

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10月10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			2019/10/2	2019/9/30	2019/9/30
	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	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	—	10	— 0003
調整後保管日時			2019年10月10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-SH155	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-SH155	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2019/10/10	10:10
		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Ⅲ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

受付番号

水2019 - 10 - 0004

2019/10/3

調整後保管日時 2019年10月10日 11:00

【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10月10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			2019/10/2	2019/9/30	2019/9/30
	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	2019年8月28日	測定者		測定器名	ICW-B	管理番号 F1-ICWBL-118

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-SH156	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-SH156	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2019/10/10	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号炉飯設備(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号炉飯設備(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。

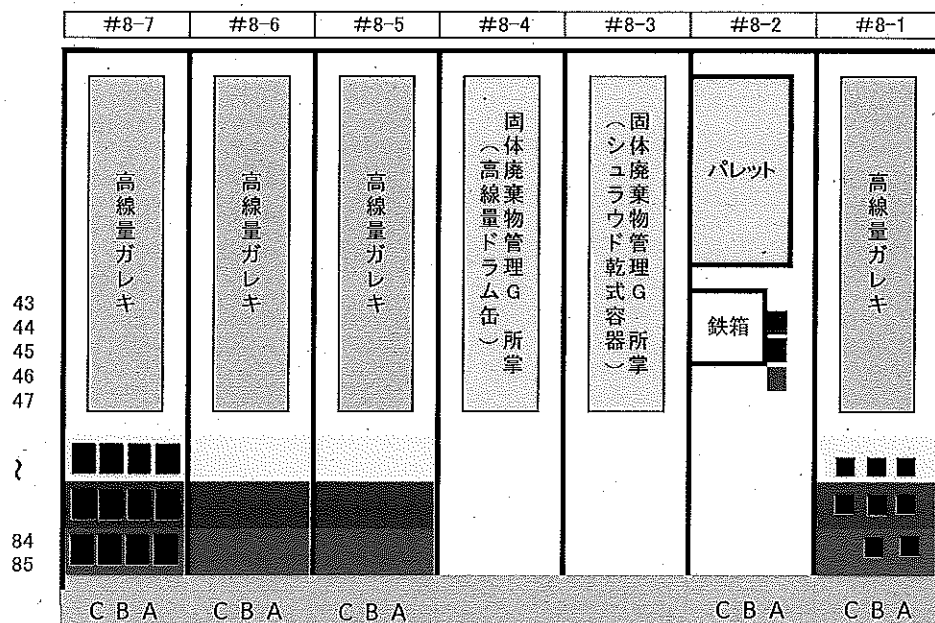
注4:水切り済みの状態で持ち込むこと。

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。

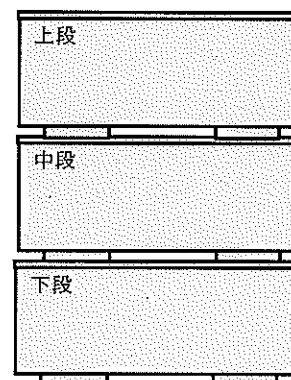
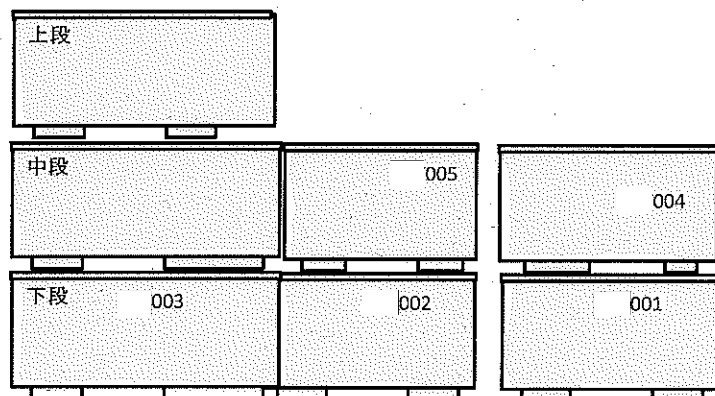
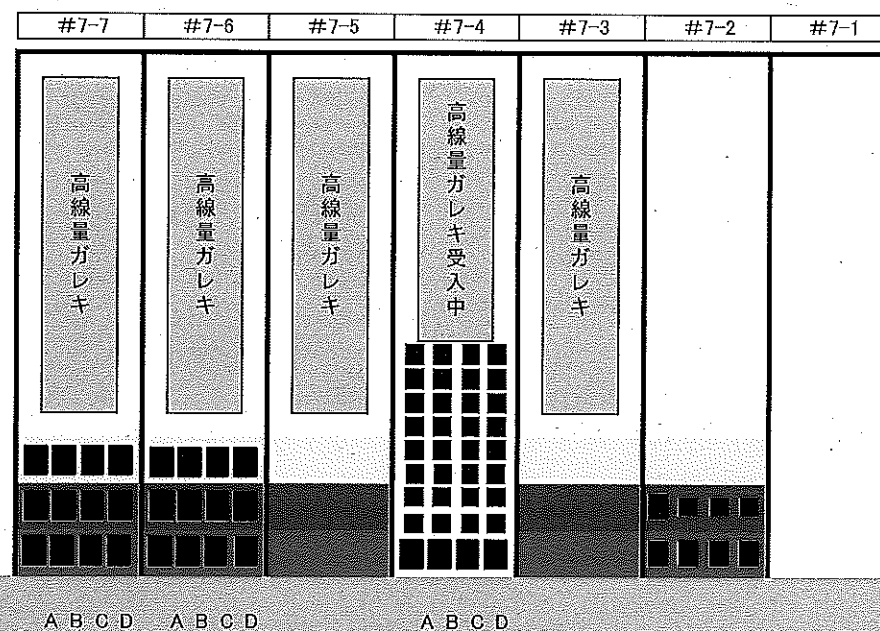
43	上	保管箱No.	鉄箱	鉄箱			
		機器No.					
		表面線量率 運輸・保管日 受付No.					
	中	保管箱No.	鉄箱	鉄箱			
		機器No.					
		表面線量率 運輸・保管日 受付No.					
	下	保管箱No.	鉄箱	鉄箱			
		機器No.					
		表面線量率 運輸・保管日 受付No.					
44	上	保管箱No.	鉄箱	鉄箱			
		機器No.					
		表面線量率 運輸・保管日 受付No.					
	中	保管箱No.	鉄箱	鉄箱			
		機器No.					
		表面線量率 運輸・保管日 受付No.					
	下	保管箱No.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

固体庫 8号棟

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)



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 - 10 - 0001

2019/10/3

調整後保管日時 2019年10月8日 10:00

【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10月8日	(火)	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						
	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

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2B(SSフィルタ)THC-SH153	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		
	中止	個	m ³		
		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号炉飯設備(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号炉飯設備(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Ⅲ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10月8日	(火)	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					
	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	—	10	— 0002
調整後保管日時			2019年10月8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2B(SSフィルタ)THC-SH154	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		
	中止	個	m ³		
		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。