

# 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 10 0003

2018/9/20

調整後保管日時 2018年10月5日 10:30

【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	2018年10月5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			2018/9/19	2018/9/19	2018/9/14
	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8月10日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

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1A(SSフィルタ)THC-SH134	A	05	1 個	2	m³	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	済
	2				個		m³					
	3				個		m³					
	4				個		m³					
	5				個		m³					
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-SH134	1 個	2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/10/5	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2018 10 0004

2018/9/20

調整後保管日時 2018年10月5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	2018年10月5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			2018/9/19	2018/9/19	2018/9/14
	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8月10日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

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-SH132	A	05	1	個	2	m³	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	済
	2					個		m³					
	3					個		m³					
	4					個		m³					
	5					個		m³					
	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-SH132	1 個	2 m <sup>3</sup>	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/10/5	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	

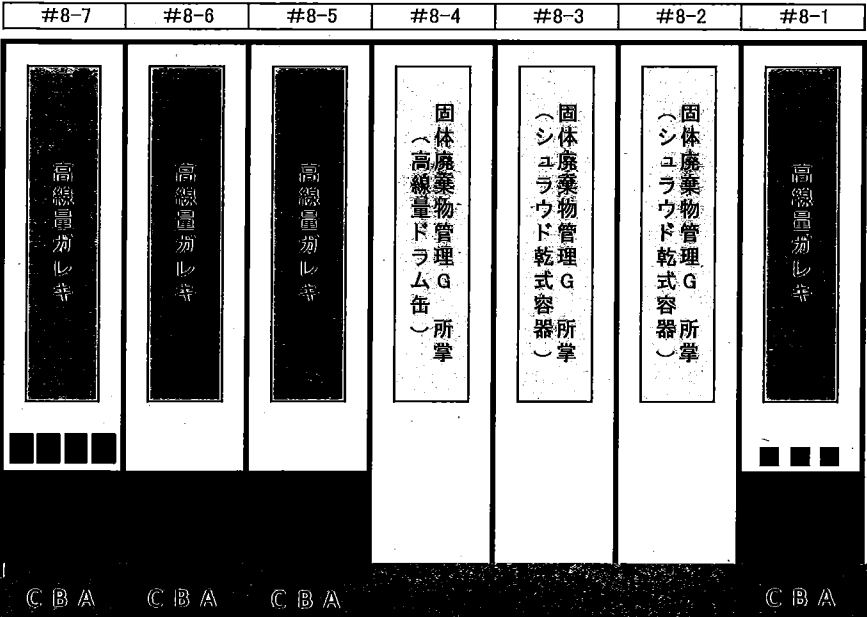
注1:実施計画第Ⅲ章第1編第40条で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるものであること。

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。

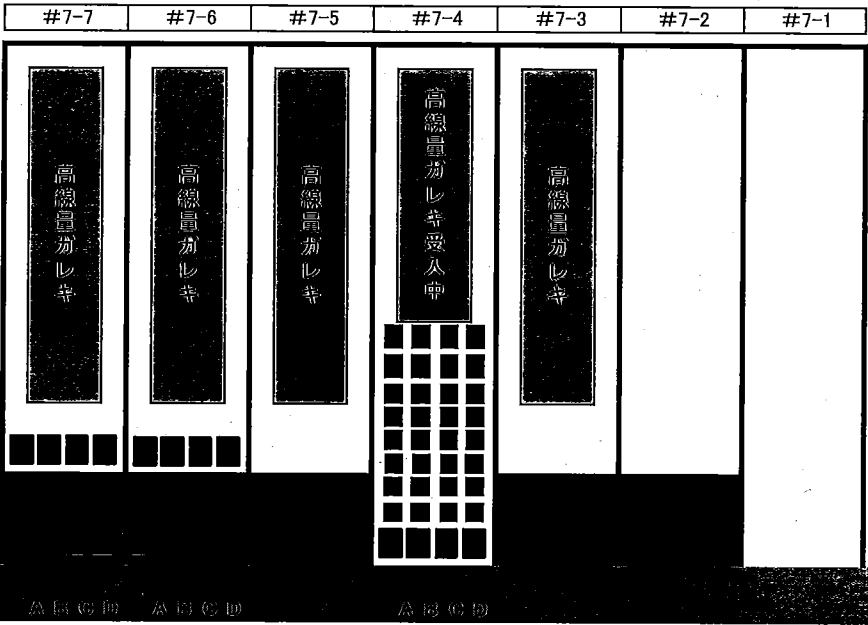
注4:水切り済みの状態で持ち込むこと。

固体庫8号棟(水処理運営第四G使用中)



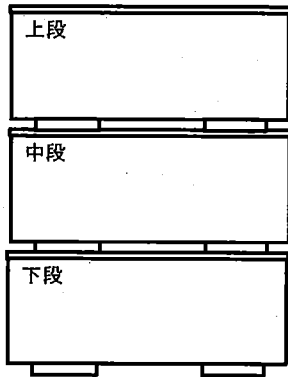
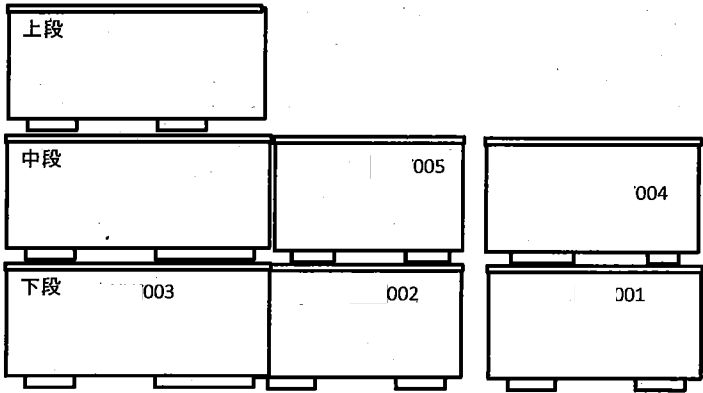
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85

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



固体庫 7 号棟 # 7 - 4	82	上	保管箱No.		NoSD2016-0020	NoSD2016-0019	NoSD2016-0028
			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
			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
		中	機器No.	SS1A	SS1B	SS1B	SS2B
			表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h
			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
	83	下	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.				NoSD2016-0027
			機器No.				Sr4A
			表面線量率				0.01mSv/h
		上	運搬・保管日				2017年10月11日
			受付No.				水2017-10-004
			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
# 7 - 4	84	中	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
			運搬・保管日	2017年10月11日	2017年11月22日	2017年11月28日	2017年11月27日
			受付No.	水2017-10-004	水2017-11-001	水2017-11-004	水2017-11-003
		下	保管箱No.				
			機器No.				
			表面線量率				
			運搬・保管日				
			受付No.				
			保管箱No.	THC-SH123	THC-SH134	THC-SH118	
# 7 - 4	84	中	機器No.	SS1A	SS1A	SS1A	SS1A
			表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h
			運搬・保管日	2018年1月17日	2018年10月5日	2018年1月17日	
			受付No.	水2018-01-0001	水2018-10-0003	水2018-01-0002	
			保管箱No.	THC-SH117	THC-SH112	THC-SH114	THC-SH113
			機器No.	SS2B	SS2A	SS1A	SS1B
		下	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
			受付No.	水2017-12-1004	水2017-12-1005	水2017-12-1007	水2017-12-1006

固体庫 8 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	保管箱No.			No.SD2016-0033	No.SD2016-0029	
		機器No.			Si4B	Cs3B	
		表面線量率			0.01mSv/h	0.15mSv/h	
83	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	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.					
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	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					

# 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 - 10 - 0001

2018/9/20

調整後保管日時 2018年10月4日 10:30

【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	2018年10月4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			2018/9/19	2018/9/19	2018/9/14
	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8月10日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

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-SH138	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		
	中止	個	m <sup>3</sup>		
		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

受付番号

水2018 - 10 - 0002

2018/9/20

調整後保管日時 2018年10月4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	2018年10月4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			2018/9/19	2018/9/19	2018/9/14
	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8月10日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

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1A(SSフィルタ)THC-SH131	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  
モ  
物品確定

No.	保管物名	物 量		保管場所	保管日時
		容器数	容 量		
	中止	個	m <sup>3</sup>		
		個	m <sup>3</sup>		
		個	m <sup>3</sup>		
		個	m <sup>3</sup>		
		個	m <sup>3</sup>		

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。