

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	保管希望日時	2018年11月14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					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	- 0005
調整後保管日時		2018年11月14日 10:30	
【保管時の指示事項等】			

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2A(SSフィルタ)THC-SH136		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2A(SSフィルタ)THC-SH136	1 個	2 m³	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/11/14	10:10
		個	m³			
		個	m³			
		個	m³			
		個	m³			

保
管
実
績
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

受付番号

水2018 - 11 - 0006

2018/11/1

調整後保管日時 2018年11月14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11月14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(H3O)					
	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

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-SH139	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1A(SSフィルタ)THC-SH139	1 個	2 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/11/14	10:45
		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

受付番号

水2018 - 11 - 0007

2018/11/1

調整後保管日時 2018年11月15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11月15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(H3O)					
	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		
G 記 入 欄 メ モ	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

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-SH137	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			

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			
1	サブドレン浄化設備フィルタ1A(SSフィルタ)THC-SH137	1 個	2 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/11/15	10:30
		個	m ³			
		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

受付番号

水2018 - 11 - 0008

2018/11/1

調整後保管日時 2018年11月15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11月15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					
	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

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	SD浄化設備フィルタ4A(Sr)No.SD2016-0024	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	SD浄化設備フィルタ4A(Sr)No.SD2016-0024	1 個	2 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/11/15 11:30
		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11月16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			2018/11/2	2018/11/2	2018/11/1
	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	2018年10月23日	測定者		測定器名	ICW	管理番号

受付番号				2018/11/2
水2018	-	11	-	
調整後保管日時	2018年11月16日			10:30
【保管時の指示事項等】				

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-SH142	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-SH142	1 個	2 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2018/11/16	10:10
		個	m ³			
		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。

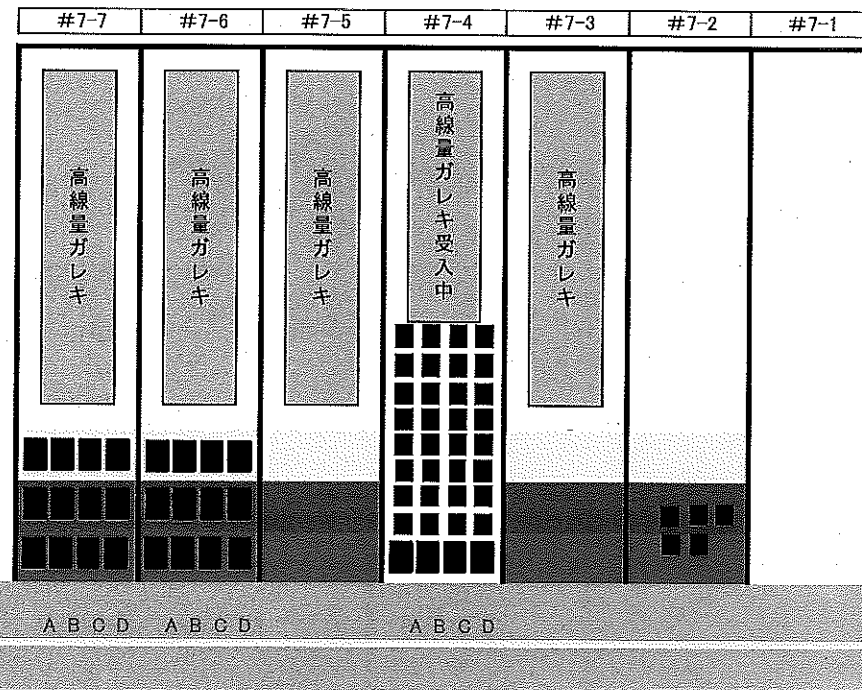
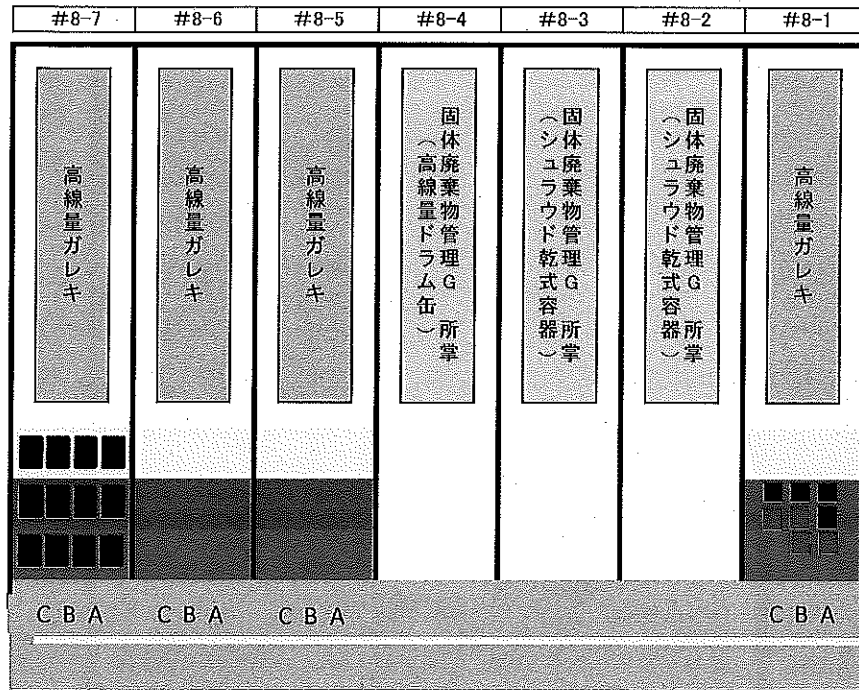
注4:水切り済みの状態で持ち込むこと。

82	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.	THC-SH126	THC-SH124	THC-SH122	
		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	
		保管箱No.	THC-SH120	THC-SH119	THC-SH121	
		機器No.	SS1A	SS1B	SS1B	
83	下	表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
		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.				
		機器No.				
	上	表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				
		保管箱No.	THC-SH139	THC-SH136	THC-SH145	
		機器No.	SS1A	SS2A	SS1B	
	中	表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
		運搬・保管日	2018年11月14日	2018年11月14日	2018年11月9日	
84		受付No.	水2018-11-0006	水2018-11-0005	水2018-11-0004	
		保管箱No.	THC-SH140	THC-SH133	THC-SH141	
		機器No.	SS1B	SS2B	SS1A	
	下	表面線量率	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
		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.				
		機器No.				
	上	表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付No.				
		保管箱No.				
84	中	機器No.			No.SD2016-0024	
		表面線量率			Sr4A	
		運搬・保管日			2018年11月15日	
		受付No.			水2018-11-0008	
		保管箱No.			THC-SH137	
		機器No.		THC-SH142	SS1A	
		表面線量率		SS1B	SS1A	
		運搬・保管日		0.01mSv/h	0.01mSv/h	
		受付No.		2018年11月16日	2018年11月15日	
		保管箱No.		水2018-11-0009	水2018-11-0007	
		機器No.				
	下	表面線量率				
		運搬・保管日				
		受付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

