

# 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12月25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(2020)					
	発生場所	サブドレン他浄化建屋			2020/11/30	2020/11/30	2020/11/30
	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9月28日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-102

受付番号			
水2020	—	12	— 0002
調整後保管日時			2020年12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1A(SSフィルタ)THC-SH208	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1A(SSフィルタ)THC-SH208	1 個	1.8 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/12/25 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12月25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(2020)					
	発生場所	サブドレン他浄化建屋			2020/11/30	2020/11/30	2020/11/30
	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9月28日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-102

受付番号			
水2020	—	12	— 0001
調整後保管日時			2020年12月25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-SH204	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1A(SSフィルタ)THC-SH204	1 個	1.8 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/12/25 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

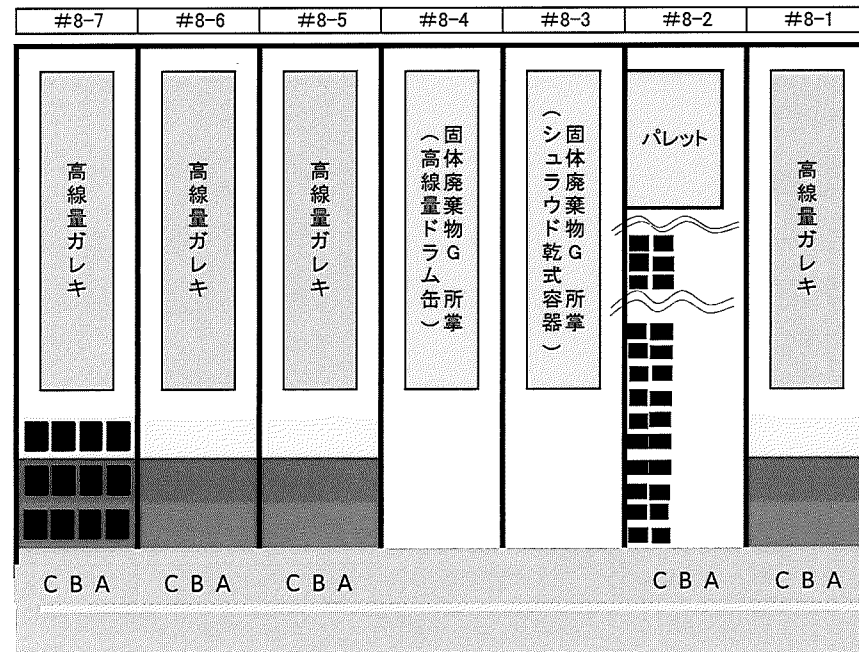
注1:実施計画第三章第1編第40条および87条の3で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるもので注2:保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

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。

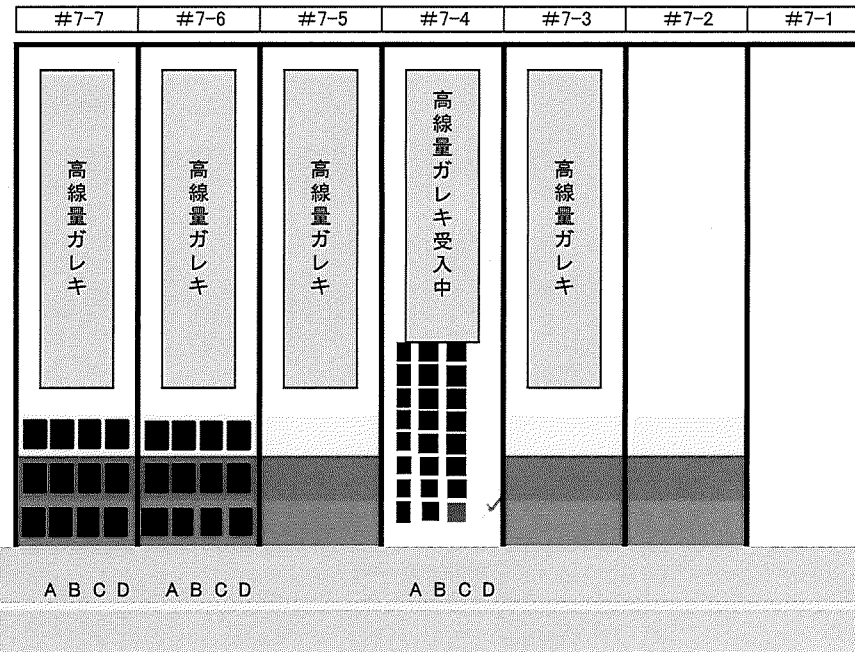
注5:保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 固体庫8号棟

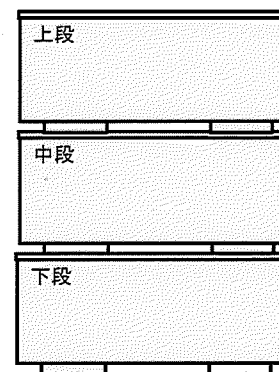
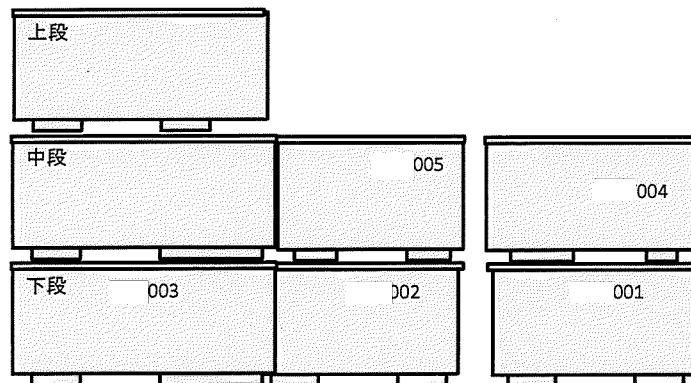


79  
80  
81  
82  
83  
84

# 固体庫7号棟



■ ・保管箱  
■ ・今回保管場所



82	上	保管箱No.		K-062	SD2016-0045	
		機器No.		キレート樹脂・セオライト	SS3A	
		表面線量率		0.01mSv/h	0.001mSv/h	
		運搬・保管日		2020年10月22日	2020年11月16日	
	中	受付No.		水2020-10-0002	水2020-11-0001	
		保管箱No.	THC-SH097	K-061	THC-SH202	
		機器No.	SS1A	キレート樹脂・セオライト	SS1A	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.001mSv/h	
	下	運搬・保管日	2017年8月4日	2020年10月22日	2020年11月18日	
		受付No.	水2017-08-001	水2020-10-0002	水2020-11-0004	
		保管箱No.	THC-SH095	THC-SH117	THC-SH183	
		機器No.	SS1B	SS2B	SS1A	
83	上	表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.001mSv/h	
		運搬・保管日	2017年7月21日	2017年12月15日	2020年11月16日	
		受付No.	水2017-07-002	水2017-12-1004	水2020-11-0002	
		保管箱No.				
	中	機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				
	下	保管箱No.	THC-SH107	THC-SH210	THC-SH208 ✓	
		機器No.	SS1A	SS1A	SS1A ✓	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h ✓	
		運搬・保管日	2017年10月13日	2020年11月20日	2020年12月25日 ✓	
84	上	受付No.	水2017-10-005	水2020-11-0005	水2020-12-0002 ✓	
		保管箱No.	THC-SH105	THC-SH205	THC-SH204 ✓	
		機器No.	SS1B	SS1A	SS1A ✓	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h ✓	
	中	運搬・保管日	2017年10月11日	2020年11月18日	2020年12月25日 ✓	
		受付No.	水2017-10-004	水2020-11-0003	水2020-12-0001 ✓	
		保管箱No.				
		機器No.				
	下	表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				
		保管箱No.				
	中	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