

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 5月 10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)				H29.5.9 H29.5.9 H29.5.8		
	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	H29.4.4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-316	
G 記 入 欄	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-SH086	0.001 (m) Sv/h	0.001 (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		
2017-05-00 / H29.5.9		
調整日時	H29.5.10 (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2B (SSフィルタ) THC-SH086	1 個	固体庫	5/10 10:00	
			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 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 5月 10日(水) 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)				H29.5.9 H29.5.9 H29.5.8		
	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	H29.4.4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-316
G	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
記	1	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B (SS7117) THC-SH087	0.001 (m) Sv/h	0.001 (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。

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水 2017-05-002		H29.5.9
調整日時	H29.5.10 (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1B (SS7117) THC-SH087	1 個	固体庫	5/10 10:50	
			個			
			個			
			個			
			個			

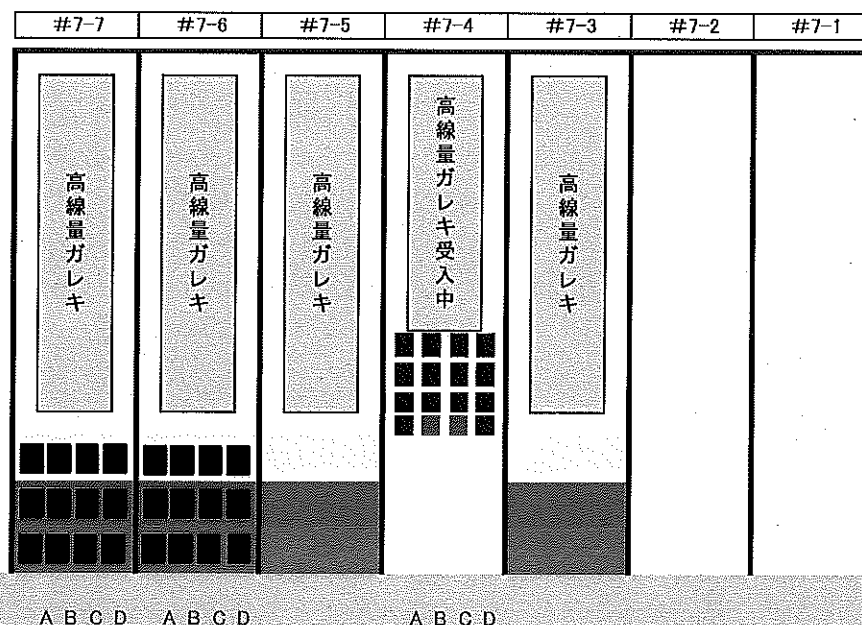
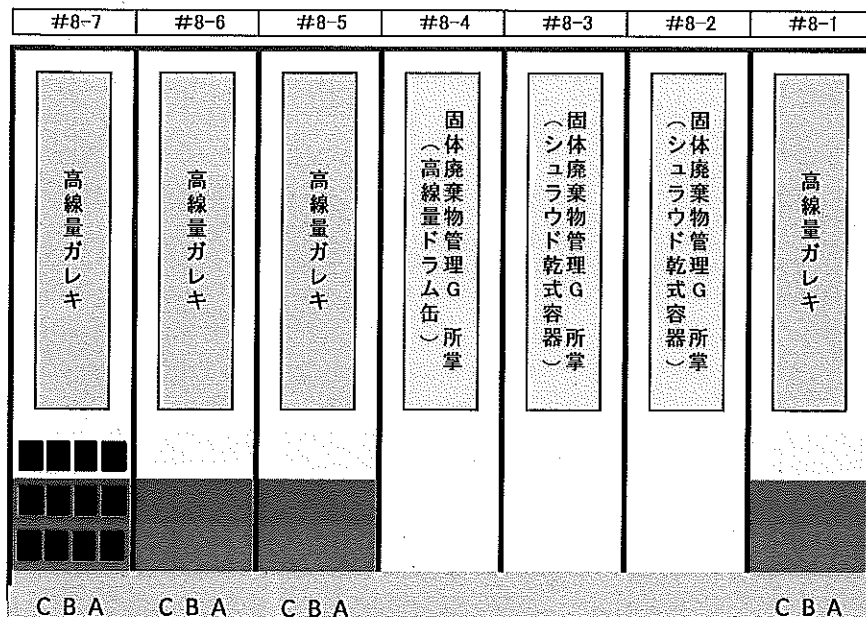
固体庫 7 号棟						
# 7 - 4						
76	上	保管箱No.	NoSD2016-0004	NoSD2016-0011	NoSD2016-0012	NoSD2016-0009
		機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs4B	Cs4B
		表面線量率	0.1mSv/h	0.1mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h
		運搬・保管日	2016年11月8日	2016年11月9日	2016年11月14日	2016年11月24日
	中	受付No.	水2016-11-002	水2016-11-004	水2016-11-008	水2016-11-020
		保管箱No.	THC-SH061	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	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
		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
		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
		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
		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
	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
		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
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	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
		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
		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
79	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
		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
		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
	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 運搬・保管日					
	中	保管箱No.	THC-SH078	THC-SH083	THC-SH082	THC-SH079	
		機器No.	SS2B	SS1B	SS1B	SS1B	
		表面線量率 運搬・保管日	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
	下	保管箱No.	THC-SH043	THC-SH081	THC-SH080	THC-SH042	
		機器No.	SS1B	SS2B	SS1B	SS1B	
		表面線量率 運搬・保管日	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	
80	上	保管箱No.	2017年3月17日	2017年4月6日	2017年4月6日	2017年3月17日	
		機器No.	SS1B	SS2B	SS1B	SS1B	
		表面線量率 運搬・保管日	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	
	中	保管箱No.	2017年4月26日	2017年5月10日	2017年5月10日	2017年4月26日	
		機器No.	SS1B	SS1B	SS2B	SS1B	
		表面線量率 運搬・保管日	0.01mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.01mSv/h	
	下	保管箱No.	2017年4月21日	2017年4月27日	2017年4月27日	2017年4月21日	
		機器No.	SS1B	SS1B	SS1B	SS2B	
		表面線量率 運搬・保管日	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
81	上	保管箱No.	2017年4月21日	2017年4月27日	2017年4月27日	2017年4月21日	
		機器No.	SS1B	SS1B	SS1B	SS2B	
		表面線量率 運搬・保管日	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
	中	保管箱No.	2017年4月21日	2017年4月27日	2017年4月27日	2017年4月21日	
		機器No.	SS1B	SS1B	SS1B	SS2B	
		表面線量率 運搬・保管日	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	
	下	保管箱No.	2017年4月21日	2017年4月27日	2017年4月27日	2017年4月21日	
		機器No.	SS1B	SS1B	SS1B	SS2B	
		表面線量率 運搬・保管日	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	0.01mSv/h	

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)

76
77
78
79
80
81
82
83
84
85



■ -保管箱
■ -今回保管場所

