

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 入 欄	保管希望年日時	28年 10月 27日(木) 13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)		H28.10.19		H28.10.19		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
線量測定年月日		H28.10.17	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-112
G 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		水切り 処理	備 考
					容器数	容 量		
	1	RO膜	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h	4 個	約2.4 m ³	済・未	金属製保管容器
	2	脱塩塔樹脂	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h	3 個	約3.0 m ³	済・未	金属製保管容器
	3	保安フィルター	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h	2 個	約0.8 m ³	済・未	金属製保管容器
	4	デミナーポンプ	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h	1 個	約2.4 m ³	済・未	金属製保管容器
5		() Sv/h	() Sv/h			済・未		

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。

水回-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2016-10-002		H28.10.20
調整日時 H28.10.27 (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	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	
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	4 個	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	10/27 13:00	
	2	脱塩塔樹脂	3 個	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	10/27 13:00	
	3	保安フィルター	2 個	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	10/27 13:00	
	4	デミナーポンプ	1 個	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	10/27 13:00	
			個			

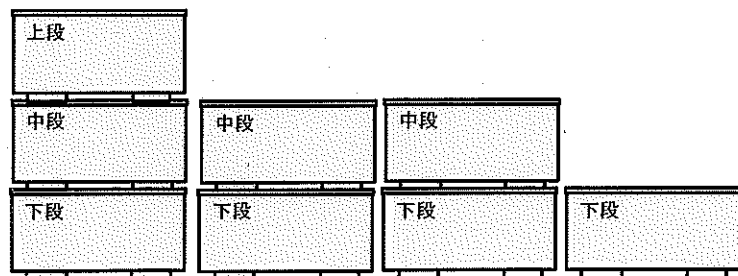
廃棄物保管箱保管管理表

		D		C		B		A	
固体庫 8号棟 #8-7	79	3段	保管箱No.	TPT009	TPT023	TPT015	TPT013		
			機器No.	保安フィルター(618本)	保安フィルター	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂		
			表面線量率	0.012mSv/h	0.0035mSv/h	0.01	0.01		
			運搬・保管日	2016年2月5日	2016年7月7日	2016年3月4日	2016年3月4日		
		受付No.	水2016-02-002	水2016-07-001	2016-03-001	2016-03-001			
		2段	保管箱No.	TPT005	TPT006	TPT017	TPT016		
			機器No.	RO膜	保安フィルター・RO膜	デミナー容器	保安フィルター		
			表面線量率	0.006mSv/h	0.006mSv/h	0.005mSv/h	0.007mSv/h		
			運搬・保管日	2015年9月8日	2015年9月8日	2016年2月5日	2016年2月5日		
		受付No.	水2015-09-001	水2015-09-001	水2016-02-002	水2016-02-002			
		1段	保管箱No.	TPT003	TPT002	TPT001	TPT004		
			機器No.	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	RO膜		
	表面線量率		0.006mSv/h	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	2015年9月8日			
	80	3段	受付No.	水2015-09-001	水2015-09-001	水2015-09-001	水2015-09-001		
			保管箱No.	TPT010	TPT007	TPT020	TPT022		
			機器No.	RO膜(35本)	保安フィルター	デミナー容器	脱塩塔樹脂		
			表面線量率	0.007mSv/h	0.006mSv/h	0.01mSv/h	0.0035mSv/h		
		2段	運搬・保管日	2016年2月5日	2015年9月8日	2016年3月4日	2016年7月7日		
			受付No.	水2016-02-002	水2015-09-001	2016-03-001	水2016-07-001		
			保管箱No.	TPT018	TPT014	TPT011	TPT021		
			機器No.	RO膜(35本)	RO膜(35本)	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂		
		1段	表面線量率	0.005mSv/h	0.009mSv/h	0.004mSv/h	0.0035mSv/h		
			運搬・保管日	2016年2月5日	2016年2月5日	2016年2月5日	2016年7月7日		
受付No.			水2016-02-002	水2016-02-002	水2016-02-002	水2016-07-001			
81			3段	保管箱No.	TPT024	TPT019	TPT008	TPT012	
	機器No.	RO膜(35本)		RO膜(34本)	RO膜(34本)	保安フィルター			
	表面線量率	0.008mSv/h		0.006mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h			
	運搬・保管日	2016年7月7日		2016年3月4日	2016年2月5日	2016年2月5日			
	2段	受付No.	水2016-07-001	2016-03-001	水2016-02-002	水2016-02-002			
		保管箱No.	TPT039	TPT037	TPT033	TPT025			
		機器No.	デミナー容器	RO膜(34本)	RO膜(35本)	RO膜(35本)			
		表面線量率	0.004mSv/h	0.004mSv/h	0.004mSv/h	0.004mSv/h			
	1段	運搬・保管日	2016年10月27日	2016年10月27日	2016年10月27日	2016年10月27日			
		受付No.	水2016-10-002	水2016-10-002	水2016-10-002	水2016-10-002			
		保管箱No.	TPT038	TPT032	TPT029	TPT030			
		機器No.	RO膜(32本)	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂			
2段	表面線量率	0.004mSv/h	0.004mSv/h	0.008mSv/h	0.008mSv/h				
	運搬・保管日	2016年10月27日	2016年10月27日	2016年7月7日	2016年7月7日				
	受付No.	水2016-10-002	水2016-10-002	水2016-07-001	水2016-07-001				
	1段	保管箱No.	TPT034	TPT027	TPT028	TPT026			
機器No.		脱塩塔樹脂	RO膜(34本)	脱塩塔樹脂	RO膜(34本)				
表面線量率		0.004mSv/h	0.0035mSv/h	0.0035mSv/h	0.0035mSv/h				
運搬・保管日		2016年7月7日	2016年7月7日	2016年7月7日	2016年7月7日				
受付No.	水2016-07-001	水2016-07-001	水2016-07-001	水2016-07-001					

固体庫 8号棟 # 8 - 7	82	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.	TPT036	TPT035	TPT031	TPT040
			機器No.	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	保安フィルター	保安フィルター
			表面線量率	0.004mSv/h	0.004mSv/h	0.004mSv/h	0.004mSv/h
			運搬・保管日	2016年10月27日	2016年10月27日	2016年10月27日	2016年10月27日
			受付No.	水2016-10-002	水2016-10-002	水2016-10-002	水2016-10-002
	83	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				
	84	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				
	85	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8号棟(水処理運営第四G使用中)

	#8-7	#8-6	#8-5	#8-4	#8-3	#8-2	#8-1
	高線量ガレキ	高線量ガレキ	高線量ガレキ	固体廃棄物管理G 所掌 (高線量ドラム缶)	固体廃棄物管理G 所掌 (シユラウド乾式容器)	固体廃棄物管理G 所掌 (シユラウド乾式容器)	高線量ガレキ
79	■ ■ ■ ■						
80	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■				■ ■ ■ ■
81	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■				■ ■ ■ ■
82							
83	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■				
84	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■				
85							
	C B A	C B A	C B A				C B A



固体庫7号棟(水処理設備第二G使用中)

	#7-7	#7-6	#7-5	#7-4	#7-3	#7-2	#7-1
	高線量ガレキ	高線量ガレキ	高線量ガレキ受入中	高線量ガレキ	高線量ガレキ		
	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		
	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		
	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		
	A B C	A B C		A B C			

■ ・保管箱
■ ・今回保管場所

