

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 9月 12日(火) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備保守委託(H29)						
	発生場所	サブドレン浄化設備建屋				H29.9.11 H29.9.11 H29.9.11		
	作業所管G	水処理計画G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.9.8	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-312
	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-SH103	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1個	2m3	済・未	コンクリート保管容器
	2		()Sv/h	()Sv/h	個	m3	済・未	
	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。

水計画-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2017-09-003		
調整日時 H29.9.12(10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
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
	/	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B (SSフィルタ)THC-SH103	/ 個	固体庫	9/12 10:40	
			個			
			個			
			個			
			個			

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 9月 15日(金) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備保守委託(H29)						
	発生場所	サブドレン浄化設備建屋				H29.9.11	H29.9.11	H29.9.11
	作業所管G	水処理計画G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.9.8	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-312
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 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-SH106	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1個	2m3	済・未	コンクリート保管容器
	2		()Sv/h	()Sv/h	個	m3	済・未	
	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。

水計画-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
*2017-09-004		
調整日時	H29.9.15(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
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	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B (SSフィルタ)THC-SH106	1 個	固体庫	9/15 10:35	
			個			
			個			
			個			
			個			

固体庫7号棟				# 7 - 4			
82	上	保管箱No.		No.SD2016-0020			
		機器No.		Sr4B			
		表面線量率		0.01mSv/h			
		運搬・保管日		2017年7月21日			
		受付No.		水2017-07-002			
	中	保管箱No.		THC-SH097			
		機器No.		SS1A			
		表面線量率		0.01mSv/h			
		運搬・保管日		2017年8月4日			
		受付No.		水2017-08-001			
	下	保管箱No.		THC-SH095			
		機器No.		SS1B			
		表面線量率		0.01mSv/h			
		運搬・保管日		2017年7月21日			
		受付No.		水2017-07-002			
	上	保管箱No.		No.SD2016-0019			
		機器No.		Cs3B			
		表面線量率		0.06mSv/h			
		運搬・保管日		2017年8月4日			
		受付No.		水2017-08-001			
83	中	保管箱No.		No.SD2016-0028			
		機器No.		Cs3A			
		表面線量率		0.04mSv/h			
		運搬・保管日		2017年8月22日			
		受付No.		水2017-08-004			
	下	保管箱No.					
		機器No.					
		表面線量率					
		運搬・保管日					
		受付No.					
84	上	保管箱No.					
		機器No.					
		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					
		受付No.					
	下	保管箱No.					
		機器No.					
		表面線量率					
		運搬・保管日					
		受付No.					
	上	保管箱No.					
		機器No.					
		表面線量率					
		運搬・保管日					
		受付No.					

仮置き中

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 15日(金) 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)			H29.9.6	H29.9.6	H29.9.6	
	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	H29.8.10	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-123	
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 容器数 容量		水切り 処理	備 考
	1	RO膜	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	2 個	約2.4 m3	済・未	金属製保管容器
	2	脱塩塔樹脂	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	3 個	約3.6 m3	済・未	金属製保管容器
	3	保安フィルター	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	1 個	約1.2 m3	済・未	金属製保管容器
	4	デミナーポンペ・部材	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	1 個	約1.2 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。

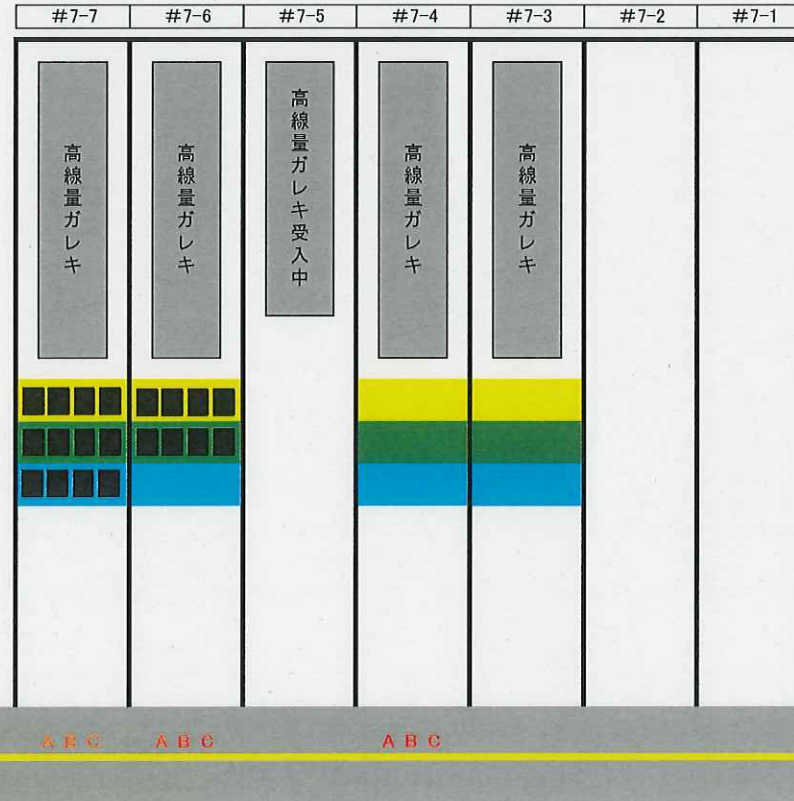
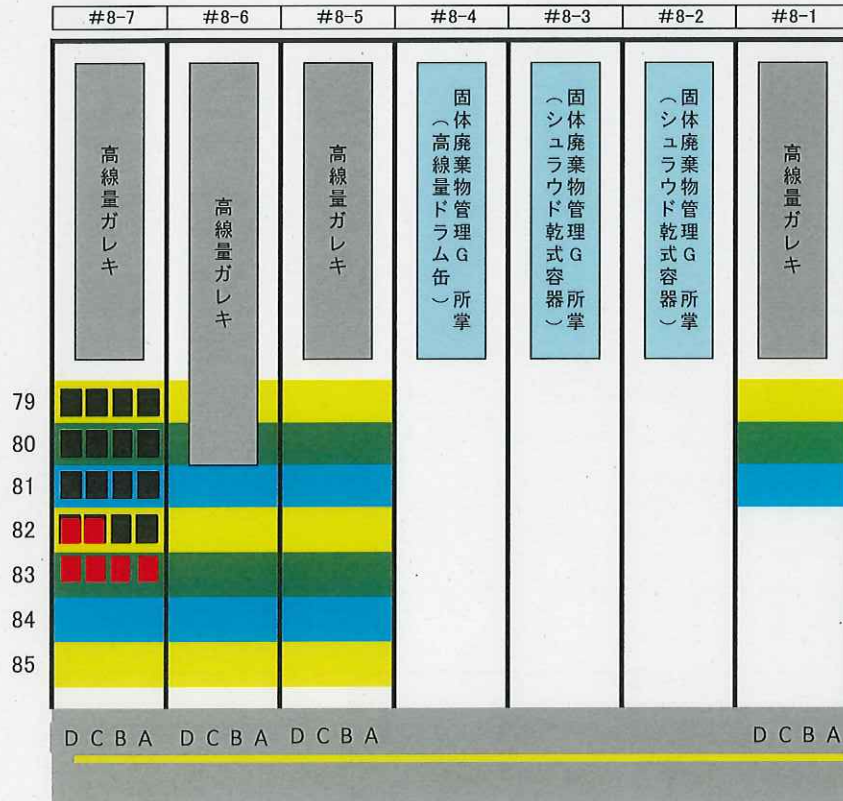
貯留設-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-005		H29.9.6
調整日時	H29.9.15(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		

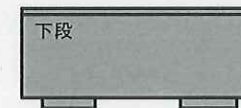
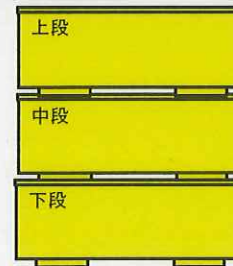
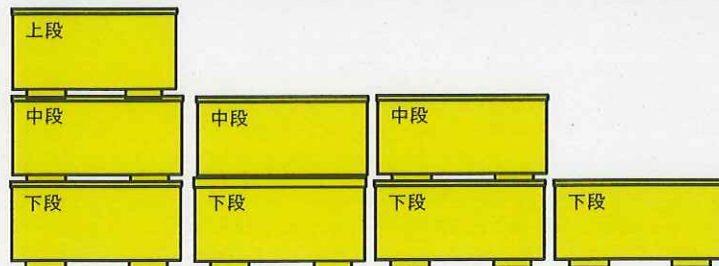
保管 実績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
	1	RO膜	2 個	固体庫	9/15 11:10	
	2	脱塩塔樹脂	3 個	固体庫	9/15 11:10	
	3	保安フィルター	1 個	固体庫	9/15 11:10	
	4	デミナーポンペ・部材	1 個	固体庫	9/15 11:10	
			個			

固体庫8号棟

固体庫7号棟



■ 保管箱
 ■ 今回保管場所



固体庫 8 号棟							# 8 - 7	
82	3 段	保管箱No.	TP1051	TP1050	TP1042	TP1043		
		機器No.	RO膜(35本)	デミナ一容器	RO膜(35本)	保安74リタ-		
		表面線量率	0.005mSv/h	0.005mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h		
	運搬・保管日	2017年9月15日	2017年9月15日	2017年4月3日	2017年4月3日			
	受付No.	水2017-09-005	水2017-09-005	水2017-04-009	水2017-04-009			
	保管箱No.	TP1049	TP1044	TP1041	TP1045			
	機器No.	保安74リタ-	脱塩塔樹脂	RO膜(36本)	脱塩塔樹脂			
	表面線量率	0.005mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h			
	運搬・保管日	2017年9月15日	2017年4月3日	2017年4月3日	2017年4月3日			
	受付No.	水2017-09-005	水2017-04-009	水2017-04-009	水2017-04-009			
	保管箱No.	TP1036	TP1035	TP1031	TP1040			
	機器No.	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	保安74リタ-	保安74リタ-			
83	1 段	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		
	3 段	保管箱No.	TP1047	TP1046	TP1048	TP1063		
		機器No.	RO膜(36本)	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂		
		表面線量率	0.005mSv/h	0.005mSv/h	0.005mSv/h	0.005mSv/h		
	運搬・保管日	2017年9月15日	2017年9月15日	2017年9月15日	2017年9月15日			
	受付No.	水2017-09-005	水2017-09-005	水2017-09-005	水2017-09-005			
	保管箱No.							
	機器No.							
	2 段	表面線量率						
		運搬・保管日						
受付No.								
84	1 段	保管箱No.						
		機器No.						
		表面線量率						
	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.							
	保管箱No.							
	機器No.							
表面線量率								
運搬・保管日								
受付No.								