

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	2020年1月6日	(月)	9:30	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			2019/12/12	2019/12/12	2019/12/12
	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11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-48

受付番号			
水2020	—	01	— 0001
調整後保管日時			2020年1月6日 9:30
【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-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			
1	サブドレン浄化設備フィルタ1B(SSフィルタ)THC-SH154	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/6	9:20
		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	2020年1月6日	(月)	10:30	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			2019/12/12	2019/12/12	2019/12/12
	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11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-48

受付番号			
水2020	—	01	— 0002
調整後保管日時			2020年1月6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		
1	サブドレン浄化設備フィルタ2B(SSフィルタ)THC-SH153	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/6 10:00
		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

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月7日	(火)	9:30	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			2019/12/12	2019/12/12	2019/12/12
	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11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-48

受付番号				2019/12/13
水2020	—	01	— 0003	
調整後保管日時		2020年1月7日		9:30
【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-SH157	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-SH157	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/7	9:30
		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	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

受付番号

水2020 - 01 - 0004

2019/12/13

調整後保管日時 2020年1月7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	2020年1月7日	(火)	10:30	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			2019/12/12	2019/12/12	2019/12/12
	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11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	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3A(コロイドフィルタ)No.0042	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3A(コロイドフィルタ)No.0042	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/7	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。

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	2020年1月8日	(水)	9:30	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11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-48

受付番号			
水2020	—	01	— 0005
調整後保管日時			2020年1月8日
			9:30
【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1A(SSフィルタ)THC-SH158	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-SH158	1 個	1 m ³		固体庫 7, 8棟(水処理)	2020/1/8	9:20
		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. 6015802 - 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	2020年1月8日	(水)	10:30	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11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号

受付番号			
水2020	—	01	— 0006
2019/12/13			
調整後保管日時	2020年1月8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4A(コロイドフィルタ)No.0041	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4A(コロイドフィルタ)No.0041	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/8 10:30
		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 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	2020年1月9日	(木)	9:30	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			2019/12/13	2019/12/13	2019/12/13
	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11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-48

受付番号			
水2020	—	01	— 0007
調整後保管日時			2020年1月9日 9:30
【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-SH159	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-SH159	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/9	9:20
		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	2020年1月9日	(木)	10:30	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11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号

受付番号			
水2020	—	01	— 0008
2019/12/16			
調整後保管日時	2020年1月9日		10:30
【保管時の指示事項等】			

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-SH160	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-SH160	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/9	10:00
		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	2020年1月15日	(水)	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			2019/12/25	2019/12/25	2019/12/24
	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11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号

受付番号				2019/12/25
水2020	—	01	—	
調整後保管日時		2020年1月15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-SH167	A 05	1 個	1 m³	0.001	mSv/h	0.001	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-SH167	1 個	1 m³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/15	9:50
		個	m³			
		個	m³			
		個	m³			
		個	m³			

※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

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2020年1月15日	(水)	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			2019/12/25	2019/12/25	2019/12/24
	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11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-48

受付番号				2019/12/25
水2020	—	01	—	
調整後保管日時		2020年1月15日		11:00
【保管時の指示事項等】				

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-SH168		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-SH168	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/15	10:50
		個	m ³			
		個	m ³			
		個	m ³			
		個	m ³			

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	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2020 - 01 - 0011

2019/12/25

調整後保管日時 2020年1月16日 9:30

【保管時の指示事項等】

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2020年1月16日	(木)	9:30	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			2019/12/25	2019/12/25	2019/12/24
	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11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-48

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-SH169	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-SH169	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/16	9:30
		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 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2020 - 01 - 0012

2019/12/25

調整後保管日時 2020年1月16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	2020年1月16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					
	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11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-48

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3A(コロイドフィルタ)No.0038		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3A(コロイドフィルタ)No.0038	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/16	10:30
		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. 6015802 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄

受付

受付番号

水2020 - 01 - 0013

2019/12/27

調整後保管日時 2020年1月17日 9:00

【保管時の指示事項等】

作業 主 管 欄	保管希望日時	2020年1月17日	(金)	9:00	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				
G	線量測定年月日	2019年11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-48

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1B(SSフィルタ)THC-SH170	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					

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1B(SSフィルタ)THC-SH170	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/17	9:00
		個	m ³			
		個	m ³			
		個	m ³			
		個	m ³			

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	2020年1月17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			2019/12/27	2019/12/27	2019/12/26
	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11月11日	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-ICWBL-48

受付番号			
水2020	—	01	— 0014
2019/12/27			
調整後保管日時	2020年1月17日		11:00
【保管時の指示事項等】			

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3A(コロイドフィルタ)No.0036	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3A(コロイドフィルタ)No.0036	1 個	1 m ³	固体庫7, 8棟(水処理)	2020/1/17	10:30
		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 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。

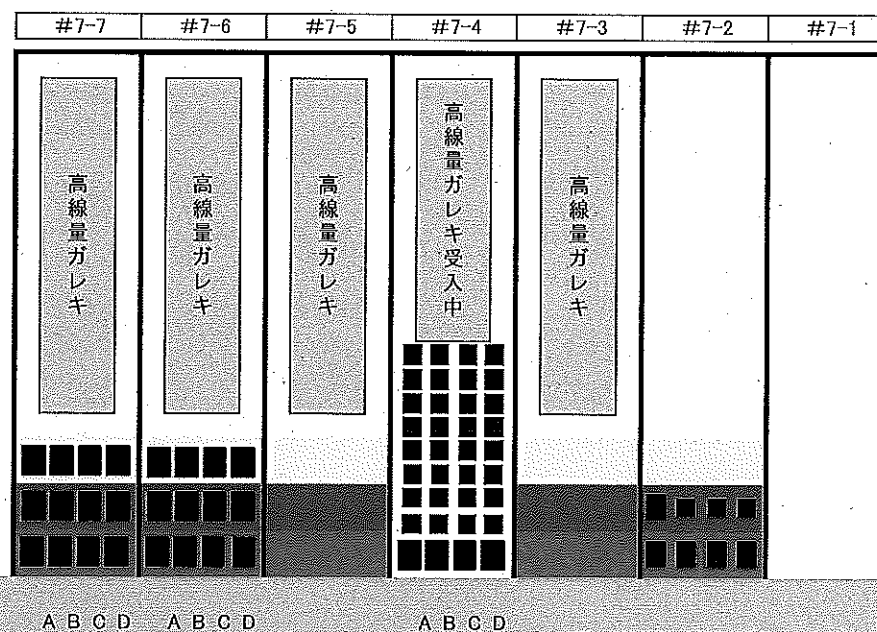
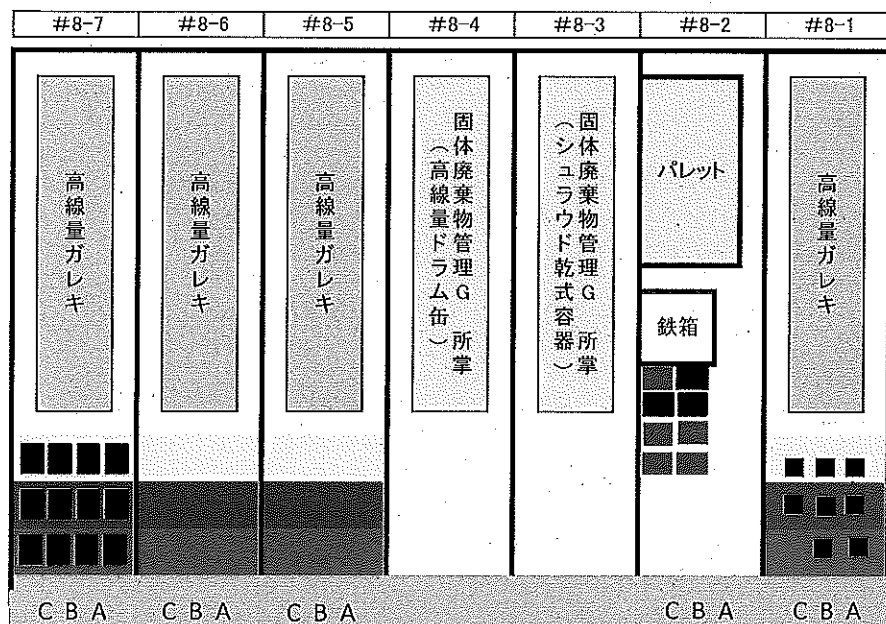
注5:保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

46	上	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
	中	受付No.				
		保管箱No.	THC-SH154	THC-SH155		
		機器No.	SS1B	SS1B		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年1月6日	2019年10月10日		
		受付No.	水2020-01-0001	水2019-10-0003		
	下	保管箱No.	THC-SH153	THC-SH156		
		機器No.	SS2B	SS1B		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年1月6日	2019年10月10日		
47	上	受付No.	水2020-01-0002	水2019-10-0004		
		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.	THC-SH151	THC-SH144		
		機器No.	SS1B	SS2A		
	下	表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2019年9月27日	2019年9月26日		
		受付No.	水2019-09-0003	水2019-09-0001		
		保管箱No.	THC-SH152	THC-SH150		
48	上	機器No.	SS2A	SS1A		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2019年9月27日	2019年9月26日		
		受付No.	水2019-09-0004	水2019-09-0002		
	中	保管箱No.	No.SD2016-0041	No.SD2016-0042		
		機器No.	Cs4A	Cs3A		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年1月8日	2020年1月7日		
	下	受付No.	水2020-1-0006	水2020-1-0004		
		保管箱No.	THC-SH158	THC-SH160		
		機器No.	SS1A	SS1B		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
49	上	運搬・保管日	2020年1月8日	2020年1月9日		
		受付No.	水2020-01-0005	水2020-01-0008		
	中	保管箱No.	THC-SH157	THC-SH159		
		機器No.	SS1B	SS1B		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年1月7日	2020年1月9日		
	下	受付No.	水2020-01-0003	水2020-01-0007		
		保管箱No.	No.SD2016-0038	No.SD2016-0036		
		機器No.	Cs3A	Cs3A		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
50	上	運搬・保管日	2020年1月16日	2020年1月17日		
		受付No.	水2020-1-0012	水2020-1-0014		
	中	保管箱No.	THC-SH169	THC-SH170		
		機器No.	SS1B	SS1B		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
		運搬・保管日	2020年1月16日	2020年1月17日		
	下	受付No.	水2020-01-0011	水2020-01-0013		
		保管箱No.	THC-SH167	THC-SH168		
		機器No.	SS1B	SS1A		
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
50	上	運搬・保管日	2020年1月15日	2020年1月15日		
		受付No.	水2020-01-0009	水2020-01-0010		
	中	保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				
		運搬・保管日				
	下	受付No.				
		保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				

今回の保管位置

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)



■ ・保管箱
■ ・今回保管場所

