

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 6月 8日(水) 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	H28.5.31	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-080
	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		水切り 処理	備 考
					容器数	容 量		
	1	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B (SSフィルタ)THC-SH015	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 (30μmフィルタ)No.B10-0137	0.03(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	1個	2m3	(済)・未	金属製保管容器
3	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ4B (30μmフィルタ)No.B11-0002	0.04(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	1個	2m3	(済)・未	金属製保管容器	
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 (H28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-001		
調整日時	H28.6.8 (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	固体廃棄物保管庫	
4		
5		

保管 実績 欄	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-SH015	1個	固体廃棄物保管庫	6/8 10:00	
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (30μmフィルタ)No.B10-0137	1個	固体廃棄物保管庫	6/8 10:00	
	3	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ4B (30μmフィルタ)No.B11-0002	1個	固体廃棄物保管庫	6/8 10:00	
			個			
			個			

廃棄物保管箱保管管理表

		A	B	C				
個体庫 7号棟 #7-7	41	3段	保管箱No.	No.B10-0117	No.B10-0145	No.B10-0146		
			機器No.	Cs3B	Sr4B	Cs3B		
			表面線量率	0.05mSv/h	0.02mSv/h	0.12mSv/h		
			運搬・保管日	2015年10月26日	2015年10月26日	2015年11月2日		
		2段	受付No.	水2015-10-001	水2015-10-001	水2015-11-001		
			保管箱No.	No.B10-0149	No.B10-0210	No.B10-0141		
			機器No.	Cs3B	Sr4B	Cs3B		
			表面線量率	1.0mSv/h	0.002mSv/h	0.27mSv/h		
			運搬・保管日	2015年8月31日	2015年8月31日	2015年11月2日		
			受付No.	水2015-08-004	水2015-08-004	水2015-11-001		
		1段	保管箱No.	THC-SH007	THC-SH008	THC-SH001		
			機器No.	SS1B	SS2B	SS1B		
			表面線量率	0.0015mSv/h	0.002mSv/h	0.0013mSv/h		
			運搬・保管日	2015年8月31日	2015年8月31日	2015年10月26日		
			受付No.	水2015-08-004	水2015-08-004	水2015-10-001		
	42	3段	保管箱No.					
			機器No.					
			表面線量率					
			運搬・保管日					
		2段	受付No.					
			保管箱No.	No.B10-0092	No.B10-0192	No.B10-0045		
			機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs3B		
			表面線量率	0.09mSv/h	0.06mSv/h	0.08mSv/h		
			運搬・保管日	2015年11月2日	2015年11月11日	2015年12月18日		
			受付No.	水2015-11-001	水2015-11-004	水2015-12-001		
		1段	保管箱No.	THC-SH006	THC-SH009	THC-SH005		
			機器No.	SS2B	SS1B	SS1B		
			表面線量率	0.0005mSv/h	0.0005mSv/h	0.001mSv/h		
			運搬・保管日	2015年10月26日	2015年11月2日	2015年11月11日		
	43	3段	受付No.	水2015-10-001	水2015-11-001	水2015-11-004		
			保管箱No.					
			機器No.					
			表面線量率					
		2段	運搬・保管日					
			受付No.	No.B10-0037	No.B10-0060	No.B10-0027		
			保管箱No.	Cs3B	Cs3B	Sr4B		
			機器No.	0.1mSv/h	0.08mSv/h	0.001mSv/h		
			表面線量率	2015年12月18日	2016年1月19日	2016年1月19日		
			運搬・保管日	水2015-12-001	水2016-01-001	水2016-01-001		
		1段	受付No.	THC-SH025	THC-SH026	THC-SH010		
			保管箱No.	SS1B	SS2B	SS1B		
			機器No.	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
			表面線量率	2015年12月18日	2016年1月19日	2016年3月7日		
			運搬・保管日	水2015-12-001	水2016-01-001	水2016-03-006		
			受付No.					

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			
		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			
	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			
	中	受付No.	水2016-04-001	水2016-05-003	水2016-05-004			
		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			
	下	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			
		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			
	上	保管箱No.	No.B11-0020	No.B11-0002				
		機器No.	Cs3B	Cs3B				
		表面線量率	0.04mSv/h	0.04mSv/h				
		運搬・保管日	2016年5月18日	2016年6月8日				
	中	受付No.	水2016-05-005	水2016-06-001				
		保管箱No.	No.B10-0128	No.B10-0137				
		機器No.	Cs3B	Cs3B				
		表面線量率	0.04mSv/h	0.03mSv/h				
	下	運搬・保管日	2016年5月18日	2016年6月8日				
		受付No.	水2016-05-005	水2016-06-001				
		保管箱No.	THC-SH013	THC-SH015				
		機器No.	SS1B	SS1B				
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h				
		運搬・保管日	2016年5月18日	2016年6月8日				
		受付No.	水2016-05-005	水2016-06-001				
		保管箱No.	THC-SH013	THC-SH015				

固体庫7号棟

