

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 2月 22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)						
	発生場所	サブドレン浄化設備建屋				H29.2.14	H29.2.14	H29.2.14
	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	H29.2.10	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1B (SSフィルタ) THC-SH071	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。

水設ニ-添付

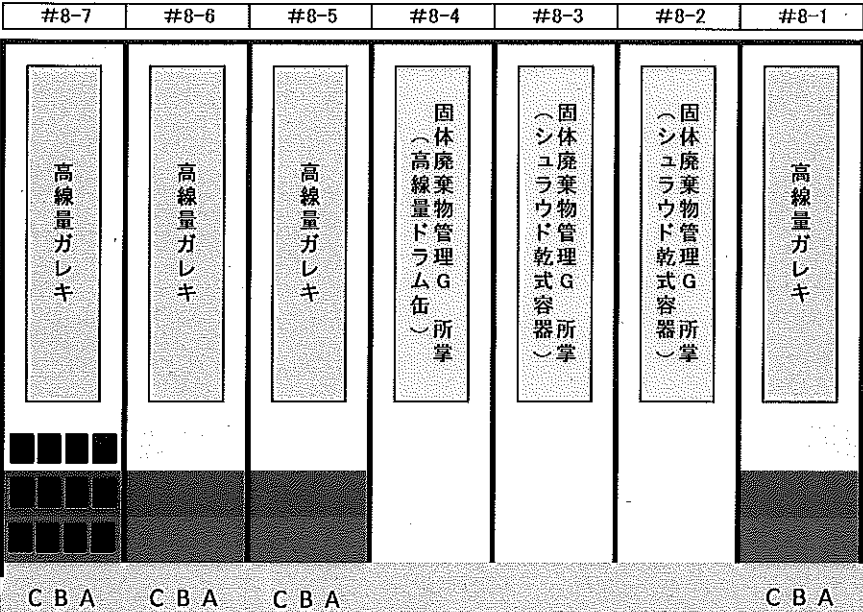
固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2017-02-005		H29.2.14
調整日時	H29.2.22(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2		
3		
4		
5		

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
		サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B (SSフィルタ) THC-SH071	1 個	固体庫	2/22 9:00	
			個			
			個			
			個			
			個			

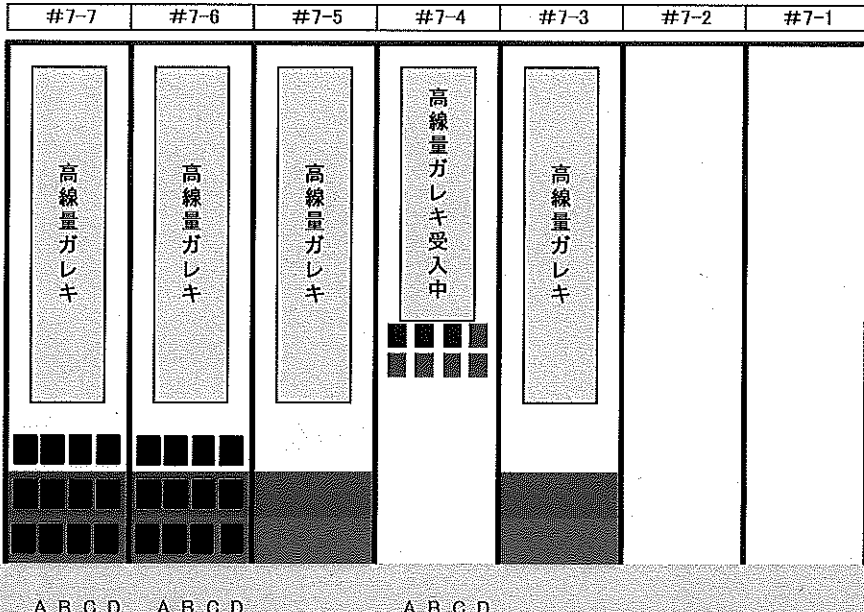
76	上	保管箱No.	No.SD2016-0004	No.SD2016-0011	No.SD2016-0012	No.SD2016-0009	
		機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs4B	Cs4B	
		表面線量率	0.1mSv/h	0.1mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	
		通搬・保管日	2016年11月8日	2016年11月9日	2016年11月14日	2016年11月24日	
	中	受付No.	水2016-11-002	水2016-11-004	水2016-11-008	水2016-11-020	
		保管箱No.	THC-SH061	THC-SH060	THC-SH063	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	
	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.	No.SD2016-0010	No.SD2016-0014	No.SD2016-0015	No.SD2016-0013	
77	上	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	
	中	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	
	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	
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h	
	78	上	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.	No.SD2016-0016			No.SD2016-0017
			機器No.	Cs3B			Cs3B
中		表面線量率	0.1mSv/h			0.14mSv/h	
		通搬・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	
下		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	
上		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		

固体庫 7 号棟									
# 7 - 4									
79	上	保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
		通搬・保管日							
		受付No.							
	中	保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
		通搬・保管日							
		受付No.							
	下	保管箱No.	THC-SH043					THC-SH042	
		機器No.	SS1B					SS1B	
		表面線量率	0.001mSv/h					0.001mSv/h	
		通搬・保管日	2017年3月17日					2017年3月17日	
		受付No.	水2017-03-004					水2017-03-003	
80	上	保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
		通搬・保管日							
		受付No.							
	中	保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
		通搬・保管日							
		受付No.							
	下	保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
		通搬・保管日							
		受付No.							
81	上	保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
		通搬・保管日							
		受付No.							
	中	保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
		通搬・保管日							
		受付No.							
	下	保管箱No.							
		機器No.							
		表面線量率							
		通搬・保管日							
		受付No.							

固体庫8号棟(水処理運営第四G使用中)

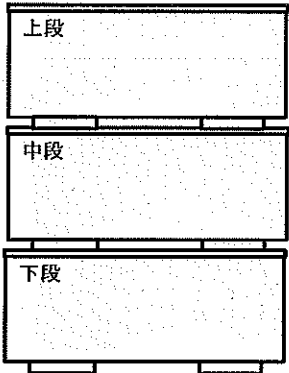
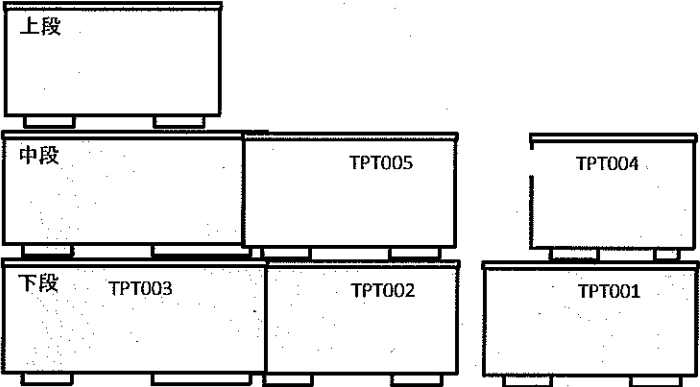


固体庫7号棟(水処理設備第二G使用中)



■ - 保管箱
■ - 今回保管場所

76
77
78
79
80
81
82
83
84
85



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	保管希望年月日	平成 29年 3月 9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				H29.2.24	H29.2.24	H29.2.28
	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	H29.2.24	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-SH033	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	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (CSフィルタ)No.SD2016-0017	0.14(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	1個	2m3	済・未	金属保管容器	
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。

水処-111

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-001		
調整日時	H29.3.16(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体庫	
2	11	
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-SH033	1 個	固体庫	3/16 10=15	
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (CSフィルタ)No.SD2016-0017	1 個	固体庫	3/16 10=15	
			個			
			個			

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票

水没 = 一 区 画

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成 29年 3月 9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				H29.2.28		H29.2.28		H29.2.28	
	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		H29.2.24		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		水切り 処理	
									容器数		容 量	
	1		サブドレン浄化設備 前処理フィルタ2B (SSフィルタ)THC-SH058		0.001(m)Sv/h		0.001(m)Sv/h		1個		2m3	
2				()Sv/h		()Sv/h		個		m3		
3				()Sv/h		()Sv/h		個		m3		
4				()Sv/h		()Sv/h		個		m3		
5				()Sv/h		()Sv/h		個		m3		

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			
K2017-03-002			
調整日時		H29.3.16(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 (SSフィルタ)THC-SH058	1 個	固体庫	3/16 11:00	
			個			
			個			
			個			
			個			

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 管 理 票

水収=-返送

作業所管理G記入欄	保管希望年日時	平成 29年 3月 10日(金) 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				H29.2.28	H29.2.28	H29.2.28
	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	H29.2.24	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-SH042	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		
水収=2017-03-003		
調整日時		H29.3.17(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1B (SSフィルタ)THC-SH042	1 個	固体庫	3/17 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 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 3月 10日(金) 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				H29.2.28	H29.2.28	H29.2.28
	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	H29.2.24	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 (SS7フィルタ)THC-SH043	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。

水投=-1816

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
K2017-03-004		
調 整 日 時	H29.3.17 (11時00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 (SS7フィルタ)THC-SH043	1 個	固体庫	3/17 10:30	
			個			
			個			
			個			
			個			