

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 (第 40 条) 管 理 票

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 11月 21日(月) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	サブドレン浄化設備							
	発生場所	サブドレン他浄化設備建屋				H28.11.8	H28.11.8	H28.11.7	
	作業所管G	水処理設備計画G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.10.20		測定者			測定器名	ICW	
							管理番号	FI-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-SH054	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		

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-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2016-11-016		H28.11.8
調整日時	H28.11.21 (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		

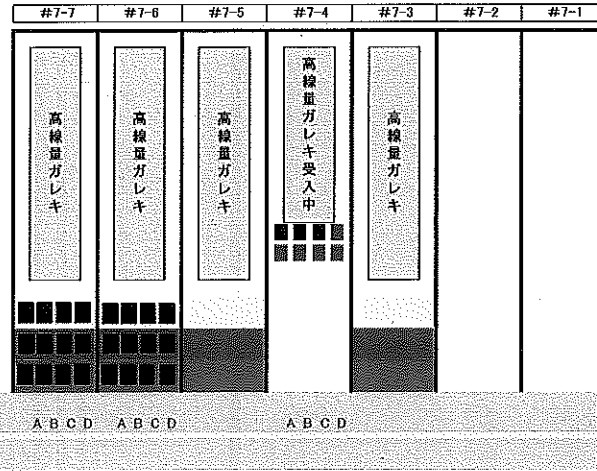
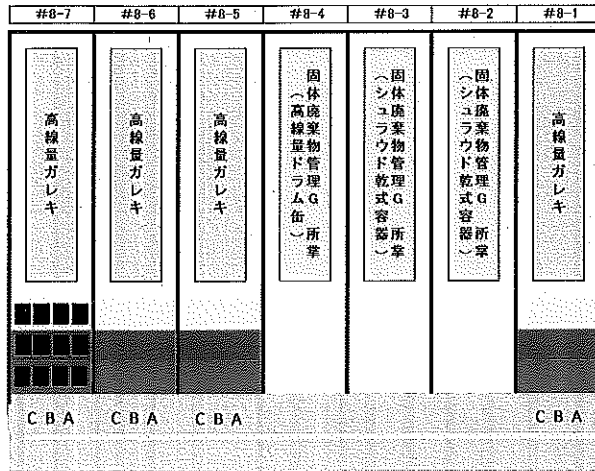
保 管 実 績	No.	保管物名	物 量 (容器数)	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考
	/	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ1B (SSフィルタ)THC-SH054	/ 個	固体庫	11/21 10:05	
			個			
			個			
			個			

固体庫 7号棟 #7-4	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
			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
		中	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
			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
		下	保管箱No.	THC-SH055	THC-SH062	THC-SH039	THC-SH059
			機器No.	SS1B	SS1B	SS1B	SS2B
	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	
	77	上	保管箱No.	No.SD2016-0010			
			機器No.	Cs3B			
			表面線量率	0.03mSv/h			
			運搬・保管日	2016年11月24日			
			受付No.	水2016-11-020			
		中	保管箱No.	THC-SH066			
			機器No.	SS2B			
			表面線量率	0.001mSv/h			
			運搬・保管日	2016年11月18日			
			受付No.	水2016-11-014			
		下	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	
	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	
	78	上	保管箱No.				
			機器No.				
			表面線量率				
			運搬・保管日				
			受付No.				
			保管箱No.			THC-SH054	THC-SH057
中		機器No.			SS1B	SS1B	
		表面線量率			0.001mSv/h	0.001mSv/h	
		運搬・保管日			2016年11月21日	2016年11月24日	
		受付No.			水2016-11-016	水2016-11-020	
		保管箱No.			THC-SH053	THC-SH038	
		機器No.			SS1B	SS2B	
下	表面線量率			0.001mSv/h	0.001mSv/h		
	運搬・保管日			2016年11月25日	2016年11月16日		
	受付No.			水2016-11-021	水2016-11-013		

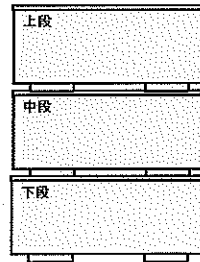
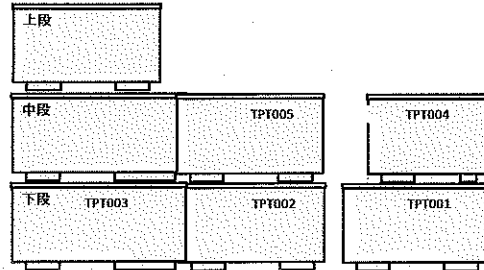
固体庫8号棟(水処理運営第四G使用中)

固体庫7号棟(水処理設備第二G使用中)

76
77
78
79
80
81
82
83
84
85



■ ・保管箱
■ ・今回保管場所



汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 (第 40 条) 管 理 票

水設ニ-4

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 11月 21日(月) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	サブドレン浄化設備						
	発生場所	サブドレン他浄化設備建屋						
	作業所管G	水処理設備計画G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.10.20	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2B (SSフィルタ)THC-SH065	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		
2016-11-017		H28.11.8
調整日時	H28.11.21(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2B (SSフィルタ)THC-SH065	1個	固体庫	11/21 10:40	
			個			
			個			
			個			

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 (第 40 条) 管 理 票

水設ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 11月 22日(火) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	サブドレン浄化設備						
	発生場所	サブドレン他浄化設備建屋						
	作業所管G	水処理設備計画G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.10.20	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B (SSフィルタ)THC-SH033	0.001 (μ)Sv/h	0.001 (μ)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		
2016-11-018		1728.11.8
調整日時	1728.11.22(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
		中止	個			
			個			
			個			
			個			
			個			

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 (第 40 条) 管 理 票

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 11月 22日(火) 11時 00分				承認	審査	作成
	作 業 件 名	サブドレン浄化設備						
	発 生 場 所	サブドレン他浄化設備建屋				H28.11.8 H28.11.8 H28.11.7		
	作 業 所 管 G	水処理設備計画G				監 理 員	TEL	
	元 請 会 社					担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H28.10.20	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		水切り 処理	備 考
					容器数	容 量		
	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	

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-4

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-11-019		H28.11.8
調 整 日 時	H28.11.22(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃	
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
		中止	個			
			個			
			個			
			個			
			個			

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 (第 40 条) 管 理 票

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 11月 24日(木) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	サブドレン浄化設備						
	発生場所	サブドレン他浄化設備建屋						
	作業所管G	水処理設備計画G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.11.17	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-SH057	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 (コロイドフィルタ)No.SD2016-0010	0.03 (m) Sv/h	0.006 (m) Sv/h	1個	2m3	済・未	金属製保管容器
	3	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ4B (コロイドフィルタ)No.SD2016-0009	0.001 (m) Sv/h	0.001 (m) Sv/h	1個	2m3	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。

水設ニ-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
7k20/6 - 11 - 020		
調整日時	H28.11.24(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 (SSフィルタ)THC-SH057	1 個	固体庫	11/24 10:30	
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3B (コロイドフィルタ)No.SD2016-0010	1 個	固体庫	11/24 10:30	
	3	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ4B (コロイドフィルタ)No.SD2016-0009	1 個	固体庫	11/24 10:30	
			個			
			個			

汚 染 水 処 理 設 備 で 発 生 し た 廃 棄 物 (第 40 条) 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日		平成 28年 11月 25日(金) 10時 30分				承認		審査		作成		
	作 業 件 名		サブドレン浄化設備										
	発 生 場 所		サブドレン他浄化設備建屋										
	作 業 所 管 G		水処理設備計画G		監 理 員		TEL						
	元 請 会 社				担 当 者		TEL						
	線量測定年月日		H28.11.17		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-SH053		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。

水設ニ-4

固体廃棄物管理G		受付	
受 付 番 号			
水2016 - 11 - 021			
調 整 日 時		H28. 11. 25 (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 (SSフィルタ)THC-SH053	1 個	固体庫	11/25 10:00	
			個			
			個			
			個			
			個			