

# 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 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年7月25日	(水)	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					
	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6月14日	測定者		測定器名	電離箱式サーバイメーター	管理番号 F1-ICW-182

受付番号				2018/7/17
水2018	—	07	—	
調整後保管日時		2018年7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	雨水処理設備等脱塩塔樹脂	A 07	5 個	6 m <sup>3</sup>	0.003	mSv/h	0.003	mSv/h	済
2	雨水処理設備等RO膜	A 07	6 個	7.2 m <sup>3</sup>	0.003	mSv/h	0.003	mSv/h	済
3	雨水処理設備等保安フィルター・RO膜	A 07	2 個	2.4 m <sup>3</sup>	0.003	mSv/h	0.003	mSv/h	済
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	雨水処理設備等脱塩塔樹脂	5 個	6 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/7/25	10:30
2	雨水処理設備等RO膜	6 個	7.2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/7/25	10:30
3	雨水処理設備等保安フィルター・RO膜	2 個	2.4 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/7/25	10:30
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			

※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。

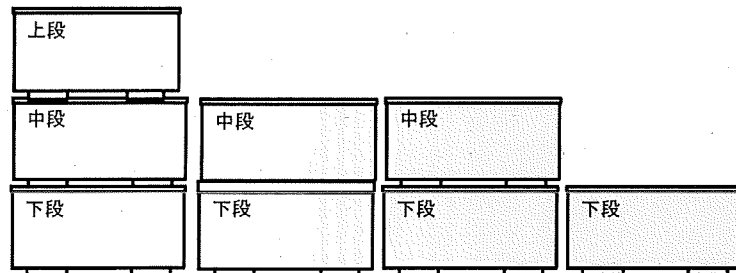
82	3 段	保管箱No.	051	050	042	043
		機器No.	RO膜(35本)	デミナ-容器	RO膜(35本)	保安7㍑ﾀｰ
		表面線量率	0.005mSv/h	0.005mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h
	2 段	運搬・保管日	2017年9月15日	2017年9月15日	2017年4月3日	2017年4月3日
		受付No.	水2017-09-005	水2017-09-005	水2017-04-009	水2017-04-009
		保管箱No.	049	044	041	045
	1 段	機器No.	保安7㍑ﾀｰ	脱塩塔樹脂	RO膜(36本)	脱塩塔樹脂
		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2017-09-005	水2017-04-009	水2017-04-009	水2017-04-009
		保管箱No.	036	035	031	040
		機器No.	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	保安7㍑ﾀｰ	保安7㍑ﾀｰ
	2 段	表面線量率	0.004mSv/h	0.004mSv/h	0.004mSv/h	0.004mSv/h
		運搬・保管日	2016年10月27日	2016年10月27日	2016年10月27日	2016年10月27日
		受付No.	水2016-10-002	水2016-10-002	水2016-10-002	水2016-10-002
	1 段	保管箱No.	053	069	052	055
		機器No.	保安7㍑ﾀｰ	保安7㍑ﾀｰ	RO膜	RO膜
		表面線量率	0.003mSv/h	0.003mSv/h	0.003mSv/h	0.003mSv/h
84	3 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.	047	046	048	063
	2 段	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
		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
	1 段	受付No.	水2017-09-005	水2017-09-005	水2017-09-005	水2017-09-005
		保管箱No.	064	061	059	062
		機器No.	脱塩塔樹脂	RO膜	RO膜	RO膜
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	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2017-04-009	水2017-04-009	水2017-04-009
		保管箱No.	036	035	031	040
	1 段	機器No.	保安7㍑ﾀｰ	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

# 固体庫8号棟

#8-7	#8-6	#8-5	#8-4	#8-3	#8-2	#8-1
高線量ガレキ	高線量ガレキ	高線量ガレキ	固体廃棄物管理G 所掌 (高線量ドラム缶)	固体廃棄物管理G 所掌 (シユラウド乾式容器)	固体廃棄物管理G 所掌 (シユラウド乾式容器)	高線量ガレキ
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						

DCBA DCBA DCBA

DCBA



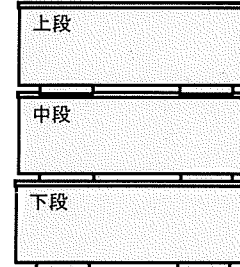
# 固体庫7号棟

#7-7	#7-6	#7-5	#7-4	#7-3	#7-2	#7-1
高線量ガレキ	高線量ガレキ	高線量ガレキ受入中	高線量ガレキ	高線量ガレキ		
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						

ABC

ABC

ABC



■・保管箱  
■・今回保管場所