

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 5月 24日(水) 9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						
	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	2017/5/122	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-316
	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-SH094	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		
2017-05-005		
調整日時	H29.5.24(9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-SH094	/ 個	固体庫	5/24 10:00	
			個			
			個			
			個			
			個			

79	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.	THC-SH078	THC-SH083	THC-SH082	THC-SH079	
		機器No.	SS2B	SS1B	SS1B	SS1B	
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.01mSv/h 2017年4月12日 水2017-04-004	0.01mSv/h 2017年4月19日 水2017-04-006	0.01mSv/h 2017年4月19日 水2017-04-005	0.01mSv/h 2017年4月12日 水2017-04-003	
	下	保管箱No.	THC-SH043	THC-SH081	THC-SH080	THC-SH042	
		機器No.	SS1B	SS2B	SS1B	SS1B	
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.001mSv/h 2017年3月17日 水2017-03-004	0.001mSv/h 2017年4月6日 水2017-04-002	0.001mSv/h 2017年4月6日 水2017-04-001	0.001mSv/h 2017年3月17日 水2017-03-003	
80	上	保管箱No.		Sr4B	Cs3B	Cs3B	
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.		0.01mSv/h 2017年4月27日 水2017-04-014	0.08mSv/h 2017年4月27日 水2017-04-015	0.1mSv/h 2017年4月26日 水2017-04-007	
		保管箱No.	THC-SH084	THC-SH087	THC-SH086	THC-SH085	
	中	機器No.	SS1B	SS1B	SS2B	SS1B	
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.01mSv/h 2017年4月26日 水2017-04-007	0.001mSv/h 2017年5月10日 水2017-05-002	0.001mSv/h 2017年5月10日 水2017-05-001	0.01mSv/h 2017年4月26日 水2017-04-008	
		保管箱No.	THC-SH077	THC-SH088	THC-SH091	THC-SH076	
	下	機器No.	SS1B	SS1B	SS1B	SS2B	
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.01mSv/h 2017年4月21日 水2017-04-010	0.01mSv/h 2017年4月27日 水2017-04-014	0.01mSv/h 2017年4月27日 水2017-04-015	0.01mSv/h 2017年4月21日 水2017-04-011	
		保管箱No.					
81	上	機器No.					
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.					
		保管箱No.					
	中	機器No.					
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.					
		保管箱No.					
	下	機器No.	THC-SH092	THC-SH089	THC-SH094		
		機器No.	SS1B	SS1B	SS1B		
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.01mSv/h 2017年5月19日 水2017-05-003	0.01mSv/h 2017年5月19日 水2017-05-004	0.01mSv/h 2017年5月24日 水2017-05-005		

固体庫 7 号棟

井 7 - 4

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)

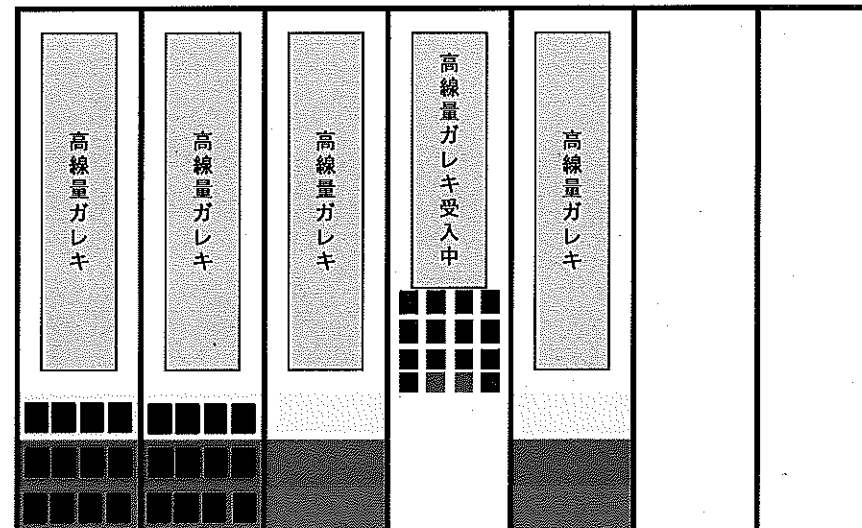
#8-7 #8-6 #8-5 #8-4 #8-3 #8-2 #8-1



C B A C B A C B A

C B A

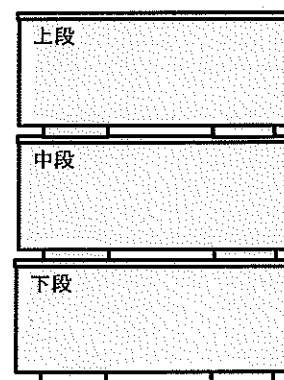
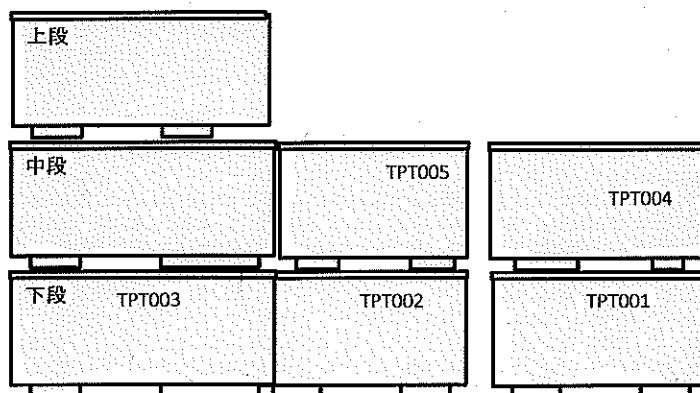
#7-7 #7-6 #7-5 #7-4 #7-3 #7-2 #7-1



A B C D A B C D

A B C D

■・保管箱
■・今回保管場所



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 5月 24日(水) 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				H29.4.25	H29.4.26	H29.4.25
	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	—(注4)	測定者	—(注4)	測定器名	—(注4)	管理番号	—(注4)
	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 (注4)	—(注4)()Sv/h	—(注4)()Sv/h	1個	2m3	済・未	
	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。
注4:線量測定結果及び、保管物名を入力した正式版を前日までに提出する。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
K2019-05-006		
調整日時		H29.5.24(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	団体庫	
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			