

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 - 09 - 0001

2020/8/12

調整後保管日時 2020年9月4日 9:30

【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	2020年9月4日	(金)	9:30	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			2020/8/12	2020/8/12	2020/8/12
	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7月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-166

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 (SSフィルタ)THC-SH 193	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						

保管実績	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 193	1	個	1.8	m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/4	9:35
				個		m ³			
				個		m ³			
				個		m ³			
				個		m ³			
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. 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9月4日	(金)	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	サブドレン他浄化建屋			2020/8/12	2020/8/12	2020/8/12
	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7月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-166

受付番号			
水2020	—	09	— 0002
調整後保管日時			2020年9月4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 (SSフィルタ)THC-SH 196	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			

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 196	1 個	1.8 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/4	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	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. 6015602 - 0001

固体廃棄物G記入欄

受付

受付番号

水2020 - 09 - 0003

2020/8/12

調整後保管日時 2020年9月7日 9:30

【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	2020年9月7日	(月)	9:30	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			2020/8/12	2020/8/12	2020/8/12
	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7月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-166

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 194	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 (SSフィルタ) THC-SH 194	1 個	1.8 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/7	9:20
		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 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年9月7日	(月)	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			2020/8/12	2020/8/12	2020/8/12
	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7月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-166

受付番号			
水2020	—	09	— 0004
調整後保管日時			2020年9月7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 (SSフィルタ) THC-SH 189	A	05	1	個	1	m	0.001	mSv/h	0.001	mSv/h	済
2					個		m					
3					個		m					
4					個		m					
5					個		m					

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 189	1	個	1.8	m	固体庫7, 8棟(水処理)
			個		m	
			個		m	
			個		m	
			個		m	

※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9月8日	(火)	9:30	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			2020/8/12	2020/8/12	2020/8/12
	作業主管G	水処理計画グループ		監理員			
	元請会社			担当者			
線量測定年月日	2020年7月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-166

受付番号			
水2020	—	09	— 0005
調整後保管日時			2020年9月8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	サブドレン浄化設備フィルタ (SSフィルタ)THC-SH 201	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				

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 201	1 個	1.8 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/8	9:40
		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	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	2020年9月8日	(火)	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					
	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7月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-166

受付番号			
水2020	—	09	— 0006
調整後保管日時			2020年9月8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 (SSフィルタ)THC-SH 206	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				

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 206	1 個	1.8 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/8	10:30
		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 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 - 09 - 0007

2020/8/13

調整後保管日時 2020年9月9日 10:00

【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	2020年9月9日	(水)	10:00	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	サブドレン他浄化建屋			2020/8/13	2020/8/13	2020/8/13
	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7月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-166

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 188	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			

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 188	1	個	1.8	m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/9	9:40
			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	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. 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9月9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	サブドレン他浄化建屋			2020/8/13	2020/8/13	2020/8/13
	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7月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-166

受付番号				2020/8/13
水2020	—	09	— 0008	
調整後保管日時		2020年9月9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 (SSフィルタ)THC-SH 184	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 (SSフィルタ)THC-SH 184	1 個	1.8 m ³		固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/9	10:20
		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. 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9月10日	(木)	10:00	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	サブドレン他浄化建屋			2020/8/14	2020/8/14	2020/8/14
	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7月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-166

受付番号			
水2020	—	09	— 0009
調整後保管日時			2020年9月10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	サブドレン浄化設備フィルタ (SSフィルタ)THC-SH 197	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			

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 197	1 個	1.8 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/10	9:40
		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	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9月10日	(木)	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	サブドレン他浄化建屋			2020/8/14	2020/8/14	2020/8/14
	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7月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-166

受付番号				2020/8/14
水2020	—	09	— 0010	
調整後保管日時	2020年9月10日			11:00
【保管時の指示事項等】				

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 (SSフィルタ)THC-SH 182		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					

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 182	1 個	1.8 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/10	10:30
		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 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て注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9月11日	(金)	10:00	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	サブドレン他浄化建屋			2020/8/17	2020/8/17	2020/8/17
	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7月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-166

受付番号			
水2020	—	09	— 0011
調整後保管日時			2020年9月11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	サブドレン浄化設備フィルタ (SSフィルタ)THC-SH 198	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					

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 198	1 個	1.8 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/11	9:50
		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 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年9月11日	(金)	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	サブドレン他浄化建屋			2020/8/17	2020/8/17	2020/8/17
	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7月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-166

受付番号				2020/8/17
水2020	—	09	—	
調整後保管日時	2020年9月11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 (SSフィルタ)THC-SH 195	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				

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 195	1 個	1.8 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/11	10:20
		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. 6015501 - 0026

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9月4日	(金)	9:00	承認	審査	作成
	作業件名	5, 6T ゼオライト他交換業務委託(H31)					
	発生場所	Fタンクエリア			2020/8/28	2020/8/28	2020/8/28
	作業主管G	1~6号機械設備グループ	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2020年8月21日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICW-BL-66

受付番号			
水2020	—	09	— 0017
調整後保管日時			2020年9月4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	5・6号機滞留水貯留設備で使用したキレート樹脂及びゼオライト	A 09	2 個	3.8 m ³	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	済
2	5・6号機滞留水貯留設備で使用した逆浸透膜及びフィルタ類	A 10	1 個	1.9 m ³	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	済
3			個	m ³			
4			個	m ³			
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	キレート樹脂・ゼオライト (K-066, K-067)	2 個	3.8 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/4	8:55
2	RO膜 (K-088)	1 個	1.9 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/4	8:55
		個	m ³			
		個	m ³			
		個	m ³			

1.9m3×3基

※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。

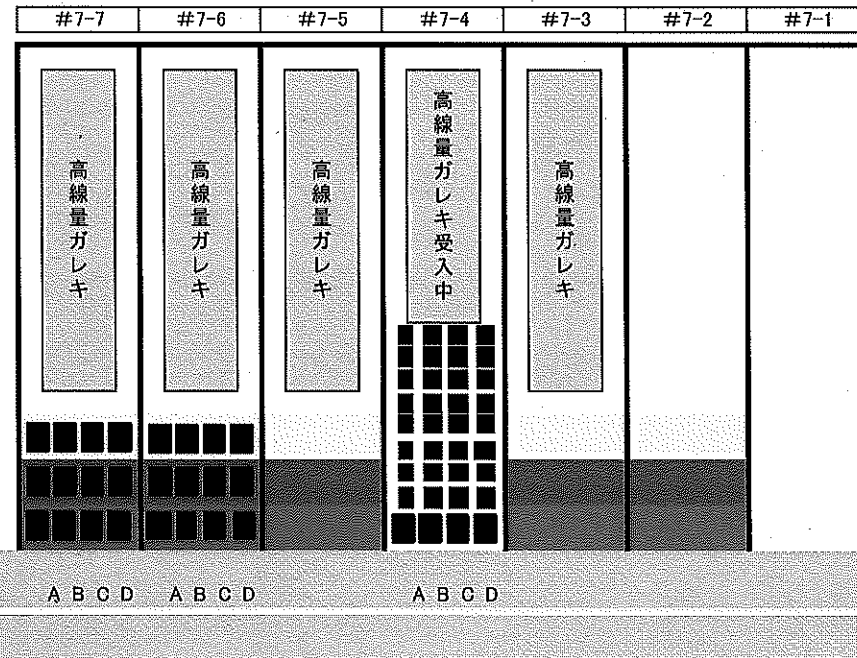
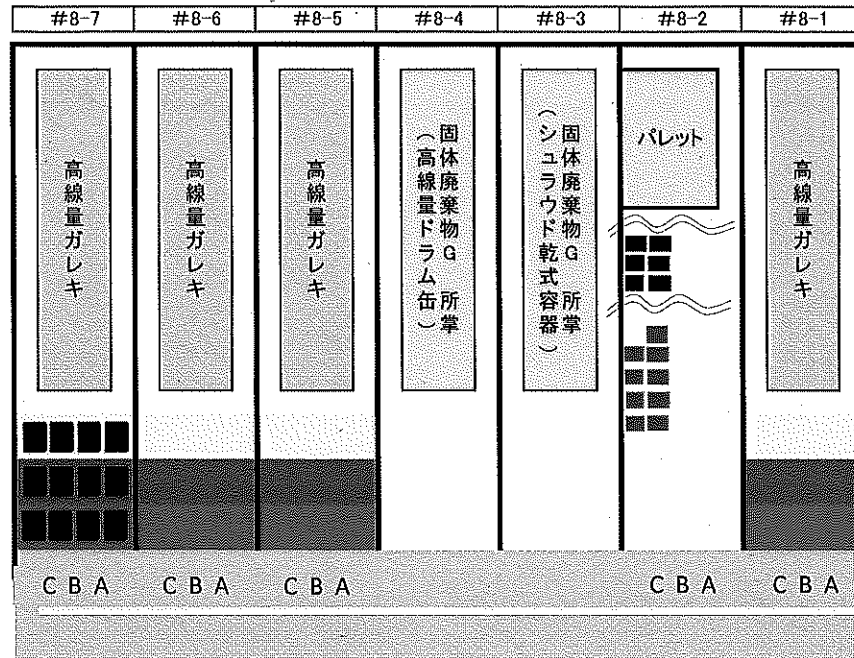
72	上	保管箱No.		K-067	
		機器No.		キレート樹脂・セオライト	
		表面線量率		0.01mSv/h	
		運搬・保管日		2020年9月4日	
	中	受付No.		水2020-09-0017	
		保管箱No.	THC-SH132	THC-SH128	
		機器No.	SS1B	SS1A	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
	下	運搬・保管日	2018年10月5日	2018年5月23日	
		受付No.	水2018-01-0005	水2018-05-0002	
		保管箱No.	THC-SH138	THC-SH146	
		機器No.	SS1B	SS1B	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
		運搬・保管日	2018年10月18日	2019年2月7日	
		受付No.	水2018-10-0007	水2019-02-0003	
	上	保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率			
		運搬・保管日			
	中	受付No.			
		保管箱No.	K-066	K-088	
		機器No.	キレート樹脂・セオライト	RO膜	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
	下	運搬・保管日	2020年9月4日	2020年9月4日	
		受付No.	水2020-09-0017	水2020-09-0017	
		保管箱No.	THC-SH125	THC-SH196	
		機器No.	SS1B	SS1A	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.001mSv/h	
		運搬・保管日	2018年5月22日	2020年9月4日	
		受付No.	水2018-05-0001	水2020-09-002	
73	上	保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率			
		運搬・保管日			
	中	受付No.			
		保管箱No.	THC-SH189	THC-SH201	
		機器No.	SS1A	SS1A	
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	
	下	運搬・保管日	2020年9月7日	2020年9月8日	
		受付No.	水2020-09-004	水2020-09-005	
		保管箱No.	THC-SH193	THC-SH194	
		機器No.	SS1A	SS1A	
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	
		運搬・保管日	2020年9月4日	2020年9月7日	
		受付No.	水2020-09-001	水2020-09-003	
74	上	保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率			
		運搬・保管日			
	中	受付No.			
		保管箱No.	THC-SH188	THC-SH197	
		機器No.	SS1A	SS1A	
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	
	下	運搬・保管日	2020年9月9日	2020年9月10日	
		受付No.	水2020-09-007	水2020-09-009	
		保管箱No.	THC-SH206	THC-SH184	
		機器No.	SS1A	SS1A	
75	上	表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	
		運搬・保管日	2020年9月8日	2020年9月9日	
		受付No.	水2020-09-006	水2020-09-008	
	中	保管箱No.			
		機器No.			
		表面線量率			
		運搬・保管日			
	下	受付No.			
		保管箱No.	THC-SH198		
		機器No.	SS1A		
		表面線量率	0.001mSv/h		
76	上	運搬・保管日	2020年9月11日		
		受付No.	水2020-09-011		
	中	保管箱No.	THC-SH182	THC-SH195	
		機器No.	SS1A	SS1A	
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	
	下	運搬・保管日	2020年9月10日	2020年9月11日	
		受付No.	水2020-09-010	水2020-09-012	

今回の実績

固体庫8号棟

固体庫7号棟

72
73
74
75
76
77
78
79
80
81



■ ・保管箱
■ ・今回保管場所

