

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

受付番号

水2020 - 02 - 0001

2020/1/17

調整後保管日時 2020年2月3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2月3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(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	2019年11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-48

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1B(SSフィルタ)THC-SH163	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					
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 ³		
		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

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年2月3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	2019年11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号

受付番号			
水2020	—	02	— 0002
調整後保管日時			2020年2月3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 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					
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 ³		
		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号炉飯設備(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号炉飯設備(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2月4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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2020/1/17	2020/1/17	2020/1/17
	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	2019年11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号

受付番号				2020/1/17
水2020	—	02	—	
調整後保管日時		2020年2月4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1A(SSフィルタ)THC-SH165	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				
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 ³		
		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2月4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			2020/1/17	2020/1/17	2020/1/17
	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	2019年11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-48

受付番号				2020/1/17
水2020	—	02	— 0004	
調整後保管日時		2020年2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2B(SSフィルタ)THC-SH166	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				
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 ³		
		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. 6015802 - 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2月5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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2020/1/17	2020/1/17	2020/1/17
	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	2019年11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-48

受付番号			
水2020	—	02	— 0005
調整後保管日時			2020年2月5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1A(SSフィルタ)THC-SH171	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					

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 ³		
		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 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

受付番号

水2020 - 02 - 0006

2020/1/17

調整後保管日時 2020年2月5日 11:00

【保管時の指示事項等】

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年2月5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			2020/1/17	2020/1/17	2020/1/17
	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	2019年11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-48

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 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					

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 ³		
		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2月6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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2020/1/17	2020/1/17	2020/1/17
	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	2019年11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-48

受付番号			
水2020	—	02	— 0007
調整後保管日時			2020年2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	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 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			

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 ³		
		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 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
受付番号				
水2020	—	02	—	0008
				2020/1/17
調整後保管日時		2020年2月6日		11:00
【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2月6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					2020/1/17	2020/1/17	2020/1/17
	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	2019年11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-48	

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1B(SSフィルタ)THC-SH178	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						
	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 ³			
		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2月7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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2020/1/17	2020/1/17	2020/1/17
	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	2019年11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-48

受付番号			
水2020	—	02	— 0009
調整後保管日時			2020年2月7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2B(SSフィルタ)THC-SH179	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					
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 ³		
		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
受付番号				
水2020	—	02	—	0010
				2020/1/22
調整後保管日時		2020年2月7日		9:00
【保管時の指示事項等】				

作業 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2020年2月7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			2020/1/22	2020/1/22	2020/1/21
	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	2019年11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-48

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 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					
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 ³			
		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 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。