

汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6015501 - 0026

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
水2020	—	09	—	0021
				2020/8/31
調整後保管日時		2020年9月24日		8:30
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年9月24日		(木)	8:30	承認	審査	作成	
	作業件名	5. 6T ゼオライト他交換業務委託(H31)							
	発生場所	Fタンクエリア					2020/8/31	2020/8/31	2020/8/31
	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	

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 ³	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浸透膜及びフィルタ類	A	10	2 個	3.8 m ³	0.002	mSv/h	0.01	mSv/h	済
3				個	m ³					
4				個	m ³					
5				個	m ³					

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-053, K-057, K-081, K-082)	4 個	7.6 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/24	8:30
		個	m ³			
		個	m ³			
		個	m ³			
		個	m ³			

1.9m3 × 4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 欄 メ モ	保管希望日時	2020年9月24日	(木)	10:00	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			2020/8/31	2020/8/31	2020/8/31
	作業主管G	1~6号機械設備グループ		監理員			
	元請会社			担当者			
	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			
水2020	—	09	— 0022
調整後保管日時			2020年9月24日 10:00
【保管時の指示事項等】			

G

記

入

欄

メ

モ

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了キレート樹脂及びゼオライト	A	09	4 個	7.6	m ³	0.002	mSv/h	0.01	mSv/h	済
2	5・6号機滞留水貯留設備で使用了逆浸透膜及びフィルタ類	A	10	2 個	3.8	m ³	0.002	mSv/h	0.01	mSv/h	済
3				個		m ³					
4				個		m ³					
5				個		m ³					

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-055, K-056, K-059, K-060)	4 個	7.6 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/24	10:10
2	コンテナ(K-091, K-093)	2 個	3.8 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/24	10:10
		個	m ³			
		個	m ³			
		個	m ³			

メ
モ 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号炉仮設備(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。

76	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-SH198	THC-SH190		
		機器No.	SS1A	SS1A		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
	下	運搬・保管日	2020年9月11日	2020年9月14日		
		受付No.	水2020-09-011	水2020-09-013		
		保管箱No.	THC-SH182	THC-SH195		
		機器No.	SS1A	SS1A		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年9月10日	2020年9月11日		
		受付No.	水2020-09-010	水2020-09-012		
		保管箱No.	K-087	SD2016-0043		
77	上	機器No.	RO膜	SS3A		
		表面線量率	0.01mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年9月14日	2020年9月15日		
		受付No.	水2020-09-018	水2020-09-016		
	中	保管箱No.	K-084	THC-SH200		
		機器No.	キレート樹脂・セオライト	SS1A		
		表面線量率	0.01mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年9月14日	2020年9月15日		
	下	受付No.	水2020-09-018	水2020-09-015		
		保管箱No.	K-083	THC-SH203		
		機器No.	キレート樹脂・セオライト	SS1A		
		表面線量率	0.01mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年9月14日	2020年9月14日		
		受付No.	水2020-09-018	水2020-09-014		
78	上	保管箱No.	K-090	K-053		
		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15日	2020年9月24日		
	中	受付No.	水2020-09-019	水2020-09-021		
		保管箱No.	K-068	K-064		
		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15日	2020年9月17日		
		受付No.	水2020-09-019	水2020-09-020		
		保管箱No.	K-058	K-065		
		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		
79	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9月24日		
		受付No.	水2020-09-021	水2020-09-022		
	中	保管箱No.	K-082	K-060		
		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		
	下	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		
80	上	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		
	中	保管箱No.	K-057	K-093		
		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9月24日		
	下	受付No.	水2020-09-021	水2020-09-022		
		保管箱No.	K-091			
		機器No.	RO膜			
		表面線量率	0.01mSv/h			
		運搬・保管日	2020年9月24日			
		受付No.	水2020-09-022			
		保管箱No.	K-055			
		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9月24日			
		受付No.	水2020-09-022			
		保管箱No.	K-056			
		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9月24日			
		受付No.	水2020-09-022			

今回の実績

