

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 9月 19日(火) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備保守委託(H29)						
	発生場所	サブドレン浄化設備建屋				H29.9.15 H29.9.15 H29.9.15		
	作業所管G	水処理計画G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.9.15	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-312
	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2A (SSフィルタ) THC-SH104	0.01 (m) Sv/h	0.01 (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。

水計画-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2017-09-006		H29.9.15
調整日時	H29.9.19 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
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2A (SSフィルタ) THC-SH104	1 個	固体庫	9/19 11:30	
			個			
			個			
			個			

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票

水計画-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 9月 20日(水) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備保守委託(H29)						
	発生場所	サブドレン浄化設備建屋						
	作業所管G	水処理計画G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.9.15	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-312
	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-SH098	0.01 (m)Sv/h	0.01 (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。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2017-09-007		H29.9.15
調整日時	H29. 9.20 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
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2B (SSフィルタ) THC-SH098	1 個	固体庫	9/20 10:25	
			個			
			個			
			個			
			個			

固体庫 7 号棟							
# 7 - 4							
82	上	保管箱No.		No.SD2016-0020		No.SD2016-0028	
		機器No.		Sr4B		Cs3A	
		表面線量率		0.01mSv/h		0.04mSv/h	
	中	運搬・保管日		2017年7月21日		2017年8月22日	
		受付No.		水2017-07-002		水2017-08-004	
		保管箱No.	THC-SH097	THC-SH103		THC-SH098	
	下	機器No.	SS1A	SS1B		SS2B	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h		0.01mSv/h	
		運搬・保管日	2017年8月4日	2017年9月12日		2017年9月20日	
	83	上	受付No.	水2017-08-001	水2017-09-003		水2017-09-007
			保管箱No.	THC-SH095	THC-SH099	THC-SH104	THC-SH106
			機器No.	SS1B	SS1B	SS2A	SS1B
中		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
		運搬・保管日	2017年7月21日	2017年8月22日	2017年9月19日	2017年9月15日	
		受付No.	水2017-07-002	水2017-08-004	水2017-09-006	水2017-09-004	
下		保管箱No.					
		機器No.					
		表面線量率					
84		上	運搬・保管日				
			受付No.				
			保管箱No.	No.SD2016-0019	Cs3B		
	中	機器No.		0.06mSv/h			
		表面線量率		2017年8月4日			
		運搬・保管日		水2017-08-001			
	下	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.				
中		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					
		運搬・保管日					
		受付No.					

仮置き中

仮置き中

