

# 汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6013606 - 0002

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	2017年12月12日	(火)	11:30	承認	審査	作成
	作業件名	1～4号機 サブドレン他浄化設備保守委託					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2017/12/4	2017/12/4	2017/12/1
	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	2017年12月1日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

受付番号				2017/12/5
水2017	—	12	—	
調整後保管日時		2017年12月12日		11:30
【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1A(SSフィルタ)THC-SH115	A	05	1 個	2	m³	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	済
	2					個	m³					
	3					個	m³					
	4					個	m³					
	5					個	m³					
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-SH115	1 個	2 m <sup>3</sup>		固体庫7, 8棟(水処理)	2017/12/12	11:30
		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	
		05	サブドレン他浄化装置前処理フィルタ	10	

注1:実施計画第Ⅲ章第1編第40条で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるものであること。

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。

# 汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6013606 - 0002

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業 主 管 欄	保管希望日時	2017年12月15日	(金)	10:30	承認	審査	作成
	作業件名	1～4号機 サブドレン他浄化設備保守委託					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2017/12/4	2017/12/4	2017/12/1
	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	2017年12月1日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

受付番号				2017/12/5
水2017	—	12	—	
調整後保管日時		2017年12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1B(SSフィルタ)THC-SH116	A 05	1 個	2 m³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h		済
2			個	m³				
3			個	m³				
4			個	m³				
5			個	m³				

メ  
モ 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-SH116	1 個	2 m³	固体庫7, 8棟(水処理)	2017/12/15	10:35
		個	m³			
		個	m³			
		個	m³			
		個	m³			

保  
管  
実  
績  
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	
		05	サブドレン他浄化装置前処理フィルタ	10	

注1:実施計画第Ⅲ章第1編第40条で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるものであること。  
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。

# 汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6013606 - 0002

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業 主 管 欄	保管希望日時	2017年12月15日	(金)	11:30	承認	審査	作成
	作業件名	1～4号機 サブドレン他浄化設備保守委託					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2017/12/4	2017/12/4	2017/12/1
	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	2017年12月1日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

受付番号				2017/12/5
水2017	—	12	—	
調整後保管日時		2017年12月15日		11:30
【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-SH117	A 05	1 個	2 m <sup>3</sup>	0.01	mSv/h	0.01	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>					
メ モ 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-SH117	1 個	2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2017/12/15	11:00
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			
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	
		05	サブドレン他浄化装置前処理フィルタ	10	

注1:実施計画第三章第1編第40条で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるものであること。

注2:保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

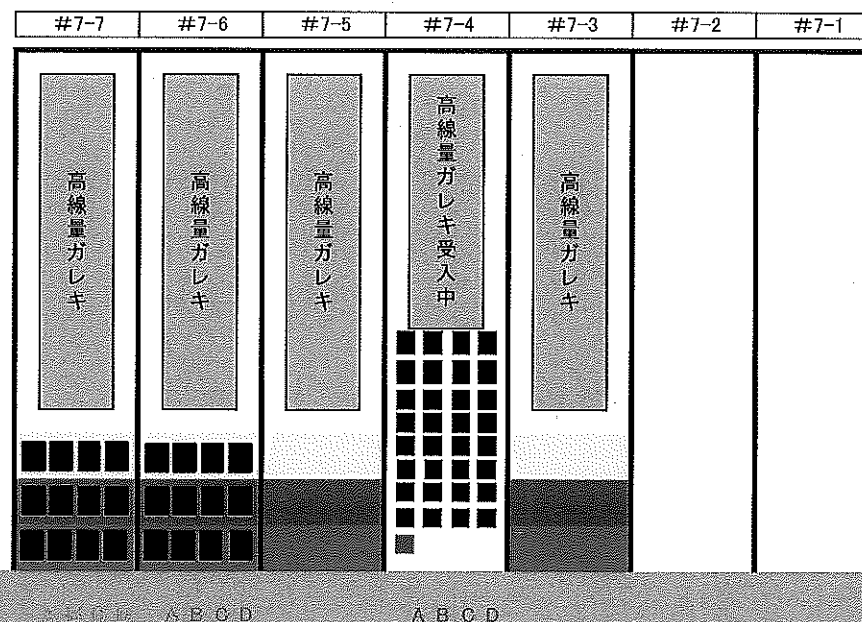
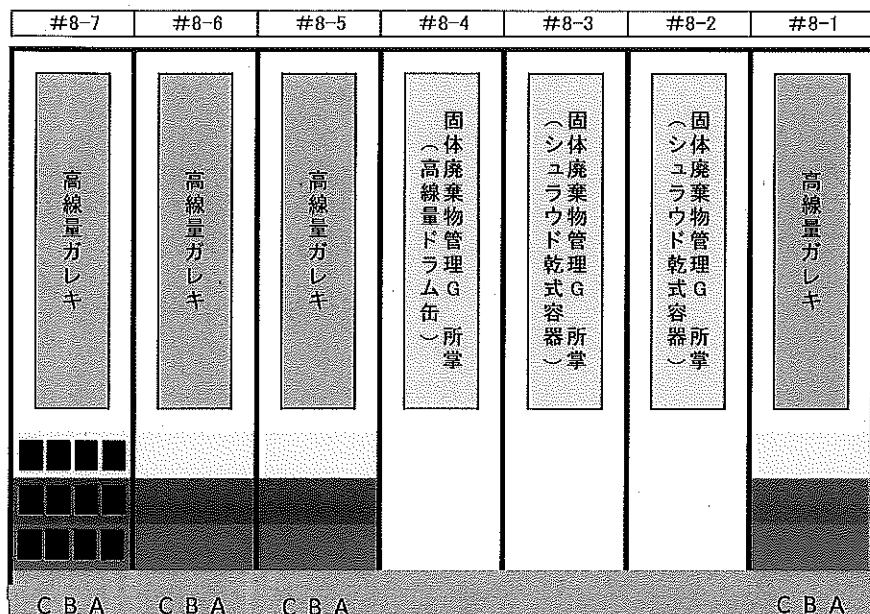
注3:保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

注4:水切り済みの状態で持ち込むこと。

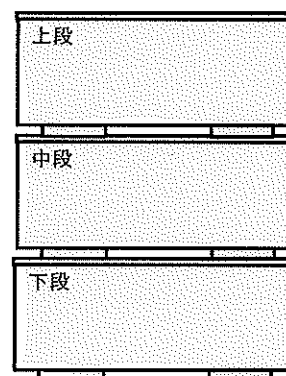
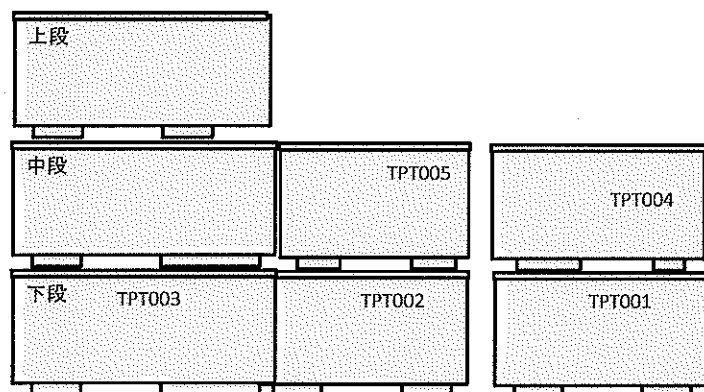
固体庫8号棟(水処理運営第四G使用中)

固体庫7号棟(水処理設備第二G使用中)

76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85



■ ・保管箱  
■ ・今回保管場所



固体庫7号棟					# 7 - 4				
82	上	保管箱No.		No.SD2016-0020		No.SD2016-0019		No.SD2016-0028	
		機器No.		Sr4B		Cs3B		Cs3A	
		表面線量率 運搬・保管日		0.01mSv/h 2017年7月21日		0.06mSv/h 2017年8月4日		0.04mSv/h 2017年8月22日	
	中	受付No.		水2017-07-002		水2017-08-001		水2017-08-004	
		保管箱No.	THC-SH097	THC-SH103		THC-SH096		THC-SH098	
		機器No.	SS1A	SS1B		SS1B		SS2B	
	下	表面線量率 運搬・保管日	0.01mSv/h 2017年8月4日	0.01mSv/h 2017年9月12日		0.01mSv/h 2017年10月4日		0.01mSv/h 2017年9月20日	
		受付No.	水2017-08-001	水2017-09-003		水2017-10-001		水2017-09-007	
		保管箱No.	THC-SH095	THC-SH099		THC-SH104		THC-SH106	
83	上	機器No.	SS1B	SS1B		SS2A		SS1B	
		表面線量率 運搬・保管日	0.01mSv/h 2017年7月21日	0.01mSv/h 2017年8月22日		0.01mSv/h 2017年9月19日		0.01mSv/h 2017年9月15日	
		受付No.	水2017-07-002	水2017-08-004		水2017-09-006		水2017-09-004	
	中	保管箱No.				No.SD2016-0027			
		機器No.				Sr4A			
		表面線量率 運搬・保管日				0.01mSv/h 2017年10月11日			
	下	受付No.				水2017-10-004			
		保管箱No.	THC-SH107	THC-SH116		THC-SH115		THC-SH108	
		機器No.	SS1A	SS1B		SS1A		SS1A	
84	上	表面線量率 運搬・保管日	0.01mSv/h 2017年10月13日	0.01mSv/h 2017年12月15日		0.01mSv/h 2017年12月12日		0.01mSv/h 2017年12月1日	
		受付No.	水2017-10-005	水2017-12-1003		水2017-12-1002		水2017-12-1001	
		保管箱No.	THC-SH105	THC-SH111		THC-SH110		THC-SH109	
	中	機器No.	SS1B	SS2B		SS1B		SS1B	
		表面線量率 運搬・保管日	0.01mSv/h 2017年10月11日	0.01mSv/h 2017年11月22日		0.01mSv/h 2017年11月28日		0.01mSv/h 2017年11月27日	
		受付No.	水2017-10-004	水2017-11-001		水2017-11-004		水2017-11-003	
	下	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.							
		機器No.							
	下	表面線量率 運搬・保管日							
		受付No.							
		保管箱No.	THC-SH117						
	上	機器No.	SS2B						
		表面線量率 運搬・保管日	0.01mSv/h 2017年12月15日						
		受付No.	水2017-12-1004						