

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	2019年6月25日	(火)	10:00	承認	審査	作成
	作業件名	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2019/6/14	2019/6/14	2019/6/14
	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	2019年5月24日	測定者		測定器名	ICW-B	管理番号 F1-ICWBL-145

受付番号			
水2019	—	06	— 0001
2019/6/14			
調整後保管日時	2019年6月25日		10:00
【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-SH149	A 05	1 個	2 m ³	0.002 mSv/h	0.002 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1B(SSフィルタ)THC-SH149	1 個	2 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2019/6/25	10:35
		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 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)浄化装置で使用したキレート樹脂及びゼオライト
			05 サブドレン他浄化装置前処理フィルタ	10 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)淡水化装置で使用した逆浸透膜及びフィルタ類

注1: 実施計画第Ⅲ章第1編第40条および87条の3で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるもの 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。

注5: 保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

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	2019年6月25日	(火)	11:00	承認	審査	作成
	作業件名	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2019/6/14	2019/6/14	2019/6/14
	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	2019年5月24日	測定者		測定器名	ICW-B	管理番号 F1-ICWBL-145

受付番号			
水2019	—	06	— 0002
調整後保管日時			2019年6月25日 11:00
【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2B(SSフィルタ)THC-SH148	A 05	1 個	2 m ³	0.002 mSv/h	0.002 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2B(SSフィルタ)THC-SH148	1 個	2 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2019/6/25	11:20
		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 5・6号炉飯設備(滞留水貯留設備)浄化装置で使用了キレート樹脂及びゼオライト
			05 サブドレン他浄化装置前処理フィルタ	10 5・6号炉飯設備(滞留水貯留設備)淡水化装置で使用了逆浸透膜及びフィルタ類

注1: 実施計画第Ⅲ章第1編第40条および87条の3で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるもの 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。

注5: 保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

82	上	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
	中	受付No.				
		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.				
		機器No.				
83	上	保管箱No.		No.SD2016-0033	No.SD2016-0029	
		機器No.		Si4B	Cs3B	
		表面線量率		0.01mSv/h	0.15mSv/h	
		運搬・保管日		2018年5月24日	2018年5月23日	
	中	受付No.		水2018-05-0003	水2018-05-0002	
		保管箱No.	THC-SH130	THC-SH129	THC-SH132	
		機器No.	SS1A	SS1B	SS1B	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
	下	運搬・保管日	2018年10月10日	2018年10月10日	2018年10月5日	
		受付No.	水2018-10-0006	水2018-10-0005	水2018-10-0004	
		保管箱No.	THC-SH127	THC-SH128	THC-SH125	
		機器No.	SS1A	SS1A	SS1B	
84	上	表面線量率		0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h
		運搬・保管日	2018年5月24日	2018年5月23日	2018年5月22日	
		受付No.	水2018-05-0003	水2018-05-0002	水2018-05-0001	
	中	保管箱No.				
		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				

固体庫7号棟

＃7-2

6/25実績

