

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	保管希望年月日	平成 29年 10月 10日(火) 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	H29.10.6	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1A (SSフィルタ)THC-SH107	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2017-10-003		H29.10.6
調整日時	H29.10.10(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
		中止	個			
			個			
			個			
			個			
			個			

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時		平成 29年 10月 11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				H29.10.10		H29.10.10		H29.10.9	
	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		H29.10.6		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	
	1		サブドレン浄化設備 前処理フィルタ4A (Srフィルタ)No.SD2016-0027		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h		1個 2m3		(済)・未	
	2		サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B (SSフィルタ)THC-SH105		0.01(m)Sv/h		0.01(m)Sv/h		1個 2m3		(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。

水計画-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
H2017-10-004		
調整日時	H29.10.11(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4A (Srフィルタ)No.SD2016-0027	1 個	固体庫	10/11 10:30	
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B (SSフィルタ)THC-SH105	1 個	固体庫	10/11 10:30	
			個			
			個			

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時		平成 29年 10月 13日(金) 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		H29.10.6	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1A (SSフィルタ)THC-SH107	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。

水計画-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2017-10-005		H29.10.11
調整日時	H29.10.13(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1A (SSフィルタ)THC-SH107	1個	固体庫	10/3 10:30	
			個			
			個			
			個			
			個			

固体庫7号棟 #7-4	82	上	保管箱No.		No.SD2016-0020	No.SD2016-0019	No.SD2016-0028
			機器No.		Sr4B	Cs3B	Cs3A
			表面線量率		0.01mSv/h	0.06mSv/h	0.04mSv/h
			運搬・保管日		2017年7月21日	2017年8月4日	2017年8月22日
			受付No.		水2017-07-002	水2017-08-001	水2017-08-004
		中	保管箱No.	THC-SH097	THC-SH103	THC-SH096	THC-SH098
			機器No.	SS1A	SS1B	SS1B	SS2B
			表面線量率	0.01mSv/h	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10月4日	2017年9月20日
			受付No.	水2017-08-001	水2017-09-003	水2017-10-001	水2017-09-007
		下	保管箱No.	THC-SH095	THC-SH099	THC-SH104	THC-SH106
			機器No.	SS1B	SS1B	SS2A	SS1B
			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
	83	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.	THC-SH107			
			機器No.	SS1A			
			表面線量率	0.01mSv/h			
			運搬・保管日	2017年10月13日			
			受付No.	水2017-10-005			
		下	保管箱No.	THC-SH105		No.SD2016-0027	
			機器No.	SS1B		Sr4A	
			表面線量率	0.01mSv/h		0.01mSv/h	
			運搬・保管日	2017年10月11日		2017年10月11日	
			受付No.	水2017-10-004		水2017-10-004	
	84	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.				

仮置き中

