

汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6015602 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄

受付

受付番号

水2018 ー 05 ー 0001

2018/5/11

調整後保管日時 2018年5月22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5月22日	(火)	10:00	承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(H3O)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2018/5/10	2018/5/10	2018/5/10
	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4月25日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

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-SH125	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-SH125	1 個	2 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/5/22	10:20
		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。

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5月23日		(水)	10:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(H30)								
	発生場所	サブドレン他浄化設備						2018/5/10	2018/5/10	2018/5/10
	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4月25日	測定者		測定器名	ICW		管理番号	リ-ICW-162	

受付番号			
水2018	—	05	— 0002
調整後保管日時			2018年5月23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-SH128	A	05	1	個	2	m ³	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	済
2	サブドレン浄化設備フィルタ3B(Csフィルタ)2016-0029	A	05	1	個	2	m ³	0.01	mSv/h	0.15	mSv/h	済
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-SH128	1 個	2 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/5/23	10:30
2	サブドレン浄化設備フィルタ3B(Csフィルタ)2016-0029	1 個	2 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/5/23	10:30
		個	m ³			
		個	m ³			
		個	m ³			
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. 6015602 - 0001

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5月24日	(木)	10:00	承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(H30)					
	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4月25日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

受付番号			
水2018	—	05	— 0003
2018/5/11			
調整後保管日時	2018年5月24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-SH127	A 05	1 個	2 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	済
2	サブドレン浄化設備フィルタ4B(Srフィルタ)2016-0033	A 05	1 個	2 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	済
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-SH127	1 個	2 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/5/24	10:30
2	サブドレン浄化設備フィルタ4B(Srフィルタ)2016-0033	1 個	2 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/5/24	10:30
		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。

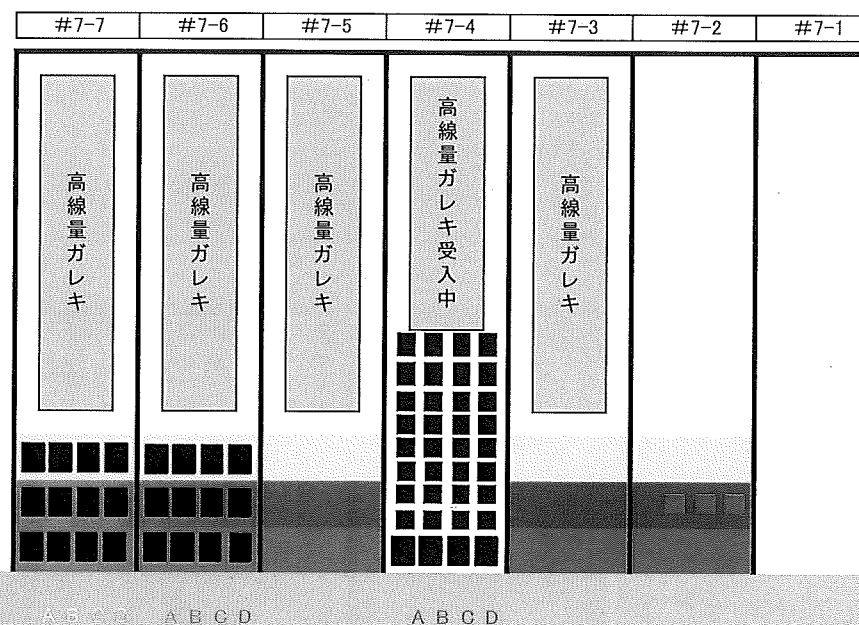
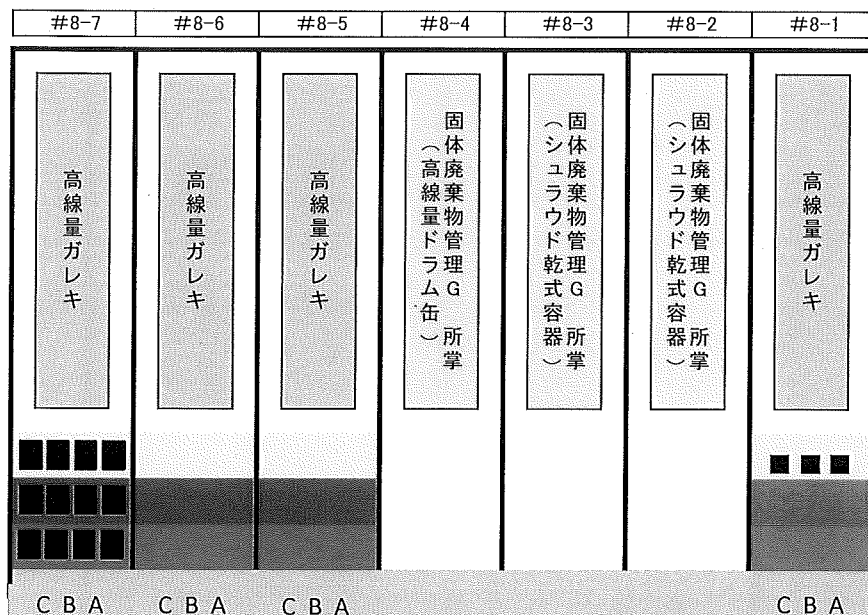
注4:水切り済みの状態で持ち込むこと。

固体庫 7 号棟						
# 7 - 2						
82	上	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
	中	運搬・保管日				
		受付No.				
		保管箱No.				
	下	機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
	上	受付No.				
		保管箱No.				
		機器No.				
	中	表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				
83	上	保管箱No.		NoSD2016-0033		NoSD2016-0029
		機器No.		Sr4B		Cs3B
		表面線量率		0.01mSv/h		0.15mSv/h
	中	運搬・保管日		2018年5月24日		2018年5月23日
		受付No.		水2018-05-0003		水2018-05-0002
		保管箱No.		THC-SH127		THC-SH125
	下	機器No.		SS1A		SS1B
		表面線量率		0.01mSv/h		0.01mSv/h
		運搬・保管日		2018年5月24日		2018年5月22日
	上	受付No.		水2018-05-0003		水2018-05-0001
		保管箱No.				
		機器No.				
	中	表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				
84	上	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
	中	運搬・保管日				
		受付No.				
		保管箱No.				
	下	機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
	上	受付No.				
		保管箱No.				
		機器No.				
	中	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				
	上	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				
	下	受付No.				
		保管箱No.				
		機器No.				
	上	表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				
	中	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
	下	運搬・保管日				
		受付No.				
		保管箱No.				

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

