

# 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1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					
	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11月14日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

受付番号			
水2017	—	12	— 1001
調整後保管日時			2017年12月1日 10:30
【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	サブドレン浄化装置フィルタ1A(SSフィルタ)THC-SH108	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>					
	保管物確定												

No.	保管物名	物 量			保管場所	保管日時	
		容器数	容 量				
1	サブドレン浄化装置フィルタ1A(SSフィルタ)THC-SH108	1 個	2 m <sup>3</sup>		固体庫7, 8棟(水処理)	2017/12/1	10:15
		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。

2017/12/1 現在

No.SD2016-0020						No.SD2016-0019		No.SD2016-0028	
保管箱No.			Sr4B		Cs3B		Cs3A		
機器No.			0.01mSv/h		0.06mSv/h		0.04mSv/h		
表面線量率			2017年7月21日		2017年8月4日		2017年8月22日		
運搬・保管日			水2017-07-002		水2017-08-001		水2017-08-004		
受付No.									
保管箱No.		THC-SH097	THC-SH103		THC-SH096		THC-SH098		
機器No.		SS1A	SS1B		SS1B		SS2B		
表面線量率		0.01mSv/h	0.01mSv/h		0.01mSv/h		0.01mSv/h		
運搬・保管日		2017年8月4日	2017年9月12日		2017年10月4日		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		
機器No.		SS1B	SS1B		SS2A		SS1B		
表面線量率		0.01mSv/h	0.01mSv/h		0.01mSv/h		0.01mSv/h		
運搬・保管日		2017年7月21日	2017年8月22日		2017年9月19日		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		
保管箱No.									
機器No.									
表面線量率									
運搬・保管日									
受付No.									
保管箱No.		THC-SH107							
機器No.		SS1A							
表面線量率		0.01mSv/h							
運搬・保管日		2017年10月13日							
受付No.		水2017-10-005							
保管箱No.		THC-SH105	THC-SH111		THC-SH110		THC-SH109		
機器No.		SS1B	SS2B		SS1B		SS1B		
表面線量率		0.01mSv/h	0.01mSv/h		0.01mSv/h		0.01mSv/h		
運搬・保管日		2017年10月11日	2017年11月22日		2017年11月28日		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		
保管箱No.									
機器No.									
表面線量率									
運搬・保管日									
受付No.									
保管箱No.									
機器No.									
表面線量率									
運搬・保管日									
受付No.									
保管箱No.									
機器No.									
表面線量率									
運搬・保管日									
受付No.									
保管箱No.		THC-SH108	NoSD2016-0027						
機器No.		SS1A	Sr4A						
表面線量率		0.01mSv/h	0.01mSv/h						
運搬・保管日		2017年12月1日	2017年10月1日						
受付No.		水2017-12-001	水2017-10-004						

仮置き中

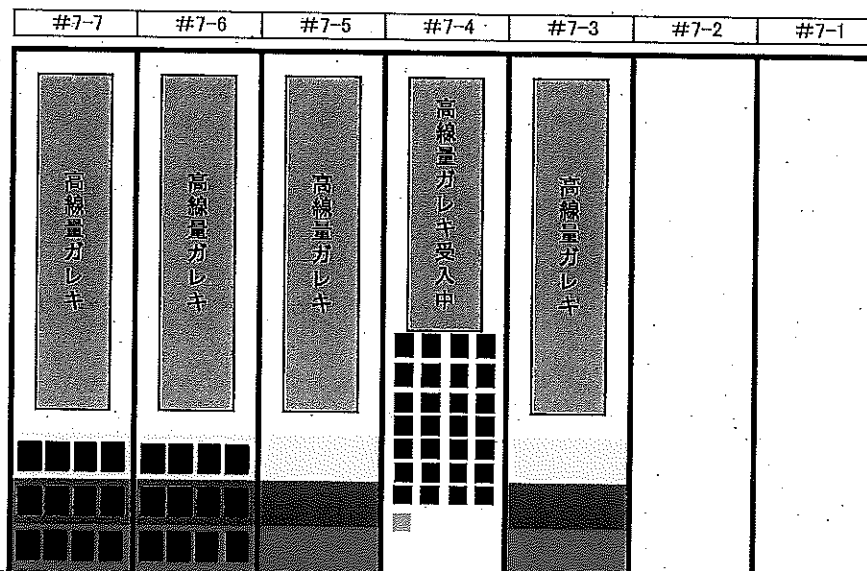
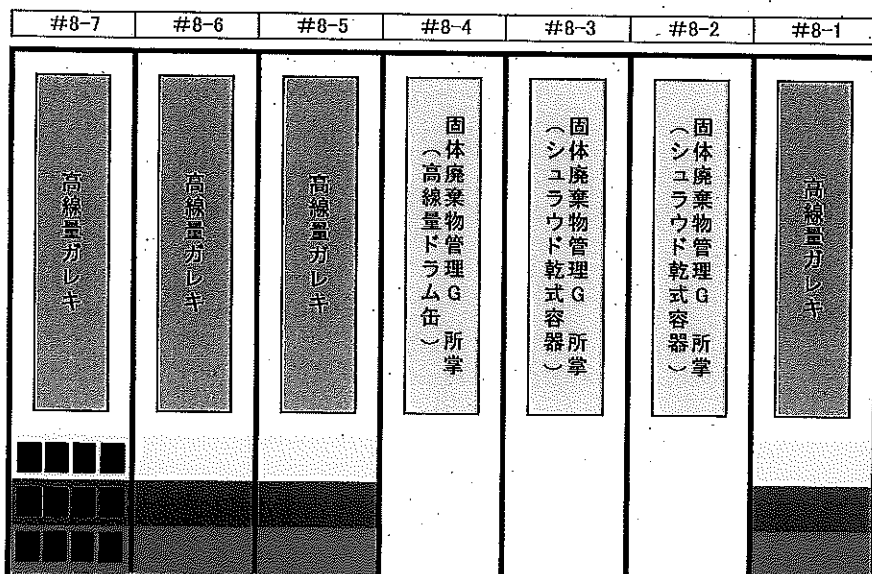
# 7 - 4

固体庫 7号棟

2017/12/1 現在

# 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)



■・保管箱  
■・今回保管場所

CBA CBA CBA

CBA

AED AED

AED

