

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	保管希望年月日	28年 7月 7日(木) 11時 00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(その1)						
	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)			H28.6.28 H28.6.28 H28.6.28			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.10	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-087
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	備 考
	1	RO膜	0.0035(m)Sv/h	0.0035 (m) Sv/h	3 個	約2.4 m3	(済)・未	金属製保管容器
	2	脱塩塔樹脂	0.008 (m)Sv/h	0.008 (m) Sv/h	3 個	約3.0 m3	(済)・未	金属製保管容器
	3	保安フィルター	0.0035 (m)Sv/h	0.0035 (m) Sv/h	1 個	約0.8 m3	(済)・未	金属製保管容器
	4	脱塩塔樹脂	0.008 (m)Sv/h	0.008 (m) Sv/h	3 個	約3.0 m3	(済)・未	金属製保管容器
	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。

水運①-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 001		
2016-07-		H28.6.28
調整日時	H28.7.7 (11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6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	3 個	固体廃棄物貯蔵庫	7/7 11:00	
	2	脱塩塔樹脂	3 個	固体廃棄物貯蔵庫	7/7 11:00	
	3	保安フィルター	1 個	固体廃棄物貯蔵庫	7/7 11:00	
	4	脱塩塔樹脂	3 個	固体廃棄物貯蔵庫	7/7 11:00	
			個			

廃棄物保管箱保管管理表

廃棄物保管箱保管管理表				A	B	C
A	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	
		受付No.	水2015-09-001	水2016-02-002	水2016-02-002	
		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	
	受付No.	水2015-09-001	水2015-09-001	水2015-09-001		
	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		
B	42	3 段	保管箱No.	TPT0013	TPT0014	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	
		受付No.	水2016-02-002	2016-03-001	2016-03-001	
		2 段	保管箱No.	TPT0014	TPT0016	TPT0017
			機器No.	RO膜(35本)	保安フィルター	デミナ一容器
			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	
	受付No.	水2016-02-002	水2016-02-002	水2016-02-002		
	1 段	保管箱No.	TPT0016	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			
受付No.	水2016-02-002	水2016-02-002	水2016-02-002			
43	3 段	保管箱No.	TPT0023	TPT0027	TPT0028	
		機器No.	保安フィルター	RO膜(34本)	脱塩塔樹脂	
		表面線量率	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		
	受付No.	水2016-07-001	水2016-07-001	水2016-07-001		
	2 段	保管箱No.	TPT0024	TPT0026	TPT0022	
		機器No.	RO膜(35本)	RO膜(34本)	脱塩塔樹脂	
		表面線量率	0.008mSv/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		
受付No.	水2016-07-001	水2016-07-001	水2016-07-001			
8 - 7	1 段	保管箱No.	TPT0019	TPT0020	TPT0021	
		機器No.	RO膜(34本)	デミナ一容器	脱塩塔樹脂	
		表面線量率	0.006mSv/h	0.01mSv/h	0.0035mSv/h	
		運搬・保管日	2016年3月4日	2016年3月4日	2016年7月7日	
受付No.	2016-03-001	2016-03-001	水2016-07-001			

体庫
8号棟

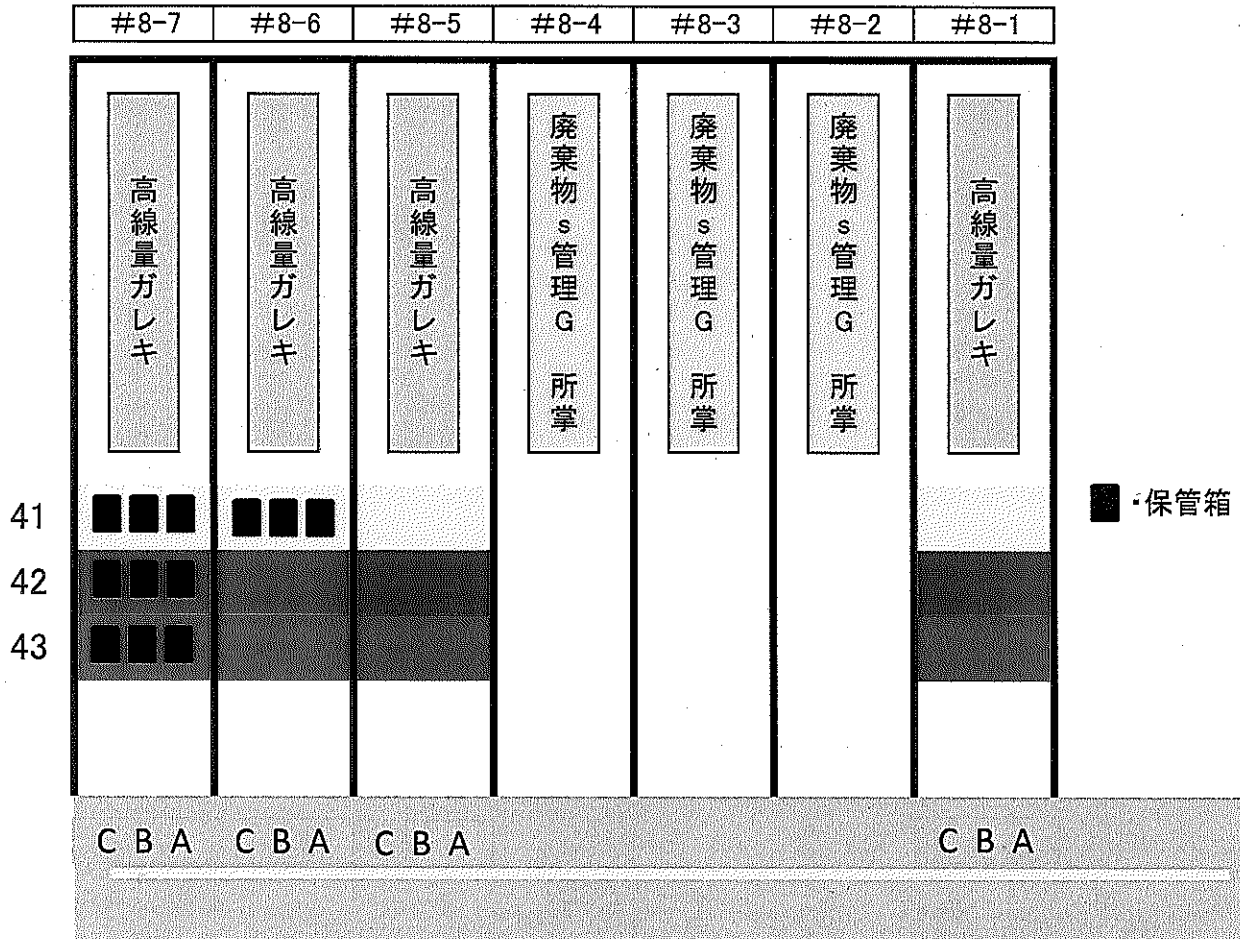
#8-7

				A	B	C
個 体 庫 8 号 棟 # 8 - 6	41	3 段	保管箱No.			
			機器No.			
			表面線量率 運搬・保管日			
		2 段	受付No.			
			保管箱No.			
			機器No.			
		1 段	表面線量率 運搬・保管日			
			受付No.			
			保管箱No.	TPT0034	TPT0030	TPT0029
	42	3 段	機器No.	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂
			表面線量率 運搬・保管日	0.004mSv/h 2016年7月7日	0.008mSv/h 2016年7月7日	0.008mSv/h 2016年7月7日
			受付No.	水2016-07-001	水2016-07-001	水2016-07-001
		2 段	保管箱No.			
			機器No.			
			表面線量率 運搬・保管日			
		1 段	受付No.			
			保管箱No.			
			機器No.			
43	3 段	表面線量率 運搬・保管日				
		受付No.				
		保管箱No.				
	2 段	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				

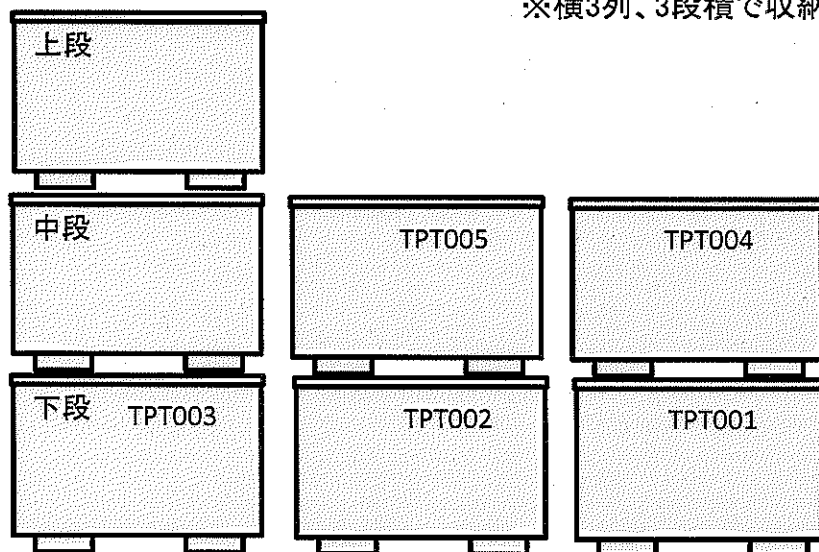
個体庫
8号棟

#8-6

固体庫8号棟



※横3列、3段積で収納予定。



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	保管希望年月日	平成 28年 7月 4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			H28.6.28 H28.6.28 H28.6.28			
	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	H28.5.31	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-087	
	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-SH016	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.B10-0185	0.03(m)Sv/h	0.003(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.B11-0012	0.015(m)Sv/h	0.002(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。

水設=-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-002		
調整日時	H28.7.4(11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-SH016	1 個	固体廃棄物保管庫	7/4 9:55	
	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.B10-0185	1 個	固体廃棄物保管庫	7/4 9:55	
	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.B11-0012	1 個	固体廃棄物保管庫	7/4 9:55	
			個			
			個			

図

体育
7号棟

#7-6

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	2016年3月29日				
	中	受付No.	水2016-03-007	水2016-03-008	水2016-03-009				
		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				
42	上	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	2016年3月29日				
		受付No.	水2016-03-007	水2016-03-008	水2016-03-009				
		保管箱No.	No.B10-00205	B11-0028	B11-0030				
	中	機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs4B				
		表面線量率	0.004mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h				
		運搬・保管日	2016年4月11日	2016年5月13日	2016年5月17日				
		受付No.	水2016-04-001	水2016-05-003	水2016-05-004				
	下	保管箱No.	No.B10-0033	No.B11-0047	B11-0031				
		機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs3B				
		表面線量率	0.05mSv/h	0.03mSv/h	0.07mSv/h				
		運搬・保管日	2016年3月29日	2016年4月11日	2016年5月17日				
43	上	受付No.	水2016-03-009	水2016-04-001	水2016-05-004				
		保管箱No.	THC-SH028	THC-SH029	THC-SH014				
		機器No.	SS1B	SS2B	SS1B				
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h				
	中	運搬・保管日	2016年4月11日	2016年5月13日	2016年5月17日				
		受付No.	水2016-04-001	水2016-05-003	水2016-05-004				
		保管箱No.	No.B11-0020	No.B11-0002	No.B11-0012				
		機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs3B				
	下	表面線量率	0.04mSv/h	0.04mSv/h	0.03mSv/h				
		運搬・保管日	2016年5月18日	2016年6月8日	2016年7月4日				
		受付No.	水2016-05-005	水2016-06-001	水2016-07-002				
		保管箱No.	No.B10-0128	No.B10-0137	No.B10-0185				
44	上	機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs3B				
		表面線量率	0.04mSv/h	0.03mSv/h	0.03mSv/h				
		運搬・保管日	2016年5月18日	2016年6月8日	2016年7月4日				
		受付No.	水2016-05-005	水2016-06-001	水2016-07-002				
	中	保管箱No.	THC-SH013	THC-SH015	THC-SH016				
		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5月18日	2016年6月8日	2016年7月4日				
	下	受付No.	水2016-05-005	水2016-06-001	水2016-07-002				
		保管箱No.	THC-SH013	THC-SH015	THC-SH016				
		機器No.	SS1B	SS1B	SS1B				
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h				
	上	運搬・保管日	2016年5月18日	2016年6月8日	2016年7月4日				
		受付No.	水2016-05-005	水2016-06-001	水2016-07-002				
		保管箱No.	THC-SH013	THC-SH015	THC-SH016				
		機器No.	SS1B	SS1B	SS1B				

