

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 19日(火) 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	H28.7.2	測定者			測定器名	ICW	
						管理番号	F1-ICW-111	
	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-SH018	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2016-07-004		
調整日時	H28.7.19(12時00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-SH018	1 個	固体廃棄物保管庫	7/19 10:50	
			個			
			個			
			個			
			個			

図 保庫7号棟 #7-6	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				
		受付No.	水2016-03-007	水2016-03-008	水2016-03-009					
		中	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				
			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					
		下	保管箱No.	THC-SH011	THC-SH012	THC-SH027				
			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						
	42	上	保管箱No.	No.B10-00205	B11-0028	B11-0030				
			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					
		中	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				
受付No.		水2016-03-009	水2016-04-001	水2016-05-004						
下		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						
	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							
43	上	保管箱No.	No.B11-0020	No.B11-0002	No.B11-0012					
		機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs3B					
		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						
	中	保管箱No.	No.B10-0128	No.B10-0137	No.B10-0185					
		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						
		機器No.	Cs3B						
		表面線量率	0.04mSv/h						
		運搬・保管日	2016年7月15日						
		受付No.	水2016-07-003						
		保管箱No.	THC-SH018						
		機器No.	SS1B						
		表面線量率	0.001mSv/h						
	中	運搬・保管日	2016年7月19日						
		受付No.	水2016-07-004						
		保管箱No.	THC-SH017						
		機器No.	SS2B						
	下	表面線量率	0.001mSv/h						
		運搬・保管日	2016年7月15日						
		受付No.	水2016-07-003						
		保管箱No.							
	上	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							
	下	受付No.							
		保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
	上	運搬・保管日							
		受付No.							
		保管箱No.							
		機器No.							
	中	表面線量率							
		運搬・保管日							
		受付No.							
		保管箱No.							
	下	機器No.							
		表面線量率							
		運搬・保管日							
		受付No.							

