

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 5月 11日(水) 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				H28.4.27		H28.4.27		H28.4.27			
	作 業 所 管 G		水処理設備第二G		監 理 員				TEL					
	元 請 会 社				担 当 者				TEL					
	線量測定年月日		H28.4.16		測 定 者				測定器名		ICW			
									管理番号		F1-ICW-197			
	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1A (SSフィルタ)THC-SH051		0.1 (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3A (コロイドフィルタ)No.B11-0019		0.001 (m) Sv/h		0.001 (m) Sv/h		1個 2m3		済 ・ 未		金属製保管容器	

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。

本設ニ-4 (1/28)

固体廃棄物管理G		受付	
受 付 番 号			
水2016-05-001		H28.4.27	
調 整 日 時		H28.5.11 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E2エリア		
2	E2エリア		
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1A (SSフィルタ)THC-SH051	1個 個	エリアE2	5/11 10:30	
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ3A (コロイドフィルタ)No.B11-0019	1個 個	エリアE2	5/11 10:36	
			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	保管希望年月時	平成 28年 5月 12日(木) 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	水処理設備第二G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.4.16	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197
	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2A (SSフィルタ)THC-SH044	0.002 (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4A (コロイドフィルタ)No.B11-0022	0.001 (m) Sv/h	0.001 (m) Sv/h	1個	2m3	済・未	金属製保管容器
	3		() Sv/h	() Sv/h	1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 (H28)

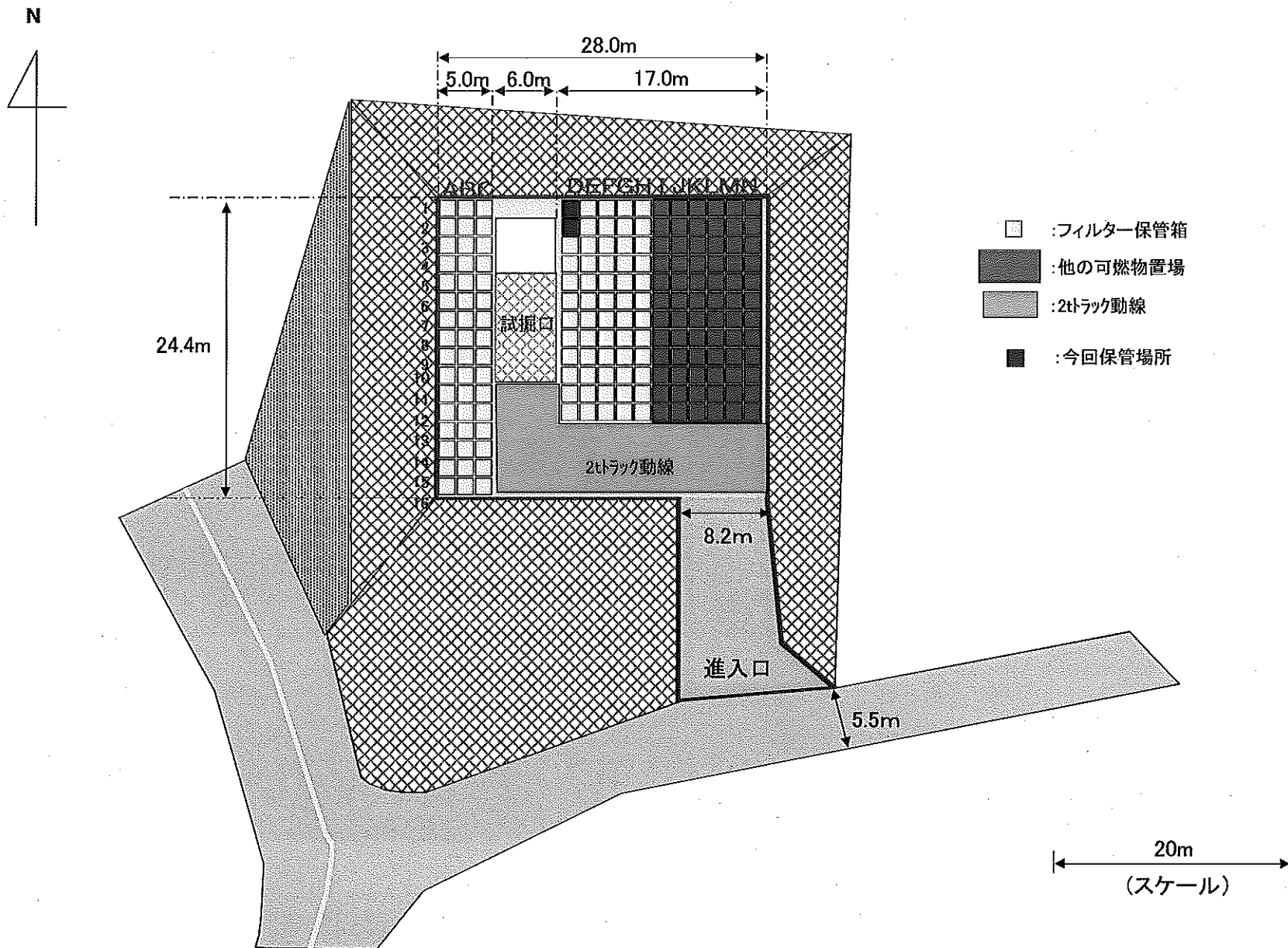
固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
水2016-05-002		H28.4.27
調整日時	H28.5.12 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E2エリア	
2	E2エリア	
3		
4		
5		

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2A (SSフィルタ)THC-SH044	1 個	E2	5/12 10:30	
	2	サブドレン浄化設備 前処理フィルタ4A (コロイドフィルタ)No.B11-0022	1 個	E2	5/12 10:30	
			個			
			個			

フィルター保管箱保管管理表

		A	B	C	D	E	F	G	H
1	上	保管箱No.	No.1-002	No.1-003	No.1-004	B11-0019			
		機器No.	Sr3B	Sr3A	Sr4A	Cs3A(サブRO)			
		表面線量率	0.22mSv/h	0.20mSv/h	0.15mSv/h	0.001mSv/h			
		運搬・保管日	2015年2月13日	2015年3月4日	2015年3月4日	2016年5月11日			
	中	受付No.	水2015-02-001	水2015-03-001	水2015-03-001	水2016-05-001			
		保管箱No.	No.2-001	No.1-001	No.2-002	THC-SH051			
		機器No.	Cs2B	Sr4B	Cs2A	SS1A(サブRO)			
		表面線量率	0.12mSv/h	0.15mSv/h	0.17mSv/h	0.1mSv/h			
	下	運搬・保管日	2015年2月13日	2015年2月13日	2015年3月4日	2016年5月11日			
		受付No.	水2015-02-001	水2015-02-001	水2015-03-001	水2016-05-001			
		保管箱No.	THC-HH015	THC-HH001	THC-HH003	THC-HH002			
		機器No.	SS1B	SS1A	SS1B	SS1A(サブRO)			
2	上	表面線量率	0.05mSv/h	0.40mSv/h	0.50mSv/h	0.16mSv/h			
		運搬・保管日	2014年12月9日	2015年2月13日	2015年3月4日	2015年3月5日			
		受付No.	水2014-12-001	水2015-02-001	水2015-03-001	水2015-03-002			
	中	保管箱No.	No.1-005	No.1-007	No.1-008	B11-0022			
		機器No.	Sr3B	Sr3A	Sr4A	Sr4A			
		表面線量率	0.20mSv/h	0.20mSv/h	0.15mSv/h	0.001mSv/h			
		運搬・保管日	2015年4月15日	2015年5月13日	2015年5月13日	2016年5月12日			
	下	受付No.	水2015-04-001	2015-05-136	2015-05-136	水2016-05-002			
		保管箱No.	No.2-003	No.1-006	No.2-004	THC-SH044			
		機器No.	Cs2B	Sr4B	Cs2A	SS2A(サブRO)			
		表面線量率	0.14mSv/h	0.30mSv/h	0.14mSv/h	0.002mSv/h			
3	上	運搬・保管日	2015年4月15日	2015年4月15日	2015年5月13日	2016年5月12日			
		受付No.	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136	水2016-05-002			
	中	保管箱No.	THC-HH004	THC-HH005	THC-HH007	THC-HH006			
		機器No.	SS1A	SS1A	SS1B	SS2A(サブRO)			
		表面線量率	0.13mSv/h	0.15mSv/h	0.70mSv/h	0.12mSv/h			
		運搬・保管日	2015年3月24日	2015年3月24日	2015年3月24日	2015年3月24日			
	下	受付No.	水2015-03-003	水2015-03-003	水2015-03-003	水2015-03-004			
		保管箱No.	No.1-009	No.1-012	No.1-011				
		機器No.	Sr3B	Sr4A	Sr3A				
		表面線量率	0.025mSv/h	0.19mSv/h	0.21mSv/h				
3	上	運搬・保管日	2015年6月5日	2015年6月10日	2015年6月10日				
		受付No.	水2015-06-001	水2015-06-002	水2015-06-002				
	中	保管箱No.	No.2-005	No.1-010	No.2-006				
		機器No.	Cs2B	Sr4B	Cs2A				
		表面線量率	0.06mSv/h	0.025mSv/h	0.28mSv/h				
		運搬・保管日	2015年6月5日	2015年6月5日	2015年6月10日				
	下	受付No.	水2015-06-001	水2015-06-001	水2015-06-002				
		保管箱No.	THC-HH008	THC-HH009	THC-HH010	THC-SH067			
		機器No.	SS1B	SS1A	SS1B	SS1A(サブRO)			
		表面線量率	0.25mSv/h	0.30mSv/h	0.20mSv/h	0.25mSv/h			
3	下	運搬・保管日	2015年4月15日	2015年4月15日	2015年5月13日	2015年4月16日			
		受付No.	水2015-04-001	水2015-04-001	2015-05-136	水2015-04-002			

E2エリア配置図(座標)



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 5月 13日(金) 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	水処理設備第二G				監 理 員	TEL	
	元 請 会 社					担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H28.4.10	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197
	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-SH029	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.B11-0028	0.05(m)Sv/h	0.001 (m)Sv/h	1個	2m3	(済)・未	金属製保管容器
	3		()Sv/h	()Sv/h	個	m3	済・未	

注1:実施計画第三 chapter 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。

本設ニ-4

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
水2016-05-003		
調整日時	H28.5.13(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	固体廃棄物保管庫	
2	固体廃棄物保管庫	
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-SH029	1 個	固体廃棄物保管庫	5/13 10:25	
	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.B11-0028	1 個	固体廃棄物保管庫	5/13 10:25	
			個			
			個			
			個			

41	上	保管箱No.	No.B10-0054	No.B10-0038	No.B10-0029				
		機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs3B				
		表面線量率	0.04mSv/h	0.04mSv/h	0.04mSv/h				
		運搬・保管日	2016年3月8日	2016年3月9日	2016年3月29日				
	中	受付No.	水2016-03-007	水2016-03-008	水2016-03-009				
		保管箱No.	No.B10-0017	No.B10-0084	No.B10-0100				
		機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs3B				
		表面線量率	0.04mSv/h	0.05mSv/h	0.03mSv/h				
	下	運搬・保管日	2016年3月7日	2016年3月8日	2016年3月9日				
		受付No.	水2016-03-006	水2016-03-007	水2016-03-008				
		保管箱No.	THC-SH011	THC-SH012	THC-SH027				
		機器No.	SS1B	SS1B	SS1B				
42	上	表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h				
		運搬・保管日	2016年3月8日	2016年3月9日	2016年3月29日				
		受付No.	水2016-03-007	水2016-03-008	水2016-03-009				
		保管箱No.	No.B10-00205	B11-0028	B11-0030				
	中	機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs4B				
		表面線量率	0.004mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h				
		運搬・保管日	2016年4月11日	5/13 予定	5/17 予定				
		受付No.	水2016-04-001						
	下	保管箱No.	No.B10-0033	No.B11-0047	B11-0031				
		機器No.	Cs3B	Cs3B	Cs3B				
		表面線量率	0.05mSv/h	0.03mSv/h	0.07mSv/h				
		運搬・保管日	2016年3月29日	2016年4月11日	5/17 予定				
43	上	受付No.	水2016-03-009	水2016-04-001					
		保管箱No.	THC-SH028	THC-SH029	THC-SH014				
		機器No.	SS1B	SS2B	SS1B				
		表面線量率	0.001mSv/h	0.001mSv/h	0.001mSv/h				
	中	運搬・保管日	2016年4月11日	5/13 予定	5/17 予定				
		受付No.	水2016-04-001						
		保管箱No.	No.B11-0020						
		機器No.	Cs3B						
	下	表面線量率	0.04mSv/h						
		運搬・保管日	5/18 予定						
		受付No.							
		保管箱No.	No.B10-0128						
中	機器No.	Cs3B							
	表面線量率	0.04mSv/h							
	運搬・保管日	5/18 予定							
	受付No.								
下	保管箱No.	THC-SH013							
	機器No.	SS1B							
	表面線量率	0.001mSv/h							
	運搬・保管日	5/18 予定							
上	受付No.								
	保管箱No.								
	機器No.								
	表面線量率								
中	運搬・保管日								
	受付No.								
	保管箱No.								
	機器No.								
下	表面線量率								
	運搬・保管日								
	受付No.								
	保管箱No.								

