

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 12日(水) 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				H29.3.24 H29.3.24 H29.3.24		
	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IB (SSフィルタ)THC-SH079	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。

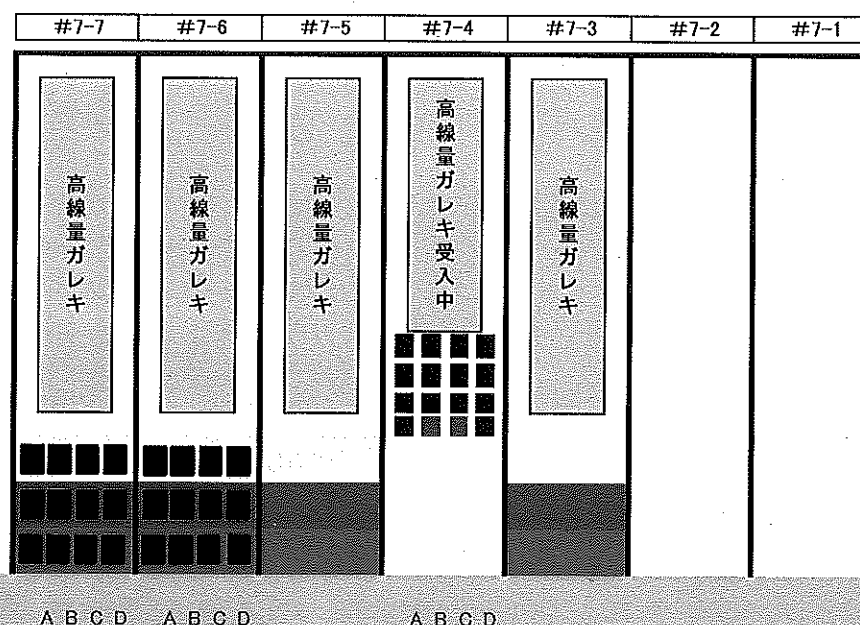
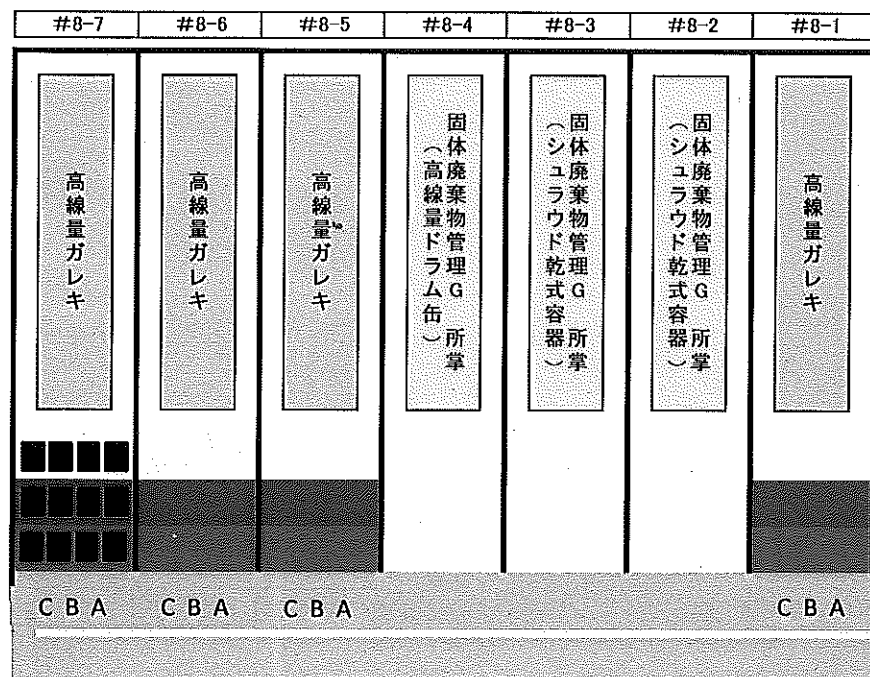
固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
H2017-04-003		
調整日時	H29.4.12(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2		
3		
4		
5		

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IB (SSフィルタ)THC-SH079	1 個	固体庫	4/12 9:40	
			個			
			個			
			個			

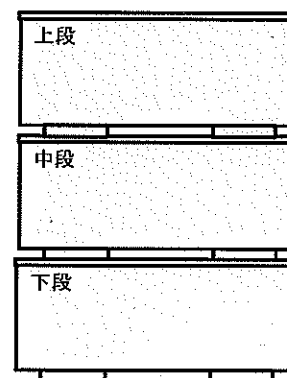
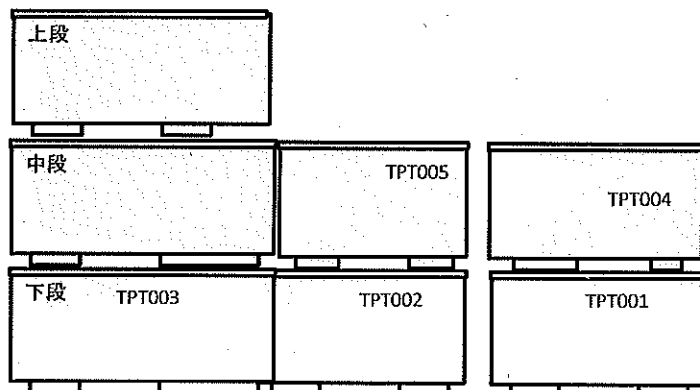
76	上	保管箱No.	NoSD2016-0004	NoSD2016-0011	NoSD2016-0012	NoSD2016-0009
		機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs4B	Cs4B
		表面線量率	0.1mSv/h	0.1mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h
	中	運搬・保管日	2016年11月8日	2016年11月9日	2016年11月14日	2016年11月24日
		受付No.	水2016-11-002	水2016-11-004	水2016-11-008	水2016-11-020
		保管箱No.	THC-SH061	THC-SH060	THC-SH063	THC-SH056
	下	機器No.	SS1B	SS1B	SS1B	SS1B
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h
		運搬・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
77	上	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
	中	表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h
		運搬・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
	下	保管箱No.	NoSD2016-0010	NoSD2016-0014	NoSD2016-0015	NoSD2016-0013
		機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs3B	Cs3B
		表面線量率	0.03mSv/h	0.06mSv/h	0.08mSv/h	0.06mSv/h
78	上	運搬・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
		保管箱No.	THC-SH066	THC-SH053	THC-SH054	THC-SH057
	中	機器No.	SS2B	SS1B	SS1B	SS1B
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h
		運搬・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
	下	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
79	上	表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h
		運搬・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
	中	保管箱No.	NoSD2016-0016			NoSD2016-0017
		機器No.	Cs3B			Cs3B
		表面線量率	0.1mSv/h			0.14mSv/h
	下	運搬・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
80	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
		運搬・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
	中	受付No.	水2017021-001	水2017-03-002	水2017-03-001	水2017-02-005
		保管箱No.	THC-SH038	THC-SH073	THC-SH072	THC-SH075
		機器No.	SS2B	SS1B	SS1B	SS1B
	下	表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h
		運搬・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
		受付No.	水2016-11-013	水2017-02-002	水2017-02-003	水2017-02-004

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



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 12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)				H29.3.28 H29.3.28 H29.3.28		
	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 (SS7417) THC-SH078	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。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H2017-04-004
調整日時		
H29.4.12(10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
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 (SS7417) THC-SH078	1 個	固体庫	4/12 10:20	
			個			
			個			
			個			