

汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6013707 - 0118

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年1月30日	(水)	11:30	承認	審査	作成
	作業件名	建屋内ROフィルタ類交換					
	発生場所	4号機T/B 2FL 建屋内RO(B)			2019/1/10	2019/1/10	2019/1/10
	作業主管G	処理設備グループ	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
線量測定年月日	2018年11月16日	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-17

受付番号				2019/1/10
水2019	—	01	— 0002	
調整後保管日時		2019年1月30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	キャスク(内容物:建屋内RO膜フィルター)RO-002	A	04	1 個	2	m ³	0.05	mSv/h	0.45	mSv/h	済
2	キャスク(内容物:建屋内RO膜フィルター)RO-005	A	04	1 個	2	m ³	0.05	mSv/h	0.6	mSv/h	済
3				個		m ³					
4				個		m ³					
5				個		m ³					

内容物はβ有ですがキャスク表面はβ無になります。容器は1個あたり2m3ですので計4m3です。

No.	保管物名	物 量		保管場所	保管日時	
		容器数	容 量			
1	キャスク(内容物:建屋内RO膜フィルタ)RO-002	1 個	2 m ³	エリアE2(水処理)	2019/1/30	10:15
2	キャスク(内容物:建屋内RO膜フィルタ)RO-005	1 個	2 m ³	エリアE2(水処理)	2019/1/30	10:15
		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

02 高性能多核種除去設備検証試験装置前処理フィルタ

03 RO濃縮水処理設備前処理フィルタ

04 建屋内RO循環設備のRO膜装置フィルタ類

05 サブドレン他浄化装置前処理フィルタ

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

07 雨水処理設備等で発生する固体廃棄物

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

09

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。