

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票

水け通-5

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時		平成 29年 11月 22日(水) 10時 00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										
	作業所管G		水処理計画G										
	元請会社		監理員		TEL								
			担当者		TEL								
	線量測定年月日		H29.11.14	測定者		測定器名	ICW	管理番号					
								リ-ICW-268					
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	
1		サブドレン浄化設備 前処理フィルタ2B (SS7(ルタ)THC-SH111		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。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2017-11-001		
調整日時		H29.11.22(10時00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2B (SS7(ルタ)THC-SH111	1 個	固体庫	11/22 9:50	
			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 11月 24日(金) 10時 00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						
	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	H29.11.14	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-268
	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-SH109	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。

水計画-5

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019-11-002		
調 整 日 時	H29.11.24(10時00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
		中止	個			
			個			
			個			
			個			
			個			

2017/12/1 現在

保管箱No.				No.SD2016-0020	No.SD2016-0019	No.SD2016-0028
82	上	機器No.		Sr4B	Cs3B	Cs3A
		表面線量率		0.01mSv/h	0.06mSv/h	0.04mSv/h
		通搬・保管日		2017年7月21日	2017年8月4日	2017年8月22日
	中	受付No.		水2017-07-002	水2017-08-001	水2017-08-004
		保管箱No.	THC-SH097	THC-SH103	THC-SH096	THC-SH098
		機器No.	SS1A	SS1B	SS1B	SS2B
	下	表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h
		通搬・保管日	2017年8月4日	2017年9月12日	2017年10月4日	2017年9月20日
		受付No.	水2017-08-001	水2017-09-003	水2017-10-001	水2017-09-007
83	上	保管箱No.	THC-SH095	THC-SH099	THC-SH104	THC-SH106
		機器No.	SS1B	SS1B	SS2A	SS1B
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h
	中	通搬・保管日	2017年7月21日	2017年8月22日	2017年9月19日	2017年9月15日
		受付No.	水2017-07-002	水2017-08-004	水2017-09-006	水2017-09-004
		保管箱No.				
	下	機器No.				
		表面線量率				
		通搬・保管日				
84	上	受付No.				
		保管箱No.				
		機器No.				
	中	表面線量率				
		通搬・保管日				
		受付No.				
	下	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
		通搬・保管日				
		受付No.				

仮置き中

固体庫7号棟

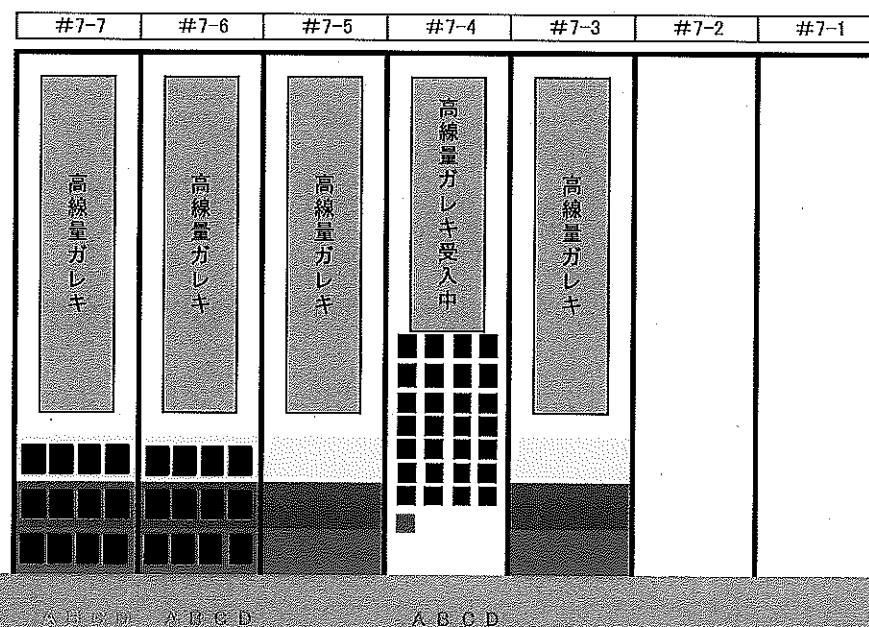
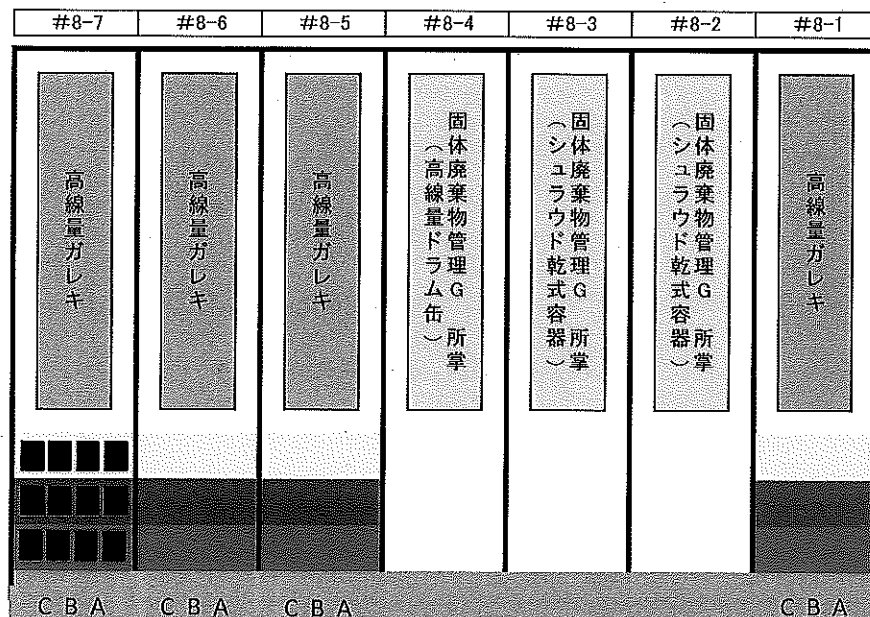
7 - 4

2017/12/1現在

固体庫8号棟(水処理運営第四G使用中)

固体庫7号棟(水処理設備第二G使用中)

76
77
78
79
80
81
82
83
84
85



■ ・保管箱
■ ・今回保管場所

