

# 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	2017年12月18日		(月)	10:30		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	2017年12月1日	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-268

受付番号			
水2017	—	12	— 1005
調整後保管日時			2017年12月18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2A(SSフィルタ)THC-SH112	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2A(SSフィルタ)THC-SH112	1 個	2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2017/12/18	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. 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	2017年12月18日		(月)	11:30		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						2017/12/4	2017/12/4	2017/12/1
	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	2017年12月1日	測定者			測定器名	ICW		管理番号	リ-ICW-268

受付番号			
水2017	—	12	— 1006
調整後保管日時			2017年12月18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1B(SSフィルタ)THC-SH113	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-SH113	1 個	2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2017/12/18	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。

# 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	2017年12月22日	(金)	11:00	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	2017年12月1日	測定者		測定器名	ICW	管理番号 リ-ICW-268

受付番号			
水2017	—	12	— 1007
調整後保管日時			2017年12月22日 11:00
【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-SH114	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-SH114	1 個	2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2017/12/22	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。	



固体層 7 号棟				
# 7 - 4				
82	上	保管箱No.	NoSD2016-0020	NoSD2016-0028
		機器No.	Sr4B	Cs3A
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.01mSv/h 2017年7月21日 水2017-07-002	0.04mSv/h 2017年8月22日 水2017-08-004
	中	保管箱No.	THC-SH097	THC-SH098
		機器No.	SS1A	SS2B
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.01mSv/h 2017年8月4日 水2017-08-001	0.01mSv/h 2017年9月20日 水2017-09-007
	下	保管箱No.	THC-SH095	THC-SH106
		機器No.	SS1B	SS1B
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.01mSv/h 2017年7月21日 水2017-07-002	0.01mSv/h 2017年9月15日 水2017-09-004
83	上	保管箱No.		NoSD2016-0027
		機器No.		Sr4A
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.		0.01mSv/h 2017年10月11日 水2017-10-004
	中	保管箱No.	THC-SH107	THC-SH108
		機器No.	SS1A	SS1A
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.01mSv/h 2017年10月13日 水2017-10-005	0.01mSv/h 2017年12月1日 水2017-12-1001
	下	保管箱No.	THC-SH105	THC-SH109
		機器No.	SS1B	SS1B
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.01mSv/h 2017年10月11日 水2017-10-004	0.01mSv/h 2017年11月27日 水2017-11-003
84	上	保管箱No.		
		機器No.		
		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 運搬・保管日 受付No.		
	下	保管箱No.	THC-SH117	THC-SH113
		機器No.	SS2B	SS1B
		表面線量率 運搬・保管日 受付No.	0.01mSv/h 2017年12月15日 水2017-12-1004	0.01mSv/h 2017年12月18日 水2017-12-1006