

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

水設ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 3月 29日(火) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	サブドレン他浄化設備保守委託(H28)						
	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	H28.3.15	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197
	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-SH027	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.B10-0029	0.04 (m) Sv/h	0.006 (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3B (コロイドフィルタ)No.B10-0033	0.05 (m) Sv/h	0.006 (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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 009		
水2016-03-0		H28.3.17
調整日時	H28.3.29 (11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	固体廃棄物保管庫	
3	固体廃棄物保管庫	
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-SH027	1 個	固体廃棄物保管庫	3/29 10:30	
	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.B10-0029	1 個	固体廃棄物保管庫	3/29 10:30	
	3	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.B10-0033	1 個	固体廃棄物保管庫	3/29 10:30	
			個			
			個			

廃棄物保管箱保管管理表

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

固体庫7号棟

#7-7	#7-6	#7-5	#7-4	#7-3	#7-2	#7-1
高線量カシキ	高線量カシキ	高線量カシキ				
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	□ □ □ □				
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■				
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■				

保管箱

今回保管

ABC ABC ABC

ABC