

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

水質ニ4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 5月 17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	H28.4.25	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-SH014	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.B11-0031	0.07 (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 (コロイドフィルタ) No.B11-0030	0.001 (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。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水(2016-05-004)		
調整日時	H28.5.17(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		

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-SH014	1 個	固体廃棄物保管庫	5/17 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.B11-0031	1 個	固体廃棄物保管庫	5/17 10:10	
	3	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ4B (コロイドフィルタ) No.B11-0030	1 個	固体廃棄物保管庫	5/17 10:10	
			個			
			個			

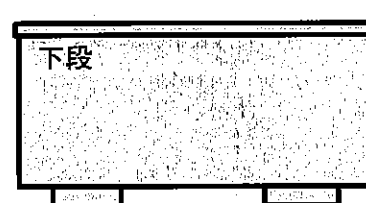
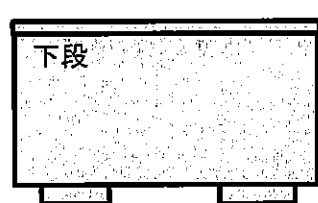
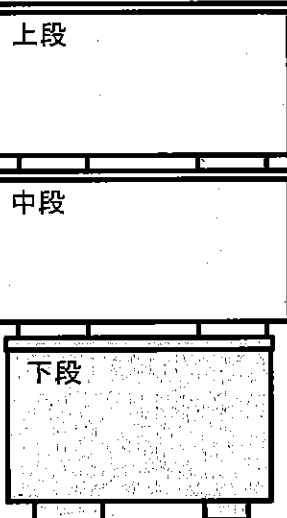
廃棄物保管箱保管管理表

		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							
		1 段	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							
			保管箱No.	THC-SH007	THC-SH008	THC-SH001							
			機器No.	SS1B	SS2B	SS1B							
	42	3 段	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							
			保管箱No.										
		2 段	機器No.										
			表面線量率	No.B10-0092	No.B10-0192	No.B10-0045							
			運搬・保管日	Cs3B	Cs3B	Cs3B							
			受付No.	0.09mSv/h	0.06mSv/h	0.08mSv/h							
		1 段	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							
			保管箱No.	THC-SH006	THC-SH009	THC-SH005							
			機器No.	SS2B	SS1B	SS1B							
43	3 段	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								
		受付No.	水2015-10-001	水2015-11-001	水2015-11-004								
		保管箱No.											
	2 段	機器No.											
		表面線量率	No.B10-0037	No.B10-0060	No.B10-0027								
		運搬・保管日	Cs3B	Cs3B	Sr4B								
		受付No.	0.1mSv/h	0.08mSv/h	0.001mSv/h								
	1 段	運搬・保管日	2015年12月18日	2016年1月19日	2016年1月19日								
		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	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h								
		運搬・保管日	2015年12月18日	2016年1月19日	2016年3月7日								
		受付No.	水2015-12-001	水2016-01-001	水2016-03-006								

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						
		機器No.	Cs3B						
		表面線量率	0.04mSv/h						
		運搬・保管日	2016年5月18日						
43		受付No.	水2016-05-005						
		保管箱No.	No.B10-0128						
		機器No.	Cs3B						
		表面線量率	0.04mSv/h						
	中	運搬・保管日	2016年5月18日						
		受付No.	水2016-05-005						
		保管箱No.	THC-SH013						
		機器No.	SS1B						
	下	表面線量率	0.001mSv/h						
		運搬・保管日	2016年5月18日						
		受付No.	水2016-05-005						
		保管箱No.	THC-SH013						

固体庫7号棟

41
42
43



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 5月 18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	H28.5.9	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		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-SH013	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 (コロイトフィルタ)No.B11-0020	0.04(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 (コロイトフィルタ)No.B10-0128	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

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2016-05-005		
調整日時	H28.5.18(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		

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-SH013	1個	固体廃棄物保管庫	5/8 10:10	
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (コロイトフィルタ)No.B11-0020	1個	固体廃棄物保管庫	5/8 10:10	
	3	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ4B (コロイトフィルタ)No.B10-0128	1個	固体廃棄物保管庫	5/8 10:10	
			個			
			個			