

# 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	2019年2月6日	(水)	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			2019/1/23	2019/1/23	2019/1/23
	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	2019年1月11日	測定者		測定器名	ICW	管理番号
							リ-ICW-162

受付番号				2019/1/23
水2019	—	02	— 0001	
調整後保管日時		2019年2月6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-SH143	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-SH143	1 個	2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2019/2/6	10:40
		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

受付番号

水2019 - 02 - 0002

2019/1/23

調整後保管日時 2019年2月6日 11:30

【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	2019年2月6日	(水)	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			2019/1/23	2019/1/23	2019/1/23
	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	2019年1月11日	測定者		測定器名	ICW	管理番号
							リ-ICW-162

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-SH147	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>				
メ 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-SH147	1 個	2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2019/2/6	11:30
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			
		個	m <sup>3</sup>			
メ						

※ 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	2019年2月7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	2019年1月11日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

受付番号			
水2019	—	02	— 0003
調整後保管日時			2019年2月7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-SH146	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-SH146	1 個	2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2019/2/7	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。

# 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

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年2月7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			2019/1/23	2019/1/23	2019/1/23
	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	2019年1月11日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

受付番号			
水2019	—	02	— 0004
調整後保管日時			2019年2月7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-SH135	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-SH135	1 個	2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2019/2/7 10:50
		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3:保管容量は容器の容量の合計で記入すること。

注2:保管物名は注1の名称を正確に記入すること。

注4:水切り済みの状態で持ち込むこと。

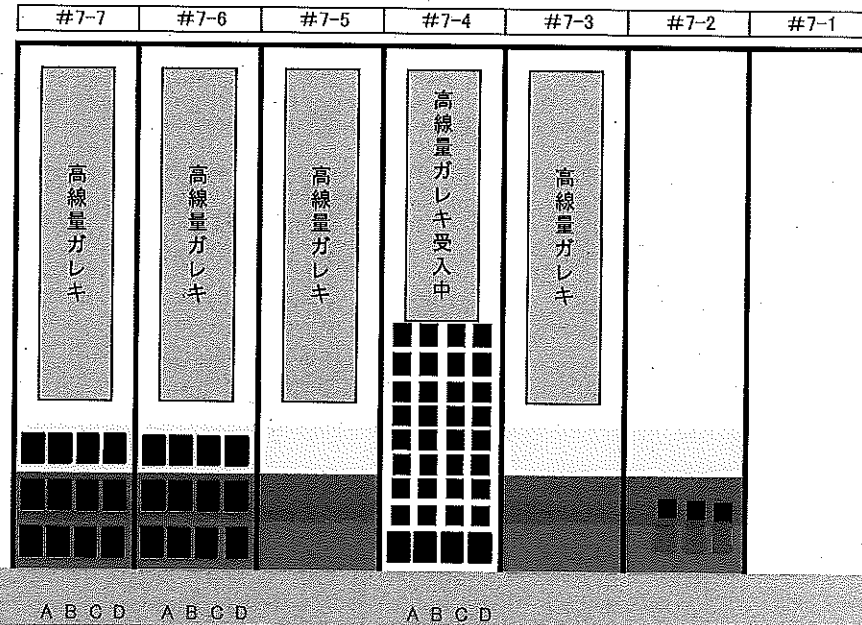
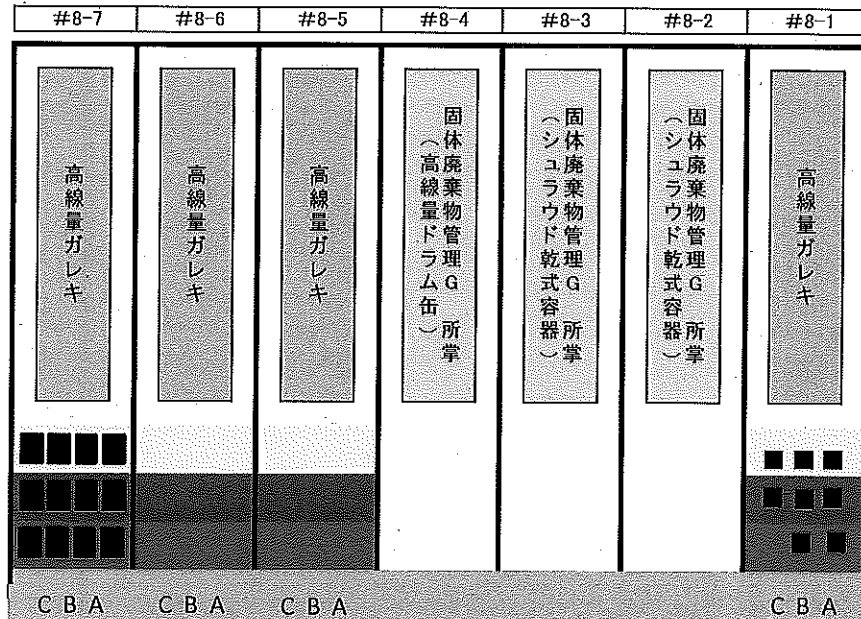
82	保管箱No.				
	機器No.				
	表面線量率				
	通搬・保管日				
	受付No.				
	保管箱No.				
	機器No.				
	表面線量率				
	通搬・保管日				
	受付No.				
	保管箱No.				
	機器No.				
	表面線量率				
	通搬・保管日				
	受付No.				
	保管箱No.				
	機器No.				
	83	保管箱No.			
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
84		保管箱No.			
	機器No.				
	表面線量率				
	通搬・保管日				
	受付No.				
	保管箱No.				
	機器No.				
	表面線量率				
	通搬・保管日				
	受付No.				
	保管箱No.				
	機器No.				
	表面線量率				
	通搬・保管日				
	受付No.				
	保管箱No.				
	機器No.				
	表面線量率				
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					
受付No.					
保管箱No.					
機器No.					
表面線量率					
通搬・保管日					

2/6、2/7  
実績

THC-SH135	THC-SH146	THC-SH147
SS2B	SS1B	SS1B
0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h
2019年2月7日	2019年2月7日	2019年2月6日
水2019-02-0004	水2019-02-0003	水2019-02-0002
THC-SH131	THC-SH138	THC-SH143
SS1A	SS1B	SS1B
0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h
2018年10月18日	2018年10月18日	2019年2月6日
水2018-10-0008	水2018-10-0007	水2019-02-0001

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

