

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	保管希望年月時		平成 29年 8月 4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		H29.7.25		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1B (SSフィルタ)THC-SH097		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.SD2016-0019		0.06 (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2017-08-001		H29.8.2	
調 整 日 時		H29.8.4(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-SH097	1 個	固体庫	8/4 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.SD2016-0019	1 個	固体庫	8/4 10:00	
			個			
			個			

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票

(仮)

水計画-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 8月 4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	サブドレン他浄化設備				H29.7.19	H29.7.19	H29.7.19
	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		
水2017-08-002		H29.7.20
調整日時	H29.8.4(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
	7	中止	個			
	8		個			
	9		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G記入欄	保管希望年月日	平成 29年 8月 8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)			H29.8.7 H29.8.7 H29.8.7			
	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	H29.7.30	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-SH099	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3A (Csフィルタ)No.SD2016-0028	0.04 (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		
H2017-08-003		H29.8.7
調整日時		H29.8.8(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	田代庫	
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 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 8月 22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	H29.7.30	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 霧困気線量率	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-SH099	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3A (Csフィルタ)No.SD2016-0028	0.04(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。

水計画-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2017-08-004		H29.8.21
調整日時	H29.8.22(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	固体庫	
3		
4		
5		

保管 実績 欄	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-SH099	1 個	固体庫	8/22 10:30	
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3A (Csフィルタ)No.SD2016-0028	1 個	固体庫	8/22 10:30	
			個			
			個			

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

水計画-5

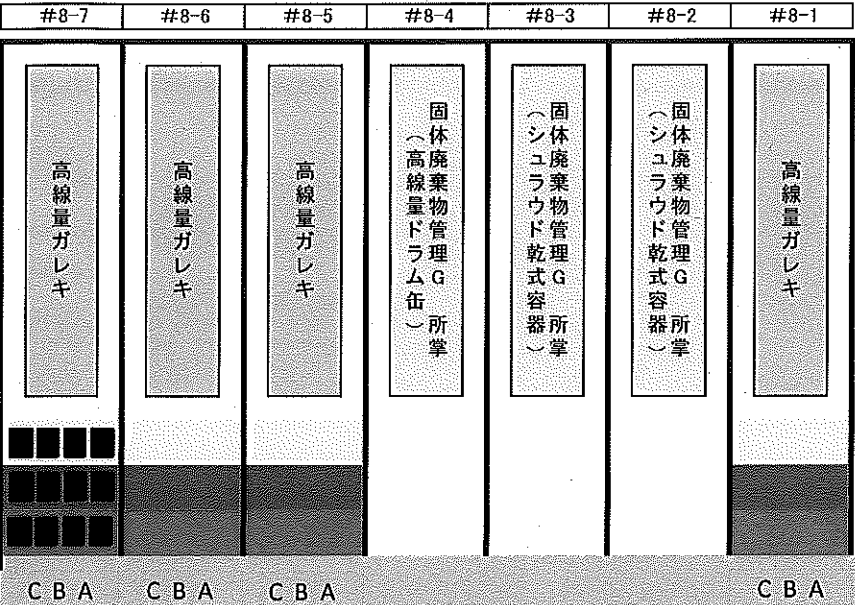
作業所管理G記入欄	保管希望年日時	平成 29年 8月 22日(火) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備保守委託(H29)						
	発生場所	サブドレン他浄化設備				H29.7.19	H29.7.19	H29.7.19
	作業所管G	水処理計画G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	—(注4)	測定者	—(注4)	測定器名	—(注4)	管理番号	—(注4)
	No.	保管物名	保管容器 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量 容器数 容 量		水切り 処理	備 考
	1	サブドレン浄化設備 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。

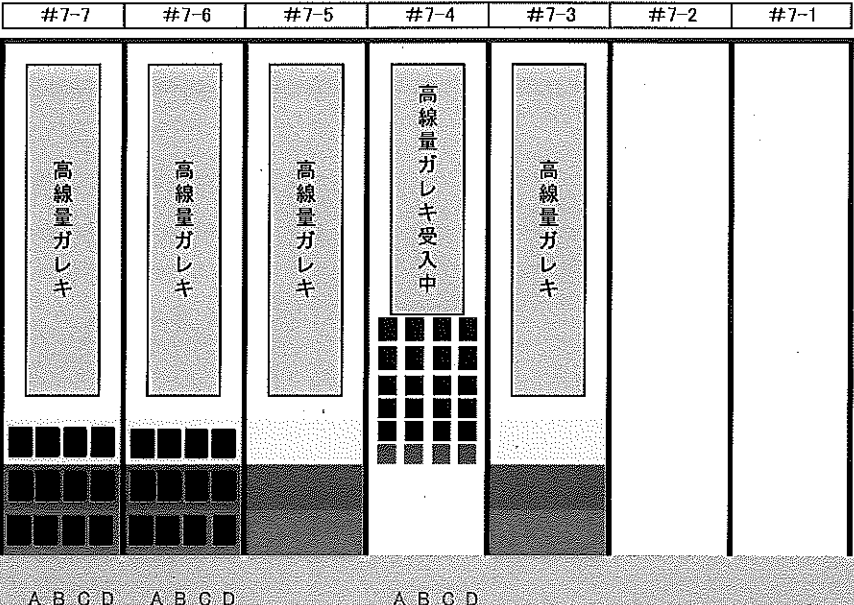
固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2017-08-005		H29.7.20
調整日時	H29.8.22(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2		
3		
4		
5		

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			

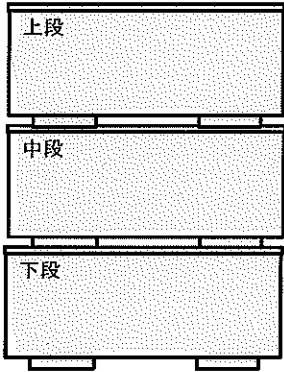
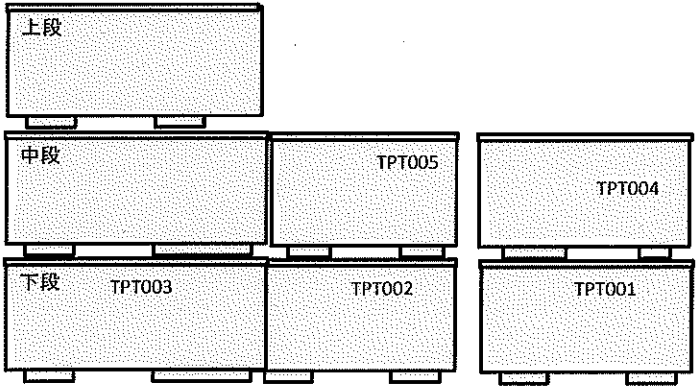
固体庫8号棟(水処理運営第四G使用中)



固体庫7号棟(水処理設備第二G使用中)



・今回保管場所



固体層 7号棟									
# 7 - 4									
82	上	保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
	中	運搬・保管日							
		受付No.							
		保管箱No.	THC-SH097					No.SD2016-0019	
	下	機器No.	SS1A					Cs3B	
		表面線量率	0.01mSv/h					0.06mSv/h	
		運搬・保管日	2017年8月4日					2017年8月4日	
83	上	受付No.	水2017-08-001					水2017-08-001	
		保管箱No.	THC-SH095					No.SD2016-0020	
		機器No.	SS1B					Sr4B	
	中	表面線量率	0.01mSv/h					0.01mSv/h	
		運搬・保管日	2017年7月21日					2017年7月21日	
		受付No.	水2017-07-002					水2017-07-002	
	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.							
	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.							
	上	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							
	下	運搬・保管日							
		受付No.							
		保管箱No.							