

汚染水処理設備で発生した廃棄物管理票

計上No. 6013402 - 0019

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9月7日	(金)	9:00	承認	審査	作成
	作業件名	5・6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務委託			2018.8.22 2018.8.22 2018.8.22		
	発生場所	Fタンクエリア					
	作業主管G	機械グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2018年7月24日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 1F-ICWBL-110

受付番号			
水2018	—	09	— 0001
調整後保管日時 2018年9月7日 9:00			
【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	ボックスコンテナ(K-046,047,049,052)	A 04	4 個	8 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					

No.	保管物名	物 量		保管場所	保管日時	
		容器数	容 量			
1	ボックスコンテナ(K-046,047,049,052)	4 個	8 m ³	固体庫6棟(水処理)	2018/9/7	8:30
		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:実施計画第三章第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. 6013402 - 0019

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年9月7日	(金)	10:00	承認	審査	作成
	作業件名	5・6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務委託					
	発生場所	Fタンクエリア					
	作業主管G	機械グループ	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2018年7月24日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 1F-ICWBL-110

受付番号			
水2018	—	09	— 0002
調整後保管日時			2018年9月7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	ボックスコンテナ(K-048,050,051)	A	04	3	個	6	m³	0.001	mSv/h	0.001	mSv/h	済
2					個		m³					
3					個		m³					
4					個		m³					
5					個		m³					

No.	保管物名	物量		保管場所	保管日時	
		容器数	容量			
1	ボックスコンテナ(K-048,050,051)	4 個	8 m³	固体庫6棟(水処理)	2018/9/7	8:30
		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	
		05	サブドレン他浄化装置前処理フィルタ	10	

注1:実施計画第三章第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。

1F-5・6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務委託 ボックスコンテナ管理表

更新日H30.9.7

No.	ボックスコンテナ番号	保管容器表面線量率 mSv/h	測定場所雰囲気線量率 mSv/h	線量測定年月日	線量測定者	測定器名	管理番号	詰め込み日	固体庫6棟 貯蔵日
46	K046(キレート樹脂)	0.001	0.001	2018/7/24		ICWBL	1F-ICWBL-110	2018/7/6	2018/9/7
47	K047(ゼオライト)	0.001	0.001	2018/7/24		ICWBL	1F-ICWBL-110	2018/7/9	2018/9/7
48	K048(ゼオライト)	0.001	0.001	2018/7/24		ICWBL	1F-ICWBL-110	2018/7/10	2018/9/7
49	K049(ゼオライト)	0.001	0.001	2018/7/24		ICWBL	1F-ICWBL-110	2018/7/13	2018/9/7
50	K050(ゼオライト)	0.001	0.001	2018/7/24		ICWBL	1F-ICWBL-110	2018/7/19	2018/9/7
51	K051(ゼオライト)	0.001	0.001	2018/7/24		ICWBL	1F-ICWBL-110	2018/7/20	2018/9/7
52	K052(汚泥コンクリート)	0.001	0.001	2018/7/24		ICWBL	1F-ICWBL-110	2018/7/23	2018/9/7
53	K053								
54	K054								
55	K055								
56	K056								
57	K057								
58	K058								
59	K059								
60	K060								
61	K061								
62	K062								
63	K063								
64	K064								
65	K065								
66	K066								
67	K067								
68	K068								
69	K069								
70	K070								
71	K071								
72	K072								
73	K073								
74	K074(RO膜・フィルター)								
75	K075								
76	K076								
77	K077								

