

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 (第 40 条) 管 理 票

水設ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 7月 15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			H28.7.11 H28.7.11 H28.7.11			
	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-087	
	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2B (SSフィルタ)THC-SH017	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.B10-0111	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。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2016-07-003		H28.7.11
調整日時	H28.7.15(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2B (SSフィルタ)THC-SH017	1個	固体廃棄物保管庫	7/5 9:58	
	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.B10-0111	1個	固体廃棄物保管庫	7/5 9:58	
			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				
44	上	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				
	中	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				
	下	受付No.	水2016-05-005	水2016-06-001	水2016-07-002				
		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				

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						
	中	保管箱No.	THC-SH018						
		機器No.	SS1B						
		表面線量率	0.001mSv/h						
		運搬・保管日	2016年7月19日						
		受付No.	水2016-07-004						
	下	保管箱No.	THC-SH017						
		機器No.	SS2B						
		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						
42	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.							
		機器No.							
		表面線量率							
		運搬・保管日							
		受付No.							
	下	保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
		運搬・保管日							
		受付No.							
43	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.							
		機器No.							
		表面線量率							
		運搬・保管日							
		受付No.							
	下	保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
		運搬・保管日							
		受付No.							

固体庫7号棟

