

# 汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6015501 - 0025

固体廃棄物G記入欄

受付

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年10月20日	(火)	8:30	承認	審査	作成
	作業件名	5, 6T RO装置ろ過器フィルター他交換業務委託(2018年)					
	発生場所	Fタンクエリア			2020/9/25	2020/9/25	2020/9/25
	作業主管G	1~6号機械設備グループ	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
線量測定年月日	2020年8月21日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICW-BL-66

受付番号				2020/9/25
水2020	—	10	— 0001	
調整後保管日時	2020年10月20日			8:30
【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	5・6号機滞留水貯留設備で使用したキレート樹脂及びゼオライト	A 09	4 個	7.6 m <sup>3</sup>		0.002 mSv/h		0.01 mSv/h		済
2	5・6号機滞留水貯留設備で使用した逆浸透膜及びフィルタ類	A 10	2 個	3.8 m <sup>3</sup>		0.002 mSv/h		0.01 mSv/h		済
3			個	m <sup>3</sup>						
4			個	m <sup>3</sup>						
5			個	m <sup>3</sup>						

No.	保管物名	物 量		保管場所	保管日時	
		容器数	容 量			
1	コンテナ(K-080, K-077, K-076, K-079)	4 個	7.6 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/10/20	8:10
2	コンテナ(K-085, K-086)	2 個	3.8 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/10/20	8:10
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			

1.9m3×6基

※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で注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. 6015501 - 0025

固体廃棄物G記入欄

受付

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年10月22日	(木)	9:30	承認	審査	作成
	作業件名	5.6T RO装置ろ過器フィルター他交換業務委託(2018年)					
	発生場所	Fタンクエリア			2020/9/25	2020/9/25	2020/9/25
	作業主管G	1~6号機械設備グループ		監理員		TEL	
	元請会社			担当者		TEL	
	線量測定年月日	2020年8月21日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号

受付番号			
水2020	—	10	— 0002
調整後保管日時		2020年10月22日	9:30
【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	5・6号機滞留水貯留設備で使用したキレート樹脂及びゼオライト	A 09	4 個	7.6 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h		済
2	5・6号機滞留水貯留設備で使用した逆浸透膜及びフィルタ類	A 10	2 個	3.8 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h		済
3			個	m <sup>3</sup>				
4			個	m <sup>3</sup>				
5			個	m <sup>3</sup>				

No.	保管物名	物 量		保管場所	保管日時	
		容器数	容 量			
1	コンテナ(K-054, K-062, K-061)	3 個	5.7 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/10/22	9:00
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			

1.9m3 × 3基

※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で注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。



79	上	保管箱No.	K-082	K-080	
		機器No.	キレート樹脂・セオライト	キレート樹脂・セオライト	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
		運搬・保管日	2020年9月24日	2020年9月24日	
	中	受付No.	水2020-09-021	水2020-09-022	
		保管箱No.	K-081	K-059	
		機器No.	キレート樹脂・セオライト	キレート樹脂・セオライト	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
	下	運搬・保管日	2020年9月24日	2020年9月24日	
		受付No.	水2020-09-021	水2020-09-022	
		保管箱No.	K-057	K-093	
		機器No.	キレート樹脂・セオライト	RO膜	
80	上	表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
		運搬・保管日	2020年9月24日	2020年10月20日	
		受付No.	水2020-09-022	水2020-10-0001	
		保管箱No.	K-091	K-079	
	中	機器No.	RO膜	キレート樹脂・セオライト	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
		運搬・保管日	2020年9月24日	2020年10月20日	
		受付No.	水2020-09-022	水2020-10-0001	
	下	保管箱No.	K-055	K-085	
		機器No.	キレート樹脂・セオライト	RO膜	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
		運搬・保管日	2020年9月24日	2020年10月20日	
81	上	受付No.	水2020-09-022	水2020-10-0001	
		保管箱No.	K-056	K-080	
		機器No.	キレート樹脂・セオライト	キレート樹脂・セオライト	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
	中	運搬・保管日	2020年9月24日	2020年10月20日	
		受付No.	水2020-09-022	水2020-10-0001	
		保管箱No.	K-076	K-054	
		機器No.	キレート樹脂・セオライト	キレート樹脂・セオライト	
	下	表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
		運搬・保管日	2020年10月20日	2020年10月20日	
		受付No.	水2020-10-0001	水2020-10-0001	
		保管箱No.	K-086	K-077	
下	機器No.	RO膜	キレート樹脂・セオライト		
	表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h		
	運搬・保管日	2020年10月20日	2020年10月20日		
	受付No.	水2020-10-0001	水2020-10-0001		

今回の実績

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.	THC-SH097			
		機器No.	SS1A			
		表面線量率	0.01mSv/h			
	下	運搬・保管日	2017年8月4日			
		受付No.	水2017-08-001			
		保管箱No.	THC-SH095	K-062 ✓		
		機器No.	SS1B	キレート樹脂・セオライト ✓		
83	上	表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h ✓		
		運搬・保管日	2017年7月21日	2020年10月22日 ✓		
		受付No.	水2017-07-002	水2020-10-0002 ✓		
	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.	THC-SH107			
		機器No.	SS1A			
		表面線量率	0.01mSv/h			
84	上	運搬・保管日	2017年10月13日			
		受付No.	水2017-10-005			
	中	保管箱No.	THC-SH105			
		機器No.	SS1B			
		表面線量率	0.01mSv/h			
		運搬・保管日	2017年10月11日			
	下	受付No.	水2017-10-004			
		保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
	中	運搬・保管日				
		受付No.				
	下	保管箱No.	K-061 ✓			
		機器No.	キレート樹脂・セオライト ✓			
		表面線量率	0.01mSv/h ✓			
		運搬・保管日	2020年10月22日 ✓			
	上	受付No.	水2020-10-0002 ✓			
		保管箱No.	THC-SH117			
		機器No.	SS2B			
		表面線量率	0.01mSv/h			
	中	運搬・保管日	2017年12月15日			
		受付No.	水2017-12-1004			

今回の実績