

# 汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 ( 第 40 条 ) 管 理 票

水<sub>2</sub>庫<sub>2</sub>-3

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 3月 4日( 金 ) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水回収浄化保守委託							
	発生場所	タンクエリア雨水処理装置(モバイルRO膜装置・淡水化RO膜装置)							
	作業所管G	水処理運営第四グループ				監理員			
	元請会社					担当者			
	線量測定年月日	H28.2.26	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-62
	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	備 考	
	1	RO膜	0.006 (m) Sv/h	0.006 (m) Sv/h	1 個	約0.8 m3	済・未	金属製保管容器	
	2	脱塩塔樹脂	0.01 (m) Sv/h	0.006 (m) Sv/h	2 個	約2.6 m3	済・未	金属製保管容器	
	3	デミナー容器	0.01 (m) Sv/h	0.006 (m) Sv/h	1 個	約0.8 m3	済・未	金属製保管容器	
	4		( ) Sv/h	( ) Sv/h	個	m3	済・未		
	5		( ) Sv/h	( ) Sv/h	個	m3	済・未		

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。

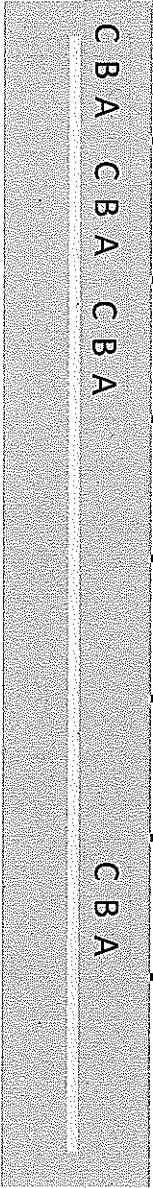
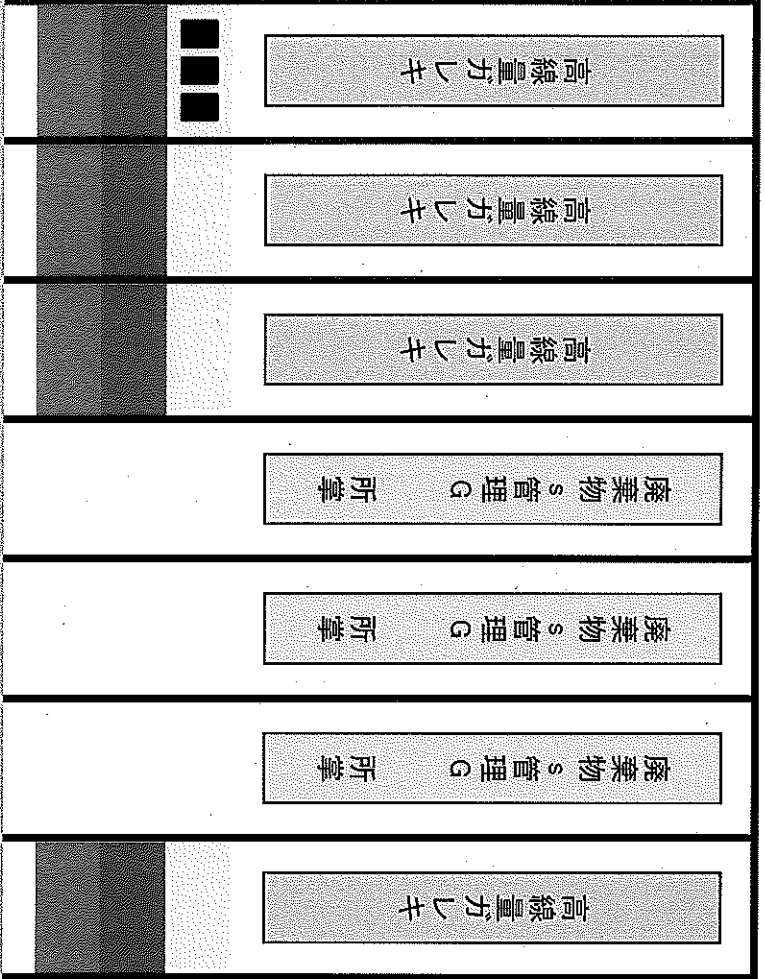
固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-001		H28.3.1
調整日時	H28.3.8 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	
2	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	
3	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	
4		
5		

保 管 実 績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
	1	RO膜	1 個	固体庫8棟	3/8	
	2	脱塩塔樹脂	2 個	固体庫8棟	3/8	
	3	デミナー容器	1 個	固体庫8棟	3/8	
			個			
			個			

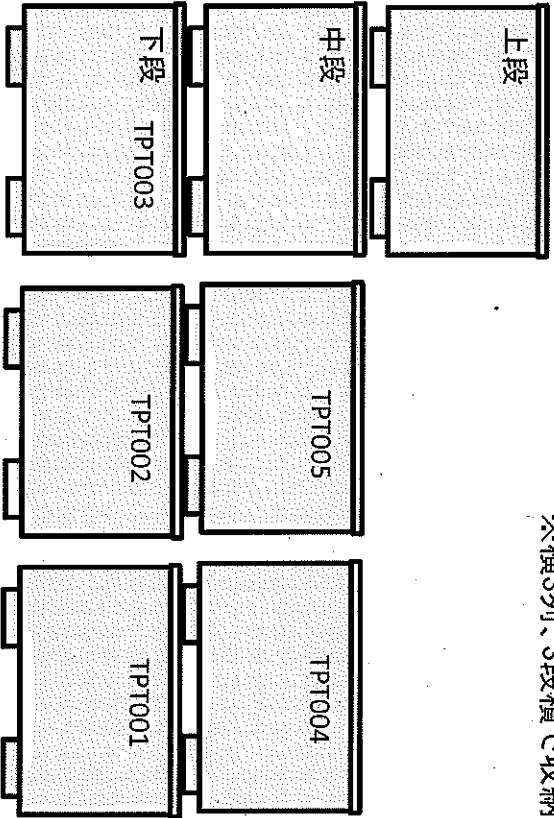
水2016-03-001

固体庫8号棟

#8-7	#8-6	#8-5	#8-4	#8-3	#8-2	#8-1
------	------	------	------	------	------	------



※横3列、3段積で収納予定。



個体庫 8 号棟 # 8 - 7

		A		B		C						
41	3 段	保管箱No.	TPT007	TPT008	TPT009							
		機器No.	保安フィルター	RO膜(34本)	保安フィルター(618本)							
		表面線量率	0.006mSv/h	0.006mSv/h	0.012mSv/h							
		運搬・保管日	2015年9月8日	2016年2月5日	2016年2月5日							
	2 段	保管箱No.	TPT004	TPT005	TPT006							
		機器No.	RO膜	RO膜	保安フィルター・RO膜							
		表面線量率	0.006mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h							
		運搬・保管日	2015年9月8日	2015年9月8日	2015年9月8日							
	1 段	保管箱No.	TPT001	TPT002	TPT003							
		機器No.	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂							
		表面線量率	0.006mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h							
		運搬・保管日	2015年9月8日	2015年9月8日	2015年9月8日							
	42	3 段	保管箱No.	TPT0013	TPT0013	TPT0015						
			機器No.	RO膜(35本)	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂						
			表面線量率	0.005mSv/h	0.01	0.01						
運搬・保管日			2016年2月5日	2016年3月4日	2016年3月4日							
2 段		保管箱No.	TPT0014	TPT0016	TPT0017							
		機器No.	RO膜(35本)	保安フィルター	デミナー容器							
		表面線量率	0.009mSv/h	0.007mSv/h	0.005mSv/h							
		運搬・保管日	2016年2月5日	2016年2月5日	2016年2月5日							
1 段		保管箱No.	TPT0010	TPT0011	TPT0012							
		機器No.	RO膜(35本)	脱塩塔樹脂	保安フィルター							
		表面線量率	0.007mSv/h	0.004mSv/h	0.006mSv/h							
		運搬・保管日	2016年2月5日	2016年2月5日	2016年2月5日							
43		3 段	保管箱No.									
			機器No.									
			表面線量率									
	運搬・保管日											
	2 段	保管箱No.										
		機器No.										
		表面線量率										
		運搬・保管日										
	1 段	保管箱No.										
		機器No.										
		表面線量率										
		運搬・保管日										
	1 段	保管箱No.	TPT0019	TPT0020								
		機器No.	RO膜(34本)	デミナー容器								
		表面線量率	0.006	0.01								
運搬・保管日		2016年3月4日	2016年3月4日									
1 段	保管箱No.											
	機器No.											
	表面線量率											
	運搬・保管日											

# 汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 ( 第 40 条 ) 管 理 票

本設ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 3月 8日(火) 11時 00分			承認	審査	作成	
	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			H27.3.1	H27.3.1	H28.3.1	
	作業所管G	水処理設備第二G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.1.21	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-197	
	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	備 考
	1	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1A (SSフィルタ)THC-SH047	0.03(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	1個	2m3	済・未	コンクリート製保管用遮へい容器
	2	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ4B (コロトフィルタ)No.1-018	0.9(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	1個	2m3	済・未	金属製保管容器
	3		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m2	済・未	
	4		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未	
	5		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未	

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。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2016-03-002		H28.3.2
調整日時	H28.3.8 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E2エリア	
2	E2エリア	
3		
4		
5		

保管実績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
1	1	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1A (SSフィルタ)THC-SH047	1 個	エリアE2	3/8 11:25	
2	2	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ4B (コロトフィルタ)No.1-018	1 個	エリアE2	3/8 11:25	
			個			
			個			
			個			

## 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 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 3月 9日(水) 11時 00分				承認	審査	作成		
	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				H28.3.1 H28.3.1 H28.3.1				
	作業所管G	水処理設備第二G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.2.2	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-197
	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	備 考		
	1	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1A (SSフィルタ)THC-SH048	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	1個	2m3	(済)・未	コンクリート製保管用遮へい容器		
	2		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m1	済・未			
	3		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m2	済・未			
	4		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未			
	5		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未			

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。

水設ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2016-03-003		H28.3.2
調整日時	H28.3.9(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E2エリア	
2		
3		
4		
5		

保 管 実 績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
	1	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1A (SSフィルタ)THC-SH048	1 個	E17 E2	3/9 11:10	
			個			
			個			
			個			

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 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 3月 10日(木) 11時 00分				承認		審査		作成			
	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G				監理員		TEL					
	元請会社					担当者		TEL					
	線量測定年月日	H28.2.9		測定者		測定器名		ICW		管理番号 F1-ICW-197			
	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		水切り 処理		備 考	
								容器数		容 量			
	1	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1A (SSフィルタ)THC-SH049		0.02(m)Sv/h		0.004(m)Sv/h		1個		2m3		済・未	
	2			( )Sv/h		( )Sv/h		個		m1		済・未	

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。

水設=-6

固体廃棄物管理G		受付	
受付番号			
水2016-03-004		H28.3.2	
調整日時		H28.3.10(11時00分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E2エリア		
2			
3			
4			
5			

保 管 実 績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
	1	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1A (SSフィルタ)THC-SH049	1 個	E1/E2	3/10 10:55	
			個			
			個			
			個			
			個			

# 汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 ( 第 40 条 ) 管 理 票

水設=-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 3月 11日( 金 ) 11時 00分			承認	審査	作成		
	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G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.12	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197
	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	備 考	
	1	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1A (SSフィルタ)THC-SH050	0.02( m )Sv/h	0.004( m )Sv/h	1個	2m3	済・未	コンクリート製保管用遮へい容器	
	2		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m1	済・未		
	3		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m2	済・未		
4		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未			
5		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未			

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。

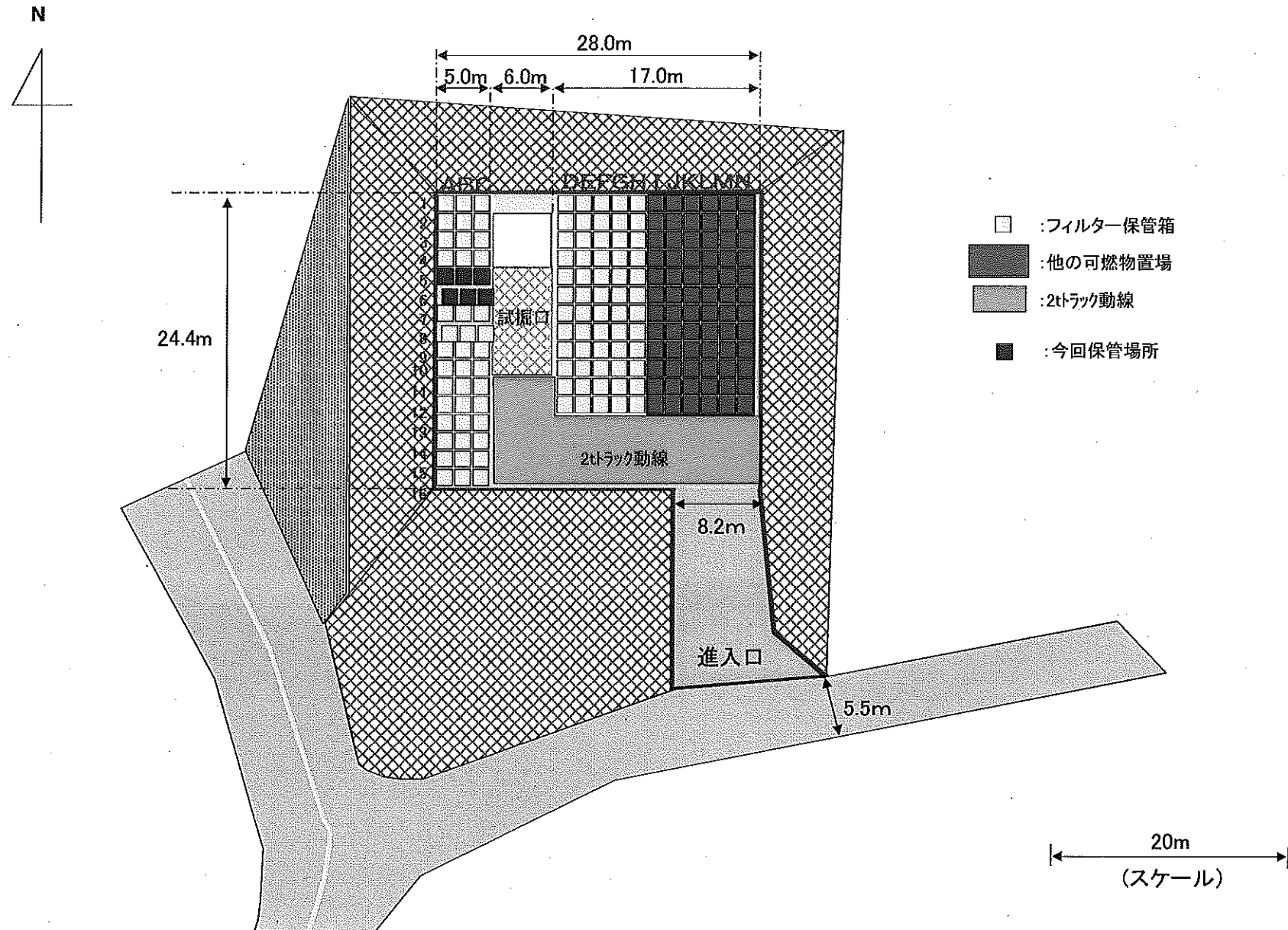
注2:保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

注3:保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2016-03-005		1728.3.2
調整日時	1728.3.11 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E2エリア	
2		
3		
4		
5		

保管実績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
	1	高性能多核種除去設備 前処理フィルタ1A (SSフィルタ)THC-SH050	1 個	E17 E2	3/1 10:40	
			個			
			個			
			個			
			個			

# E2エリア配置図(座標)





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			
	中	保管箱No.	No.2-009	No.1-017	No.1-018				
		機器No.	Cs2B	Sr3B	Sr4B				
		表面線量率	0.9mSv/h	0.1mSv/h	0.06mSv/h				
		運搬・保管日	2016年2月3日	2016年2月3日	3月8日				
	下	受付No.	水2016-02-001	水2016-02-001	水2016-03-002				
		保管箱No.	THC-SH037	THC-SH069	THC-SH070				
		機器No.	SS1B	SS1A	SS1A				
		表面線量率	0.06mSv/h	0.015mSv/h	0.015mSv/h				
6	上	運搬・保管日	2015年10月27日	2015年11月12日	2016年1月26日				
		受付No.	水2015-10-002	水2015-11-003	水2016-01-003				
	中	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				
	下	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							
	上	運搬・保管日							
		受付No.							
	中	保管箱No.	THC-SH048	THC-SH049	THC-SH050				
		機器No.	SS1A	SS1A	SS1A				
		表面線量率	0.02mSv/h	0.02mSv/h	0.02mSv/h				
		運搬・保管日	2016年3月9日	3月10日	3月11日				
	上	受付No.	水2016-03-003	水2016-03-004	水2016-03-005				
		保管箱No.	THC-SH045	THC-SH046	THC-SH047				
		機器No.	SS1B	SS1B	SS1A				
		表面線量率	0.02mSv/h	0.04mSv/h	0.03mSv/h				
	中	運搬・保管日	2016年1月26日	2016年2月3日	3月8日				
		受付No.	水2016-01-003	水2016-02-001	水2016-03-002				
		保管箱No.							
		機器No.							

# 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 理 欄	保管希望年月日	28年 3月 7日(月) 11時 00分		承認	審査	作成	
	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G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.8	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-197
	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	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-SH010	0.001 (m)Sv/h	0.001 (m)Sv/h	1個 2m3	済・未	コンクリート保管容器	
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.B10-0017	0.04 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	1個 2m3	済・未	金属製保管容器	
3		( )Sv/h	( )Sv/h	個 m3	済・未		
4		( )Sv/h	( )Sv/h	個 m3	済・未		
5		( )Sv/h	( )Sv/h	個 m3	済・未		

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。

水設二

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
H2016-03-006		H28.3.2
調整日時	H28.3.7 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物保管庫	
2	固体廃棄物保管庫	
3		
4		
5		

保 管 実 績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(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-SH010	1 個	固体廃棄物保管庫	3/7 11:00	
		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.B10-0017	1 個	固体廃棄物保管庫	3/7 11:00	
			個			
			個			
			個			

# 汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 ( 第 40 条 ) 管 理 票

水設ニ-1

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 3月 8日(火) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	サブドレン浄化設備			H28.3.1 H28.3.1 H28.3.1			
	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G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-197	
	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	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-SH011	0.001 (m) Sv/h	0.001 (m) Sv/h	1個	2m3	済・未	コンクリート保管容器
	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.B10-0054	0.04 (m) Sv/h	0.008 (m) Sv/h	1個	2m3	済・未	金属製保管容器
	3	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.B10-0084	0.05 (m) Sv/h	0.006 (m) Sv/h	1個	2m3	済・未	金属製保管容器
	4		( ) Sv/h	( ) Sv/h	個	m3	済・未	
	5		( ) Sv/h	( ) Sv/h	個	m3	済・未	

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。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2016-03-007		H28.3.2
調整日時	H28.3.8 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物保管庫	
2	固体廃棄物保管庫	
3	固体廃棄物保管庫	
4		
5		

保 管 実 績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(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-SH011	1 個	固体廃棄物保管庫	2/8 11:20	
	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.B10-0054	1 個	固体廃棄物保管庫	2/8 11:20	
	3	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.B10-0084	1 個	固体廃棄物保管庫	2/8 11:20	
			個			
			個			

# 汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 ( 第 40 条 ) 管 理 票

水設ニ-1

作業 所 管 欄	保管希望年月日	28年 3月 9日(水) 11時 00分		承認	審査	作成	
	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G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
G       記 入       欄	線量測定年月日	H28.2.26	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197
	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	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-SH012	0.001 (m)Sv/h	0.001 (m)Sv/h	1個 2m3	済・未	コンクリート保管容器
	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.B10-0038	0.04 (m)Sv/h	0.008 (m)Sv/h	1個 2m3	済・未	金属製保管容器
	3	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.B10-0100	0.03 (m)Sv/h	0.006 (m)Sv/h	1個 2m3	済・未	金属製保管容器
	4		( )Sv/h	( )Sv/h	個 m3	済・未	
	5		( )Sv/h	( )Sv/h	個 m3	済・未	

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。

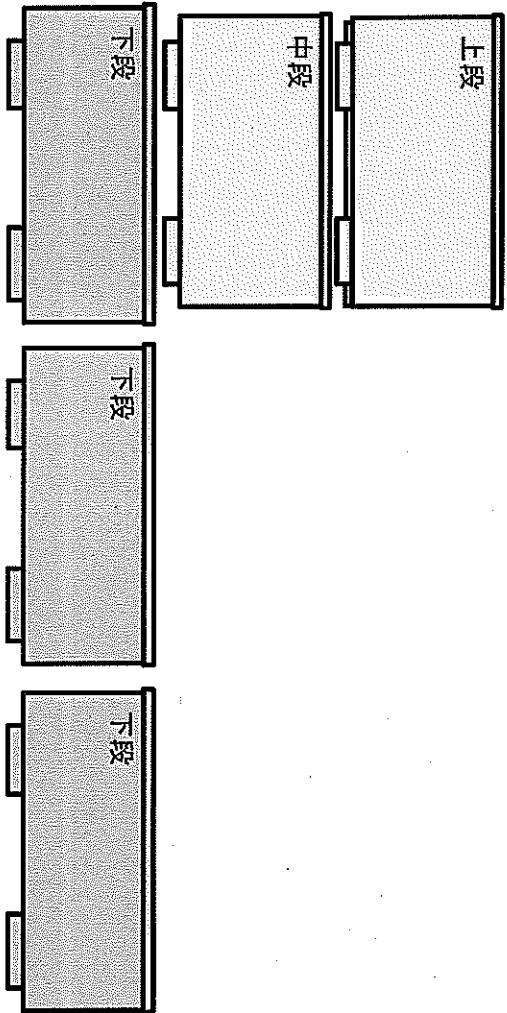
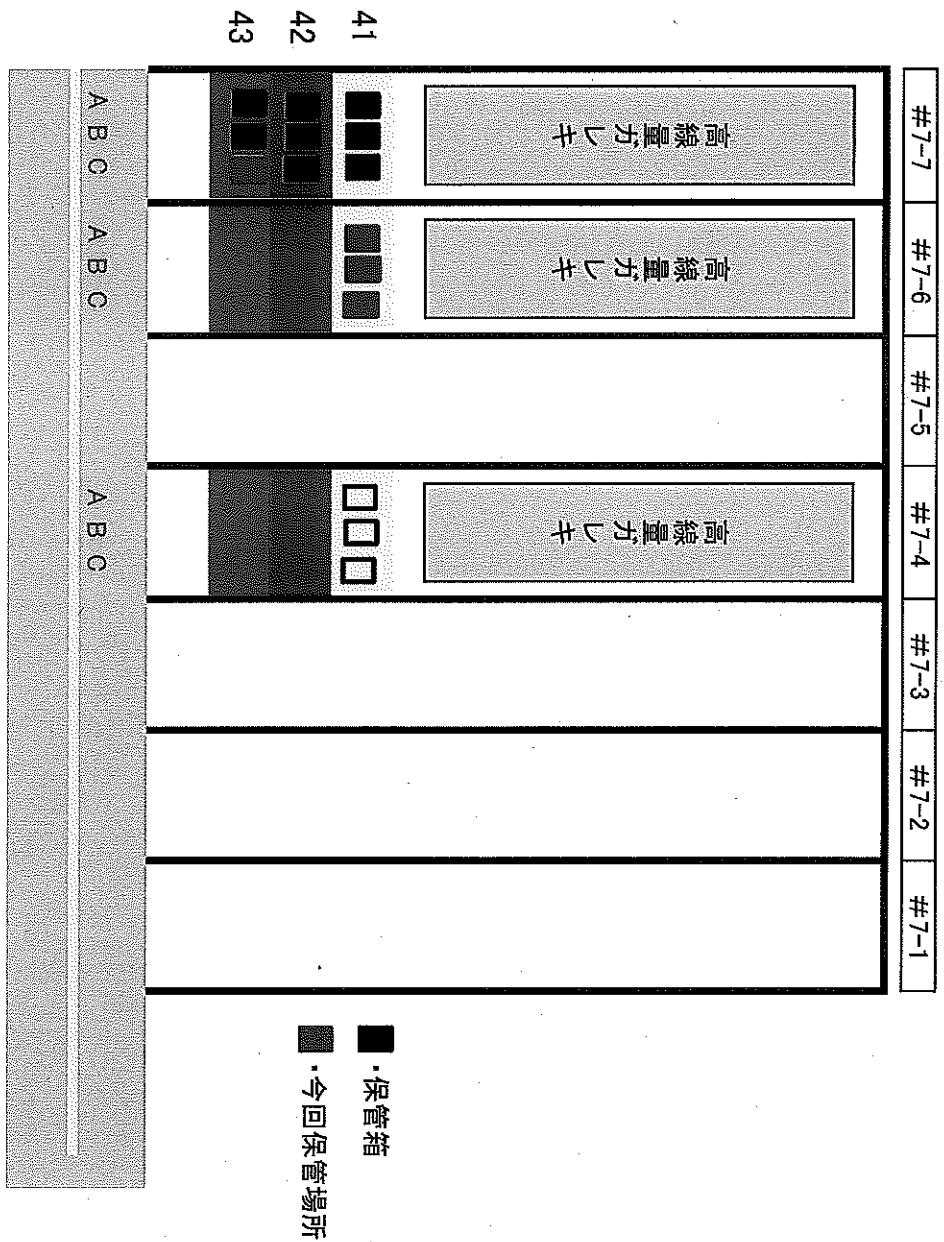
注2:保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

注3:保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2016-03-008		H28.3.2
調整日時	H28.3.9 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物保管庫	
2	固体廃棄物保管庫	
3	固体廃棄物保管庫	
4		
5		

保管 実績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(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-SH012	1 個	固体廃棄物保管庫	2/9 11:30	
	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.B10-0038	1 個	固体廃棄物保管庫	2/9 11:30	
	3	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.B10-0100	1 個	固体廃棄物保管庫	2/9 11:30	
			個			
			個			

固体庫7号棟



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	No.B10-0045		
			機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs3B		
			表面線量率	0.09mSv/h	0.06mSv/h	0.08mSv/h		
			運搬・保管日	2015年11月2日	2015年11月11日	2015年12月18日		
			受付No.	水2015-11-001	水2015-11-004	水2015-12-001		
		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.	No.B10-0037	No.B10-0060	No.B10-0027		
			機器No.	Cs3B	Cs3B	Sr4B		
			表面線量率	0.1mSv/h	0.08mSv/h	0.001mSv/h		
			運搬・保管日	2015年12月18日	2016年1月19日	2016年1月19日		
			受付No.	水2015-12-001	水2016-01-001	水2016-01-001		
		1 段	保管箱No.	THC-SH025	THC-SH026	THC-SH010		
			機器No.	SS1B	SS2B	SS1B		
			表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
			運搬・保管日	2015年12月18日	2016年1月19日	2016年3月7日		
			受付No.	水2015-12-001	水2016-01-001	水2016-03-006		

41	上	保管箱No.	No.B10-0054	No.B10-0038	No.B10-0029				
		機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs3B				
		表面線量率	0.04mSv/h	0.04mSv/h	0.04mSv/h				
		運搬・保管日	2016年3月8日	2016年3月9日					
	中	受付No.	水2016-03-007	水2016-03-008					
		保管箱No.	No.B10-0017	No.B10-0084	No.B10-0100				
		機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs3B				
		表面線量率	0.04mSv/h	0.05mSv/h	0.03mSv/h				
	下	運搬・保管日	2016年3月7日	2016年3月8日	2016年3月9日				
		受付No.	水2016-03-006	水2016-03-007	水2016-03-008				
		保管箱No.	THC-SH011	THC-SH012	THC-SH027				
		機器No.	SS1B	SS1B	SS1B				
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h				
		運搬・保管日	2016年3月8日	2016年3月9日					
		受付No.	水2016-03-007	水2016-03-008					
	上	保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
		運搬・保管日							
	中	受付No.							
		保管箱No.	No.B10-0033						
		機器No.	Cs3B						
		表面線量率	0.05mSv/h						
	下	運搬・保管日							
		受付No.							
		保管箱No.							
		機器No.							
42	上	表面線量率							
		運搬・保管日							
		受付No.							
	中	保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
		運搬・保管日							
	下	受付No.							
		保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
		運搬・保管日							
		受付No.							
43	上	保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
		運搬・保管日							
	中	受付No.							
		保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
	下	運搬・保管日							
		受付No.							
		保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
		運搬・保管日							
		受付No.							



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

冷却ニ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 3月 7日 (月) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-2・3号機 PCVガス管理システム配管・機器改造工事					H28.2.17   H28.2.17   H28.2.17		
	発生場所	2号機 T/B 2階オペフロ開口廻り							
	作業所管G	冷却設備部 冷却第二G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	平成 28年 2月 5日	測定者				測定器名	ICW	管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	保温材	36	D	A	有・無	1.2m3	20 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	
2	金属ガラ(金網)	31	D	A	有・無	0.1m3	20 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	
3	ビニール類	24	D	A	有・無	0.1m3	20 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 001		H28.2.17
調整日時	H28. 3 . 7 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

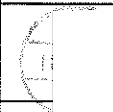
保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ⑩	3/7 10:35		H28. 3. 7
	2	金属ガラ(金網)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ⑪	3/7 10:35		線量測定者
	3	ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	3/7 10:35		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-023

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 07日 (月) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード					H28.2.22	H28.2.22	H28.2.22
	作業所管G	建築第二グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.02.19	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	不燃物:金属ガラ	31 D A	有・(無)	6.0 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h			

建築ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-022		
調整日時 H28.3.7 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	1	不燃物:金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E173C (3)	3/7 11:45		H28.3.7
			( )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 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 3月 7日(月) 8時 00分 ~ 15時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)									
	発生場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟エリア						H28.2.23 H28.2.23 H28.2.23			
	作業所管G	土木第二G			監理員			TEL			
	元請会社				担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.2.12		測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-071
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③						
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・(無)	64 m3	150 (μ) Sv/h	70 (μ) Sv/h	11袋詰め 80袋 (4tユニック車×20台)	
	2	可燃物(ビニール類)	24	D	A	有・(無)	6 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	11袋詰め 8袋 (4tユニック車×1台)	
	3	可燃物(シート類)	24	D	A	有・(無)	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	11袋詰め 6袋 (4tユニック車×1台)	
	4	不燃物(金属ガラ)	31	D	B	有・(無)	5 m3	180 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	11袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)	
										(コリメート有)	

土木二-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-035		H28.2.23
調整日時	H28.3.7 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP E1	
2	IHP C	
3	"	
4	IHP E1	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	不燃物(金属ガラ)	400 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IHP E1	3/7 14:10		H28.3.7
			( ) 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-023

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

土木二-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 3月 8日(火) 8時 00分 ~ 15時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)					
	発生場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟エリア			H28.2.23	H28.2.23	H28.2.23
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.2.13	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-286
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・(無)	64 m3	150 (μ) Sv/h	70 (μ) Sv/h	1袋詰め 80袋 (4tトラック×20台)
2	不燃物(コンクリートガラ)	32 D A	有・(無)	6 m3	20 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	1袋詰め 8袋 (4tトラック×2台)
3	不燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・(無)	6 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1袋詰め 4袋 (4tトラック×2台)
4	不燃物その他(バッテリー)	39 D A	有・(無)	0.1 m3	5 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	バッテリー2個 (4tトラック×1台)
							(コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-036		H28.2.23
調整日時	H28.3.8 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1P E1	
2	I1P C	
3	"	
4	"	
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3-1	不燃物(アスファルトガラ)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1P C (14)	3/8 9:15		H28.3.8
	3-2	不燃物(アスファルトガラ)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1P C (14)	3/8 13:30		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-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

土木二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 3月 9日( 水 ) 8 時 00 分 ~ 15 時 00 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生 場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟エリア						H28.2.23	H28.2.23	H28.2.23
	作業 所 管 G	土木第二G			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28. 2 . 15	測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-061
	No.	保管 物 名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <del>(無)</del>	64 m3	160 ( μ )Sv/h	70 ( μ )Sv/h	11袋詰め 80袋 (4tユニック車×20台)
	2	不燃物(プラスチック類)	24	D	B	有・ <del>(無)</del>	2 m3	30 ( μ )Sv/h	40 ( μ )Sv/h	11袋詰め 3袋 (4tユニック車×1台)
	3	可燃物(紙・ウェス類)	22	D	A	有・ <del>(無)</del>	2 m3	40 ( μ )Sv/h	90 ( μ )Sv/h	11袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台)
	4	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ <del>(無)</del>	2 m3	10 ( μ )Sv/h	10 ( μ )Sv/h	11袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台)
										(コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 037		H28.2.23
調整日時	H28. 3 . 9 ( 8 時00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117E1	
2	E117C	
3	//	
4	//	
5		

※カテゴリー	①	可 燃 物	22 紙・ウェス類	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
	3	可燃物(紙・ウェス類)	5 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	E117C	2/ 12:40		H28 . 3 . 9
	4	可燃物(木材類)	5 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	E117C	2/ 12:40		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-023

\* 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-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 3月 10日(木) 8時 00分 ~ 15時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)							
	発生場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟エリア					H28.2.23   H28.2.23   H28.2.23		
	作業所管G	土木第二G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.2.16	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-092
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ <u>無</u>	64 m3	160 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	11袋詰め 80袋 (4tユニック車×20台) (コリメート有)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 038		H28.2.23
調整日時	H28.3.10 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 3月 11日( 金 ) 8 時 00 分 ~ 15 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発 生 場 所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟エリア		H28.2.23	H28.2.23	H28.2.23		
	作業所管G	土木第二G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 2 . 19	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-193		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ <u>無</u>	76 m3	180 ( μ )Sv/h	80 ( μ )Sv/h	1(袋詰め 96袋 (4tユニック車×24台) (コリメート有)

土木二-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-039		H28.2.23
調整日時	H28. 3 . 11 ( 8 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117E1	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	1	不燃物(土砂類)	5 ( μ )Sv/h	5 ( μ )Sv/h	E117C ⑭	3/11 9:10		H28. 3 . 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 管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H28 年 3 月 7日(月) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託						
	発生場所	技能訓練棟エリア			H28.2.23   H28.2.23   H28.2.23			
	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		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-PS172	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	碍子	39 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2	木材	25 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	4	ケーブル	38 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	5	カバー、エフレックス他	49 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	

電二-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		( )
2016-03-048		
調整日時		H28.3.7 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
			( )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（別紙）

電気ニ-3

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託				監理員			
	線量測定年月日		2016/2/5		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ管理番号	
									FI-PS172	
	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	プラスチック他	24	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	段ボール他	22	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
6					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
7					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

受付番号		2016-03-048	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113C		
2	/		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	プラスチック他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E113C	3/7 11:30		H28.3.7
	1-2	プラスチック他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E113C (2)	3/7 11:30		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				FI-TCU-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H28 年 3 月 8日(火) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託						
	発生場所	技能訓練棟エリア				H28.2.23 H28.2.23 H28.2.23		
	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			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者			測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号 F1-PS172
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	碑子	39 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2	木材	25 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	4	ケーブル	38 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	5	カバー、エフレックス他	49 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	

電気ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2016-03-049
調整日時 H28.3.8 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13C	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エ13C (13)	3/8 10:30		H28.3.8
	1	碑子	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エ13C (10)	3/8 10:30		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 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）

電ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託				監理員			
	線量測定年月日		2016/2/5		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ管理番号 FI-PS172	
	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	プラスチック他	24	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	段ボール他	22	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
6					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
7					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

受付番号		2016-03-049	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EIPC		
2	1/		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	EIPC	3/8 10:30		1428.3.8
	2	段ボール他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	EIPC	3/8 10:30		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-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

電二-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 3 月 9日(水) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託					
	発生場所	技能訓練棟エリア		H28.2.23 H28.2.23 H28.2.23			
	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		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	碍子	39 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	木材	25 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
3	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
4	ケーブル	38 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
5	カバー、エフレックス他	49 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2016-03-050
調整日時		
H28.3.9 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	ケーブル	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ⑩	3/9 11:15		H28.3.9
	5	カバー、エフレックス他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC	3/9 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-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

土木二-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 3月 7日(月) 10時 00分 ~ 15時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)					
	発生場所	事務本館倉庫群エリア					
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.24	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-063
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃物(金属ガラ)	31 D B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	6 m3	20 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	バラ積、番線固縛 (4tユニック車×2台) 1t袋詰め 2袋
2	不燃物(保温材)	36 D B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1.5 m3	20 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	(4tユニック車×1台) バッテリー2個
3	不燃物その他(バッテリー)	39 D B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1.5 m3	20 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	(4tユニック車×1台) (コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-051		H28.2.24
調整日時	H28.3.7 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRL	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年3月7日(月)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務					H28.2.24   H28.2.24   H28.2.24		
	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			担当者			TEL		
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-056		H28.2.25
調整日時	H28.3.7(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアC	3/7 9:30		H28.3.7
			( )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

保安-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成28年3月7日(月)9時30分		承認	審査	作成		
	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		H28.2.24 H28.2.24 H28.2.24				
	作業所管G	保安総括G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.3.7	測定者	測定器名	Icw 管理番号 FI-Jew 796			
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
入 欄	1	ダンボール	22 D A	有・(無)	2m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	当日測定
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-056		H28.2.25
調整日時		H28.3.7 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
			( )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

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年3月8日(火)9時30分					承認	審査	作成
	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					1/28.2.24	1/28.2.24	1/28.2.24
	作業所管G	保安総括G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線線量率(μ )Sv/h
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ )Sv/h
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ )Sv/h
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-057		1/28.2.25
調整日時	1/28.3.8 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保存-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年3月9日(水)9時30分		承認	審査	作成		
	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		H28.2.24 H28.2.24 H28.2.24				
	作業所管G	保安総括G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-058		H28.2.25
調整日時	H28.3.9(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年3月10日(木)9時30分		承認	審査	作成		
	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		H28.2.24 H28.2.24 H28.2.24				
	作業所管G	保安総括G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線線量率(μ )Sv/h
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ )Sv/h
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ )Sv/h
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-059		H28.2.25
調整日時	H28.3.10(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	1	ダンボール	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E117C	3/10 9:30		H28.3.10
			( )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-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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年3月10日(木)9時30分				承認	審査	作成
	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				H28.3.24	H28.3.24	H28.3.24
	作業所管G	保安総括G		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28.3.10	測 定 者	測定器名		管理番号		
				Zen		P1-Zen-196		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ダンボール	22 D A	有・(無)	2m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	当日測定	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-059		H28.2.25
調 整 日 時		H28.3.10 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			( )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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年3月11日(金)9時30分				承認	審査	作成		
	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				H28.2.24 H28.2.24 H28.2.24				
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日		測定者		測定器名	管理番号				
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	当日測定
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-060		H28.2.25
調整日時	H28.3.11(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	EIPC	3/11 9:30		H28.3.11
			( )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 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

保安-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年3月11日(金)9時30分		承認	審査	作成		
	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		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 3. 11	測定者	測定器名	Icuv	管理番号	F1-Icu-196	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ダンボール	22 D A	有・ <del>無</del>	2m3	2 (7) Sv/h	2 (7) Sv/h	当日測定
	2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	予想線量率(μ) Sv/h
	3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	表面:1(μ) Sv/h
	4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	雰囲気:1(μ) Sv/h
	5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	(過去実績より)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-060		H28.2.25
調整日時		H28. 3. 11 (9 時30 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
			( ) 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 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	H28年3月7日(月) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 PCV下部調査等業務委託(その1)								
	発生場所	1F構内事務所棟						H28.2.25 H28.2.25 H28.2.25		
	作業所管G	機械設備部 機械第一-G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.02.24	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-100・F1-ICWBL-6	
	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	鋼材、ケーブル	31	D	A	(有)・無	1.0m3	0.3(m) Sv/h	0.10(m) Sv/h	β+γ:0.3mSv/h
	2	ケーブル	38	D	A	(有)・無	1.0m3	0.5(m) Sv/h	0.10(m) Sv/h	β+γ:0.5mSv/h
	3	難燃シート	42	D	A	(有)・無	1.0m3	0.5(m) Sv/h	0.10(m) Sv/h	β+γ:1.5mSv/h
	4	ビニール	24	D	A	(有)・無	1.0m3	0.7(m) Sv/h	0.10(m) Sv/h	β+γ:0.7mSv/h
	5	ウエス、ビニール	24	D	A	(有)・無	1.0m3	0.7(m) Sv/h	0.10(m) Sv/h	β+γ:0.7mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		(1)
2016-03-081		
【保管時の指示事項等】		
調整日時 H28.3.7 10時00分		
保管予定場所		
1	エリPEI	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	鋼材、ケーブル	260(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリPEI	3/7 10:20		H28.3.7
	2	ケーブル	2(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリPEI	3/7 10:20		線量測定者
	3	難燃シート	1(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリPEI	3/7 10:20		測定器名・管理番号
	4	ビニール	200(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリPEI	3/7 10:20		測定器名 ICW, ICWBL
	5	ウエス、ビニール	400(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリPEI	3/7 10:20		管理番号 F1-ICW-033

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

F1-ICWBL-80

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月9日(水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	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			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.18	測定者			測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-94
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属屑	31 D B	有・無	4 m3	0.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-088		
調整日時	H28.3.9 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属屑	20 ( )Sv/h	5 ( )Sv/h	エリアC (B)	3/9 10:15		H28.3.9
			( )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 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

建築三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 3 月 7 日 ( 月 ) 9時30分			承認	審査	作成	
	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			H28.2.26   H28.2.26   H28.2.25			
	作業所管G	建築部 建築第三G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日		測 定 者	測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-64	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	6 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有・無	2 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有・無	1 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-098		H28.2.26
調 整 日 時 H28.3.7 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	u	
3	u	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物(木材類)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIPC	3/7 11:35		H28.3.7
			( )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-023

\* 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3-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 3 月 8 日 ( 火 ) 9時30分				承認	審査	作成
	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				1428-2-26	1428-2-26	1428-2-25
	作業 所 管 G	建築部 建築第三G		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日		測 定 者		測定器名	ICW(r)	管理番号	F1-ICW-64
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物(木材類)	25 D A	有 (無)	6 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有 (無)	2 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有 (無)	1 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-099		H28.2.26
調 整 日 時		H28.3.8 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物(木材類)	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	I17C	1/8 11:20		H28.3.8
			( )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-023

\*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-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 7日(月) 10時				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 地下水バイパス水揚水ポンプ引き揚げ・点検業務委託(H27)						
	発生場所	地下水バイパス揚水井エリア				H28.2.25	H28.2.25	H28.2.25
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.24	測定者	測定器名		ICW(γ)	管理番号	1F-ICW-64
	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	保温材(エアロフレックス)	29 D A	有・無	5.0 m3	<0.1(mSv/h)	<0.01(mSv/h)		
2	梱包材(段ボール)	29 D A	有・無	4.0 m3	<0.1(mSv/h)	<0.01(mSv/h)		
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-137		H28.2.26
調整日時	H28.3.7(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材(エアロフレックス)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/7 10:30		H28.3.7
	2	梱包材(段ボール)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/7 10:30		
			( )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

本設ニ付

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 8日(火) 10時					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 山側揚水設備点検手入工事(H27)							
	発生場所	地下水バイパス揚水井エリア					H28.2.25 H28.2.25 H28.2.25		
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.2.24	測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	1F-ICW-64
	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	保温材(エアロフレックス)	29 D A	有・無	5.0 m3	<0.1(mSv/h)	<0.01(mSv/h)			
2	梱包材(段ボール)	29 D A	有・無	5.0 m3	<0.1(mSv/h)	<0.01(mSv/h)			
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-138		H28.2.26
調整日時	H28.3.8 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材(エアロフレックス)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/8 10:25		H28.3.8
	2	梱包材(段ボール)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/8 10:25		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-023

\*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-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 3 月 3 日(木) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)							
	発生場所	旧東芝棟							
	作業所管G	水処理設備部	水処理設備第一G	監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.2.25	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-291	
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	可燃物 (段ボール類)	29	D	A	有・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック
2	可燃物 (プラスチック類)	24	D	A	有・無	2.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック
3	不燃物 (保温材)	36	D	A	有・無	2.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック
4	不燃物 (金属ガラ)	31	D	A	有・無	3.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-139		H28.2.26
調整日時	H28.3.8 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物 (段ボール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/8 10:45		H28.3.8
	2	可燃物 (プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/8 10:45		線量測定者
	3	不燃物 (保温材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	3/8 10:45		測定器名・管理番号
	4	不燃物 (金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	3/8 10:45		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 7日 (月) 10 時 00 分						承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事									
	発生場所	K-13エリア						H28.2.27   H28.2.27   H28.2.29			
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL		
	元請会社							担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.2.23		測定者			測定器名	シンレーション		管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	紙・ウエス類			22 D A	有・☉	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
	2	木材類			25 D A	有・☉	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
	3	難燃物その他			49 D A	有・☉	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
	4	塩化ビニール類			35 D A	有・☉	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
	5	ゴム類			41 D A	有・☉	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築t-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 144		
調整日時	H28.3.7 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/7 11:50		H28.3.7
	2	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/7 11:50		線量測定者
	4	塩化ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (10)	3/7 11:50		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 8日 (火) 10 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア					H28.2.29   H28.2.29   H28.2.29			
	作業所管G	建築第7G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.2.23	測定者			測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・	3m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
5	ゴム類	41	D	A	有・	3m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h		

連年-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-145		
調整日時	H28.3.8 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3C	3/8 13:40		1728.3.8
	3	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3C (10)	3/8 13:40		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-003

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 3月 7日(月) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5, 6 ホットラボ拡張工事及び同関連除却					
	発生場所	5号S/B ホットラボ拡張エリア		H28.2.29 H28.2.29 H28.2.29			
	作業所管G	分析評価G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.24	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 FI-ICW-199	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属屑	31 D A	有・無	13 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
2	ケーブル屑	38 D A	有・無	5 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
3	コンクリート ガラ	32 D A	有・無	1 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-148		
調整日時	H28.3.7 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属屑	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C ⑬	3/7 10:00		1728.3.7
	2	ケーブル屑	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C ⑩	3/7 11:30		線量測定者
	3	コンクリートガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C ③	3/7 11:30		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 FI-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 8日(火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5, 6 ホットラボ拡張工事及び同関連除却					
	発生場所	5号S/B ホットラボ拡張エリア					
	作業所管G	分析評価G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.2.24	測定者	測定器名 電離箱式サーバイメータ		管理番号 FI-ICW-199	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	キムタオル 他	22 D A	有・ <b>無</b>	6 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
2	難燃シート 他	42 D A	有・ <b>無</b>	1 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
3	エフックス 他	49 D A	有・ <b>無</b>	1 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-149		
調整日時 H28.3.8 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	リ	
3	リ	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	キムタオル 他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリ3C	3/8 10:15		H28.3.8
	2	難燃シート 他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリ3C	3/8 10:15		
	3	エフックス 他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリ3C	3/8 10:15		
			( ) 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 FI-ICW-023

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 7日(月) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.2.17	測定者	測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-039	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
4	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
5	不燃(機械類)	33 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	バッテリー

水/上ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-15		
調整日時 H28. 3. 7 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13C	
2	?	
3	?	
4	?	
5	エ13PI	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ13C ③	3/7 10:30		H28. 3. 7
	1	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ13C ③	3/7 12:55		線量測定者
	5	不燃(機械類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ13PI	3/7 14:30		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（別紙）

本工ニ一

作業 所 管 理 入 欄	作業件名 平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員			
						TEL			
	線量測定年月日 H28.2.17		測定者		測定器名 ICW		管理番号 F1-ICW-039		
	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
		①	②	③					
	1 不燃(保温材類他)	35, 36, 38	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬
	2 可燃(プラ類)	24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3				有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	4				有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	5				有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	6				有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	7				有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

受付番号 2016-03-15	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリヤ
2	?
3	
4	
5	
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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