

# 汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6015602 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年3月18日		(水)	9:00	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(2019)						
	発生場所	サブドレン他浄化設備						
	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			
水2020	—	03	— 0001
調整後保管日時			2020年3月18日 9:00
【保管時の指示事項等】			

G 記 入 欄	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	サブドレン浄化設備フィルタ3BNo.SD2016-0039	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 文字数制限のため保管物名を以下に記載。  
サブドレン浄化設備フィルタ3B(コロイドフィルタ)No.SD2016-0039

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3BNo.SD2016-0039	1	個	1	m³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/3/18	10:30
				個		m³			
				個		m³			
				個		m³			
				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

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年3月18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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備					
	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			
水2020	—	03	— 0002
調整後保管日時			2020年3月18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1B(SSフィルタ)THC-SH163	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1B(SSフィルタ)THC-SH163	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/3/18	10:35
		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

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年3月19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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備					
	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

固体廃棄物管理G記入欄			受付
受付番号			
水2020	—	03	— 0004
			2020/2/26
調整後保管日時	2020年3月19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1B(SSフィルタ)THC-SH164	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1B(SSフィルタ)THC-SH164	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/3/19	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 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

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年3月23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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備					
	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

2020/2/25 2020/2/25 2020/2/25

受付番号			
水2020	—	03	— 0006
調整後保管日時			2020年3月23日
調整後保管日時			11:00
【保管時の指示事項等】			

2020/2/26

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-SH165	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1A(SSフィルタ)THC-SH165	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/3/23 10:40
		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

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年3月24日	(火)	9:00	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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備					
	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

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
水2020	—	03	—	0007
				2020/2/26
調整後保管日時	2020年3月24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	サブドレン浄化設備フィルタ1B(SSフィルタ)THC-SH161	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1B(SSフィルタ)THC-SH161	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/3/24	9:15
		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

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年3月24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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備					
	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			
水2020	-	03	- 0008
調整後保管日時		2020年3月24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3BNo.SD2016-0040	A 05	1 個	1 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.06 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 文字数制限のため保管物名を以下に記載。  
サブドレン浄化設備フィルタ3B(コロイドフィルタ)No.SD2016-0040

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3BNo.SD2016-0040	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/3/24	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

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年3月25日	(水)	9:00	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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備					
	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

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
水2020	—	03	—	0009
				2020/2/27
調整後保管日時		2020年3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	サブドレン浄化設備フィルタ1B(SSフィルタ)THC-SH162	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1B(SSフィルタ)THC-SH162	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/3/25	9:10
		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 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

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年3月25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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2020/2/27	2020/2/27	2020/2/27
	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

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
水2020	—	03	—	0010
				2020/2/27
調整後保管日時	2020年3月25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-SH166	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-SH166	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/3/25 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	2020年3月27日	(金)	9:00	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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2020/3/2	2020/3/2	2020/3/2
	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

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
水2020	—	03	—	0013
				2020/3/2
調整後保管日時		2020年3月27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	サブドレン浄化設備フィルタ1B(SSフィルタ)THC-SH177	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1B(SSフィルタ)THC-SH177	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/3/27	9:10
		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

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年3月27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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備					
	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			
水2020	—	03	— 0014
			2020/3/2
調整後保管日時	2020年3月27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1B(SSフィルタ)THC-SH178	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1B(SSフィルタ)THC-SH178	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/3/27	9:50
		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

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年3月31日	(火)	9:00	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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備					
	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			
水2020	—	03	— 0015
調整後保管日時			2020年3月31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	サブドレン浄化設備フィルタ2B(SSフィルタ)THC-SH179	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-SH179	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/3/31	9:30
		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

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年3月31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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2020/3/4	2020/3/4	2020/3/4
	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			
水2020	—	03	— 0016
			2020/3/4
調整後保管日時	2020年3月31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1B(SSフィルタ)THC-SH180	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1B(SSフィルタ)THC-SH180	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/3/31	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 注2:保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

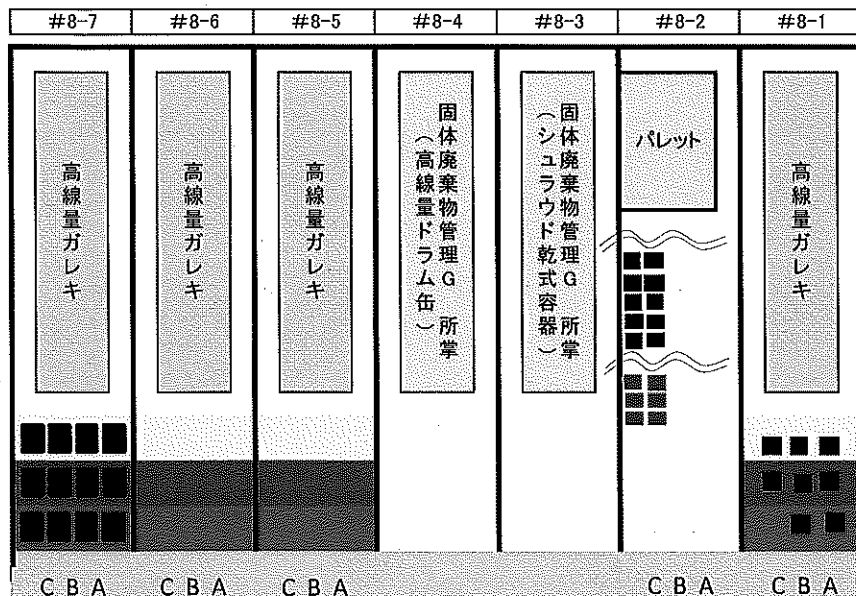
注3:保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

注4:水切り済みの状態で持ち込むこと。

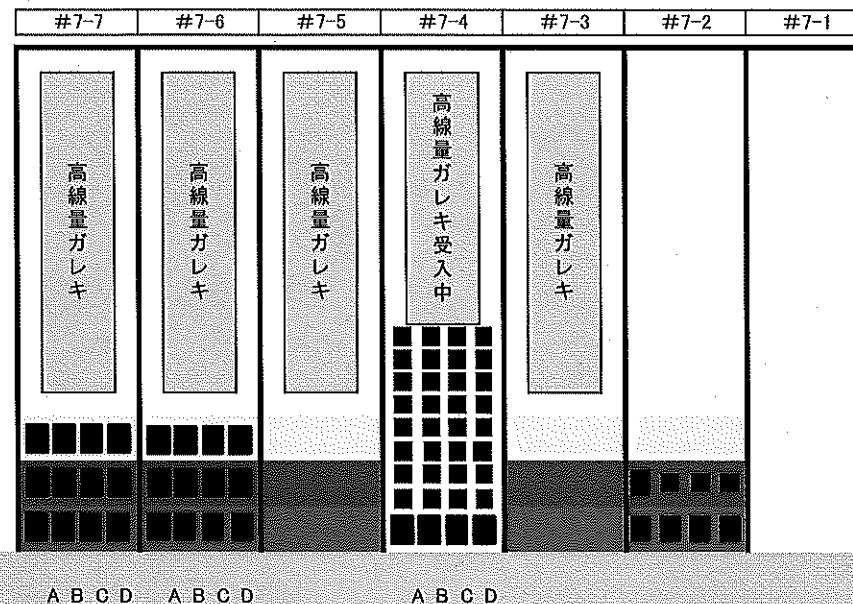
注5:保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

固体庫 8 号棟  # 8 - 2	63	上	保管箱No.	No.SD2016-0039	No.SD2016-0040		
			機器No.	Cs3B	Cs3B		
			表面線量率	0.001mSv/h	0.06mSv/h		
			運搬・保管日	2020年3月18日	2020年3月24日		
			受付No.	水2020-03-0001	水2020-03-0008		
		中	保管箱No.	THC-SH163	THC-SH161		
			機器No.	SS1B	SS1B		
			表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
			運搬・保管日	2020年3月18日	2020年3月24日		
			受付No.	水2020-03-0002	水2020-03-0007		
		下	保管箱No.	THC-SH164	THC-SH165		
			機器No.	SS1B	SS1A		
			表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
			運搬・保管日	2020年3月19日	2020年3月23日		
			受付No.	水2020-03-0004	水2020-03-0006		
	64	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-SH177	THC-SH178		
			機器No.	SS1B	SS1B		
			表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
			運搬・保管日	2020年3月27日	2020年3月27日		
			受付No.	水2020-03-0013	水2020-03-0014		
		下	保管箱No.	THC-SH162	THC-SH166		
			機器No.	SS1B	SS2B		
			表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
			運搬・保管日	2020年3月25日	2020年3月25日		
			受付No.	水2020-03-0009	水2020-03-0010		
65	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.	THC-SH179	THC-SH180			
		機器No.	SS2B	SS1B			
		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			

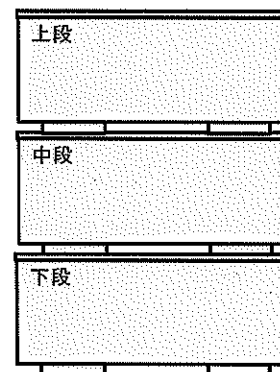
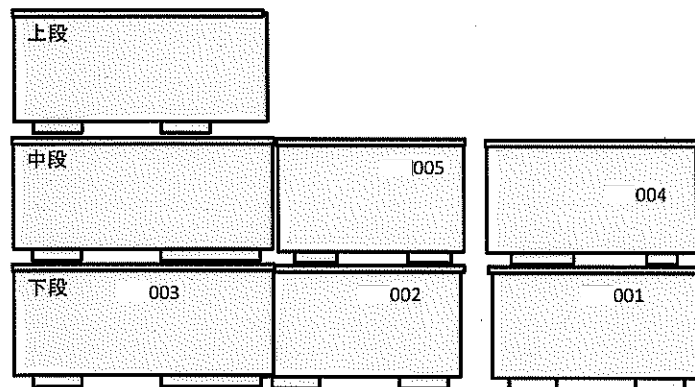
# 固体庫8号棟



# 固体庫7号棟



■ ・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. 6015602 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年3月19日	(木)	9:00	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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2020/2/25	2020/2/25	2020/2/21
	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			
水2020	—	03	— 0003
調整後保管日時			2020年3月19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	サブドレン浄化設備フィルタ3ANo.SD2016-0038	A 05	1 個	1 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.07 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 文字数制限のため保管物名を以下に記載。  
サブドレン浄化設備フィルタ3A(コロイドフィルタ)No.SD2016-0038

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

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	2020年3月23日	(月)	9:00	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(2019)						
	発生場所	サブドレン他浄化設備						
	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			
水2020	—	03	— 0005
調整後保管日時		2020年3月23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	サブドレン浄化設備フィルタ3A No. SD2016-0036	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 文字数制限のため保管物名を以下に記載。  
サブドレン浄化設備フィルタ3A(コロイドフィルタ) No. SD2016-0036

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

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	2020年3月26日	(木)	9:00	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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備					
	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			
水2020	—	03	— 0011
調整後保管日時			2020年3月26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	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 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		
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

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年3月26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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備					
	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			
水2020	—	03	— 0012
			2020/2/28
調整後保管日時	2020年3月26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		
	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。