

# 汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 4月 6日(木) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備保守委託(H29)						
	発生場所	サブドレン浄化設備建屋				H29.3.23 H29.3.25 H29.3.23		
	作業所管G	水処理計画G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.3.22	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-255
	No.	保管物名	保管容器 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量 容器数 容 量		水切り 処理	備 考
	1	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B (SSフィルタ)THC-SH080	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	1個	2m3	済・未	コンクリート保管容器
	2		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未	
	3		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未	
	4		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未	
	5		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未	

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。

水設=-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2017-04-001		
調整日時	H29.4.6(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特に注意		
保管予定場所		
1	固体庫	
2		
3		
4		
5		

保 管 実 績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
	1	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B (SSフィルタ)THC-SH080	1 個	固体庫	4/6 10:00	
			個			
			個			
			個			
			個			

## 汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票 (仮)

水設 = - 遅延 (別紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 4月 6日(木) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備保守委託(H29)						
	発生場所	サブドレン浄化設備建屋				129.2.15   129.3.15   124.3.15		
	作業所管G	水処理計画G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	—(注4)	測定者	—(注4)	測定器名	—(注4)	管理番号	—(注4)
	No.	保管物名	保管容器 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量 容器数 容 量		水切り 処理	備 考
	1	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ (注4)	—(注4)( )Sv/h	—(注4)( )Sv/h	1個	2m3	済・未	
	2		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未	
	3		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未	
4		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未		
5		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未		

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: 線量測定結果及び、保管物名を入力した正式版を前日までに提出する。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2017-04-001		
調整日時	129.4.6(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	国保庫	
2		
3		
4		
5		

保 管 実 績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
			個			
			個			
			個			
			個			
			個			

# 汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 4月 6日(木) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備保守委託(H29)				H29.3.23 H29.3.23 H29.3.23		
	発生場所	サブドレン浄化設備建屋						
	作業所管G	水処理計画G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.3.22	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-255
	No.	保管物名	保管容器 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量 容器数 容 量		水切り 処理	備 考
	1	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ2B (SSフィルタ) THC-SH081	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	1個	2m3	済・未	コンクリート保管容器
	2		( ) Sv/h	( ) Sv/h	個	m3	済・未	
	3		( ) Sv/h	( ) Sv/h	個	m3	済・未	
	4		( ) Sv/h	( ) Sv/h	個	m3	済・未	
	5		( ) Sv/h	( ) Sv/h	個	m3	済・未	

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。

水設ニ-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		-
水2017-04-002		
調整日時	H29.4.6 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1.	固体庫	
2.		
3.		
4.		
5.		

保 管 実 績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
	1	サブドレン浄化設備前処理フィルタ2B (SSフィルタ) THC-SH081	1 個	固体庫	4/6 10:00	
			個			
			個			
			個			

## 汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票 (仮)

水設ニ-遅延(別紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 4月 6日(木) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備保守委託(H29)						
	発生場所	サブドレン浄化設備建屋				H29.3.15   H29.3.15   H29.3.15		
	作業所管G	水処理計画G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	—(注4)	測定者	—(注4)	測定器名	—(注4)	管理番号	—(注4)
	No.	保管物名	保管容器 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量 容器数 容 量		水切り 処理	備 考
	1	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ (注4)	—(注4)( )Sv/h	—(注4)( )Sv/h	1個	2m3	済・未	
	2		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未	
	3		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未	
4		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未		
5		( )Sv/h	( )Sv/h	個	m3	済・未		

注1:実施計画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:線量測定結果及び、保管物名を入力した正式版を前日までに提出する。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2017-04-002		
調整日時	H29.4.6(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	固体庫	
2		
3		
4		
5		

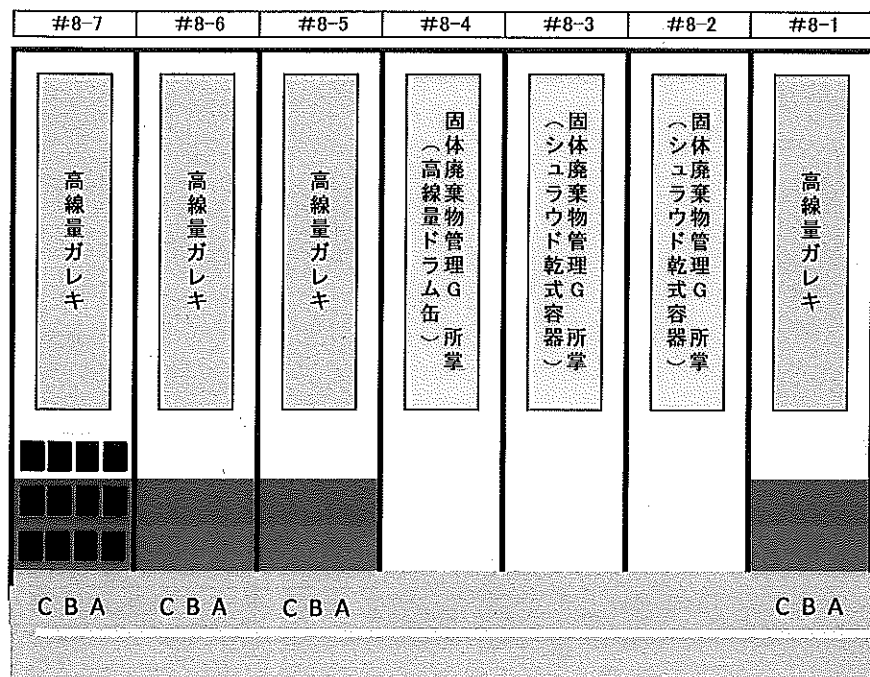
保 管 実 績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
			個			
			個			
			個			
			個			
			個			

固体庫 7 号棟						
# 7 - 4						
76	上	保管箱No.	NoSD2016-0004	NoSD2016-0011	NoSD2016-0012	NoSD2016-0009
		機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs4B	Cs4B
		表面線量率	0.1mSv/h	0.1mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h
		通検・保管日	2016年11月8日	2016年11月9日	2016年11月14日	2016年11月24日
	中	受付No.	水2016-11-002	水2016-11-004	水2016-11-008	水2016-11-020
		保管箱No.	THC-SH061	THC-SH060	THC-SH063	THC-SH056
		機器No.	SS1B	SS1B	SS1B	SS1B
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h
	下	通検・保管日	2016年11月8日	2016年11月9日	2016年11月14日	2016年11月15日
		受付No.	水2016-11-002	水2016-11-004	水2016-11-008	水2016-11-010
		保管箱No.	THC-SH055	THC-SH062	THC-SH039	THC-SH059
		機器No.	SS1B	SS1B	SS1B	SS2B
77	上	表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h
		通検・保管日	2016年11月7日	2016年11月8日	2016年11月9日	2016年11月14日
		受付No.	水2016-11-001	水2016-11-003	水2016-11-005	水2016-11-009
		保管箱No.	NoSD2016-0010	NoSD2016-0014	NoSD2016-0015	NoSD2016-0013
	中	機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs3B	Cs3B
		表面線量率	0.03mSv/h	0.06mSv/h	0.08mSv/h	0.06mSv/h
		通検・保管日	2016年11月24日	2017年1月11日	2017年1月19日	2017年1月31日
		受付No.	水2016-11-020	水2017-01-001	水2017-01-002	水2017-01-003
	下	保管箱No.	THC-SH066	THC-SH053	THC-SH054	THC-SH057
		機器No.	SS2B	SS1B	SS1B	SS1B
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h
		通検・保管日	2016年11月18日	2016年11月25日	2016年11月21日	2016年11月24日
78	上	受付No.	水2016-11-014	水2016-11-021	水2016-11-016	水2016-11-020
		保管箱No.	THC-SH041	THC-SH040	THC-SH064	THC-SH065
		機器No.	SS1B	SS2B	SS1B	SS2B
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h
	中	通検・保管日	2016年11月15日	2016年11月16日	2016年11月18日	2016年11月21日
		受付No.	水2016-11-011	水2016-11-012	水2016-11-015	水2016-11-017
		保管箱No.	NoSD2016-0016			NoSD2016-0017
		機器No.	Cs3B			Cs3B
	下	表面線量率	0.1mSv/h			0.14mSv/h
		通検・保管日	2017年2月8日			2017年3月16日
		受付No.	水2017021-001			水2017-03-001
		保管箱No.	THC-SH074	THC-SH058	THC-SH033	THC-SH071
78	上	機器No.	SS1B	SS2B	SS1B	SS1B
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h
		通検・保管日	2017年2月8日	2017年3月16日	2017年3月16日	2017年2月22日
		受付No.	水2017021-001	水2017-03-002	水2017-03-001	水2017-02-005
	中	保管箱No.	THC-SH038	THC-SH073	THC-SH072	THC-SH075
		機器No.	SS2B	SS1B	SS1B	SS1B
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h
		通検・保管日	2016年11月16日	2017年2月9日	2017年2月10日	2017年2月21日
	下	受付No.	水2016-11-013	水2017-02-002	水2017-02-003	水2017-02-004
		保管箱No.				
		機器No.				
		表面線量率				

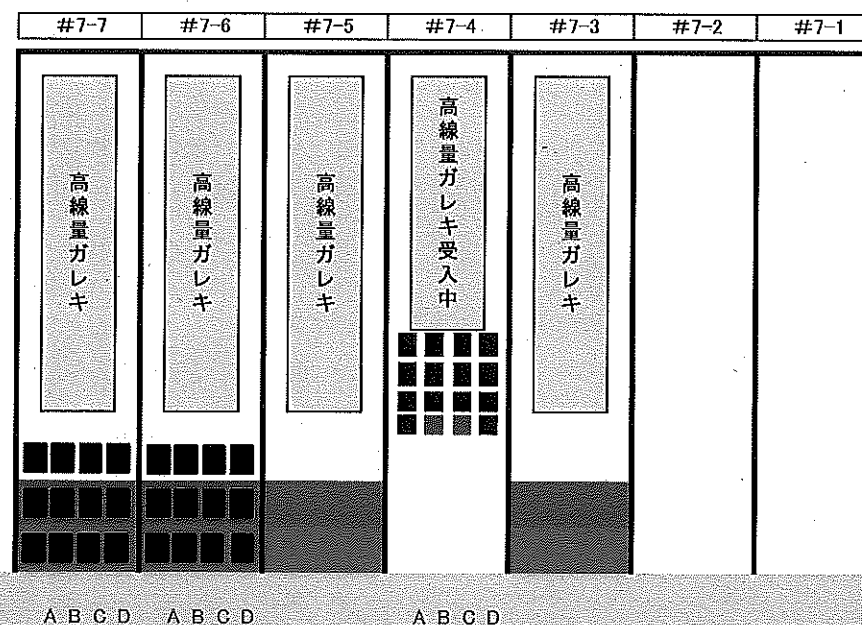
固体庫 7 号棟				
# 7 - 4				
79	上	保管箱No.		
		機器No.		
		表面線量率		
	中	運搬・保管日		
		受付No.		
		保管箱No.		
	下	機器No.	THC-SH043 SS1B	THC-SH081 SS2B
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h
		運搬・保管日	2017年3月17日	2017年4月6日
80	上	受付No.	水2017-03-004	水2017-04-002
		保管箱No.		
		機器No.		
	中	表面線量率		
		運搬・保管日		
		受付No.		
	下	保管箱No.		
		機器No.		
		表面線量率		
81	上	運搬・保管日		
		受付No.		
		保管箱No.		
	中	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		
		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)

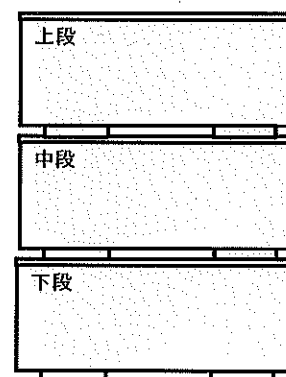
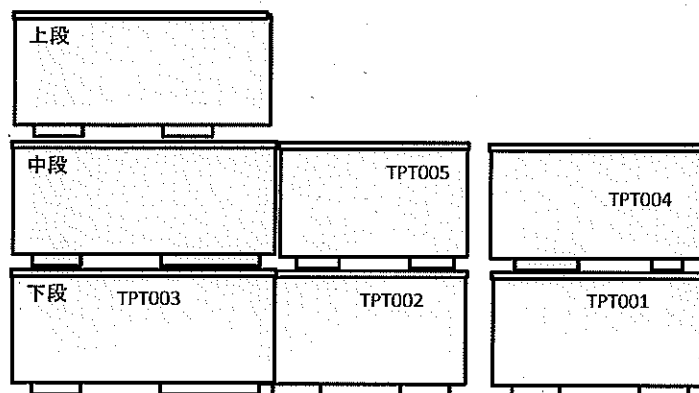
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85



# 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



# 汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 4月 3日(月) 13時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水回収浄化保守委託						
	発生場所	タンクエリア雨水処理装置(モバイルRO膜装置・淡水化RO膜装置)						
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.3.10	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-123	
	No.	保管物名	保管容器 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量 容器数 容 量		水切り 処理	備 考
	1	RO膜	0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	2 個	約2.4 m3	済・未	金属製保管容器
	2	脱塩塔樹脂	0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	2 個	約2.4 m3	済・未	金属製保管容器
	3	保安フィルター	0.006(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	1 個	約1.2 m3	済・未	金属製保管容器
4		( ) Sv/h	( ) Sv/h	個	m3	済・未		
5		( ) Sv/h	( ) Sv/h	個	m3	済・未		

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。

水運四 - 運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2017-04-009		
調整日時	H29.4.3 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	
2	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	
3	固体廃棄物貯蔵庫第8棟 地下2階第7レーン	
4		
5		

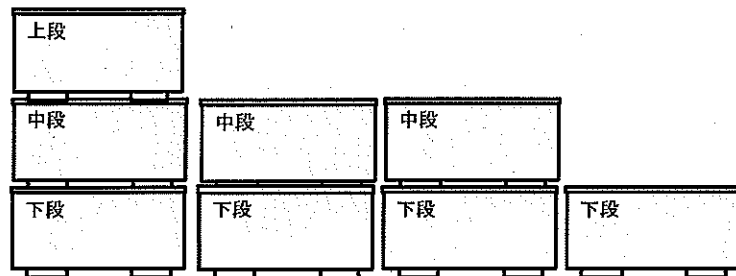
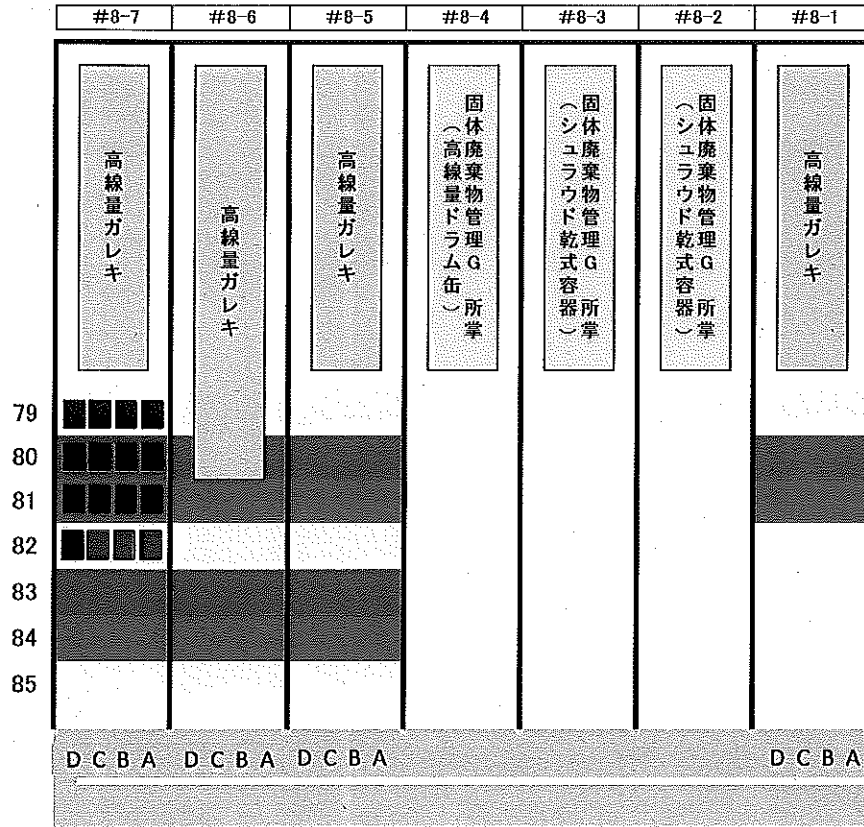
保管 実績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
	1	RO膜	2 個	<del>母体</del> 固体庫	4/3 12:00	
	2	脱塩塔樹脂	2 個	固体庫	4/3 12:00	
	3	保安フィルター	1 個	固体庫	4/3 12:00	
			個			
			個			



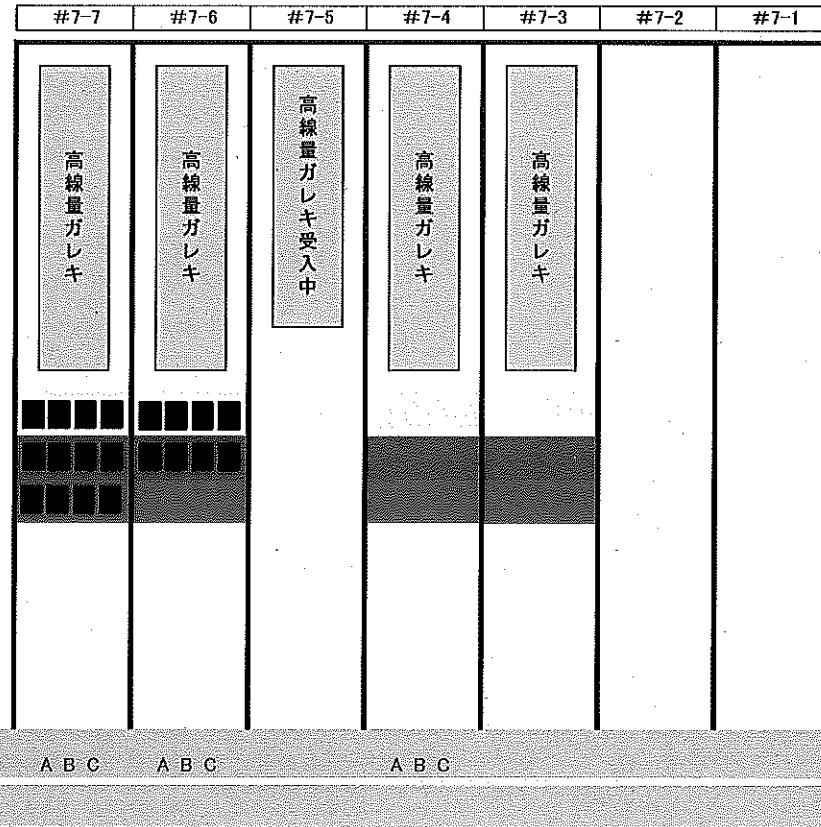
廃棄物保管箱保管管理表

		D	C	B	A
79	保管箱No.	TP1009	TP1023	TP1015	TP1013
	機器No.	保安ﾌｨﾙﾀ-(618本)	保安ﾌｨﾙﾀ-	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂
	表面線量率	0.012mSv/h	0.0035mSv/h	0.01	0.01
	3 段				
	通搬・保管日	2016年2月5日	2016年7月7日	2016年3月4日	2016年3月4日
	受付No.	水2016-02-002	水2016-07-001	2016-03-001	2016-03-001
	保管箱No.	TP1005	TP1006	TP1017	TP1016
	機器No.	RO膜	保安ﾌｨﾙﾀ-・RO膜	ﾆﾐﾅｰ容器	保安ﾌｨﾙﾀ-
	表面線量率	0.006mSv/h	0.006mSv/h	0.005mSv/h	0.007mSv/h
	2 段				
	通搬・保管日	2015年9月8日	2015年9月8日	2016年2月5日	2016年2月5日
	受付No.	水2015-09-001	水2015-09-001	水2016-02-002	水2016-02-002
79	保管箱No.	TP1003	TP1002	TP1001	TP1004
	機器No.	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	RO膜
	表面線量率	0.006mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h
	1 段				
	通搬・保管日	2015年9月8日	2015年9月8日	2015年9月8日	2015年9月8日
	受付No.	水2015-09-001	水2015-09-001	水2015-09-001	水2015-09-001
	保管箱No.	TP1010	TP1007	TP1020	TP1022
	機器No.	RO膜(35本)	保安ﾌｨﾙﾀ-	ﾆﾐﾅｰ容器	脱塩塔樹脂
	表面線量率	0.007mSv/h	0.006mSv/h	0.01mSv/h	0.0035mSv/h
	3 段				
	通搬・保管日	2016年2月5日	2015年9月8日	2016年3月4日	2016年7月7日
	受付No.	水2016-02-002	水2015-09-001	2016-03-001	水2016-07-001
80	保管箱No.	TP1018	TP1014	TP1011	TP1021
	機器No.	RO膜(35本)	RO膜(35本)	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂
	表面線量率	0.005mSv/h	0.009mSv/h	0.004mSv/h	0.0035mSv/h
	2 段				
	通搬・保管日	2016年2月5日	2016年2月5日	2016年2月5日	2016年7月7日
	受付No.	水2016-02-002	水2016-02-002	水2016-02-002	水2016-07-001
	保管箱No.	TP1024	TP1019	TP1008	TP1012
	機器No.	RO膜(35本)	RO膜(34本)	RO膜(34本)	保安ﾌｨﾙﾀ-
	表面線量率	0.008mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h
	1 段				
	通搬・保管日	2016年7月7日	2016年3月4日	2016年2月5日	2016年2月5日
	受付No.	水2016-07-001	2016-03-001	水2016-02-002	水2016-02-002
81	保管箱No.	TP1039	TP1037	TP1033	TP1025
	機器No.	ﾆﾐﾅｰ容器	RO膜(34本)	RO膜(35本)	RO膜(35本)
	表面線量率	0.004mSv/h	0.004mSv/h	0.004mSv/h	0.004mSv/h
	3 段				
	通搬・保管日	2016年10月27日	2016年10月27日	2016年10月27日	2016年10月27日
	受付No.	水2016-10-002	水2016-10-002	水2016-10-002	水2016-10-002
	保管箱No.	TP1038	TP1032	TP1029	TP1030
	機器No.	RO膜(32本)	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂
	表面線量率	0.004mSv/h	0.004mSv/h	0.008mSv/h	0.008mSv/h
	2 段				
	通搬・保管日	2016年10月27日	2016年10月27日	2016年7月7日	2016年7月7日
	受付No.	水2016-10-002	水2016-10-002	水2016-07-001	水2016-07-001
82	保管箱No.	TP1034	TP1027	TP1028	TP1026
	機器No.	脱塩塔樹脂	RO膜(34本)	脱塩塔樹脂	RO膜(34本)
	表面線量率	0.004mSv/h	0.0035mSv/h	0.0035mSv/h	0.0035mSv/h
	1 段				
	通搬・保管日	2016年7月7日	2016年7月7日	2016年7月7日	2016年7月7日
	受付No.	水2016-07-001	水2016-07-001	水2016-07-001	水2016-07-001
	保管箱No.		TP1042	TP1043	
	機器No.		RO膜(35本)	保安ﾌｨﾙﾀ-	
	表面線量率		0.006mSv/h	0.006mSv/h	
	3 段				
	通搬・保管日		2017年4月3日	2017年4月3日	
	受付No.		水2017-04-009	水2017-04-009	
83	保管箱No.	TP1044	TP1041	TP1045	
	機器No.	脱塩塔樹脂	RO膜(36本)	脱塩塔樹脂	
	表面線量率	0.006mSv/h	0.006mSv/h	0.006mSv/h	
	2 段				
	通搬・保管日	2017年4月3日	2017年4月3日	2017年4月3日	
	受付No.	水2017-04-009	水2017-04-009	水2017-04-009	
	保管箱No.	TP1036	TP1035	TP1031	TP1040
	機器No.	脱塩塔樹脂	脱塩塔樹脂	保安ﾌｨﾙﾀ-	保安ﾌｨﾙﾀ-
	表面線量率	0.004mSv/h	0.004mSv/h	0.004mSv/h	0.004mSv/h
	1 段				
	通搬・保管日	2016年10月27日	2016年10月27日	2016年10月27日	2016年10月27日
	受付No.	水2016-10-002	水2016-10-002	水2016-10-002	水2016-10-002
83	保管箱No.				
	機器No.				
	表面線量率				
	3 段				
	通搬・保管日				
	受付No.				
	保管箱No.				
	機器No.				
	表面線量率				
	2 段				
	通搬・保管日				
	受付No.				
83	保管箱No.				
	機器No.				
	表面線量率				
	1 段				
	通搬・保管日				
	受付No.				
	保管箱No.				
	機器No.				
	表面線量率				
	2 段				
	通搬・保管日				
	受付No.				

# 固体庫8号棟



# 固体庫7号棟



■・保管箱  
■・今回保管場所

