

# 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1月21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			2019/12/27	2019/12/27	2019/12/26
	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	—	01	— 0016
調整後保管日時			2020年1月21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-SH173	A 05	1 個	1 m <sup>3</sup>	0.001	mSv/h	0.002	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-SH173	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/21	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

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1月22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			2019/12/27	2019/12/27	2019/12/26
	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	-	01	- 0017
調整後保管日時			2020年1月22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-SH175	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-SH175	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/22 9:20
		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 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月22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						2019/12/27	2019/12/27	2019/12/26
	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	—	01	— 0018
調整後保管日時			2020年1月22日
			11:00
【保管時の指示事項等】			

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1A(SSフィルタ)THC-SH176	A	05	1	個	1	m <sup>3</sup>	0.001	mSv/h	0.002	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-SH176	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/22	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1月21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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2019/12/27	2019/12/27	2019/12/28
	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	—	01	— 0020
調整後保管日時			2020年1月21日 10:30
【保管時の指示事項等】			

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-SH174	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-SH174	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/21	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。

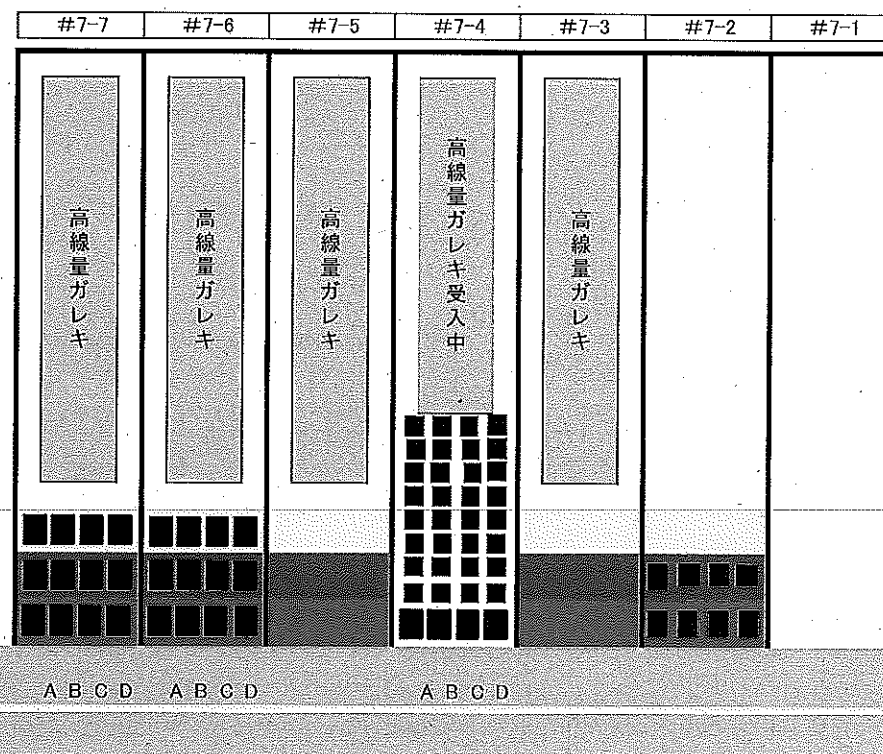
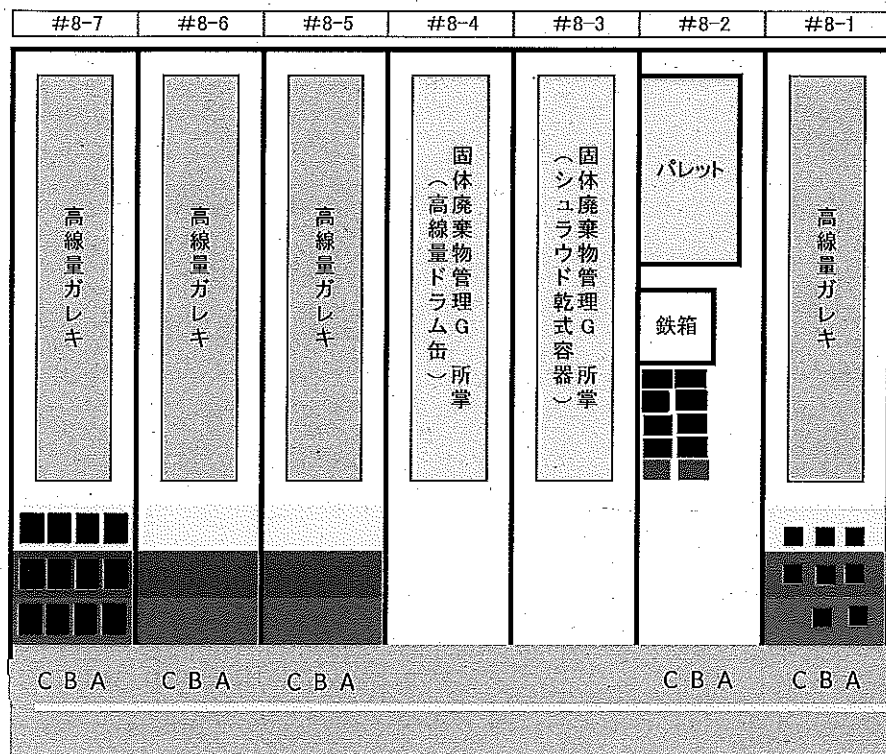
46	上	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
	中	受付No.				
		保管箱No.	THC-SH154	THC-SH155		
		機器No.	SS1B	SS1B		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
	下	運搬・保管日	2020年1月6日	2019年10月10日		
		受付No.	水2020-01-0001	水2019-10-0003		
		保管箱No.	THC-SH153	THC-SH156		
		機器No.	SS2B	SS1B		
47	上	表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年1月6日	2019年10月10日		
		受付No.	水2020-01-0002	水2019-10-0004		
	中	保管箱No.	THC-SH151	THC-SH144		
		機器No.	SS1B	SS2A		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2019年9月27日	2019年9月26日		
	下	受付No.	水2019-09-0003	水2019-09-0001		
		保管箱No.	THC-SH152	THC-SH150		
		機器No.	SS2A	SS1A		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2019年9月27日	2019年9月26日		
48	上	受付No.	水2019-09-0004	水2019-09-0002		
	中	保管箱No.	No.SD2016-0041	No.SD2016-0042		
		機器No.	Cs4A	Cs3A		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
	下	運搬・保管日	2020年1月8日	2020年1月7日		
		受付No.	水2020-1-0006	水2020-1-0004		
		保管箱No.	THC-SH158	THC-SH160		
		機器No.	SS1A	SS1B		
	中	表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年1月8日	2020年1月9日		
		受付No.	水2020-01-0005	水2020-01-0008		
	下	保管箱No.	THC-SH157	THC-SH159		
		機器No.	SS1B	SS1B		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年1月7日	2020年1月9日		
49	上	受付No.	水2020-01-0003	水2020-01-0007		
	中	保管箱No.	No.SD2016-0038	No.SD2016-0036		
		機器No.	Cs3A	Cs3A		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
	下	運搬・保管日	2020年1月16日	2020年1月17日		
		受付No.	水2020-1-0012	水2020-1-0014		
		保管箱No.	THC-SH169	THC-SH170		
		機器No.	SS1B	SS1B		
	中	表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年1月16日	2020年1月17日		
		受付No.	水2020-01-0011	水2020-01-0013		
	下	保管箱No.	THC-SH167	THC-SH168		
		機器No.	SS1B	SS1A		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年1月15日	2020年1月15日		
50	上	受付No.	水2020-01-0009	水2020-01-0010		
	中	保管箱No.	THC-SH175	THC-SH176		
		機器No.	SS1A	SS1A		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.002mSv/h		
	下	運搬・保管日	2020年1月22日	2020年1月22日		
		受付No.	水2020-01-0017	水2020-01-0018		
		保管箱No.	THC-SH173	THC-SH174		
		機器No.	SS1B	SS1B		
	中	表面線量率	0.002mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年1月21日	2020年1月21日		
		受付No.	水2020-01-0016	水2020-01-0020		
		保管箱No.				

今回の保管位置

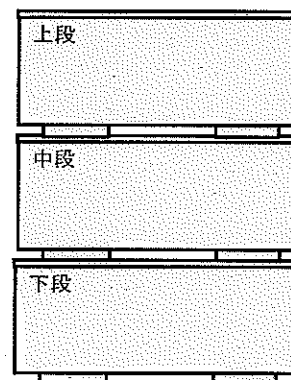
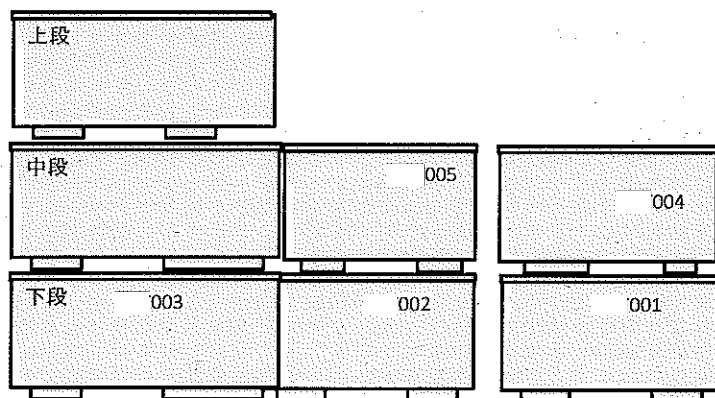
固体庫8号棟(水処理運営第四G使用中)

固体庫7号棟(水処理設備第二G使用中)

43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
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. 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1月20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			2019/12/27	2019/12/27	2019/12/26
	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	—	01	— 0015
2019/12/27			
調整後保管日時	2020年1月20日		9:00
【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1B(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1月20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(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2019/12/27	2019/12/27	2019/12/26
	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	—	01	— 0019
調整後保管日時			2020年1月20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。