

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G記入欄

受付

受付番号

水2021 - 01 - 0001

2021/1/6

調整後保管日時 2021年1月25日 9:00

【保管時の指示事項等】

作業	保管希望日時	2021年1月25日	(月)	9:00	承認	審査	作成
業	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					
主	発生場所	モバイルRO膜装置エリア			2021/1/6	2021/1/6	2020/12/13
管	作業主管G	貯留設備グループ			監理員	TEL	
G	元請会社				担当者	TEL	
記	線量測定年月日	2020年11月30日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-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	雨水処理設備等RO膜 101	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 111	A 07	1 個	1.2 m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	済
3	雨水処理設備等RO膜 116	A 07	1 個	1.2 m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	済
4	雨水処理設備等RO膜 117	A 07	1 個	1.2 m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	済
5	雨水処理設備等RO膜 118	A 07	1 個	1.2 m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	済

メモ	保管箱番号: 101 (RO膜) 111 (RO膜) 116 (RO膜) 117 (RO膜) 118 (RO膜)
----	--

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 101	1 個	1.9 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2021/1/25 9:00
2	雨水処理設備等RO膜 111	1 個	1.9 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2021/1/25 9:00
3	雨水処理設備等RO膜 116	1 個	1.9 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2021/1/25 9:00
4	雨水処理設備等RO膜 117	1 個	1.9 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2021/1/25 9:00
5	雨水処理設備等RO膜 118	1 個	1.9 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2021/1/25 9:00

メモ	
----	--

※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. 6013708 - 0032

固体廃棄物G記入欄

受付

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年1月25日	(月)	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	モバイルRO膜装置エリア			2021/1/6	2021/1/6	2020/12/13
	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	2020年11月30日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-66

受付番号			
水2021	—	01	— 0002
調整後保管日時			2021年1月25日 10:30
【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	雨水処理設備等保安フィルター・RO膜 115	A 07	1 個	1.2 m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	済
2	雨水処理設備等保安フィルター・RO膜 119	A 07	1 個	1.2 m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	済
3	雨水処理設備等脱塩塔樹脂 113	A 07	1 個	1.2 m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	済
4	雨水処理設備等脱塩塔樹脂 114	A 07	1 個	1.2 m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	済
5	雨水処理設備等脱塩塔樹脂 120	A 07	1 個	1.2 m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	済
保管箱番号: 115(保安フィルター) 119(保安フィルター) 113(樹脂) 114(樹脂) 120(樹脂)									

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 115	1 個	1.9 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2021/1/25	10:30
2	雨水処理設備等保安フィルター・RO膜 119	1 個	1.9 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2021/1/25	10:30
3	雨水処理設備等脱塩塔樹脂 113	1 個	1.9 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2021/1/25	10:30
4	雨水処理設備等脱塩塔樹脂 114	1 個	1.9 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2021/1/25	10:30
5	雨水処理設備等脱塩塔樹脂 120	1 個	1.9 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2021/1/25	10:30

※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. 6015602 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年1月27日	(水)	10:30	承認	審査	作成
	作業件名	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2020)					
	発生場所	サブドレン他浄化建屋			2021/1/6	2021/1/6	2021/1/6
	作業主管G	水処理計画グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
線量測定年月日	2020年9月28日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-102

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
水2021	—	01	—	0003
				2021/1/6
調整後保管日時		2021年1月27日		10:30
【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	サブドレン浄化設備フィルタ1A(SSフィルタ)THC-SH199	A	05	1 個	1	m ³	0.001	mSv/h	0.001	mSv/h	済
2				個		m ³					
3				個		m ³					
4				個		m ³					
5				個		m ³					
メ											
モ											

No.	保管物名	物 量		保管場所	保管日時	
		容器数	容 量			
1	サブドレン浄化設備フィルタ1A(SSフィルタ) THC-SH199	1 個	1.9 m³	固体庫7, 8棟(水処理)	2021/1/27	10:00
		個	m³			
		個	m³			
		個	m³			
		個	m³			

※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: 実施計画第三章第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. 6015602 - 0001

固体廃棄物G記入欄

受付

作業主管理	保管希望日時	2021年1月28日		(木)	10:30		承認	審査	作成	
	作業件名	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2020)								
	発生場所	サブドレン他浄化建屋						2021/1/6	2021/1/6	2021/1/6
	作業主管G	水処理計画グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020年9月28日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-102		

受付番号			
水2021	—	01	— 0005
調整後保管日時		2021年1月28日	
		10:30	
【保管時の指示事項等】			

保管実績メモ	No.	保管物名	物量		保管場所	保管日時	
			容器数	容量			
	1	サブドレン浄化設備フィルタ1A(SSフィルタ)THC-SH207	1 個	1.8 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2021/1/28	10:10
			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 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

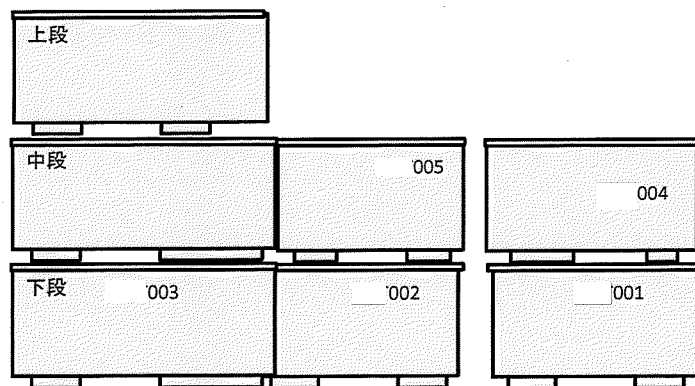
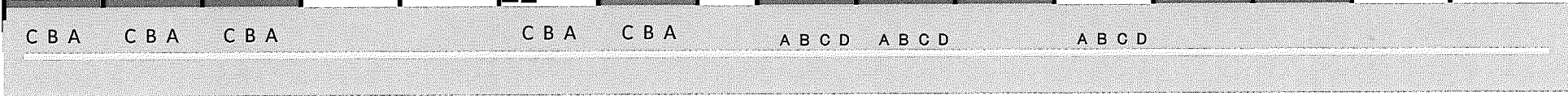
注1:実施計画第Ⅲ章第1編第40条および87条の3で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるもので注2:保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

注3:保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

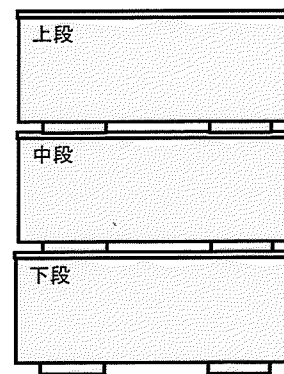
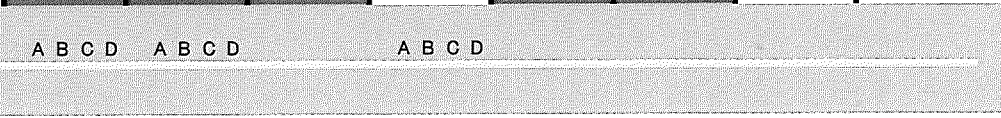
注4:水切り済みの状態で持ち込むこと。

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。

固体庫8号棟



固体庫7号棟



40	上	保管箱No.	119	113	111	
		機器No.	保安フィルタ・RO膜	脱塩塔樹脂	RO膜	
		表面線量率	0.002mSv/h	0.002mSv/h	0.002mSv/h	
		運搬・保管日	2021年1月25日	2021年1月25日	2021年1月25日	
	中	受付No.	水2021-01-0002	水2021-01-0002	水2021-01-0001	
		保管箱No.	115	116	117	
		機器No.	保安フィルタ・RO膜	RO膜	RO膜	
		表面線量率	0.002mSv/h	0.002mSv/h	0.002mSv/h	
	下	運搬・保管日	2021年1月25日	2021年1月25日	2021年1月25日	
		受付No.	水2021-01-0002	水2021-01-0001	水2021-01-0001	
		保管箱No.	120	114	118	
		機器No.	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	RO膜	
41	上	表面線量率	0.002mSv/h	0.002mSv/h	0.002mSv/h	
		運搬・保管日	2021年1月25日	2021年1月25日	2021年1月25日	
		受付No.	水2021-01-0002	水2021-01-0002	水2021-01-0001	
	中	保管箱No.				
		機器No.		THC-SH207		
		表面線量率		SSフィルタ		
		運搬・保管日		0.001mSv/h		
	下	受付No.		2021年1月28日		
		保管箱No.		水2021-01-0005		
		機器No.	101	THC-SH199		
		表面線量率	RO膜	SSフィルタ		
		運搬・保管日	0.002mSv/h	0.001mSv/h		
42	上	受付No.	2021年1月25日	2021年1月27日		
	中	保管箱No.	水2021-01-0001	水2021-01-0003		
		機器No.				
		表面線量率				
	下	運搬・保管日				
		受付No.				
		保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				
		保管箱No.				

今回の実績