

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 欄 メ モ	保管希望日時	2019年9月26日	(木)	10:00	承認	審査	作成
	作業件名	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2019/9/13	2019/9/13	2019/9/13
	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8月28日	測定者		測定器名	ICW-B	管理番号

受付番号			
水2019	—	09	— 0001
調整後保管日時			2019年9月26日
			10:00
【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2A(SSフィルタ)THC-SH144	A	05	1 個	1	m ³	0.001	mSv/h	0.001	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2A(SSフィルタ)THC-SH144	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2019/9/26	9:40
		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 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)浄化装置で使用了キレート樹脂及びゼオライト
			05 サブドレン他浄化装置前処理フィルタ	10 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)淡水化装置で使用了逆浸透膜及びフィルタ類

注1: 実施計画第三章第1編第40条および87条の3で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるもの 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。

注5: 保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

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9月26日	(木)	11:00	承認	審査	作成
	作業件名	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2019/9/13	2019/9/13	2019/9/13
	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8月28日	測定者		測定器名	ICW-B	管理番号 F1-ICWBL-118

受付番号			
水2019	—	09	— 0002
調整後保管日時			2019年9月26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-SH150	A 05	1 個	1 m ³	0.001	mSv/h	0.001	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-SH150	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2019/9/26	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 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)浄化装置で使用了キレート樹脂及びゼオライト
			05 サブドレン他浄化装置前処理フィルタ	10 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)淡水化装置で使用了逆浸透膜及びフィルタ類

注1: 実施計画第三章第1編第40条および87条の3で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるもの。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。

注5: 保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

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 欄 メ モ	保管希望日時	2019年9月27日	(金)	10:00	承認	審査	作成
	作業件名	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2019/9/13	2019/9/13	2019/9/13
	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8月28日	測定者		測定器名	ICW-B	管理番号 F1-ICWBL-118

受付番号			
水2019	—	09	— 0003
調整後保管日時			2019年9月27日 10:00
【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1B(SSフィルタ)THC-SH151	A	05	1 個	1	m ³	0.001	mSv/h	0.001	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-SH151	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2019/9/27	9:50
		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 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)浄化装置で使用了キレート樹脂及びゼオライト
			05 サブドレン他浄化装置前処理フィルタ	10 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)淡水化装置で使用了逆浸透膜及びフィルタ類

注1: 実施計画第三章第1編第40条および87条の3で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるもの 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。

注5: 保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

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9月27日	(金)	11:00	承認	審査	作成
	作業件名	1F サブドレン浄化用フィルタ交換他業務委託(2019)					
	発生場所	サブドレン他浄化設備			2019/9/13	2019/9/13	2019/9/13
	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8月28日	測定者		測定器名	ICW-B	管理番号	F1-ICWBL-118

受付番号			
水2019	—	09	— 0004
調整後保管日時			2019年9月27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2A(SSフィルタ)THC-SH152	A 05	1 個	1 m ³		0.001	mSv/h	0.001	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2A(SSフィルタ)THC-SH152	1 個	1 m ³		固体庫7, 8棟(水処理)	2019/9/27	10:40
		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 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)浄化装置で使用了キレート樹脂及びゼオライト
			05 サブドレン他浄化装置前処理フィルタ	10 5・6号炉仮設備(滞留水貯留設備)淡水化装置で使用了逆浸透膜及びフィルタ類

注1: 実施計画第三章第1編第40条および87条の3で定めた瓦礫等一時保管エリアへ保管できるもの 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。

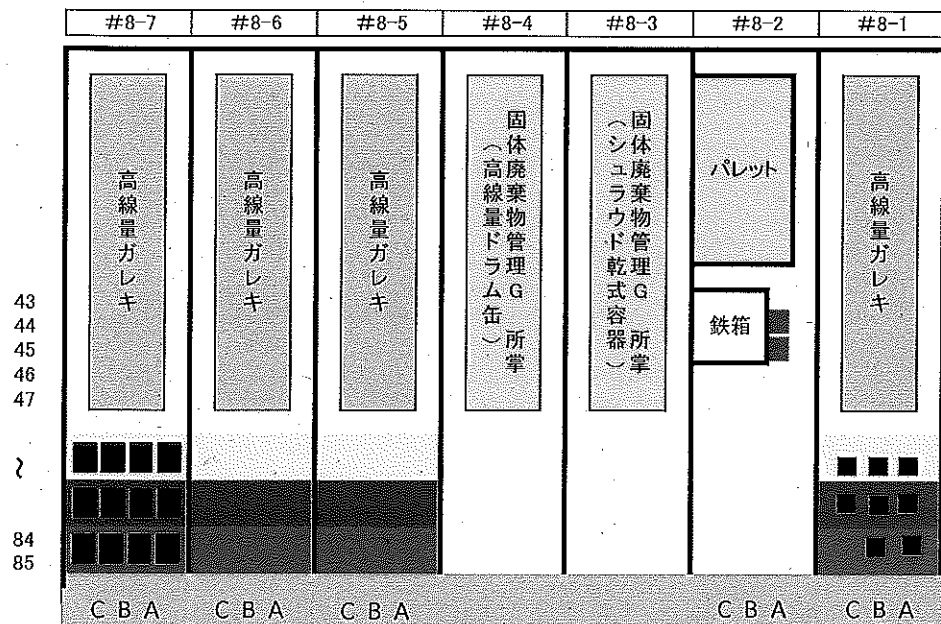
注5: 保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

43	上	保管箱No.	鉄箱	鉄箱		
		機器No.				
		表面線量率 通搬・保管日 受付No.				
	中	保管箱No.	鉄箱	鉄箱		
		機器No.				
		表面線量率 通搬・保管日 受付No.				
	下	保管箱No.	鉄箱	鉄箱		
		機器No.				
		表面線量率 通搬・保管日 受付No.				
44	上	保管箱No.	鉄箱	鉄箱		
		機器No.				
		表面線量率 通搬・保管日 受付No.				
	中	保管箱No.	鉄箱	鉄箱		
		機器No.				
		表面線量率 通搬・保管日 受付No.				
	下	保管箱No.	鉄箱	鉄箱		
		機器No.				
		表面線量率 通搬・保管日 受付No.				
45	上	保管箱No.	鉄箱	鉄箱		
		機器No.				
		表面線量率 通搬・保管日 受付No.				
	中	保管箱No.	鉄箱	鉄箱		
		機器No.				
		表面線量率 通搬・保管日 受付No.				
	下	保管箱No.	鉄箱	鉄箱		
		機器No.				
		表面線量率 通搬・保管日 受付No.				
46	上	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率 通搬・保管日 受付No.				
	中	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率 通搬・保管日 受付No.				
	下	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率 通搬・保管日 受付No.				

固体庫 8 号棟

井 8 - 2

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)

