

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 1月 31日(火) 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				H29.1.18	H29.1.18	H29.1.18
	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	H29.1.10	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-110
	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3B (Csフィルタ)No.SD2016-0013	0.06(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	1個	2m3	済・未	金属保管容器
	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-4

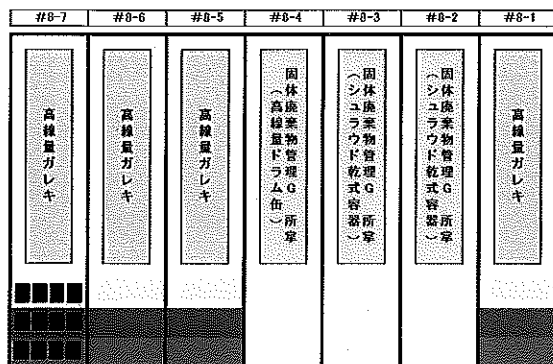
固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-01-003		129.1.18
調整日時	129.1.31(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2		
3		
4		
5		

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3B (Csフィルタ)No.SD2016-0013	1 個	固体庫	1/31 10:30	
			個			
			個			
			個			

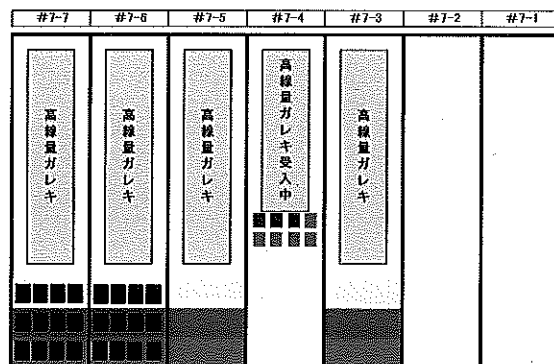
76	上	保管箱No.	NaSD2016-0004	NaSD2016-0011	NaSD2016-0012	NaSD2016-0009
		機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs4B	Cs4B
		表面線量率	0.1mSv/h	0.1mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h
		通搬・保管日	2016年11月8日	2016年11月9日	2016年11月14日	2016年11月24日
	中	受付No.	水2016-11-002	水2016-11-004	水2016-11-008	水2016-11-020
		保管箱No.	THC-SH061	THC-SH060	THC-SH063	THC-SH056
		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
		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
		保管箱No.	NaSD2016-0010	NaSD2016-0014	NaSD2016-0015	NaSD2016-0013
	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
	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
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
		保管箱No.				
		機器No.				
	下	表面線量率				
		通搬・保管日				
		受付No.				
		保管箱No.	THC-SH038			
	機器No.	SS2B				
	表面線量率	0.001mSv/h				
	通搬・保管日	2016年11月16日				
	受付No.	水2016-11-013				

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)



CBA CBA CBA CBA



ABCD ABCD ABCD

■・保管箱
■・今回保管場所

