

# 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14日		(月)	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					2020/8/18	2020/8/18	2020/8/18
	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				2020/8/19
水2020	—	09	— 0013	
調整後保管日時	2020年9月14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 190	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>			

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 190	1 個	1.8 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/14	10:00
		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. 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14日	(月)	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			2020/8/18	2020/8/18	2020/8/18
	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	— 0014
調整後保管日時		2020年9月14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 203	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>					

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 203	1 個	1.8 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/14	10:30
		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15日	(火)	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			2020/8/20	2020/8/20	2020/8/20
	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	— 0015
調整後保管日時		2020年9月15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 200	A 05	1 個	1 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	済
2				個			
3				個			
4				個			
5				個			

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 200	1 個	1.8 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/15	10:10
			個			
			個			
			個			
			個			

※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 欄 メ モ	保管希望日時	2020年9月15日		(火)	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						2020/8/20	2020/8/20	2020/8/20
	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				2020/8/21
水2020	—	09	—	
調整後保管日時		2020年9月15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)SD2016-0043	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>			

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)SD2016-0043	1 個	1.9 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/15	10:15
		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. 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14日	(月)	8:30	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	— 0018
調整後保管日時		2020年9月14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 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0.002	mSv/h	0.01	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	キレート樹脂・ゼオライト (K-083, K-084)	2 個	3.8 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/14	8:25
2	RO膜 (K-087)	1 個	1.9 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/14	8:25
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			

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. 6015501 - 0026

固体廃棄物G記入欄

受付

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年9月15日		(火)	8:30		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					2020/8/31
水2020	—	09	—	0019	
調整後保管日時		2020年9月15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	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0.002	mSv/h	0.01	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	キレート樹脂・ゼオライト (K-058, K-068)	2	個	3.8	m³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/15	8:20
2	RO膜 (K-090)	1	個	1.9	m³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/15	8:20
			個		m³			
			個		m³			
			個		m³			
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。

# 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17日	(木)	8:30	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				2020/8/31
水2020	—	09	— 0020	
調整後保管日時		2020年9月17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	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0.002	mSv/h	0.01	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	キレート樹脂・ゼオライト (K-064, K-065)	2 個	3.8 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/9/17	8:40
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			

1.9m3×2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。

76	上	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				
	中	保管箱No.	THC-SH198	THC-SH190		
		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11日	2020年9月14日		
		受付No.	水2020-09-011	水2020-09-013		
	下	保管箱No.	THC-SH182	THC-SH195		
		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10日	2020年9月11日		
		受付No.	水2020-09-010	水2020-09-012		
77	上	保管箱No.	K-087	SD2016-0043		
		機器No.	RO膜	SS3A		
		表面線量率	0.01mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年9月14日	2020年9月15日		
		受付No.	水2020-09-018	水2020-09-016		
	中	保管箱No.	K-084	THC-SH200		
		機器No.	キレート樹脂・セオライト	SS1A		
		表面線量率	0.01mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年9月14日	2020年9月15日		
		受付No.	水2020-09-018	水2020-09-015		
	下	保管箱No.	K-083	THC-SH203		
		機器No.	キレート樹脂・セオライト	SS1A		
		表面線量率	0.01mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年9月14日	2020年9月14日		
		受付No.	水2020-09-018	水2020-09-014		
78	上	保管箱No.	K-090			
		機器No.	RO膜			
		表面線量率	0.01mSv/h			
		運搬・保管日	2020年9月15日			
		受付No.	水2020-09-019			
	中	保管箱No.	K-068	K-064		
		機器No.	キレート樹脂・セオライト	キレート樹脂・セオライト		
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h		
		運搬・保管日	2020年9月15日	2020年9月17日		
		受付No.	水2020-09-019	水2020-09-020		
	下	保管箱No.	K-058	K-065		
		機器No.	キレート樹脂・セオライト	キレート樹脂・セオライト		
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h		
		運搬・保管日	2020年9月15日	2020年9月17日		
		受付No.	水2020-09-019	水2020-09-020		
79	上	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				
	中	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				
	下	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				
80	上	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				
	中	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				
	下	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				

今回の実績



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G 所掌 (高線量ドラム 缶)	固体廃棄物G 所掌 (シュラウド乾式容器)	パレット	高線量ガレキ
CB A	CB A	CB A			CB A	CB A

固体庫7号棟

- ・保管箱
- ・今回保管場所

