

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

受付番号

水2019 - 04 - 0001

2019/4/18

調整後保管日時 2019年4月23日 10:30

【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	2019年4月23日	(火)	10:30	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			2019/4/18	2019/4/18	2019/4/18
	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	2019年4月3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-19F1-ICW-164

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RO膜(-084,085,086,087)	A 07	4 個	4.8 m ³	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h		済
2			個	m ³				
3			個	m ³				
4			個	m ³				
5			個	m ³				

水処理作業管理GMの指示により廃棄物処理の実施。

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RO膜(-084,085,086,087)	4 個	4.8 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2019/4/23	10:40
		個	m ³			
		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。

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 欄	保管希望日時	2019年4月23日	(火)	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			2019/4/18	2019/4/18	2019/4/18
	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	2019年4月3日	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-19F1-ICW-164

受付番号			
水2019	—	04	— 0002
調整後保管日時			2019年4月23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(-090)	A 07	1 個	1.2 m ³	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h		済
2	雨水処理設備等RO膜(-068、081、083)	A 07	3 個	3.6 m ³	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h		済
3			個	m ³				
4			個	m ³				
5			個	m ³				

水処理作業管理GMの指示により廃棄物処理の実施。

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(-090)	1 個	1.2 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2019/4/23	10:45
2	雨水処理設備等RO膜(-068、081、083)	3 個	3.6 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2019/4/23	10:45
		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	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。

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	2019年4月25日	(木)	9:00	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	2019年4月3日	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号

受付番号				2019/4/18
水2019	—	04	— 0003	
調整後保管日時	2019年4月25日			9:00
【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RO膜(-089,099,A009)	A 07	3 個	3.6 m ³		0.003	mSv/h	0.003	mSv/h	済
2	雨水処理設備等脱塩塔樹脂(-082)	A 07	1 個	1.2 m ³		0.003	mSv/h	0.003	mSv/h	済
3			個	m ³						
4			個	m ³						
5			個	m ³						

水処理作業管理GMの指示により廃棄物処理の実施。

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RO膜(-089,099,A009)	3 個	3.6 m ³		固体庫7, 8棟(水処理)	2019/4/25	9:20
2	雨水処理設備等脱塩塔樹脂(-082)	1 個	1.2 m ³		固体庫7, 8棟(水処理)	2019/4/25	9:20
		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	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:実施計画第三章第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。

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	保管希望日時	2019年4月25日	(木)	9:00	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	2019年4月3日	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号

受付番号			
水2019	—	04	— 0004
調整後保管日時			2019年4月25日
			9:00
【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	4 個	4.8 m³	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h		済
2				個				
3				個				
4				個				
5				個				

保管箱番号: -088,093,A002,A003
水処理作業管理GMの指示により廃棄物処理の実施。

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	4 個	4.8 m³	固体庫7, 8棟(水処理)	2019/4/25	9:25
			個			
			個			
			個			
			個			

保管箱番号: -088,093,A002,A003

※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:実施計画第三章第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。

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	2019年4月25日	(木)	10:00	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			2019/4/18	2019/4/18	2019/4/18
	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	2019年4月3日	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号

受付番号				2019/4/18
水2019	—	04	—	
調整後保管日時		2019年4月25日		10:00
【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(-A005, -A010)	A 07	2 個	2.4 m ³	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h		済
2			個	m ³				
3			個	m ³				
4			個	m ³				
5			個	m ³				

水処理作業管理GMの指示により廃棄物処理の実施。

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(-A005, -A010)	2 個	2.4 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2019/4/25	9:30
		個	m ³			
		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	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。

廃棄物保管箱保管管理表

			C	B	A
83	3段	保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.			
	2段	保管箱No.	-086	-087	
		機器No.	RO膜	RO膜	
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.003mSv/h 2019年4月23日 水2019-04-0001	0.003mSv/h 2019年4月23日 水2019-04-0001	NOSD 2016-0024
	1段	保管箱No.	-085		
		機器No.	RO膜		
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.003mSv/h 2019年4月23日 水2019-04-0001	THC-SH119	THC-SH121
84	3段	保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.			
	2段	保管箱No.	-083	-068	
		機器No.	RO膜	RO膜	
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.003mSv/h 2019年4月23日 水2019-04-0002	0.003mSv/h 2019年4月23日 水2019-04-0002	
	1段	保管箱No.	-084	-090	-081
		機器No.	RO膜	保安フィルター	RO膜
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.003mSv/h 2019年4月23日 水2019-04-0001	0.003mSv/h 2019年4月23日 水2019-04-0002	0.003mSv/h 2019年4月23日 水2019-04-0002
85	3段	保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.			
	2段	保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.			
	1段	保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.			

8棟 5 L 1 2

※今回貯蔵庫搬入分

			C	B	A
79	3 段	保管箱No.	-099	-089	
		機器No.	RO膜	RO膜	
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.003mSv/h 2019年4月25日 水2019-04-0003	0.003mSv/h 2019年4月25日 水2019-04-0003	
	2 段	保管箱No.	-088	-082	
		機器No.	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.003mSv/h 2019年4月25日 水2019-04-0004	0.003mSv/h 2019年4月25日 水2019-04-0003	
	1 段	保管箱No.	-A009	-093	
		機器No.	RO膜	脱塩塔樹脂	
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.003mSv/h 2019年4月25日 水2019-04-0003	0.003mSv/h 2019年4月25日 水2019-04-0004	
80	3 段	保管箱No.	-A003		
		機器No.	脱塩塔樹脂		
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.003mSv/h 2019年4月25日 水2019-04-0004		
	2 段	保管箱No.	-A005		
		機器No.	脱塩塔樹脂		
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.003mSv/h 2019年4月25日 水2019-04-0005		
	1 段	保管箱No.	-A010	-A002	
		機器No.	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.003mSv/h 2019年4月25日 水2019-04-0005	0.003mSv/h 2019年4月25日 水2019-04-0004	
81	3 段	保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.			
	2 段	保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.			
	1 段	保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.			

8 棟 2 L ー ン

※今回貯蔵庫搬入分

固体庫8号棟

固体庫7号棟

