

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票

水2017-07-001 水計画-5

作業 場所 管理 G 記入 欄	保管希望年日時		平成 29年 7月 7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						
	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		H29.6.22	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-SH102	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	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (Gsフィルタ)No.SD2016-0018	0.04(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1個	2m3	済・未	金属保管容器	
	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			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2017-07-001		H29.7.4
調整日時	H29.7.7 (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		

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。

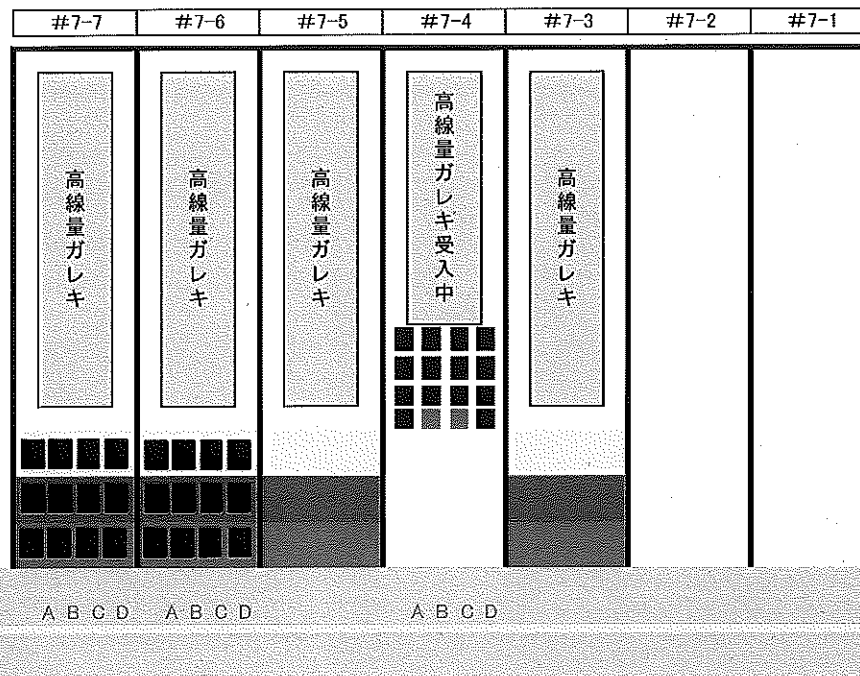
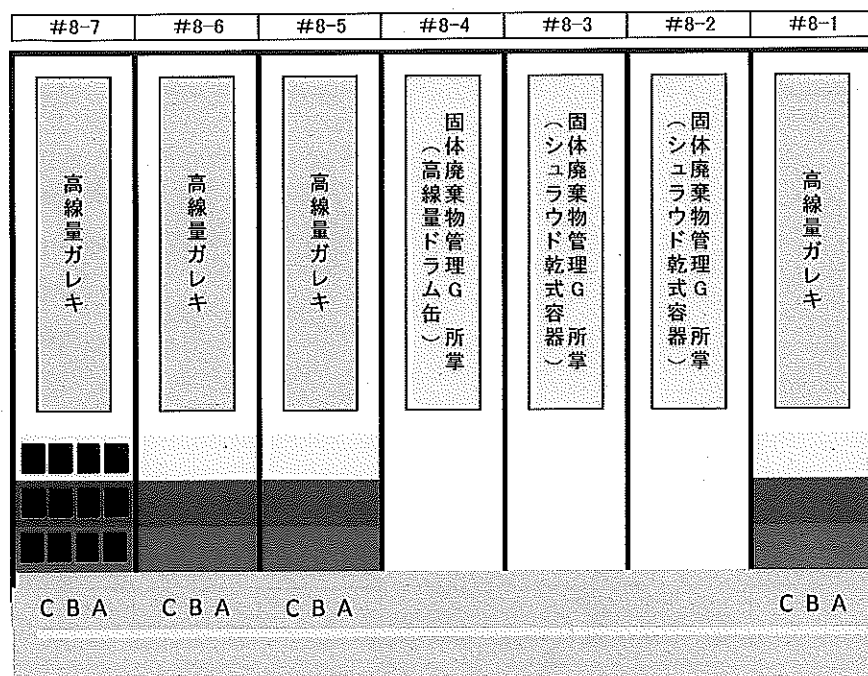
注3:保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

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-SH102	1 個	固体庫	7/7 10:30	
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (Gsフィルタ)No.SD2016-0018	1 個	固体庫	7/7 10:30	
			個			
			個			

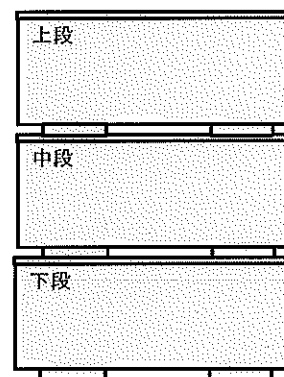
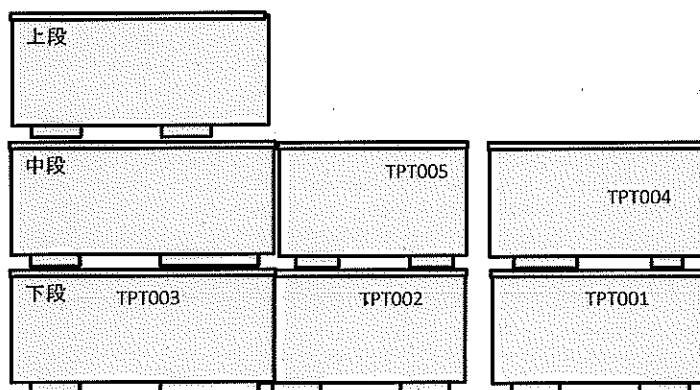
固体庫8号棟(水処理運営第四G使用中)

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



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
		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
		保管箱No.		No.SD2016-0022	No.SD2016-0026	No.SD2016-0021
		機器No.		Sr4B	Cs3B	Cs3B
	下	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
		機器No.	SS1B	SS1B	SS2B	SS1B
80	中	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
		機器No.	SS1B	SS1B	SS1B	SS2B
	下	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.		No.SD2016-0018	No.SD2016-0023	No.SD2016-0025
		機器No.		Cs3B	Cs3B	Cs3B
	上	表面線量率 運搬・保管日 受付No.		0.04mSv/h 2017年7月7日 水2017-07-001	0.1mSv/h 2017年6月23日 水2017-06-013	0.03mSv/h 2017年5月19日 水2017-05-003
		保管箱No.	THC-SH093	THC-SH102	THC-SH090	THC-SH101
		機器No.	SS1B	SS1B	SS2B	SS1A
81	中	表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.01mSv/h 2017年6月23日 水2017-06-013	0.01mSv/h 2017年7月7日 水2017-07-001	0.01mSv/h 2017年6月21日 水2017-06-011	0.01mSv/h 2017年6月16日 水2017-06-008
		保管箱No.	THC-SH092	THC-SH089	THC-SH094	THC-SH100
		機器No.	SS1B	SS1B	SS1B	SS1B
	下	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	0.01mSv/h 2017年6月14日 水2017-06-007
		保管箱No.				
		機器No.				

固体庫 7 棟

7 7 - 4