

汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6015602 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年10月18日	(木)	10:30	承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(H30)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備					
	作業主管G	水処理計画グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2018年8月10日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

受付番号			
水2018	—	10	— 0007
調整後保管日時			2018年10月18日 10:30
【保管時の指示事項等】			

No.	保 管 物 名	※カテゴリ		物 量			測定場所 雰囲気線量率		保管容器 表面線量率		水切り 処理
				容器数	容 量						
1	サブドレン浄化設備フィルタ1B(SSフィルタ)THC-SH138	A	05	1 個	2	m³	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	済
2				個		m³					
3				個		m³					
4				個		m³					
5				個		m³					
物品確定											

No.	保管物名	物 量		保管場所	保管日時	
		容器数	容 量			
1	サブドレン浄化設備フィルタ1B(SSフィルタ)THC-SH138	1 個	2 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/10/18	10:10
		個	m ³			
		個	m ³			
		個	m ³			
		個	m ³			

メ
モ

※ カ テ ゴ リ	水処理廃棄物 A	01	高性能多核種除去設備前処理フィルタ	06	地下水ドレン前処理装置の保安フィルタ,RO膜及び樹脂
		02	高性能多核種除去設備検証試験装置前処理フィルタ	07	雨水処理設備等で発生する固体廃棄物
		03	RO濃縮水処理設備前処理フィルタ	08	モバイル式処理装置(塩分除去装置)のRO膜装置フィルタ類及びイオン交換装置樹脂
		04	建屋内RO循環設備のRO膜装置フィルタ類	09	
		05	サブドレン他浄化装置前処理フィルタ	10	

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:水切り済みの状態で持ち込むこと。

汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6015602 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年10月18日	(木)	11:30	承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(H30)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備					
	作業主管G	水処理計画グループ	監理員				
	元請会社		担当者				
	線量測定年月日	2018年8月10日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

受付番号			
水2018	—	10	— 0008
調整後保管日時			2018年10月18日
			11:30
【保管時の指示事項等】			

No.	保管物名	※カテゴリ	物 量		測定場所 雰囲気線量率	保管容器 表面線量率	水切り 処理
			容器数	容 量			
1	サブドレン浄化設備フィルタ1A(SSフィルタ)THC-SH131	A 05	1 個	2 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	済
2			個	m ³			
3			個	m ³			
4			個	m ³			
5			個	m ³			
物品確定							

No.	保管物名	物 量		保管場所	保管日時
		容器数	容 量		
1	サブドレン浄化設備フィルタ1A(SSフィルタ)THC-SH131	1 個	2 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/10/18 10:45
		個	m ³		
		個	m ³		
		個	m ³		
		個	m ³		

※ カ テ ゴ リ	水処理廃棄物 A	01	高性能多核種除去設備前処理フィルタ	06	地下水ドレン前処理装置の保安フィルタ,RO膜及び樹脂
		02	高性能多核種除去設備検証試験装置前処理フィルタ	07	雨水処理設備等で発生する固体廃棄物
		03	RO濃縮水処理設備前処理フィルタ	08	モバイル式処理装置(塩分除去装置)のRO膜装置フィルタ類及びイオン交換装置樹脂
		04	建屋内RO循環設備のRO膜装置フィルタ類	09	
		05	サブドレン他浄化装置前処理フィルタ	10	

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:水切り済みの状態で持ち込むこと。

82	上	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率 運輸・保管日 受付No.				
	中	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率 運輸・保管日 受付No.				
	下	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率 運輸・保管日 受付No.				
	83	上	保管箱No.	NoSD2016-0033	NoSD2016-0029	
			機器No.	Sr4B	Cs3B	
			表面線量率 運輸・保管日 受付No.	0.01mSv/h 2018年5月24日	0.15mSv/h 2018年5月23日	
中		保管箱No.	THC-SH130	THC-SH129	THC-SH132	
		機器No.	SS1A	SS1B	SS1B	
		表面線量率 運輸・保管日 受付No.	0.01mSv/h 2018年10月10日	0.01mSv/h 2018年10月10日	0.01mSv/h 2018年10月5日	
下		保管箱No.	THC-SH127	THC-SH128	THC-SH125	
		機器No.	SS1A	SS1A	SS1B	
		表面線量率 運輸・保管日 受付No.	0.01mSv/h 2018年5月24日	0.01mSv/h 2018年5月23日	0.01mSv/h 2018年5月22日	
84		上	保管箱No.			
			機器No.			
			表面線量率 運輸・保管日 受付No.			
	中	保管箱No.	THC-SH131	THC-SH138		
		機器No.	SS1A	SS1B		
		表面線量率 運輸・保管日 受付No.	0.01mSv/h 2018年10月18日	0.01mSv/h 2018年10月18日		
	下	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率 運輸・保管日 受付No.				

固体庫 7 号棟

7 - 2

