:保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

注3:保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考
		高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1A(SSフィルタ)THC-SH069	1個	E2エリア	11/2 10:35	
			個			
			個			
			個			

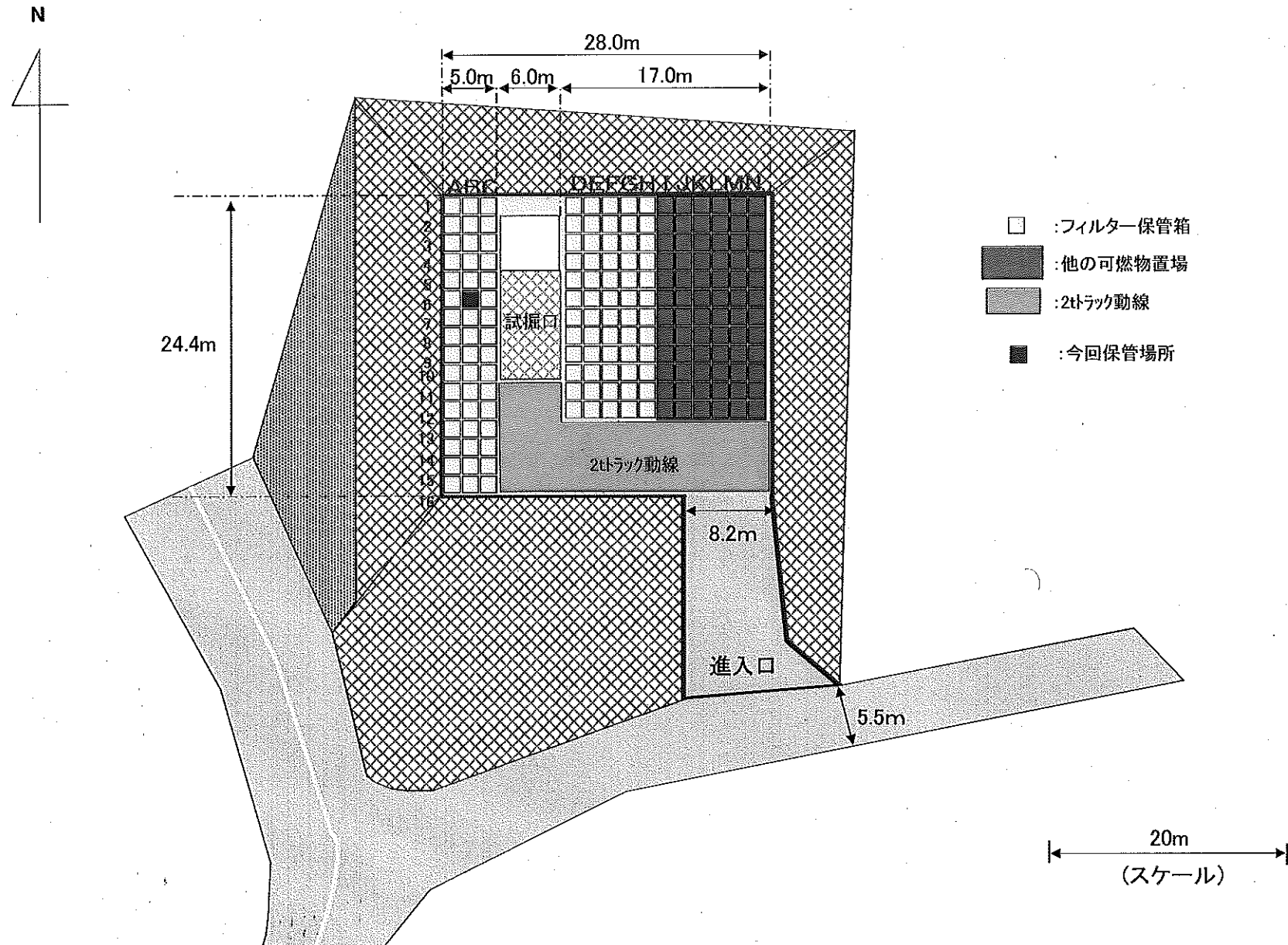
フィルター保管箱保管管理表

		A	B	C	D	E	F	G	H
1	上	保管箱No.	No.1-002	No.1-003	No.1-004				
		機器No.	Sr3B	Sr3A	Sr4A				
		表面線量率	0.22mSv/h	0.20mSv/h	0.15mSv/h				
		運搬・保管日	2015年2月13日	2015年3月4日	2015年3月4日				
	中	受付No.	水2015-02-001	水2015-03-001	水2015-03-001				
		保管箱No.	No.2-001	No.1-001	No.2-002				
		機器No.	Cs2B	Sr4B	Cs2A				
		表面線量率	0.12mSv/h	0.15mSv/h	0.17mSv/h				
	下	運搬・保管日	2015年2月13日	2015年2月13日	2015年3月4日				
		受付No.	水2015-02-001	水2015-02-001	水2015-03-001				
		保管箱No.	THC-HH015	THC-HH001	THC-HH003	THC-HH002			
		機器No.	SS1B	SS1A	SS1B	SS1A(サブRO)			
2	上	表面線量率	0.05mSv/h	0.40mSv/h	0.50mSv/h	0.16mSv/h			
		運搬・保管日	2014年12月9日	2015年2月13日	2015年3月4日	2015年3月5日			
		受付No.	水2014-12-001	水2015-02-001	水2015-03-001	水2015-03-002			
	中	保管箱No.	No.1-005	No.1-007	No.1-008				
		機器No.	Sr3B	Sr3A	Sr4A				
		表面線量率	0.20mSv/h	0.20mSv/h	0.15mSv/h				
		運搬・保管日	2015年4月15日	2015年5月13日	2015年5月13日				
	下	受付No.	水2015-04-001	2015-05-136	2015-05-136				
		保管箱No.	No.2-003	No.1-006	No.2-004				
		機器No.	Cs2B	Sr4B	Cs2A				
		表面線量率	0.14mSv/h	0.30mSv/h	0.14mSv/h				
3	上	運搬・保管日	2015年4月15日	2015年4月15日	2015年5月13日				
		受付No.	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136				
	中	保管箱No.	THC-HH004	THC-HH005	THC-HH007	THC-HH006			
		機器No.	SS1A	SS1A	SS1B	SS2A(サブRO)			
		表面線量率	0.13mSv/h	0.15mSv/h	0.70mSv/h	0.12mSv/h			
		運搬・保管日	2015年3月24日	2015年3月24日	2015年3月24日	2015年3月24日			
	下	受付No.	水2015-03-003	水2015-03-003	水2015-03-003	水2015-03-004			
		保管箱No.	No.1-009	No.1-012	No.1-011				
		機器No.	Sr3B	Sr4A	Sr3A				
		表面線量率	0.025mSv/h	0.19mSv/h	0.21mSv/h				
3	上	運搬・保管日	2015年6月5日	2015年6月10日	2015年6月10日				
		受付No.	水2015-06-001	水2015-06-002	水2015-06-002				
	中	保管箱No.	No.2-005	No.1-010	No.2-006				
		機器No.	Cs2B	Sr4B	Cs2A				
		表面線量率	0.06mSv/h	0.025mSv/h	0.28mSv/h				
		運搬・保管日	2015年6月5日	2015年6月5日	2015年6月10日				
	下	受付No.	水2015-06-001	水2015-06-001	水2015-06-002				
		保管箱No.	THC-HH008	THC-HH009	THC-HH010	THC-SH067			
		機器No.	SS1B	SS1A	SS1B	SS1A(サブRO)			
		表面線量率	0.25mSv/h	0.30mSv/h	0.20mSv/h	0.25mSv/h			
3	下	運搬・保管日	2015年4月15日	2015年4月15日	2015年5月13日	2015年4月16日			
		受付No.	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136	水2015-04-002			

フィルター保管箱保管管理表

		A	B	C	D	E	F	G	H
4	上	保管箱No.	No.1-013	No.1-015	No.1-016				
		機器No.	Sr3A	Sr4B	Sr3B				
		表面線量率	0.3mSv/h	0.3mSv/h	0.6mSv/h				
		運搬・保管日	2015年10月27日	2015年11月6日	2015年11月6日				
	中	受付No.	水2015-10-002	水2015-11-002	水2015-11-002				
		保管箱No.	No.2-007	No.1-014	No.2-008				
		機器No.	Cs2A	Sr4A	Cs2B				
		表面線量率	2.6mSv/h	0.3mSv/h	2.6mSv/h				
	下	運搬・保管日	2015年10月27日	2015年10月27日	2015年11月6日				
		受付No.	水2015-10-002	水2015-10-002	水2015-11-002				
		保管箱No.	THC-HH011	THC-HH012	THC-HH013	THC-SH068			
		機器No.	SS1A	SS1A	SS1B	SS2A(サブRO)			
5	上	表面線量率	0.05mSv/h	0.04mSv/h	0.015mSv/h	0.30mSv/h			
		運搬・保管日	2015年6月17日	2015年7月21日	2015年7月29日	2015年5月15日			
		受付No.	水2015-06-003	水2015-07-005	水2015-07-010	水2015-05-001			
		保管箱No.							
	中	機器No.							
		表面線量率							
		運搬・保管日							
		受付No.							
	下	保管箱No.	THC-HH014	THC-SH035	THC-SH036				
		機器No.	SS1A	SS1B	SS1A				
		表面線量率	0.025mSv/h	0.02mSv/h	0.055mSv/h				
		運搬・保管日	2015年8月10日	2015年8月26日	2015年9月9日				
6	上	受付No.	水2015-08-001	水2015-08-003	水2015-09-002				
		保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
	中	運搬・保管日							
		受付No.							
		保管箱No.							
		機器No.							
	下	表面線量率							
		運搬・保管日							
		受付No.							
		保管箱No.	THC-SH037	THC-SH069					
	上	機器No.	SS1B	SS1A					
		表面線量率	0.06mSv/h	0.015mSv/h					
		運搬・保管日	2015年10月27日	2015年11月12日					
		受付No.	水2015-10-002	水2015-11-003					

# E2エリア配置図(座標)



水設ニ-3

# 汚染水処理設備で発生した廃棄物(第40条)管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
OK		
H27.11.9	H27.11.9	H27.11.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管欄	保管希望年月日時		27年 11月 11日(水) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月11日(水) 11時 00分	
	作業件名		サブドレン浄化設備		発生場所		サブドレン他浄化設備建屋			
	作業所管G		水処理設備第二グループ		監理員		TEL			
	元請会社				作業実施責任者		TEL			
					担当者		TEL			
記入欄	No.	保管物名	保管容器 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量 容器数 容 量	水切り 処理	保管場所(予定)	備 考	線量測定年月日	
		サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B(SSフィルタ)THC-SH005	0.001 (m) Sv/h	0.001 (m) Sv/h	1個 2m3	済・未	固体廃棄物保管庫	コンクリート製保管用 遮へい容器	H27. 11. 5	
		サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B(コロイドフィルタ)No.B10-0192	0.06 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	1個 2m3	済・未	固体廃棄物保管庫	金属製保管容器	線量測定者	
			(m) Sv/h	(m) Sv/h	個 m3	済・未			測定器名・管理番号	
			(m) Sv/h	(m) Sv/h	個 m3	済・未			測定器名	ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h	個 m3	済・未			管理番号	F1-ICW-197

注1: 実施計画第三章第1編第40条で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるものであること。

注2: 保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

注3: 保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考
	1	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B(SSフィルタ)THC-SH005	1 個	固体廃棄物保管庫	11/11 11:00	
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B(コロイドフィルタ)No.B10-0192	1 個	固体廃棄物保管庫	11/11 11:00	
			個			
			個			


廃棄物保管箱保管管理表

		A		B		C									
個 体 庫 7 号 棟  # 7 - 7	41	3 段	保管箱No.	No.B10-0117	No.B10-0145	No.B10-0146									
			機器No.	Cs3B	Sr4B	Cs3B									
			表面線量率	0.05mSv/h	0.02mSv/h	0.12mSv/h									
			運搬・保管日	2015年10月26日	2015年10月26日	2015年11月2日									
		受付No.	水2015-10-001	水2015-10-001	水2015-11-001										
		2 段	保管箱No.	No.B10-0149	No.B10-0210	No.B10-0141									
			機器No.	Cs3B	Sr4B	Cs3B									
			表面線量率	1.0mSv/h	0.002mSv/h	0.27mSv/h									
			運搬・保管日	2015年8月31日	2015年8月31日	2015年11月2日									
		受付No.	水2015-08-004	水2015-08-004	水2015-11-001										
		1 段	保管箱No.	THC-SH007	THC-SH008	THC-SH001									
			機器No.	SS1B	SS2B	SS1B									
	表面線量率		0.0015mSv/h	0.002mSv/h	0.0013mSv/h										
	運搬・保管日		2015年8月31日	2015年8月31日	2015年10月26日										
	受付No.	水2015-08-004	水2015-08-004	水2015-10-001											
	42	3 段	保管箱No.												
			機器No.												
			表面線量率												
			運搬・保管日												
		受付No.													
		2 段	保管箱No.	No.B10-0092	No.B10-0192										
			機器No.	Cs3B	Cs3B										
			表面線量率	0.09mSv/h	0.06mSv/h										
			運搬・保管日	2015年11月2日	2015年11月11日										
受付No.		水2015-11-001	水2015-11-004												
1 段		保管箱No.	THC-SH006	THC-SH009	THC-SH005										
		機器No.	SS2B	SS1B	SS1B										
	表面線量率	0.0005mSv/h	0.0005mSv/h	0.001mSv/h											
	運搬・保管日	2015年10月26日	2015年11月2日	2015年11月11日											
受付No.	水2015-10-001	水2015-11-001	水2015-11-004												
43	3 段	保管箱No.													
		機器No.													
		表面線量率													
		運搬・保管日													
	受付No.														
	2 段	保管箱No.													
		機器No.													
		表面線量率													
		運搬・保管日													
	受付No.														
	1 段	保管箱No.													
		機器No.													
表面線量率															
運搬・保管日															
受付No.															




固体庫7号棟

#7-7	#7-6	#7-5	#7-4	#7-3	#7-2	#7-1
高線量ガシキ	高線量ガシキ	高線量ガシキ				
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■				
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■				
41	42	43				



・保管箱



・今回保管場所

A B C

A B C

A B C

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
27.10.18	27.10.16	27.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管元	保管希望年日時	H27年 11月 12日(木) 10時 00分									
	作業件名	1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務委託									
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G									
	元請会社										
G記入欄	受付番号	2015-11-007									
	保管予定日時(調整後)	27年11月12日(木)10時00分									
	特記事項										
	発生場所	H4タンクエリア									
	監理員										
G記入欄	作業実施責任者										
	担当者										
	TEL										
	TEL										
	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 霧気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			① ② ③							27.10.14	
	1	ウエス	22 W A	有・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	5m3	Cヤード		線量測定者	
	2	難燃シート	42 D A	有・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1m3	Cヤード			
	3				(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
G記入欄	4				(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			測定器名 ICWBL	
	5				(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			管理番号 102	
	※	可燃物	21 酢酸ビニル類	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。			
	①	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
	②	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 塩化ビニル類				
G記入欄	③	状態	D:乾燥 W:湿気有								
	④	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 霧気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								27.11.12
	1	ウエス	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤードPIエリア	11/2 10:30		線量測定者
	2	難燃シート	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤードPIエリア	11/2 10:30		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
G記入欄			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F-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

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9日(月)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月9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					
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		予想線量率(μ)Sv/h	
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	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	11/9 9:30		H27.11.9
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号	PI-ICW-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		

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9日(月)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月9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			
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリー			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	ダンボール	23	D	A	有・(無)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	当日測定	H27.11.9
						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
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			( )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
427.10.16 1427.10.16 1427.10.15		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年11月10日(火)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月10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	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		予想線量率(μ)Sv/h						
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号					
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名					
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号						
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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	140 9:30		1427.11.10
				( )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

保安-1

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年11月10日(火)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月10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	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							11.10	
	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 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							
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
		③	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

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11日(水)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月11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	
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
		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

保安-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
7427.10.16	1427.10.16	1427.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管欄	保管希望年日時	平成27年11月12日(木)9時30分	受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年11月12日(木)9時30分
	作業件名	1F 保安資材管理業務	2015-11-015	特記事項	-

作業所管欄	作業件名	1F 保安資材管理業務	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所		
	作業所管G	保安総括G	監理員	TEL		
	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							
記入欄	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		
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			
ゴリ	③	状態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	Cヤード	11/2 9:30		H27.11.12
			( )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-LCW-208

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



# 瓦礫類・伐採木管理票

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	保管希望年月日時		平成27年11月12日(木)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月12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	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	H27.11.12
						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 JF-ICW-226
※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
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.16

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13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13日(金)9時30分									
2015-11-016		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
								H27.11.13
	1	ダンボール	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	Cヤード	11/13 9:30		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-208	

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

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

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13日(金)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年11月13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										
※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	H27.11.13					
						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 ICW-226						
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
②	不燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他								
③	難燃物																
② 状態		D:乾燥 W:湿気有															
③ 履歴		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

水運 - 9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.26	H27.10.26	H27.10.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管元	保管希望年日時	H27年11月13日(金) 11時 30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
	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							H27.10.23
	1	鋼材	31	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	4 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW(γ)	
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-64	

※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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請じ運搬し、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. 13	
	1	鋼材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1/C(3)	11/3 10:45		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

水士三-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
4		
H27.10.26	H27.10.26	H27.10.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年11月9日(月) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月9日(月) 10時 00分			
	作業件名		1F Jエリア雨水受けタンク設置工事		発生場所		J6エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第3G		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							2015.5.7
		不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	0.008(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者
		可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	0.008(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名 ICW(γ・β)
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				管理番号 1F-ICW-BL90	
※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
	2	可燃物(プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	11/9 13:20		H27.11.9
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号 1F-ICW-033	

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
代		
H27.10.26	H27.10.26	H27.10.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年11月10日(火) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月10日(火) 10時 00分			
	作業件名		1F Jエリア雨水受けタンク設置工事		発生場所		J6エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第3G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015.5.7
		可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・(無)	10(μ)Sv/h	0.008(μ)Sv/h	5m3	Cヤード		線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名 ICW(γ・β)
※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						
			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	可燃物(プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	11/0 13:05		H27.11.10
			( )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-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
66		
H27.10.26	H27.10.26	H27.10.26

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

水+三-4

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年11月11日(水) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11 月 11 日(水) 10 時 00 分			
	作業件名		1F Jエリア雨水受けタンク設置工事		発生場所		J6エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第3G		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							2015.5.7
		可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・(無)	10(μ)Sv/h	0.008(μ)Sv/h	5m3	Cヤード		線 量 測 定 者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名 ICW(γ・β)
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				管理番号 1F-ICW-BL90	
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					
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類			
		36 保温材	37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類		49 難燃その他							
② 状態		D:乾燥 W:湿気有										
③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

建築セ-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.20	H27.10.27	H27.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		平成27年 11月 9日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月9日(A)10時00分			
	作業件名		本設事務棟整備工事			発生場所		k-13エリア				
	作業所管G		建築第七グループ			監理員		TEL				
	元請会社					作業実施責任者		TEL				
						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							H27.10.27
	1	石綿含有物	37	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		線量測定者
	2	可燃物 紙類	23	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		
	3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	不燃その他	39	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082	
カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			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	(m)Sv/h	(m)Sv/h				線量測定者
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名・管理番号
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				管理番号

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



# 瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.27	H27.10.27	H27.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月 9日(月) 8時00分~15時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月9日(月)8時00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		厚生棟/情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/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			
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.10
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <u>無</u>	80 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tトラック×12台)	線量測定者
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <u>無</u>	150 (μ)Sv/h	110 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1t袋詰め 20袋 (4tトラック×5台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名	ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	1F-ICW-71
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類		23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
		36 保温材	37 石綿含有物		38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類		49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
								H27.11.9	
	1	不燃物(土砂類)	80	(μ)Sv/h 5	(μ)Sv/h Cヤード④	11/9 8:15		線量測定者	
	2	不燃物(土砂類)	150	(μ)Sv/h 5	(μ)Sv/h 五洋ヤード	11/9 13:15			
				( )Sv/h ( )	( )Sv/h ( )			測定器名・管理番号	
				( )Sv/h ( )	( )Sv/h ( )			測定器名	ICW
			( )Sv/h ( )	( )Sv/h ( )			管理番号	F1-ICW-033	
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.27	H27.10.27	H27.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月 10日(火) 8時 00分～15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月10日(火) 8時 00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		厚生棟/情報棟/大熊通り/事務本館/キヤスク/免震棟前/ALPS棟エリア					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
				担当者						TEL		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.12
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	60 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tトラック×12台)	線量測定者
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	120 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1t袋詰め 20袋 (4tトラック×5台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-100	
※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	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	11/10 8:30		H27.11.10
	2	不燃物(土砂類)	800 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	11/10 9:15		
	1-2	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	11/10 12:05		測定器名・管理番号
	1-3	不燃物(土砂類)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	11/10 14:30		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
承認		
H27.10.27	H27.10.27	H27.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月 10日(火) 8時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月10日(火) 8時 00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		厚生棟/情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/ALPS棟エリア					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 10. 10
	1	可燃物(木材・木屑類)	32	D	A	有・無	70 (μ)Sv/h	90 (μ)Sv/h	4 m3	Cヤード	1t袋詰め 8袋 (4tトラック×1台)	線量測定者
	2	可燃物その他(草)	29	W	B	有・無	30 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	24 m3	Cヤード	1t袋詰め 30袋 (4tトラック×3台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメータ有)	測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-71
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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
	2	可燃物その他(草)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	11/10 10:00		H27. 11. 10
	1	可燃物(木材・木屑類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	11/10 10:00		線量測定者
	2-2	可燃物その他(草)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	11/10 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 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
1421/0.27	1422/10.27	1422/10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月 11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 11 月 11 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		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					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
				担当者						TEL		
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27 . 10 . 13
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	70 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tトラック×12台)	線 量 測 定 者
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	120 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1t袋詰め 20袋 (4tトラック×5台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-31
※カテゴリゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(土砂類)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	11/15		H27 . 11 . 11
	2	不燃物(土砂類)	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	8:20		線 量 測 定 者
	1-2	不燃物(土砂類)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	10:10		測定器名・管理番号
	1-3	不燃物(土砂類)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	14:15		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
H27.10.27	H27.10.27	H27.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月 11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 11 月 11 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		免震棟前駐車場						
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
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. 8	
	1	不燃物その他(インターブロック)	39	D	B	有・無	30 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	6 m3	Cヤード	1袋詰め 12袋 (4tトラック×3台)	線量測定者	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)		
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-104		
※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	不燃物その他(インターブロック)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	11/11 12:50		H27. 11. 11
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号	1F-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.10.27	427.10.27	427.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年11月12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11月12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/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟前/ALPS棟エリア					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 H27.10.14
	①	②	③									
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	70 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tトラック×12台)	線量測定者
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	110 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1t袋詰め 20袋 (4tトラック×5台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-70
※カテゴリ	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他			
	不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類	
		36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他					
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	11/12 8:15		H27.11.12
	2	不燃物(土砂類)	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	11/12 8:30		
	1-2	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	11/12 12:45		
			( )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
11		
1127.10.27	1127.10.27	1127.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時	2015年11月 12日(木) 8時 00分～15時 00分		受付番号	2015 - 11 - 090		保管予定日時(調整後)	27年 11 月 12 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	キャスク/事務本館					
	作業所管G	土木第二グループ		監理員		TEL				
	元請会社		作業実施責任者		TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27. 10. 16
	1	可燃物その他(シート・ビニール)	29 W A	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	24 m3	Cヤード	11袋詰め 5袋 (4tトラック×1台) (コリメート有)	線量測定者
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW 管理番号 1F-ICW-71
※カテゴリ	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、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	31 金属ガラ 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			
		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	可燃物その他(シート・ビニール)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	11/2 10:50		H27. 11. 12
			( )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-233

\* 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
12/10/27	12/10/27	12/20/27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

土木ニ-6

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年11月13日(金) 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	2015-11-091								
※カテゴリー	保管予定日時(調整後)	27年11月13日(金) 8時00分								
	特記事項	—								
	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								
	監理員	TEL								
	作業実施責任者	TEL								
G	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							H27.10.15
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	80 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tコンニク車×12台)	線量測定者
	2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	110 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	16 m3	Cヤード	1t袋詰め 20袋 (4tコンニク車×5台)	
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3	(コリメート有)	測定器名・管理番号	
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		測定器名 ICW	
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		管理番号 1F-ICW-152	
※カテゴリー	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
								H27.11.13
	1-1	不燃物(土砂類)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	1/3 8:05		線量測定者
	2-1	不燃物(土砂類)	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/3 8:35		
	1-2	不燃物(土砂類)	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	1/3 12:55		測定器名・管理番号
	2-2	不燃物(土砂類)	180 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/3 13:05		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。



# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28   H27.10.28   H27.10.28		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

水設ニ-10

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 11月 9日(月) 10時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月9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		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							H27.10.26	
	①	可燃物(ビニール類)	21	D	A	有・無	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	五洋ヤード	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	2 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
	③	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	1 m3	五洋ヤード		測定器名 電離箱式サーベイメータ	
	④					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-218	
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3					
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
		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
								H27.11.9
	1	可燃物(ビニール類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	1/9 11:05		線量測定者
	2	可燃物(木材類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	1/9 11:00		
	3	可燃物(紙・ダンボール類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	1/9 11:05		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	
							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。

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H28.10.28	H27.10.28	H27.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

水設ニ-10

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 11月 9日(月) 10時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月9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		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. 26
	①	難燃物(難燃シート類)	42	D	A	有・無	0.03 (m)Sv/h		0.01 (m)Sv/h		4 m3	五洋ヤード	4t車1台程度	線量測定者
	②	不燃物(金属類)	31	D	A	有・無	0.05 (m)Sv/h		0.01 (m)Sv/h		4 m3	五洋ヤード		
	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-218		
※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
		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
427.10.28   427.10.28   427.10.28		

水設ニ-10

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 9日(月) 10時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月9日(月)11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		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			
※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							H27.10.26
	①	難燃物(ピンクシート類)	49	D	A	有・無	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	6 m3	五洋ヤード	4t車1台程度	線量測定者
	②	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・無	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	2 m3	五洋ヤード		測定器名・管理番号
	③					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ
	④					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-218
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3				
※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
H27.10.28	H27.10.28	H27.10.28

土木四-2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管	保管希望年月日時	平成27年 11月 9日(月) 10時 00分		受付番号	2015-11-103		保管予定日時(調整後)	2015年 11月 9日(月) 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					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 平成27. 10. 27
	1	コンクリートガラ	32 D A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線量測定者
	2			有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
	3			有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4			有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
	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 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、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	31 金属ガラ 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			
		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. 9
	1-1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	11/9 10:00		線 量 測 定 者
	1-2	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	11/9 11:15		
			( )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
12/10/28	12/10/28	12/10/28

土木四-2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年月時		平成27年 11月 10日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 11月 10日(火) 10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					
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. 10. 27
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線 量 測 定 者
	2					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
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。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	11/10 10:00		2015. 11. 10
			( )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。

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
H27.10.28	H27.10.28	H27.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 11月 11日(水) 10時 00分
2015 - 11 - 105	特記事項	-

作業所管	保管希望年月時	平成27年 11月 11日(水) 10時 00分	受 付 番 号		保管予定日時(調整後)		2015 年 11 月 11 日(水) 10 時 00 分	
			2015 - 11 - 105		特 記 事 項		-	
	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		

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. 27	
1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線 量 測 定 者	
2					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3				
3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名	ICW
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	F1-ICW-313

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

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 . 11	
1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	11/11 11:05		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
H27.10.28	H27.10.28	H27.10.28

土木四-2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管	保管希望年月日時	平成27年 11月 12日(木) 10時 00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 11月 12日(木) 10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	特記事項	-

作業所管	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. 27	
記入欄	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線 量 測 定 者	
	2					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3				
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名	ICW
	5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	F1-ICW-313

※カテゴリー	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	
								H27. 11. 12	
	1	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード③	11/2 10:40		線 量 測 定 者	
			( )Sv/h	( )Sv/h					
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	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
127.10.28	H27.10.28	H27.10.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

土木四-2

受付番号	保管予定日時(調整後)
2015-11-107	2015年11月13日(金) 10時00分
特記事項	-

作業所管G	保管希望年月日時
	平成27年11月13日(金) 10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

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27.10.27	
1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線量測定者	
2					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3				
3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名	ICW
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	F1-ICW-313

※カテゴリー	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」					

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	
							H27.11.13	
1	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	11/13 10:25		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。



# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.29 H27.10.29 H27.10.29		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

本設ニ-10

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 11月 10日 (火) 10時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 11月 10日 (火) 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													H27.10.26
	①	難燃物(難燃シート類)		42	D	A	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4 m3	五洋ヤード		4t車1台程度		測定器名・管理番号 測定器名 電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICW-218		線量測定者		
	②	不燃物(金属類)		31	D	A	有・無	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4 m3	五洋ヤード						線量測定者		
	③						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3									
	④						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3									
⑤						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3										
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他						
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類			
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他						
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他										
②	状態		D:乾燥 W:湿気有																
③	履歴		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)		備考		線量測定年月日	
															H27.11.10
	1	難燃物(難燃シート類)		5 (M)Sv/h		5 (M)Sv/h		五洋ヤード		10:45				線量測定者	
	2	不燃物(金属類)		5 (M)Sv/h		5 (M)Sv/h		五洋ヤード		10:45				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		
			( )Sv/h		( )Sv/h								F1-ICWBL-40		

\*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
H27.10.29 / H27.10.29 / H27.10.29		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

水設ニ-10

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 11月 11日(水) 10時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 11月 11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												H27.10.26	
	①	難燃物(ピンクシート類)		49	D	A	有・無	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	6 m3	五洋ヤード		4t車1台程度				線量測定者		
	②	難燃物(ゴム類)		41	D	A	有・無	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	2 m3	五洋ヤード						測定器名・管理番号		
	③						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3							測定器名 電離箱式サーベイメータ		
	④						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3							管理番号 F1-ICW-218		
⑤						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3										
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。	
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他						
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類			
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他						
	②	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
③			状態		D: 乾燥, W: 湿気有														
④	履歴		A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名		表面線量率		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	
														H27.11.11	
	①	難燃物(ピンクシート類)		5 (m)Sv/h		5 (m)Sv/h		五洋ヤード		11:10				線量測定者	
	②	難燃物(ゴム類)		5 (m)Sv/h		5 (m)Sv/h		五洋ヤード		11:10					
				( )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															

建築四-7

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.29		H27.10.29

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9日(月) 10時 00分	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工事	
	作業所管G	建築部 建築第四G	
	元請会社		
	発生場所	H-7、H-8エリア	

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 11月 9日(月) 11時 30分
2015 - 11 - 133	特記事項	~

作業実施責任者	担当者	TEL	
		TEL	
		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							H27.10.28
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	10 ( μ )Sv/h	10 ( μ )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(β)
5					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 1F-ICWBL-84

※カテゴリ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
		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	43 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	Cヤード ⑬	11/9 10:45		H27. 11. 9
			( )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

水設ニ-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
27.10.30	27.10.30	27.10.30

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 11月 9日 (月) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 11月 9日(月) 11時30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		水処理設備第二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	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。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他			
			31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類	
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			
			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
	2	木材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	11/9 11:25		H27.11.9
	3	金属類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	11/9 11:15		
	4	ダンボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	11/9 11:35		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
							管理番号 F1-ICW-033	

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

水設ニ-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.30	H27.10.30	H27.10.30

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 9日 (月) 10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	
	作業所管G	水処理設備第二G	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月9日(月)12時00分
2015-11-147	特記事項	

発生場所	既設多核種除却設備エリア	
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 H27.10.29
		①	②	③							
1	エフレックス	49	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	紙類	23	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	6 m3	Cヤード		
3	金属ガラ	39	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	2 m3	Cヤード		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	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			
③	状態	D: 乾燥, W: 湿気有						
	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27.11.9
	2	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	11/9 12:00		線 量 測 定 者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	11/9 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

水工-4

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 11月 6日(金) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1～4号機地下水ドレンピット設置工事						
	発生場所	1-4号機取水口付近		H27.11.2				
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第一G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.10.31	測定者		測定器名	ICW-BL		
					管理番号	FI-ICWBL-97		
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	廃プラスチック	42 D A	有・ <del>無</del>	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	2	木くず	25 D A	有・ <del>無</del>	7m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	3	鋼材、鉄くず	31 D A	有・ <del>無</del>	10m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	4	紙	23 D A	有・ <del>無</del>	3m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
5	コンクリートガラ	32 D A	有・ <del>無</del>	12m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-148		H27.11.2
調整日時	27.11.9(日)12時00分	
【保管時の指示事項等】		
LFL		
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
	2	木くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	11/9 10:30		H27.11.9
	3	鋼材、鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	11/9 10:20		線量測定者
	4	紙	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	11/9 13:00		測定器名・管理番号
	5	コンクリートガラ	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	11/9 12:50		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

水士三-9

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 9日(月) 12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 11月 9日(月) 12時 30分			
	作業件名		1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事		発生場所		Kエリア					
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27. 7. 31
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	プラスチック類	24	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICW(β)
5											管理番号 F1-ICWBL-22	
※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
	1	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	11/9 12:00		H27. 11. 9
	2	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	11/9 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
12		
427.11.6	427.11.6	427.11.6

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10日(火)10時30分	受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月10日(火)10時30分
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)	発生場所	特記事項	1F構内(西門周辺)

作業所管G記入欄	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
作業所管G記入欄			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							H27.10.30	
1	伐採木(幹)	26	D	A	有・無	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	28 m3	エリアM	(10tダンプ×4台)	線 量 測 定 者	
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3				
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名	ICW
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号	F1-ICW-289

※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		
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			
③	状態	D:乾燥 W:湿気有						
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								線 量 測 定 者	
	1-1	伐採木(幹)	( )Sv/h	( )Sv/h	5.6号機西側エリアM	10:30			
	1-2	伐採木(幹)	( )Sv/h	( )Sv/h	5.6号機西側エリアM	11:20			
			( )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-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.11.4	127.11.4	127.11.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月11日(水)10時30分
2015 - 11 - 152	特記事項	—

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年11月11日(水)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)																
	作業所管G		土木第2G																
	元請会社																		
G	発生場所		1F構内(登録センター周辺)																
	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							H27.10.30								
		1	可燃物その他(草)	29							D	A	有・無	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	3 m3	Cヤード	(4tユニット×1台)	線量測定者
													( )Sv/h	( )Sv/h	m3				
						( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号								
						( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名								
						( )Sv/h	( )Sv/h	m3			ICW								
						( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号								
						( )Sv/h	( )Sv/h	m3			F1-ICW-289								
※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									
			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	可燃物その他(草)	20 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	11/11	10:50	H27.11.11
			( )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				ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
AC		
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記入欄	保管希望年日時		H27年11月12日(木)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月12日(木)10時30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内(登録センター周辺)					
	作業所管G		土木第2G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
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							H27.10.30
	1	可燃物その他 伐採木(枝葉)	27	D	A	有・無	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	16 m3	Vヤード	(10tダンプ×2台)	線量測定者
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 ICW
※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					
	難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(枝葉)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリアV	11/12 10:20		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )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。