

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 27日(木) 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						
	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	H28.7.21	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-214
	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-SH019	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		() 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。

水設ニ-4

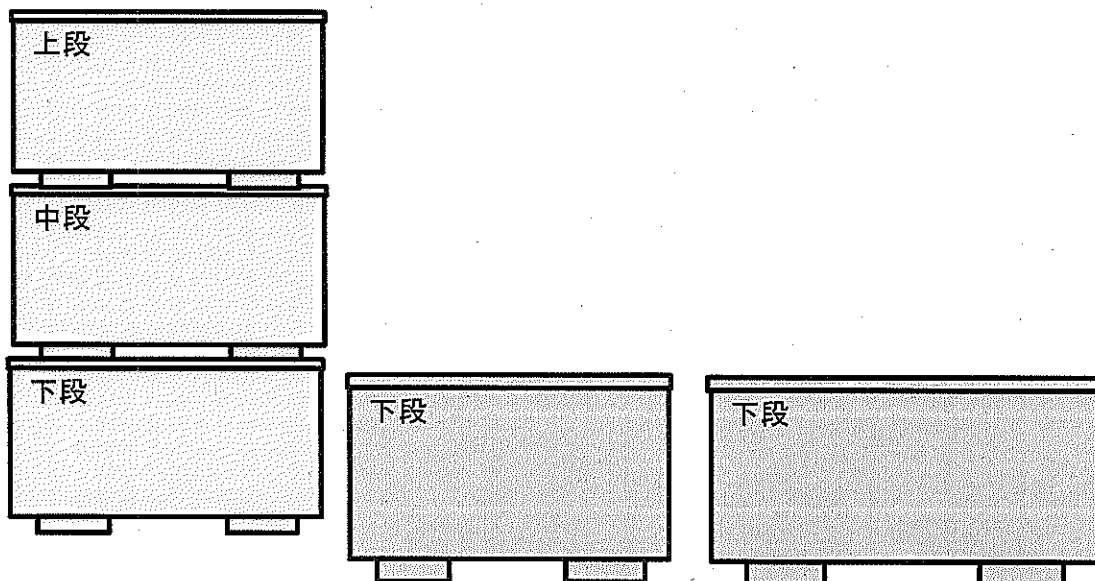
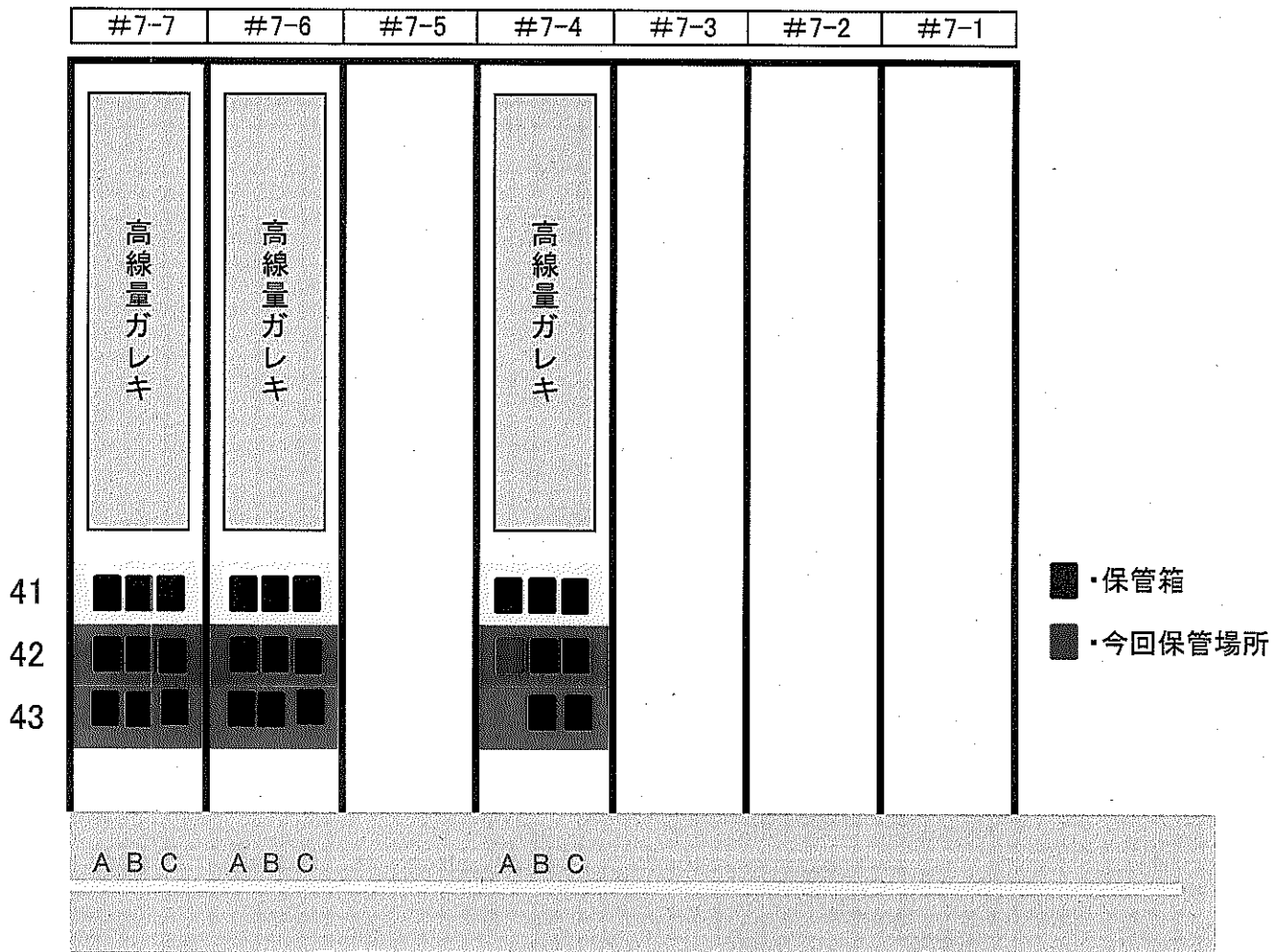
固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2016-07-005		
調整日時	H28.7.27(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物保管庫	
2		
3		
4		
5		

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-SH019	1 個	固体廃棄物保管庫	7/27 9:55	
			個			
			個			
			個			

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				
中	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					
下	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					
		受付No.	水2016-05-005	水2016-06-001	水2016-07-002				

41	上	保管箱No.	No.B10-0111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
----	---	--------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

固体庫7号棟



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	保管希望年日時	平成 28年 7月 28日(金) 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				H28.7.22 H28.7.22 H28.7.22		
	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	H28.7.21	測 定 者		測 定 器 名	ICW		管理番号 F1-ICW-214
	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-SH020	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.B11-0027	0.02(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	1個 2m3	済・未	金属製保管容器	
	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		

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。

水設ニ一4

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 07 - 006		
調 整 日 時	H28.7.28(12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		
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-SH020	/ 個	固体廃棄物保管庫	7/28 10:10	
	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.B11-0027	/ 個	固体廃棄物保管庫	7/28 10:10	
			個			
			個			