

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 5月 19日(金) 9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				H29.5.12	H29.5.12	H29.5.12
	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	H29.5.11	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-316
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-SH092	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	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (Csフィルタ)No.SD2016-0025	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1個	2m3	済・未	金属保管容器	
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。

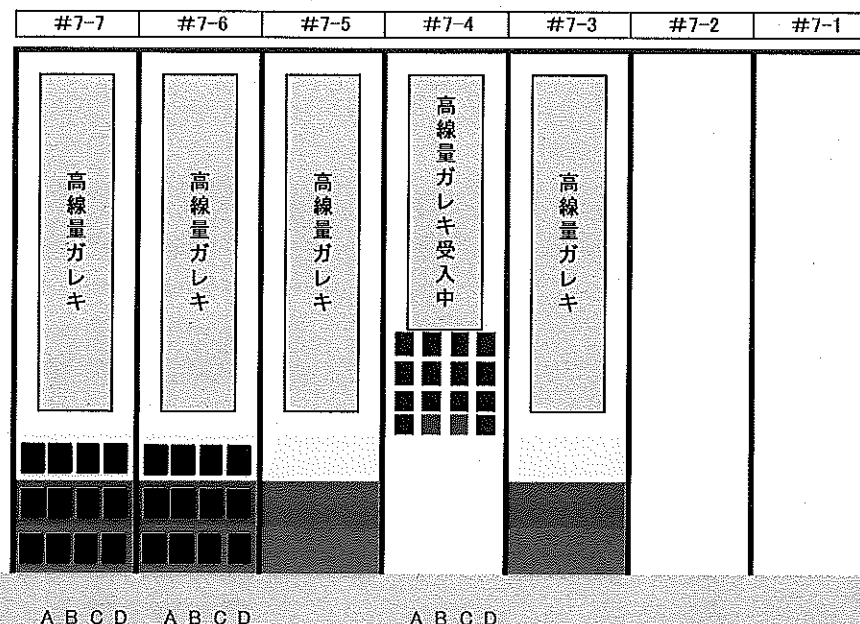
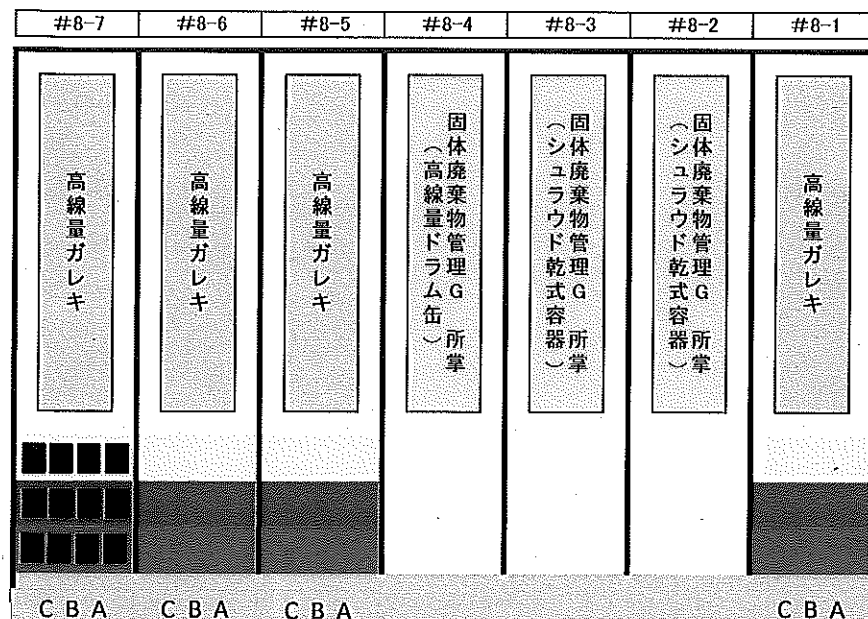
固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2017-05-003		H29.5.15
調整日時	H29.5.19(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	1	
3		
4		
5		

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-SH092	1 個	固体庫	5/19 10:00	
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (Csフィルタ)No.SD2016-0025	1 個	固体庫	5/19 10:00	
			個			
			個			

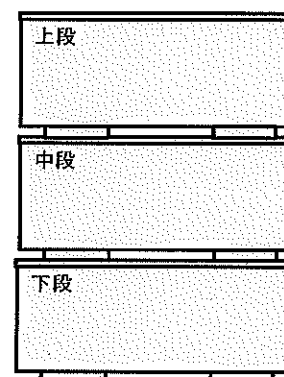
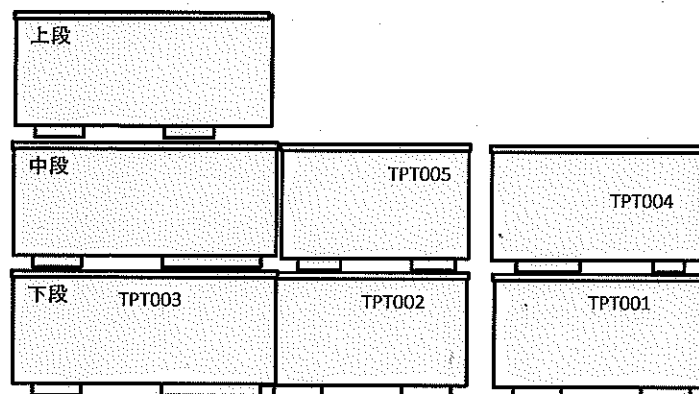
79	上	保管箱No.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
----	---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

固体庫8号棟(水処理運営第四G使用中)

固体庫7号棟(水処理設備第二G使用中)



■ - 保管箱
■ - 今回保管場所



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 6月 14日(水) 11時 00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)			H29.6.12 H29.6.12 H29.6.12		
	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	H29.6.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-316
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IB (SSフィルタ)THC-SH100	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。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		水2019-06-007
調整日時		
H29.6.14(11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	団体庫	
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IB (SSフィルタ) THC-SH100	1個	団体庫	6/14 10:50	
			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	保管希望年月日	平成 29年 6月 16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)				H29.6.12 H29.6.12 H29.6.12		
	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	
管	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.6.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-316
記入欄	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1A (SSフィルタ)THC-SH101	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。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水 2019 - 06 - 008		
調整日時	H29. 6 . 16 (10 時 30 分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	圓体庫	
2		
3		
4		
5		

保管 実績 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	サリルン浄化設備 前処理71051A (SS7105)THC-SH101	1 個	固体庫	6/16 10:30	
		個				
		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 6月 19日(月) 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)				H29.5.23 H29.5.23 H29.5.23		
	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	—(注4)	測定者	—(注4)	測定器名	—(注4)	管理番号	—(注4)
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 (注4)	—(注4)()Sv/h	—(注4)()Sv/h	1個	2m3	済・未		
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。

注4: 線量測定結果及び、保管物名を入力した正式版を前日までに提出する。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2017-06-009		H29.5.24
調整日時	H29.6.19 (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

水計画-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 6月 19日(月) 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				H29.5.23	H29.5.23	H29.5.23
	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	—(注4)	測定者	—(注4)	測定器名	—(注4)	管理番号	—(注4)	
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 (注4)	—(注4)()Sv/h	—(注4)()Sv/h	1個	2m3	済・未		
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。

注4: 線量測定結果及び、保管物名を入力した正式版を前日までに提出する。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-010		H29.5.24
調整日時	H29.6.19(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
		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

水計画-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 6月 21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	サブドレン他浄化設備						
	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	H29.6.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-316
	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-SH090	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		
H29.6.20		
調整日時	H29.6.21(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-SH090	1 個	固体庫	6/21 10:30	
			個			
			個			
			個			
			個			

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票

水質図-5

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 6月 21日(水) 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)				109.5.23 109.5.23 109.5.23		
	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	—(注4)	測定者	—(注4)	測定器名	—(注4)	管理番号	—(注4)
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 (注4)	—(注4)()Sv/h	—(注4)()Sv/h	1個	2m3	済・未		
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。

注4: 線量測定結果及び、保管物名を入力した正式版を前日までに提出する。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-012		109.5.24
調整日時	109.6.21 (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
		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

水計画-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 6月 23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	サブドレン他浄化設備						
	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	H29.6.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-316
	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-SH093	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	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (Csフィルタ)No.SD2016-0023	0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	1個	2m3	済・未	金属保管容器	
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。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2019-06-013		
調整日時	H29.6.23(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1B (SSフィルタ)THC-SH093	1 個	固体庫	6/23 10:25	
			個			
			個			
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (Csフィルタ)No.SD2016-0023	1 個	固体庫	6/23 10:25	
			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 6月 23日(金) 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						
	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	—(注4)	測定者	—(注4)	測定器名	—(注4)	管理番号	—(注4)
	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 (注4)	—(注4)()Sv/h	—(注4)()Sv/h	1個	2m3	済・未	
	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。

注4:線量測定結果及び、保管物名を入力した正式版を前日までに提出する。

木付④-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-014		H29.5.24
調整日時	H29.6.23(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
		中止	個			
			個			
			個			
			個			
			個			