

# 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

受付番号

水2020 04 0001

2020/3/25

調整後保管日時 2020年4月8日 9:00

【保管時の指示事項等】

作業	保管希望日時	2020年4月8日	(水)	9:00	承認	審査	作成
業	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)					
主	発生場所	サブドレン他浄化設備			2020/3/25	2020/3/25	2020/3/25
管	作業主管G	水処理計画グループ		監理員	TEL		
管	元請会社			担当者	TEL		
G	線量測定年月日	2020年2月17日	測定者	測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-18

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-SH171	A 05	1 個	1 m³	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	済
2			個	m³			
3			個	m³			
4			個	m³			
5			個	m³			
メモ	物品確定						

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-SH171	1 個	1 m³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/8	9:00
		個	m³			
		個	m³			
		個	m³			
		個	m³			
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G記入欄	保管希望日時	2020年4月8日	(水)	11:00	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	サブドレン他浄化設備			2020/3/25	2020/3/25	2020/3/25
	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2月17日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-18

受付番号				2020/3/25
水2020	—	04	—	
調整後保管日時		2020年4月8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	サブドレン浄化設備フィルタ2B(SSフィルタ)THC-SH172	A 05	1 個	1 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	済
2			個	m <sup>3</sup>			
3			個	m <sup>3</sup>			
4			個	m <sup>3</sup>			
5			個	m <sup>3</sup>			
物品確定							

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2B(SSフィルタ)THC-SH172	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/8	10:10
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			
		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 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. 6013708 - 0032

固体廃棄物G記入欄

受付

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年4月6日	(月)	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			2020/4/1	2020/4/1	2020/4/1
	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12月19日	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-10WBL-137F1-10W-224

受付番号			
水2020	—	04	— 0005
調整後保管日時			2020年4月6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RO膜 -094,092	A 07	2 個	2.4 m <sup>3</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h		済
2	雨水処理設備等脱塩塔樹脂 -006	A 07	1 個	1.2 m <sup>3</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h		済
3	デミナー -007	A 07	1 個	1.2 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RO膜 -094,092	2 個	2.4 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/6	9:15
2	雨水処理設備等脱塩塔樹脂 -006	1 個	1.2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/6	9:15
3	デミナー -007	1 個	1.2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/6	9:15
		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 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)浄化装置で使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. 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	2020年4月6日	(月)	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			2020/4/1	2020/4/1	2020/4/1
	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12月19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-137F1-ICW-224

受付番号		
水2020	04	0006
調整後保管日時		2020年4月6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	雨水処理設備等保安フィルター・RO膜 -100、091	A 07	2 個	2.4 m <sup>3</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	済
2	雨水処理設備等RO膜 -103,095	A 07	2 個	2.4 m <sup>3</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	済
3			個	m <sup>3</sup>			
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	雨水処理設備等保安フィルター・RO膜 -100、091	2 個	2.4 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/6	9:30
2	雨水処理設備等RO膜 -103,095	2 個	2.4 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/6	9:30
		個	m <sup>3</sup>			
		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	5・6号炉仮設設備(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. 6013708 - 0032

固体廃棄物G記入欄

受付

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年4月6日	(月)	9:30	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			2020/4/1	2020/4/1	2020/4/1
	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12月19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2020	—	04	— 0007
調整後保管日時			2020年4月6日
			9:30
【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RO膜 -098,110,108,107	A 07	4 個	4.8 m <sup>3</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	済
2			個	m <sup>3</sup>			
3			個	m <sup>3</sup>			
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RO膜 -098,110,108,107	4 個	4.8 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/6 9:00
		個	m <sup>3</sup>		
		個	m <sup>3</sup>		
		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	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	2020年4月7日	(火)	8:00	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			2020/4/1	2020/4/1	2020/4/1
	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12月19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2020	—	04	— 0008
調整後保管日時			2020年4月7日
			8:00
【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 -106,109	A 07	2 個	2.4 m <sup>3</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	済
2			個	m <sup>3</sup>			
3			個	m <sup>3</sup>			
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 -106,109	2 個	2.4 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/7	8:00
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			
		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 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. 6013708 - 0032

固体廃棄物G記入欄

受付

受付番号

水2020 - 04 - 0009

2020/4/1

調整後保管日時 2020年4月7日 8:00

【保管時の指示事項等】

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年4月7日	(火)	8:00	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			2020/4/1	2020/4/1	2020/4/1
	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12月19日	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-10WBL-137/FI-10W-224

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 -104	A 07	1	個 1.2 m <sup>3</sup>	0.003	mSv/h	0.003	mSv/h	済
2	雨水処理設備等脱塩塔樹脂 -102,105	A 07	2	個 2.4 m <sup>3</sup>	0.003	mSv/h	0.003	mSv/h	済
3				個 m <sup>3</sup>					
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RO膜 -104	1	個 1.2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/7	8:05
2	雨水処理設備等脱塩塔樹脂 -102,105	2	個 2.4 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/7	8:05
			個 m <sup>3</sup>			
			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	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 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年4月10日	(金)	8:30	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			2020/4/3	2020/4/3	2020/4/3
	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3月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-80

受付番号			
水2020	—	04	— 0011
調整後保管日時			2020年4月10日
			8:30
【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 (SSフィルタ) THC-SH 181	A 05	1 個	1 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.1 mSv/h		済
2			個	m <sup>3</sup>				
3			個	m <sup>3</sup>				
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	サブドレン浄化設備フィルタ (SSフィルタ) THC-SH 181	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/10	8:50
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			
		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 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

受付番号

水2020 04 0012

2020/4/6

調整後保管日時 2020年4月10日 10:30

【保管時の指示事項等】

作業	保管希望日時	2020年4月10日	(金)	10:30	承認	審査	作成
業	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)					
主	発生場所	サブドレン他浄化建屋			2020/4/3	2020/4/3	2020/4/3
管	作業主管G	水処理計画グループ		監理員	TEL		
G	元請会社			担当者	TEL		
記	線量測定年月日	2020年3月31日	測定者	測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-80

G 記 入 欄 メ モ	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(コロイドフィルタ)No.0037	A	05	1	個	1	m <sup>3</sup>	0.001	mSv/h	0.1	mSv/h	済
	2					個		m <sup>3</sup>					
	3					個		m <sup>3</sup>					
	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	サブドレン浄化設備フィルタ(コロイドフィルタ)No.0037	1 個	1 m <sup>3</sup>		固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/10	9:30
		個	m <sup>3</sup>				
		個	m <sup>3</sup>				
		個	m <sup>3</sup>				
		個	m <sup>3</sup>				

コンテナNo. SD-2016-0037

※ 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。

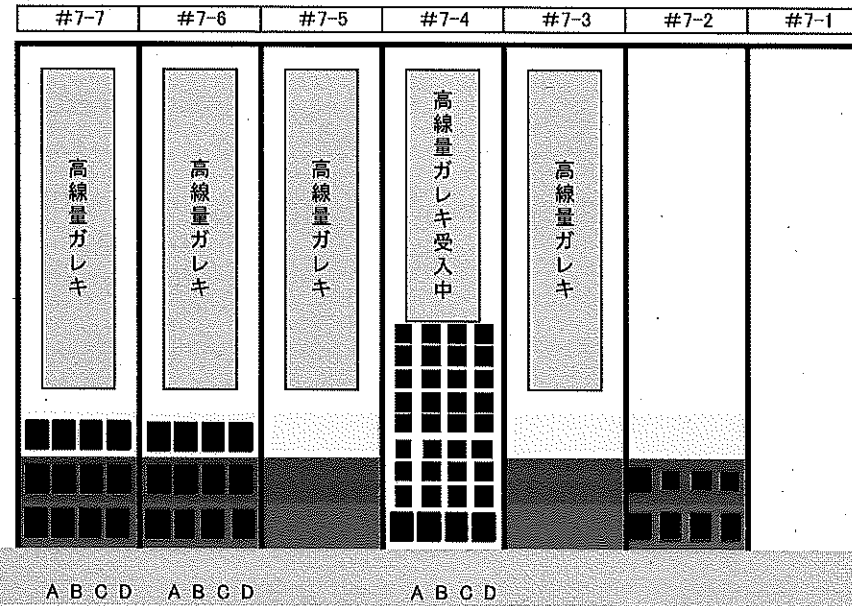
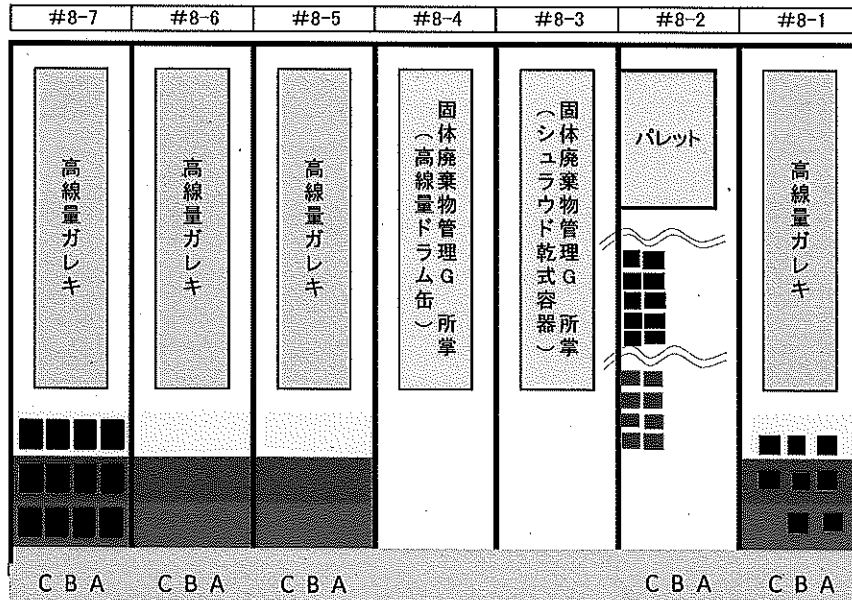
注5:保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

65	上	保管箱No.	-110	-094	
		機器No.	RO膜	RO膜	
		表面線量率	0.003mSv/h	0.003mSv/h	
		運搬・保管日	2020年4月6日	2020年4月6日	
		受付No.	水2020-04-007	水2020-04-005	
		保管箱No.	-098	-0107	
		機器No.	RO膜	RO膜	
		表面線量率	0.003mSv/h	0.003mSv/h	
		運搬・保管日	2020年4月6日	2020年4月6日	
		受付No.	水2020-04-007	水2020-04-007	
		保管箱No.	THC-SH179	THC-SH180	
		機器No.	SS2B	SS1B	
	中	表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	
		運搬・保管日	2020年3月31日	2020年3月31日	
		受付No.	水2020-03-0015	水2020-03-0016	
		保管箱No.	-095	-091	
		機器No.	RO膜	保安フィルターRO膜	
		表面線量率	0.003mSv/h	0.003mSv/h	
		運搬・保管日	2020年4月6日	2020年4月6日	
		受付No.	水2020-04-006	水2020-04-006	
		保管箱No.	-100	-103	
		機器No.	保安フィルターRO膜	RO膜	
		表面線量率	0.003mSv/h	0.003mSv/h	
		運搬・保管日	2020年4月6日	2020年4月6日	
	下	受付No.	水2020-04-006	水2020-04-006	
		保管箱No.	-096	-108	
		機器No.	脱塩塔樹脂	RO膜	
		表面線量率	0.003mSv/h	0.003mSv/h	
		運搬・保管日	2020年4月6日	2020年4月6日	
		受付No.	水2020-04-005	水2020-04-007	
		保管箱No.	-092	-097	
		機器No.	RO膜	デミナー	
		表面線量率	0.003mSv/h	0.003mSv/h	
		運搬・保管日	2020年4月6日	2020年4月6日	
		受付No.	水2020-04-005	水2020-04-005	
		保管箱No.	-104	-109	
66	上	機器No.	RO膜	脱塩塔樹脂	
		表面線量率	0.003mSv/h	0.003mSv/h	
		運搬・保管日	2020年4月7日	2020年4月7日	
		受付No.	水2020-04-009	水2020-04-008	
		保管箱No.	-102	-105	
		機器No.	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	
		表面線量率	0.003mSv/h	0.003mSv/h	
		運搬・保管日	2020年4月7日	2020年4月7日	
		受付No.	水2020-04-009	水2020-04-009	
		保管箱No.	No.SD2016-0037		
		機器No.	Cs3A		
		表面線量率	0.1mSv/h		
		運搬・保管日	2020年4月10日		
		受付No.	水2020-04-0012		
	中	保管箱No.	THC-SH172	-106	
		機器No.	SS2B	脱塩塔樹脂	
		表面線量率	0.001mSv/h	0.003mSv/h	
		運搬・保管日	2020年4月8日	2020年4月7日	
		受付No.	水2020-04-0002	水2020-04-008	
		保管箱No.	THC-SH171	THC-SH181	
		機器No.	SS1A	SS1A	
		表面線量率	0.001mSv/h	0.1mSv/h	
		運搬・保管日	2020年4月8日	2020年4月10日	
		受付No.	水2020-04-0001	水2020-04-0011	
		保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率			
		運搬・保管日			
		受付No.			

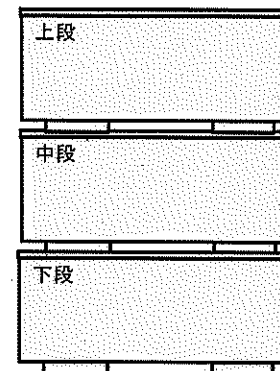
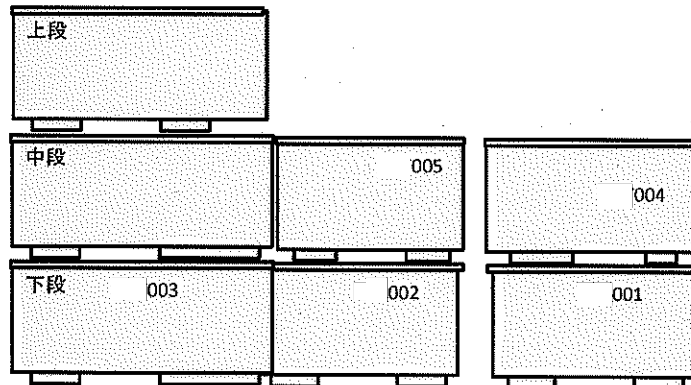
# 固体庫8号棟

# 固体庫7号棟

65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85



■ 保管箱  
■ 今回保管場所



# 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	2020年4月6日	(月)	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			2020/3/27	2020/3/27	2020/3/27
	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12月19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-137F1-ICW-224

受付番号			
水2020	—	04	— 0004
調整後保管日時			2020年4月6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RO膜 -094,092	A	07	2 個	2.4	m³	0.003	mSv/h	0.003	mSv/h	済
2	雨水処理設備等脱塩塔樹脂 -096	A	07	1 個	1.2	m³	0.003	mSv/h	0.003	mSv/h	済
3	デミナー -097	A	07	1 個	1.2	m³	0.003	mSv/h	0.003	mSv/h	済
4				個		m³					
5				個		m³					

No.	保管物名	物 量		保管場所	保管日時
		容器数	容 量		
中止		個	m <sup>3</sup>		
		個	m <sup>3</sup>		
		個	m <sup>3</sup>		
		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	5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)浄化装置で使っ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)淡水化装置で使っ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。

