

汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6013708 - 0032

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年1月17日	(木)	11:00	承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水回収浄化保守委託					
	発生場所	淡水化処理RO膜装置エリア			2019/1/8	2019/1/8	2019/1/8
	作業主管G	貯留設備グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2018年12月5日	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 FI-ICWBL-110F1-ICW-039

受付番号			
水2019	—	01	— 0001
調整後保管日時			2019年1月17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	雨水処理設備等保安フィルター・RO膜(058)	A 07	1 個	1.2 m ³		0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	済
2	雨水処理設備等RO膜(-A001, -A006)	A 07	2 個	2.4 m ³		0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	済
3	雨水処理設備等RO膜(-A007, 057)	A 07	2 個	2.4 m ³		0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	済
4	雨水処理設備等RO膜(060, 067)	A 07	2 個	2.4 m ³		0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	済
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	雨水処理設備等保安フィルター・RO膜(058)	1 個	1.2 m ³		固体庫7, 8棟(水処理)	2019/1/17	11:00
2	雨水処理設備等RO膜(-A001, -A006)	2 個	2.4 m ³		固体庫7, 8棟(水処理)	2019/1/17	11:00
3	雨水処理設備等RO膜(-A007, 057)	2 個	2.4 m ³		固体庫7, 8棟(水処理)	2019/1/17	11:00
4	雨水処理設備等RO膜(060, 067)	2 個	2.4 m ³		固体庫7, 8棟(水処理)	2019/1/17	11:00
		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。

固体庫 8 号棟									
# 8 - 7									
82	3 段	保管箱No.	051	050	042	043			
		機器No.	RO膜(35本)	予ミナ一容器	RO膜(35本)	保安7/1Lタ-			
		表面線量率	0.005mSv/h	0.005mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h			
	2 段	運搬・保管日	2017年9月15日	2017年9月15日	2017年4月3日	2017年4月3日			
		受付No.	水2017-09-005	水2017-09-005	水2017-04-009	水2017-04-009			
		保管箱No.	049	044	041	045			
	1 段	機器No.	保安7/1Lタ-	脱塩塔樹脂	RO膜(36本)	脱塩塔樹脂			
		表面線量率	0.005mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h			
		運搬・保管日	2017年9月15日	2017年4月3日	2017年4月3日	2017年4月3日			
83	3 段	受付No.	水2016-10-002	水2016-10-002	水2016-10-002	水2016-10-002			
		保管箱No.	053	069	052	055			
		機器No.	保安7/1Lタ-	保安7/1Lタ-	RO膜	RO膜			
	2 段	表面線量率	0.003mSv/h	0.003mSv/h	0.003mSv/h	0.003mSv/h			
		運搬・保管日	2018年7月25日	2018年7月25日	2018年7月25日	2018年7月25日			
		受付No.	水2018-07-0001	水2018-07-0001	水2018-07-0001	水2018-07-0001			
	1 段	保管箱No.	047	046	048	063			
		機器No.	RO膜(36本)	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂			
		表面線量率	0.005mSv/h	0.005mSv/h	0.005mSv/h	0.005mSv/h			
84	3 段	運搬・保管日	2017年9月15日	2017年9月15日	2017年9月15日	2017年9月15日			
		受付No.	水2017-09-005	水2017-09-005	水2017-09-005	水2017-09-005			
		保管箱No.	-A006	-A007	-A001	060			
	2 段	機器No.	RO膜	RO膜	RO膜	RO膜			
		表面線量率	0.002mSv/h	0.002mSv/h	0.002mSv/h	0.002mSv/h			
		運搬・保管日	2019年1月17日	2019年1月17日	2019年1月17日	2019年1月17日			
	1 段	受付No.	水2019-01-0001	水2019-01-0001	水2019-01-0001	水2019-01-0001			
		保管箱No.	064	067	057	058			
		機器No.	脱塩塔樹脂	RO膜	RO膜	保安7/1Lタ-			
85	3 段	表面線量率	0.003mSv/h	0.003mSv/h	0.003mSv/h	0.003mSv/h			
		運搬・保管日	2018年7月25日	2018年7月25日	2018年7月25日	2018年7月25日			
		受付No.	水2018-07-0001	水2018-07-0001	水2018-07-0001	水2018-07-0001			
	2 段	保管箱No.	066	061	059	062			
		機器No.	脱塩塔樹脂	RO膜	RO膜	RO膜			
		表面線量率	0.003mSv/h	0.003mSv/h	0.003mSv/h	0.003mSv/h			
	1 段	運搬・保管日	2018年7月25日	2018年7月25日	2018年7月25日	2018年7月25日			
		受付No.	水2018-07-0001	水2018-07-0001	水2018-07-0001	水2018-07-0001			
		保管箱No.	066	061	059	062			
	1 段	機器No.	脱塩塔樹脂	RO膜	RO膜	RO膜			
		表面線量率	0.003mSv/h	0.003mSv/h	0.003mSv/h	0.003mSv/h			
		運搬・保管日	2018年7月25日	2018年7月25日	2018年7月25日	2018年7月25日			

※今回貯蔵庫撤入分

固体庫8号棟

固体庫7号棟

