

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	2018年2月26日	(月)	10:00	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	2018年2月6日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

受付番号			
水2018	—	02	— 0003
			2018/2/19
調整後保管日時		2018年2月26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-SH120	A	05	1 個	2 m ³	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	済
2				個	m ³					
3				個	m ³					
4				個	m ³					
5				個	m ³					
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-SH120	1 個	2 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/2/26	10:10
		個	m ³			
		個	m ³			
		個	m ³			
		個	m ³			

※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。

82	保管箱No.		No.SD2016-0020	No.SD2016-0019	No.SD2016-0028
	機器No.		Sr4B	Cs3B	Cs3A
	表面線量率		0.01mSv/h	0.06mSv/h	0.04mSv/h
	運輸・保管日		2017年7月21日	2017年8月4日	2017年8月22日
	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
	表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h
	運輸・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
	運輸・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.				No.SD2016-0027
	機器No.				Sr4A
	表面線量率				0.01mSv/h
	運輸・保管日				2017年10月11日
	受付No.				水2017-10-004
83	保管箱No.	THC-SH107	THC-SH116	THC-SH115	THC-SH108
	機器No.	SS1A	SS1B	SS1A	SS1A
	表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h
	運輸・保管日	2017年10月13日	2017年12月15日	2017年12月12日	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
	機器No.	SS1B	SS2B	SS1B	SS1B
	表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h
	運輸・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.				
84	表面線量率				
	運輸・保管日				
	受付No.				
	保管箱No.	THC-SH123			THC-SH118
	機器No.	SS1A			SS1A
	表面線量率	0.01mSv/h			0.01mSv/h
	運輸・保管日	2018年1月17日			2018年1月17日
	受付No.	水2018-01-0001			水2018-01-0002
	保管箱No.	THC-SH117	THC-SH112	THC-SH114	THC-SH113
	機器No.	SS2B	SS2A	SS1A	SS1B
	表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h
	運輸・保管日	2017年12月15日	2017年12月18日	2017年12月22日	2017年12月18日
	受付No.	水2017-12-1004	水2017-12-1005	水2017-12-1007	水2017-12-1006

固体庫 7 号棟

7 - 4

82	保管箱No.				
	機器No.				
	表面線量率				
	運輸・保管日				
	受付No.				
	保管箱No.				
	機器No.				
	表面線量率				
	運輸・保管日				
	受付No.				
	保管箱No.	THC-SH120	THC-SH119		
	機器No.	SS1A	SS1B		
	表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h		
	運輸・保管日	2018年2月26日	2018年2月23日		
	受付No.	水2018-02-0003	水2018-02-0002		
	保管箱No.				
	機器No.				
	表面線量率				
	運輸・保管日				
	受付No.				
	保管箱No.				

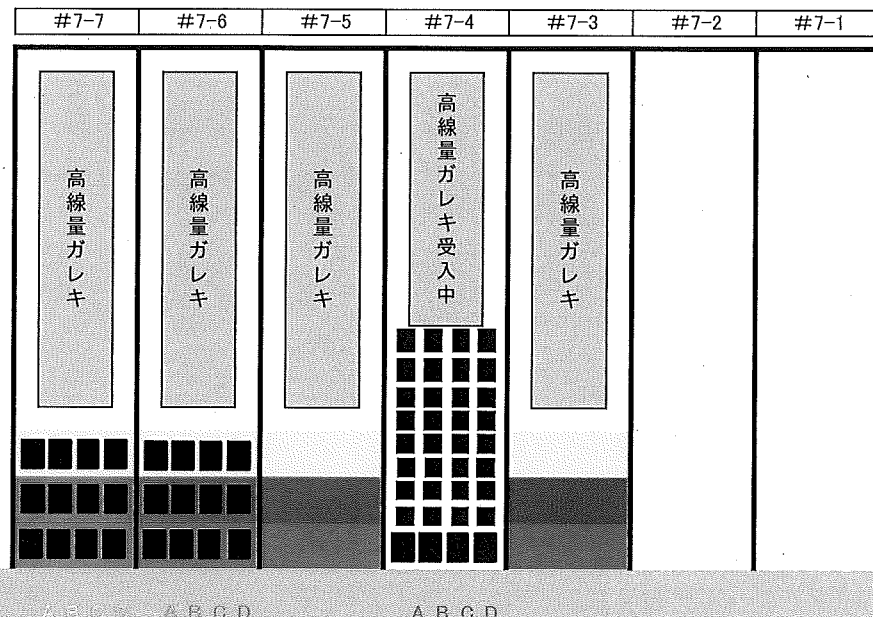
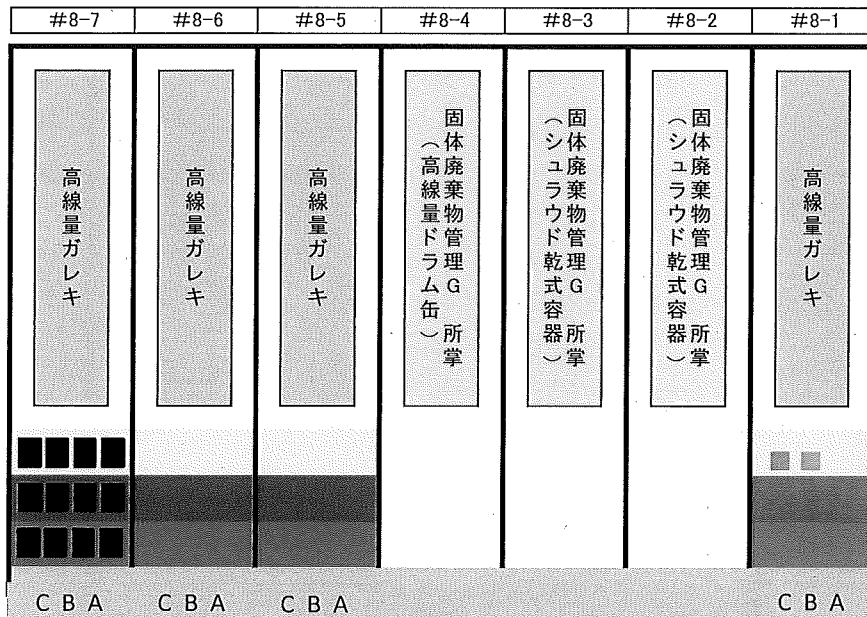
8 棟 - 1 仮置き分

固体庫 8 号

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

