

# 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11月8日	(木)	10:30	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10月23日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

受付番号			
水2018	—	11	— 0001
			2018/11/1
調整後保管日時		2018年11月8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1A(SSフィルタ)THC-SH141	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>			
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-SH141	1 個	2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/11/8	10:20
		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。

# 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11月8日	(木)	11:30	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			2018/11/1	2018/11/1	2018/10/30
	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10月23日	測定者		測定器名	ICW	管理番号 リ-ICW-162

受付番号			
水2018	-	11	- 0002
調整後保管日時			2018年11月8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-SH133	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>					
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-SH133	1 個	2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/11/8	11:05
		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。

# 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11月9日	(金)	10:30	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10月23日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

受付番号			
水2018	—	11	— 0003
調整後保管日時			2018年11月9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-SH140	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>			
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-SH140	1 個	2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/11/9 10:30
		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. 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11月9日	(金)	11:30	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10月23日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

受付番号			
水2018	-	11	- 0004
調整後保管日時			2018年11月9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1B(SSフィルタ)THC-SH145	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>					
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-SH145	1 個	2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/11/9	11:00
		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。

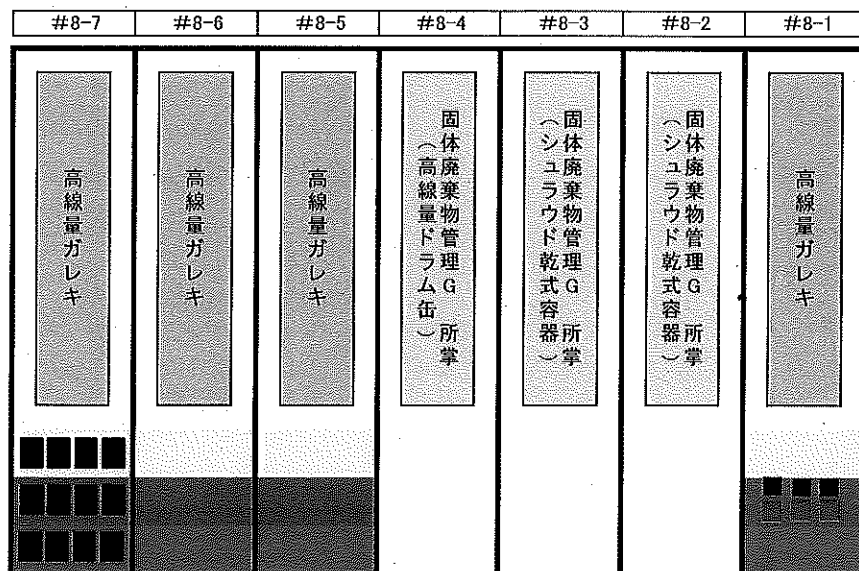
82	上	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
	中	運搬・保管日				
		受付No.				
		保管箱No.	THC-SH126	THC-SH124	THC-SH122	
	下	機器No.	SS2B	SS1B	SS1B	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
		運搬・保管日	2018年4月16日	2018年4月13日	2018年4月10日	
		受付No.	水2018-04-0004	水2018-04-0003	水2018-04-0002	
83	上	保管箱No.	THC-SH120	THC-SH119	THC-SH121	
		機器No.	SS1A	SS1B	SS1B	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
	中	運搬・保管日	2018年2月26日	2018年2月23日	2018年4月6日	
		受付No.	水2018-02-0003	水2018-02-0002	水2018-04-0001	
		保管箱No.				
	下	機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				
84	上	保管箱No.	THC-SH140	THC-SH133	THC-SH145	
		機器No.	SS1B	SS2B	SS1B	
		表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
	中	運搬・保管日	2018年11月9日	2018年11月8日	2018年11月8日	
		受付No.	水2018-11-0003	水2018-11-0002	水2018-11-0001	
		保管箱No.				
	下	機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				

固体庫 8 号棟

井 8 - 1

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)

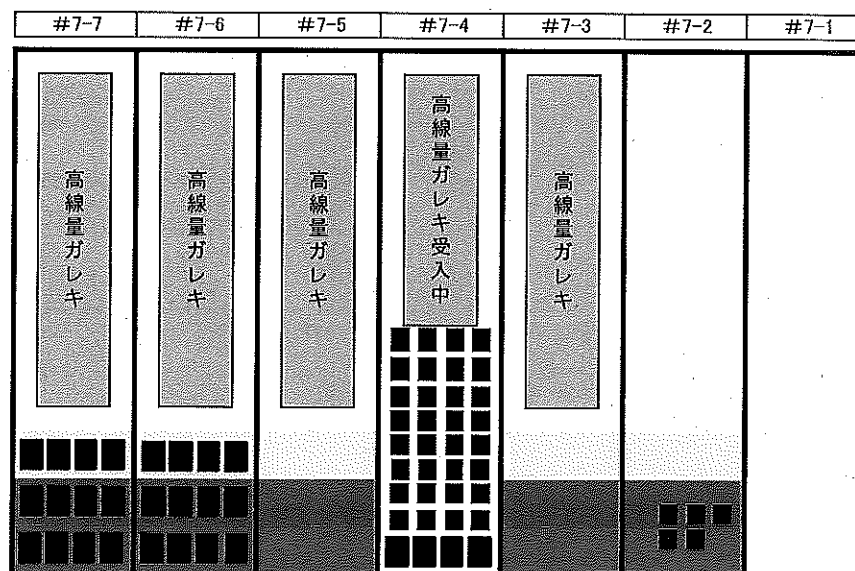


C B A

C B A

C B A

C B A



A B C D

A B C D

A B C D

■ ・保管箱

■ ・今回保管場所

