

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

受付番号

水2018 ー 02 ー 0002

2018/2/19

調整後保管日時 2018年2月23日 10:00

【保管時の指示事項等】

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月23日	(金)	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			2018/2/19	2018/2/19	2018/2/19
	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 1F-ICW-002

G 記 入 欄	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-SH119	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1B(SSフィルタ)THC-SH119	1 個	2 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/2/23	10:05
		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。

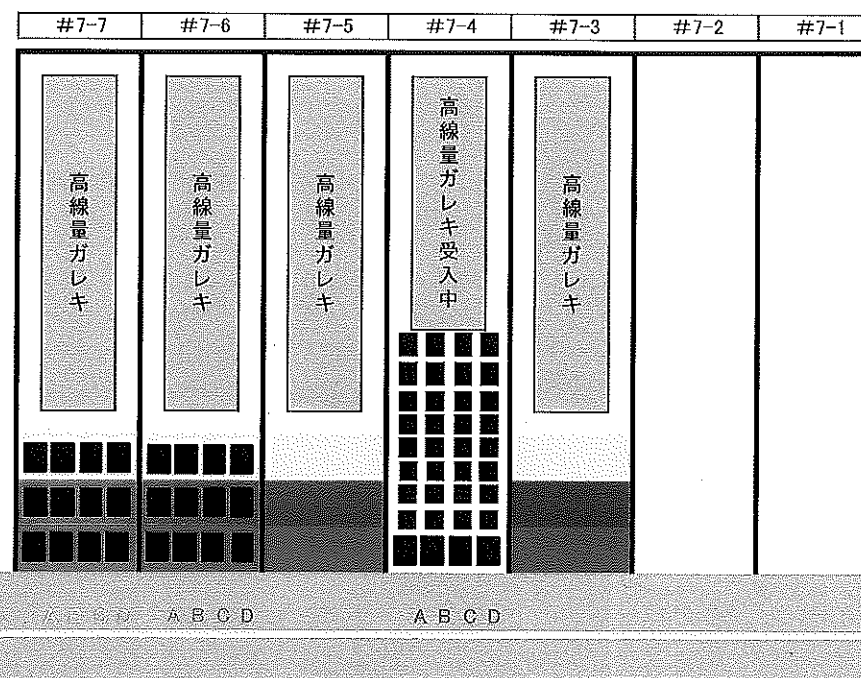
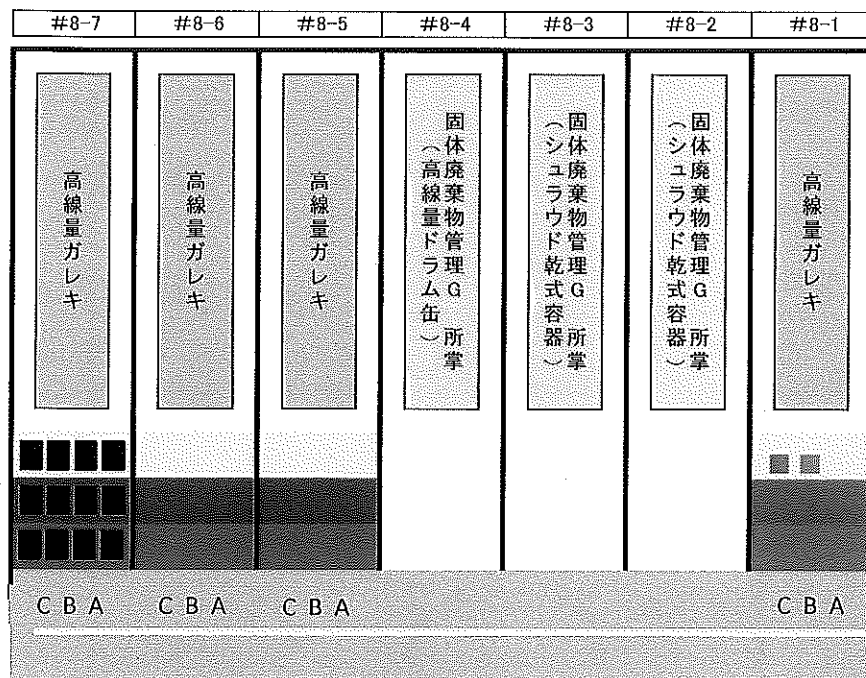
注4:水切り済みの状態で持ち込むこと。

82	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		0.01mSv/h	0.06mSv/h	0.04mSv/h	
	運搬・保管日		2017年7月21日	2017年8月4日	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	
	表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
下	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	
上	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.				No.SD2016-0027	
83	中	機器No.			Sr4A	
		表面線量率				0.01mSv/h
	運搬・保管日				2017年10月11日	
	受付No.				水2017-10-004	
下	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	
	運搬・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	
上	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	
84	中	運搬・保管日	2017年10月11日	2017年11月22日	2017年11月28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.					
下	表面線量率					
	運搬・保管日					
	受付No.					
	保管箱No.	THC-SH123			THC-SH118	
85	中	機器No.	SS1A		SS1A	
		表面線量率	0.01mSv/h			0.01mSv/h
	運搬・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	
下	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	
	運搬・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	
86	中	受付No.	水2017-12-1004	水2017-12-1005	水2017-12-1007	
		保管箱No.				水2017-12-1006
	機器No.					
	表面線量率					
87	上	運搬・保管日				
		受付No.				
	保管箱No.					
	機器No.					
88	中	表面線量率				
		運搬・保管日				
	受付No.					
	保管箱No.					
89	下	機器No.				
		表面線量率				
	運搬・保管日					
	受付No.					
90	上	保管箱No.				
		機器No.				
	表面線量率					
	運搬・保管日					
91	中	受付No.				
		保管箱No.				
	機器No.					
	表面線量率					
92	下	運搬・保管日				
		受付No.				
	保管箱No.					
	機器No.					
93	上	表面線量率				
		運搬・保管日				
	受付No.					
	保管箱No.					
94	中	機器No.				
		表面線量率				
	運搬・保管日					
	受付No.					
95	下	保管箱No.				
		機器No.				
	表面線量率					
	運搬・保管日					
96	上	受付No.				
		保管箱No.				
	機器No.					
	表面線量率					
97	中	運搬・保管日				
		受付No.				
	保管箱No.					
	機器No.					
98	下	表面線量率				
		運搬・保管日				
	受付No.					
	保管箱No.					
99	上	機器No.				
		表面線量率				
	運搬・保管日					
	受付No.					
100	中	保管箱No.				
		機器No.				
	表面線量率					
	運搬・保管日					
101	下	受付No.				
		保管箱No.				
	機器No.					
	表面線量率					
102	上	運搬・保管日				
		受付No.				
	保管箱No.					
	機器No.					
103	中	表面線量率				
		運搬・保管日				
	受付No.					
	保管箱No.					
104	下	機器No.				
		表面線量率				
	運搬・保管日					
	受付No.					
105	上	保管箱No.				
		機器No.				
	表面線量率					
	運搬・保管日					
106	中	受付No.				
		保管箱No.				
	機器No.					
	表面線量率					
107	下	運搬・保管日				
		受付No.				
	保管箱No.					
	機器No.					
108	上	表面線量率				
		運搬・保管日				
	受付No.					
	保管箱No.					
109	中	機器No.				
		表面線量率				
	運搬・保管日					
	受付No.					
110	下	保管箱No.				
		機器No.				
	表面線量率					
	運搬・保管日					
111	上	受付No.				
		保管箱No.				
	機器No.					
	表面線量率					
112	中	運搬・保管日				
		受付No.				
	保管箱No.					
	機器No.					
113	下	表面線量率				
		運搬・保管日				
	受付No.					
	保管箱No.					
114	上	機器No.				
		表面線量率				
	運搬・保管日					
	受付No.					
115	中	保管箱No.				
		機器No.				
	表面線量率					
	運搬・保管日					
116	下	受付No.				
		保管箱No.				
	機器No.					
	表面線量率					
117	上	運搬・保管日				
		受付No.				
	保管箱No.					
	機器No.					
118	中	表面線量率				
		運搬・保管日				
	受付No.					
	保管箱No.					
119	下	機器No.				
		表面線量率				
	運搬・保管日					
	受付No.					
120	上	保管箱No.				
		機器No.				
	表面線量率					
	運搬・保管日					
121	中	受付No.				
		保管箱No.				
	機器No.					
	表面線量率					
122	下	運搬・保管日				
		受付No.				
	保管箱No.					
	機器No.					
123	上	表面線量率				
		運搬・保管日				
	受付No.					
	保管箱No.					
124	中	機器No.				
		表面線量率				
	運搬・保管日					
	受付No.					
125	下	保管箱No.				
		機器No.				
	表面線量率					
	運搬・保管日					
126	上	受付No.				
		保管箱No.				
	機器No.					
	表面線量率					
127	中	運搬・保管日				
		受付No.				
	保管箱No.					
	機器No.					
128	下	表面線量率				
		運搬・保管日				
	受付No.					
	保管箱No.					
129	上	機器No.				
		表面線量率				
	運搬・保管日					
	受付No.					
130	中	保管箱No.				
		機器No.				
	表面線量率					
	運搬・保管日					
131	下	受付No.				
		保管箱No.				
	機器No.					
	表面線量率					
132	上	運搬・保管日				
		受付No.				
	保管箱No.					
	機器No.					
133	中	表面線量率				
		運搬・保管日				
	受付No.					
	保管箱No.					
134	下	機器No.				
		表面線量率				
	運搬・保管日					
	受付No.					
135	上	保管箱No.				
		機器No.				
	表面線量率					
	運搬・保管日					
136	中	受付No.				
		保管箱No.				
	機器No.					
	表面線量率					
137	下	運搬・保管日				
		受付No.				
	保管箱No.					
	機器No.					
138	上	表面線量率				
		運搬・保管日				
	受付No.					
	保管箱No.					
139	中	機器No.				
		表面線量率				
	運搬・保管日					
	受付No.					
140	下	保管箱No.				
		機器No.				
	表面線量率					
	運搬・保管日					
141	上	受付No.				
		保管箱No.				
	機器No.					
	表面線量率					
142	中	運搬・保管日				
		受付No.				
	保管箱No.					
	機器No.					
143	下	表面線量率				
		運搬・保管日				
	受付No.					
	保管箱No.					
144	上	機器No.				
		表面線量率				
	運搬・保管日					
	受付No.					
145	中	保管箱No.				
		機器No.				
	表面線量率					
	運搬・保管日					
146	下	受付No.				
		保管箱No.				
	機器No.					
	表面線量率					
147	上	運搬・保管日				
		受付No.				
	保管箱No.					
	機器No.					
148	中	表面線量率				
		運搬・保管日				
	受付No.					
	保管箱No.					
149	下	機器No.				
		表面線量率				
	運搬・保管日					
	受付No.					
150	上	保管箱No.				
		機器No.				
	表面線量率					
	運搬・保管日					
151	中	受付No.				
		保管箱No.				
	機器No.					
	表面線量率					
152	下	運搬・保管日				
		受付No.				
	保管箱No.					
	機器No.					
153	上	表面線量率				
		運搬・保管日				
	受付No.					
	保管箱No.					
154	中	機器No.				
		表面線量率				
	運搬・保管日					
	受付No.					
155	下	保管箱No.				
		機器No.				
	表面線量率					
	運搬・保管日					
156	上	受付No.				
		保管箱No.				
	機器No.					
	表面線量率					
157	中	運搬・保管日				
		受付No.				
	保管箱No.					
	機器No.					
158	下	表面線量率				
		運搬・保管日				
	受付No.					
	保管箱No.					
159	上	機器No.				
		表面線量率				
	運搬・保管日					
	受付No.					
160	中	保管箱No.				
		機器No.				
	表面線量率					
	運搬・保管日					
161	下	受付No.				
		保管箱No.				
	機器No.					
	表面線量率					
162	上	運搬・保管日				

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

