

# 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4月13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			2020/4/3	2020/4/3	2020/4/3
	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3月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-80

受 付 番 号			
水2020	—	04	— 0014
調整後保管日時			2020年4月13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 191	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 191	1 個	1 m <sup>3</sup>		固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/13	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

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2020年4月14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(2020)					
	発生場所	サブドレン他浄化建屋			2020/4/3	2020/4/3	2020/4/3
	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3月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-80

受付番号			
水2020	—	04	— 0015
調整後保管日時			2020年4月14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 (SSフィルタ) THC-SH 187	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 187	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/14	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4月14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			2020/4/3	2020/4/3	2020/4/3
	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3月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-80

受付番号				2020/4/6
水2020	—	04	— 0016	
調整後保管日時	2020年4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 186	A 05	1 個	1 m <sup>3</sup>	0.001	mSv/h	0.1	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 186	1 個	1 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/14	10:00
			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4月15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(2020)					
	発生場所	サブドレン他浄化建屋			2020/4/3	2020/4/3	2020/4/3
	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3月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-80

受付番号				2020/4/6
水2020	—	04	—	
調整後保管日時	2020年4月15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 (SSフィルタ) THC-SH 192	A 05	1 個	1 m³	0.001	mSv/h	0.1	mSv/h	済
2			個	m³					
3			個	m³					
4			個	m³					
5			個	m³					

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 192	1 個	1 m³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/15	8:50
		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4月15日	(水)	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			2020/4/8	2020/4/8	2020/4/7
	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3月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-80

受付番号				2020/4/8
水2020	—	04	—	
調整後保管日時	2020年4月15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 185	A 05	1 個	1 m³	0.001	mSv/h	0.1	mSv/h	済
2			個	m³					
3			個	m³					
4			個	m³					
5			個	m³					

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 185	1 個	1 m³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/4/15	9:45
		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。

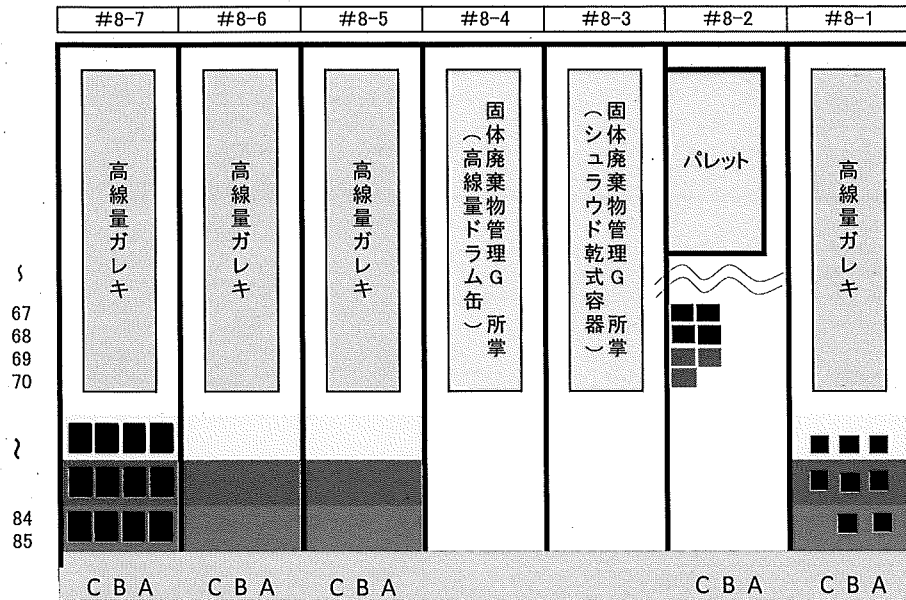
注3: 保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

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。

67	上	保管箱No.	-092	-097		
		機器No.	RO膜	デミナー		
		表面線量率	0.003mSv/h	0.003mSv/h		
		運搬・保管日	2020年4月6日	2020年4月6日		
		受付No.	水2020-04-005	水2020-04-005		
	中	保管箱No.	-104	-109		
		機器No.	RO膜	脱塩塔樹脂		
		表面線量率	0.003mSv/h	0.003mSv/h		
		運搬・保管日	2020年4月7日	2020年4月7日		
		受付No.	水2020-04-009	水2020-04-008		
	下	保管箱No.	-102	-105		
		機器No.	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂		
		表面線量率	0.003mSv/h	0.003mSv/h		
		運搬・保管日	2020年4月7日	2020年4月7日		
		受付No.	水2020-04-009	水2020-04-009		
68	上	保管箱No.	No.SD2016-0037			
		機器No.	Cs3A			
		表面線量率	0.001mSv/h			
		運搬・保管日	2020年4月10日			
		受付No.	水2020-04-0012			
	中	保管箱No.	THC-SH172	-106		
		機器No.	SS2B	脱塩塔樹脂		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.003mSv/h		
		運搬・保管日	2020年4月8日	2020年4月7日		
		受付No.	水2020-04-0002	水2020-04-008		
	下	保管箱No.	THC-SH171	THC-SH181		
		機器No.	SS1A	SS1A		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年4月8日	2020年4月10日		
		受付No.	水2020-04-0001	水2020-04-0011		
69	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-SH186	THC-SH192		
		機器No.	SSフィルタ	SSフィルタ		
		表面線量率	0.1mSv/h	0.1mSv/h		
		運搬・保管日	2020年4月14日	2020年4月15日		
		受付No.	水2020-04-0016	水2020-04-0017		
	下	保管箱No.	THC-SH191	THC-SH187		
		機器No.	SSフィルタ	SSフィルタ		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年4月13日	2020年4月14日		
		受付No.	水2020-04-0014	水2020-04-0015		
70	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-SH185			
		機器No.	SSフィルタ			
		表面線量率	0.1mSv/h			
		運搬・保管日	2020年4月15日			
		受付No.	水2020-04-0018			

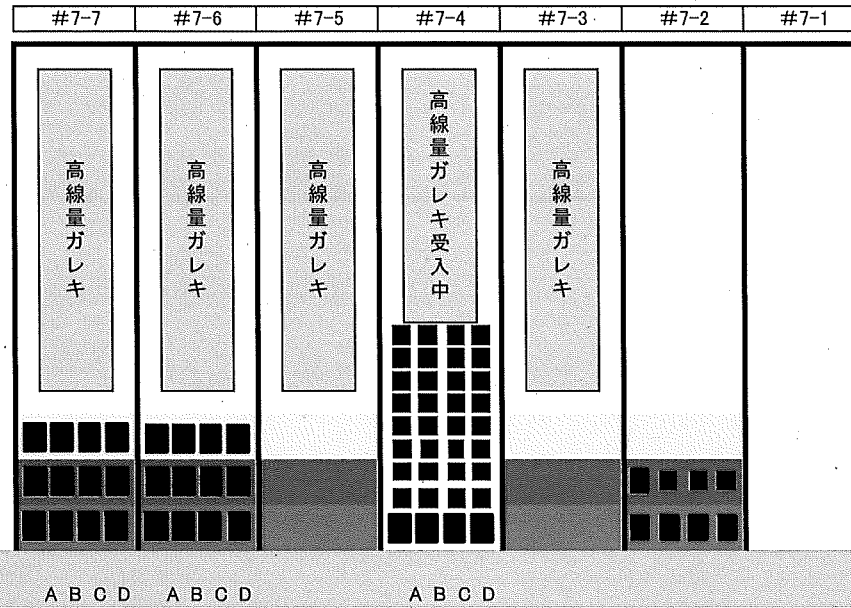
# 固体庫8号棟



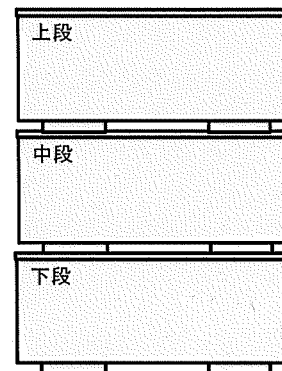
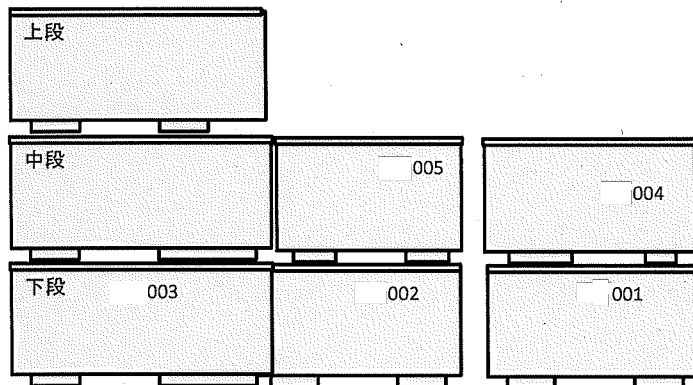
67  
68  
69  
70

84  
85

# 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G記入欄

受付

作業 主 管 欄 メモ	保管希望日時	2020年4月13日	(月)	8:30	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			2020/4/3	2020/4/3	2020/4/3
	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3月31日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-80

受付番号			
水2020	—	04	— 0013
調整後保管日時			2020年4月13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	サブドレン浄化設備フィルタ (SSフィルタ)THC-SH 185	A 05	1 個	1 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.1 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		
	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。