維持管理計画書

維持管理計画(埋立中)

工種	内容	頻度
擁壁等流出防止工	廃棄物の種類,形状,日埋立処分量等の確認	1日1回
	埋立地内水位の確認	1日1回
	貯留構造物の変位等の確認	月1回
しゃ水工	目視による定期的な点検及び確認と早期の補修	月1回
	周辺部の水質の分析	年1回
	しゃ水工付近の廃棄物性状の適性の確認	月1回
	埋立廃棄物及び基礎地盤の変位の確認	月1回
雨水等集排水工	水路の勾配,沈下等の定期的な観測及び降雨時等の流況の確認	降雨時
	土砂及び落葉堆積の確認	月1回
	水路への流出状況の定期的な確認	降雨時
	水路のクラック等の確認	月1回
	放流水質のモニタリング	年1回
———————— 浸出水集排水工	浸出水量の継時的変化の観測と降雨記録との対比による集水機能の確認	月1回
	送水能力の確認	1日1回
	各機器の腐食及び損耗状況の確認	月1回
発生ガス対策工	埋立処分地周辺の地盤の状況(沈下,クラック等)	月1回
	埋立処分地周辺の草木等の生育状況の確認	年1回
モニタリング	処理原水及び放流水に関し、モニタリングの実施	
	(モニタリング項目は、共同命令及び新共同命令で規定されている	
	全項目とする。)	
	周辺の河川及び沢地からのモニタリングの実施	年1回
	地下水の連続的変化を把握するため、pH,電気伝導度のモニタリングの実施	常時
23 LU →V bn TEI to SN	地下水モニタリングの実施	年1回
浸出水処理施設 	各機器に異常が無いか、機器運転状況の確認及び点検 生物処理状況や凝集状況を確認	1日1回
	生物処理状況や凝集状況を確認 薬品残量確認及び定期的な補充	"
	楽品残量確認及び定期的な開発 水量・水質データーの確認	",
		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
	施設内の清掃の実施	"

維持管理計画(埋立完了後)

工種	内 容	頻度
擁壁等流出防止工	貯留構造物の変位等の確認	月1回
しゃ水工	周辺部の水質の分析	年1回
雨水等集排水工	水路の勾配, 沈下等の定期的な観測及び降雨時等の流況の確認	降雨時
	土砂及び落葉堆積の確認	月1回
	水路への流出状況の定期的な確認	降雨時
	水路のクラック等の確認	月1回
	放流水質のモニタリング	年1回
	浸出水量の継時的変化の観測と降雨記録との対比による集水機能の確認	月1回
	送水能力の確認	月1回
――――――――― 発生ガス対策エ	単立処分地周辺の地盤の状況(沈下,クラック等)	年1回
	埋立処分地周辺の草木等の生育状況の確認	年1回
モニタリング	型理原水及び放流水に関し、モニタリングの実施	
	(モニタリング項目は、共同命令及び新共同命令で規定されている	
	全項目とする。)	
	周辺の河川及び沢地からのモニタリングの実施	年1回
	地下水の連続的変化を把握するため、pH, 電気伝導度のモニタリングの実施	常時
	地下水モニタリングの実施	年1回
浸出水処理施設	各機器に異常が無いか、機器運転状況の確認及び点検	1日1回
	生物処理状況や凝集状況を確認	"
	薬品残量確認及び定期的な補充	"
	水量・水質データーの確認	"
	施設内の清掃の実施	"

[※]流入水質が安定し、安全と判断されるまでの間、実施する。

[地下水モニタリング]

地下水については、最終処分場 構造基準の強化 (平成7年12月22日) に示された項目であるpH、電気伝導度の監視、及び放流水と同等の項目について、定期的に水質検査を行います。

[放流水等の水質の監視について]

上砂川町では、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」並びに「一般廃棄物処理施設維持管理指導要綱(昭和61年、北海道衛生部)」に基づいて浸出水処理施設の維持管理、放流水質等の検査を実施します。

水質検査の項目、頻度、測定方法は、下表のとおりとします。

項目	頻	度	測 定
'Я Р	処理施設 放流水 流入汚水	周辺地下水or周辺水域	方 法
水素イオン渡度(pH)			
生物化学的酸素要求量(BOD)			通知別
化学的酸素要求量(COD)	月1回以上		** 0 m
浮遊物質量(S·S)			紙3の
大腸菌群数		年1回以上	Iに掲
カト゚ミウム及びその化合物(Cd)		一个工四以工	げる方
鉛及びその化合物(Pb)	年1回以上		037
シアン化合物	一		法
水銀及び7ルキル水銀 その他の水銀化合物(Hg)			

最終処分場の跡地利用計画

最終処分場計画にあたり、ごみ埋立処分は結果的に土地造成行為につながり、 このため埋立が終了した跡地は可能な限り早期に土地利用が可能で、かつその 間の管理が容易であることが望ましい。

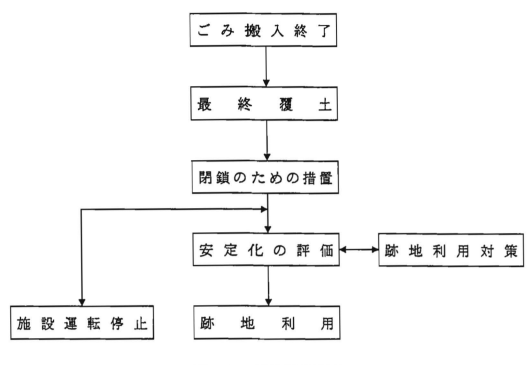


図-1 跡地利用計画

本計画において跡地利用計画を立てるにあたり、埋立廃棄物の分解で安定が どの程度進んでいるかが問題となり、跡地利用上造成された土地に要求される 条件としては次のことがあげられる。

- ・造成された土地の沈下が小さく、しかも比較的短い期間であること。
- ・地盤ができるだけ大きな支持力を有すること。
- ・斜面ですべり破壊が生じないこと。
- ・可燃性ガス、悪臭などが発生しないこと。
- ・基礎等の構造物の耐久性に悪影響を及ぼさないこと。
- ・植生上適した土地であること。

以上のような条件が揃えば一般の土地と同じような条件が満たされることになるが、これらの事項は必ずしもすべて満足しなければならない条件ではない。 したがって、跡地利用計画を推進するにあたり埋立終了後、地盤の沈下と地耐力の調査結果から推測を立て、それにより計画を定めることとしているが、本施設設置場所が山間部に位置していることや市街地から離れた場所にあり、利便性に掛けている場所であることから判断し、植林して周辺の状況に合わすものとする。

平成23年度 最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	上砂川町											
施設名	上砂川町一般廃棄物最終処分場											
施設所在地	E知郡上砂川町字上砂川65-148, 147											
許可(届出)年月日	平成12年6月30日	Z成12年6月30日 許可番号 環廃第24-1号 技術管理者名 松田 勇										
埋立地面積	6300 m²	埋立容量	28500m3	しゃ水工	二重高密度ポリエチレンシート							
浸出水処理施設規模	17m3	17m3 浸出水処理方式 回転円盤+凝集沈殿+砂ろ過										
埋立対象廃棄物	不燃ごみ、可燃ごみ、焼却残さ											

〇 埋立状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
直接埋立ごみ量(t)	29	1	7	2	25	3	1	54	1	0	0	0	123
収集ごみ	1	1	1	1	1	2	1	0					8
直搬ごみ(一廃)	28	0	6	1	24	1	0	54	1				115
直搬ごみ(産廃)													0
焼却残渣 (t)													0
中間処理残渣(t)													0
埋立ごみ量(t)	29	1	7	2	25	3	1	54	1	0	0	0	123
埋立ごみ量 (m3)	29	1	7	2	25	3	1	54	1				123
覆土量 (m3)		222	108	34	72	54	30	20					540
埋立容量 (m3)	29	223	115	36	97	57	31	74	1	0	0	0	663

[※] 前年度末の埋立残余容量

○ 地下水、放流水等の状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
	рН	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
浸出	BOD又はCOD(mg/L)	5	4	10	6	9	8	11	8	7	9	18	14	
水	SS(mg/L)	12	74	87	18	42	37	17	61	15	43	380	550	
	窒素含有量(mg/L)	11	10	11	9	8	6	4	6	6	11	5	13	
	рН	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	
放流	BOD又はCOD(mg/L)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Dia	SS(mg/L)	19	29	37	13	1	5	3	1	33	44	3	1	
	窒素含有量(mg/L)	10	8	10	9	6	4	4	5	6	10	9	9	
	電気伝導率(上流)	35	35	19	35	31	41	23	28	30	32	43	33	
地下	電気伝導率(下流)	採水不可	81	採水不可	採水不可	採水不可	67	採水不可	69	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	
水	塩化物イオン(上流)	6	7	7	5	5	3	3	4	5	5	5	8	
	塩化物イオン(下流)	採水不可	7	採水不可	採水不可	採水不可	5	採水不可	6	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	

注1) 排水基準等に係る項目(基準省令第1条第2号第14号ハ(2)に規定する項目を除く)、地下水等検査項目について水質測定を実施した場合は、計量証明書を 添付すること。

S C MENERAL WINDE													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
悪臭の発散状況	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	
害虫等の発生状況	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
覆土の状況	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	
ごみの飛散、流出	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	
浸出水の内部貯留	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
法面、擁壁等の崩壊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	

注2) その他参考事項がある場合は別紙(様式自由)で報告すること。

^{24, 748}m3

北海道三井化学(株) 分析センター

平成 23 年度

平成 2 3 年度 分析 項目	試料名		浸 出 水		地下水				
2 11 2 11	採取地点	入口側	出口側	基準値	上 流	下流	基準値		
採水日		9月14日	9月14日	_	9月14日	9月14日			
採水時刻		10:00	9:50	_	10:18	10:40	_		
水温	(°C)	21. 0	20. 0		10. 5	11.0	_		
透視度	(度)	30度以上	30度以上		30度以上	30度以上	_		
電気伝導率	(mS/m)	_		_					
塩素イオン	(mg/1)	_	_	_		_	_		
рН		_		6.0 ~ 8.0	6.9 [20.9°C]	7.0 [19.7°C]	_		
ss	(mg/l)	_		40	1 未満	1 未満	_		
COD-Mn	(mg/l)	_	_	60	2. 5	1.8	_		
BOD	(mg/!)	_	-	40	1 未満	1 未満	_		
大腸菌群数	(個/m!)	-	_	3000	2	1	_		
全窒素	(mg/l)	_	4. 2	120		-	_		
カドミウム	(mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.1	0.001 未満	0.001 未満	0. 01		
シアン	(mg/l)	0.1 未満	0.1 未満	1	不検出	不検出	検出されないこと		
鉛	(mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.1	0.001 未満	0,001 未満	0. 01		
六価クロム	(mg/l)	_	0.05 未満	0. 5	0.005 未満	0.005 未満	0. 05		
砒素	(mg/l)		0.01 未満	0. 1	0.001 未満	0.001 未満	0. 01		
総水銀	(mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0. 005	0.00005 未満	0.00005 未満・	0.0005		
アルキル水銀	(mg/l)	不検出	不検出	検出されないこと	不検出	不検出	検出されないこと		
PCB	(mg/l)	_	0.0005 未満	0.003	不検出	不検出	検出されないこと		
トリクロロエチレン	(mg/l)	_	0.03 未満	0. 3	0.003 未満	0.003 未満	0. 03		
テトラクロロエチレン	(mg/l)	_	0.01 未満	0.1	0.001 未満	0.001 未満	0. 01		
ジクロロメタン	(mg/l)	-	0.02 未満	0. 2	0.002 未満	0.002 未満	0. 02		
四塩化炭素	(mg/l)	_	0.002 未満	0. 02	0.0002 未満	0.0002 未満	0. 002		
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)		0.004 未満	0. 04	0.0004 未満	0.0004 未満	0. 004		
1. 1-ジクロロエチレン	(mg/l)	-	0.02 未満	0. 2	0.002 未満	0.002 未満	0. 02		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)	_	0.04 未満	0.4	0.004 未満	0.004 未満	0. 04		
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	_	0.3 未満	3	0.1 未満	0.1 未満	1		
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)	_	0.006 未満	0. 06	0.0006 未満	0.0006 未満	0. 006		
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	_	0.002 未満	0. 02	0.0002 未満	0.0002 未満	0. 002		
ベンゼン	(mg/)	_	0.01 未満	0. 1	0.001 未満	0.001 未満	0. 01		
チウラム	(mg/l)		0.006 未満	0. 06	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006		
シマジン	(mg/l)		0.003 未満	0. 03	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003		
チオベンカルブ	(mg/l)		0.02 未満	0. 2	0.002 未満	0.002 未満	0. 02		
セレン	(mg/l)	-	0.01 未満	0. 1	0.001 未満	0.001 未満	0.01		
ふっ素	(mg/l)	_	0.8 未満	8	0.08 未満	0. 12	0.8		
ほう素	(mg/l)		1 未満	10	0.1 未満	0.14	1		
窒素化合物	(mg/l)		3.5	100	1 未満	1 未満			
アンモニア性窒素	(mg/l)		1 未満		1 未満	1 未満			
	(mg/l)		1 未満		1 未満	1 未満	10		
硝酸性窒素	(mg/l)		3.5		1 未満	1 未満			
過マンガン酸カリウム消費量	(mg/l)		05+**		6. 6	4. 6	-		
n-ヘキサン抽出物質 (鉱油類)	(mg/l)		0.5 未満	5		_			
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	(mg/l)		0.5 未満	30					
フェノール類 ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(mg/l)	-	0.5 未満	5	-				
網 一一一	(mg/l)		0.01 未満	5			-		
亜鉛 ※紹性性	(mg/l)	-	0.1 未満			_			
溶解性鉄	(mg/l)	_	1 未満	10			_		
溶解性マンガン	(mg/l)		1 未満	10	 				
全クロム	(mg/l)		0.05 未満	16					
りん含有量	(mg/l)		0.91	16		-	=		
有機リン ダスナキミング類	(mg/l)	0 00060	0.1 未満	1 10	0.050	0.053	-		
ダイオキシン類	(pg-TEO/I)	0. 00060	0.00015	10	0. 050	0. 052	1		

- 注) 1. p Hの結果の中で、[]内の数字は測定時の水温を示す。
 - 2. 窒素化合物は、アンモニア性窒素に 0.4 を乗じたもの + 亜硝酸性窒素 + 硝酸性窒素 をいう。

平成24年度 最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	上砂川町											
施設名	上砂川町一般廃棄物最終処分場											
施設所在地	2知郡上砂川町字上砂川65-148, 147											
許可(届出)年月日	平成12年6月30日	許可番号	環廃第24-1号	技術管理者名	松田 勇							
埋立地面積	6300 m²	埋立容量	28500m3	しゃ水工	二重高密度ポリエチレンシート							
浸出水処理施設規模	17m3 浸出水処理方式 回転円盤+凝集沈殿+砂ろ過											
埋立対象廃棄物	不燃ごみ、可燃ごみ、焼却残さ											

〇 埋立状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
直接埋立ごみ量(t)	1	16	6	1	25	1	1	1	1	0	0	0	53
収集ごみ													0
直搬ごみ(一廃)	1	16	6	1	25	1	1	1	1	0	0		53
直搬ごみ(産廃)													0
焼却残渣 (t)					37								37
中間処理残渣(t)													0
埋立ごみ量(t)	1	16	6	1	62	1	1	1	1	0	0	0	90
埋立ごみ量 (m3)	1	16	6	1	62	1	1	1	1	0	0		90
覆土量 (m3)	0	184	62	108	0	58	78	0	0	0	0		490
埋立容量 (m3)	1	200	68	109	62	59	79	1	1	0	0	0	580

[※] 前年度末の埋立残余容量

24,748m3

○ 地下水、放流水等の状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
	рΗ	7	7	7	7	7	7	8	8	8	7	6		
浸出	BOD又はCOD(mg/L)	10	8	11	6	14	19	5	10	8	10	2		
水	SS(mg/L)	110	18	32	65	76	180	58	27	22	8	8		
	窒素含有量(mg/L)	11	5	3	6	6	9	3	3	4	7	6		
	рН	7	7	7	7	7	8	7	7	6	7	7		
放流	BOD又はCOD(mg/L)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		
Dia	SS (mg/L)	14	39	25	6	8	8	11	3	2	3	1		
	窒素含有量(mg/L)	11	5	2	4	2	5	3	3	4	7	6		
	電気伝導率(上流)	29	18	18	21	25	44	33	34	29	35	35		
地下	電気伝導率(下流)	採水不可	72	採水不可	採水不可	採水不可	71	採水不可	61	採水不可	採水不可	採水不可		
水	塩化物イオン(上流)	6	3	3	4	5	4	4	4	4	5	5		
	塩化物イオン(下流)	採水不可	10	採水不可	採水不可	採水不可	6	採水不可	5	採水不可	採水不可	採水不可		

注1) 排水基準等に係る項目(基準省令第1条第2号第14号ハ(2)に規定する項目を除く)、地下水等検査項目について水質測定を実施した場合は、計量証明書を 添付すること。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1.1月	12月	1月	2月	3月	
悪臭の発散状況	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適		
害虫等の発生状況	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
覆土の状況	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適		
ごみの飛散、流出	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適		
浸出水の内部貯留	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
法面、擁壁等の崩壊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		

注2) その他参考事項がある場合は別紙(様式自由)で報告すること。

平成 24 年度

北海道三井化学(株) 分析センター

分析項目	試料名					 地 下 水	
	採取地点	入口側	出口側	基準値	上 流	下流	基準値
採水日		9月5日	9月5日		9月5日	9月5日	<u> </u>
採水時刻		9:43	9:30		10:15	10:50	_
水 温	(°C)	21. 2	23. 5	_	12. 5	10.0	_
透視度	(度)	3. 5	30度以上		30度以上	30度以上	_
電気伝導率	(mS/m)		_	_	_		_
塩素イオン	(mg/l)		_				
На		=	_	6.0 ~ 8.0	6.9 [22.9°C]	7. 1 [21. 2°C]	_
SS	(mg/l)	_	_	40	1 未満	1 未満	
COD-Mn	(mg/l)	_	_	60	3. 4	3. 1	
BOD	(mg/l)		_	40	0. 6	0. 5	
大腸菌群数	(個/ml)	_	_	3000	8	0	
全窒素	(mg/l)	_	4. 9	120	_		_
カドミウム	(mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0. 1	0.001 未満	0.001 未満	0.003
シアン	(mg/l)	0.1 未満	0.1 未満	1	不検出	不検出	検出されないこと
鉛	(mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0. 1	0.001 未満	0.001 未満	0, 01
六価クロム	(mg/l)		0.05 未満	0.5	0.005 未満	0.005 未満	0.05
砒素	(mg/l)		0.01 未満	0.1	0.001 未満	0.001	0.01
総水銀	(mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0. 005	0.00005 未満	0.00005 未満	0. 0005
アルキル水銀	(mg/)	不検出	不検出	検出されないこと	不検出	不検出	検出されないこと
PCB	(mg/l)		0.0005 未満	0.003	不検出	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	(mg/l)		0.03 未満	0. 3	0.003 未満	0.003 未満	0. 03
テトラクロロエチレン	(mg/l)	_	0.01 未満	0.1	0.001 未満	0.001 未満	0.01
ジクロロメタン	(mg/l)		0.02 未満	0. 2	0.002 未満	0.002 未満	0. 02
四塩化炭素	(mg/l)		0.002 未満	0. 02	0.0002 未満	0.0002 未満	0. 002
1. 2-ジクロロエタン	(mg/l)		0.004 未満	0. 04	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)		0.1 未満	1	0.01 未満	0.01 未満	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		0.04 未満	0. 4	0.004 未満	0.004 未満	0.04
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/)		0.3 未満	3	0.1 未満	0.1 未満	1
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)		0.006 未満	0. 06	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/)		0.002 未満	0. 02	0.0002 未満	0.0002 未満	0. 002
ベンゼン	(mg/l)		0.01 未満	0. 1	0.001 未満	0.001 未満	0. 01
チウラム	(mg/l)		0.006 未満	0.06	0.0006 未満	0.0006 未満	0. 006
シマジン	(mg/l)		0.003 未満	0.03	0.0003 未満	0.0003 未満	0. 003
チオペンカルブ	(mg/l)		0.02 未満	0. 2	0.002 未満	0.002 未満	0. 02
セレン	(mg/l)		0.01 未満	0. 1	0.001 未満	0.001 未満	0. 01
<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/l)		0.8 未満	8	0.08 未満	0. 12	0.8
ロッス 窒素化合物	(mg/l)		1.0 未満	10	0.10 未満	0. 13	11
アンモニア性窒素	(mg/l)		3.7	100	1.0 未満	1.0 未満	
	(mg/l)		1.0 未満		1.0 未満	1.0 未満	
硝酸性窒素	(mg/i)		1.0 未満		1.0 未満	1.0 未満	10
過マンガン酸カリウム消費量	(mg/!)		3. 7		1.0 未満	1.0 未満	
回マンガン酸ガザリム消費量 n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	(mg/)		-		8. 1	8. 7	<u> </u>
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	(mg/l)		0.5 未満	5			
フェノール類	(mg/l)		0.8	30			
<u> </u>	(mg/l)		0.5 未満	5			
	(mg/l)		0.01 未満	3			
<u> </u>	(mg/l)		0.10 未満	2			
	(mg/l)		1.0 未満	10	- .		
全クロム	(mg/l) (mg/l)	-	1.0 未満	10			
<u> </u>			0.05 未満	2			
有機リン	(mg/l) (mg/l)		0.71	16			
ダイオキシン類	(pg-TEQ/I)	0, 0020	0.1 未満	1		-	
/ 1 / 1 / / X	(bR_lEd/1)	0, 0020	0. 00039	10	0. 057	0. 058	1

注) 1. p Hの結果の中で、[]内の数字は測定時の水温を示す。

^{2.} 窒素化合物は、アンモニア性窒素に 0.4 を乗じたもの + 亜硝酸性窒素 + 硝酸性窒素 をいう。

平成25年度 最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	上砂川町				
施設名	上砂川町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	空知郡上砂川町字上砂川65-148	8, 147			
許可(届出)年月日	平成12年6月30日	許可番号	環廃第24-1号	技術管理者名	松田 勇
埋立地面積	6300 m²	埋立容量	28500m3	しゃ水工	二重高密度ポリエチレンシート
浸出水処理施設規模	17m3	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	不燃ごみ、可燃ごみ、焼却残さ				

〇 埋立状況

			_			_	_	_			_	I _	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
直接埋立ごみ量(t)	1	1	2	21	0	43	1	0	1	0	0	0	70
収集ごみ													0
直搬ごみ(一廃)	1	1	2	21	0	43	1	0	1	0	0		70
直搬ごみ(産廃)													0
焼却残渣 (t)													0
中間処理残渣(t)													0
埋立ごみ量(t)	1	1	2	21	0	43	1	0	1	0	0	0	70
埋立ごみ量 (m3)	1	1	2	21	0	43	1	0	1	0	0		70
覆土量 (m3)	0	0	10	90	0	92	46	0	0	0	0		238
埋立容量 (m3)	1	1	12	111	0	135	47	0	1	0	0	0	308

[※] 前年度末の埋立残余容量

24,168m3

○ 地下水、放流水等の状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
	рН	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7		
浸出	BOD又はCOD(mg/L)	4	11	13	10	17	10	12	10	18	15	12		
水	SS(mg/L)	30	61	14	21	150	49	31	39	32	16	72		
	窒素含有量(mg/L)	3	4	4	4	6	4	2	3	4	6	9		
	рН	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
放流	BOD又はCOD(mg/L)	1	1	3	1	2	1	1	2	2	2	4		
Dia	SS(mg/L)	9	5	8	9	8	2	3	8	3	11	2		
	窒素含有量(mg/L)	3	2	4	4	3	1	1	3	2	6	6		
	電気伝導率(上流)	29	20	24	21	26	29	25	27	26	30	29		
地下	電気伝導率(下流)	採水不可	44	採水不可	採水不可	採水不可	17	採水不可	54	採水不可	採水不可	採水不可		
水	塩化物イオン(上流)	6	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4		
	塩化物イオン(下流)	採水不可	7	採水不可	採水不可	採水不可	3	採水不可	6	採水不可	採水不可	採水不可		

注1) 排水基準等に係る項目(基準省令第1条第2号第14号ハ(2)に規定する項目を除く)、地下水等検査項目について水質測定を実施した場合は、計量証明書を 添付すること。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
悪臭の発散状況	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適		
害虫等の発生状況	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
覆土の状況	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適		
ごみの飛散、流出	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適		
浸出水の内部貯留	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
法面、擁壁等の崩壊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		

注2) その他参考事項がある場合は別紙(様式自由)で報告すること。

北海道三井化学(株) 分析センター

平成 25 年度

探敗地点 大口側 出口側 基準値 上流 下流 基準値 上流 下流 基準値 単元 平水 9月4日	平成 2.5 年度							
3月日 9月日 9月日 9月日 -	分析項目	試料名		浸 出 水			地 下 水	
1976 1977 1978 1977 1978 1977 1978		採取地点	入口側	出口側	基 準 値	上 流	下 流	基準値
※ 選 ((で) 20.0 22.1 ― 10.0 10.3 ―― 5月程度 (で) 12 30度以上 ― 30度以上 ― 30度以上 ― 30度以上 ― 20度以上 ― 20g以上 ― 2	採水日		9月4日	9月4日	_	9月4日	9月4日	_
選択を (度) 12 30度以上 - 30g以上 30度以上 - 30g以上 30度以上 - 30g以上 30g以上 - 30g以上 30g以上30g以上 30g以上 30g以上30g以上30g以上30g以上30g以上30g以上30g以上30g以上	採水時刻		9:26	9:17	_	9:49	9:13	_
常規案 (成) 12 30度以上 - 30度以上 30度以上 - 30g以上 - 30	水 温	(℃)	20. 0	22. 1	_	10.0	10.9	_
展発音事業 (のS/m)		(.度)	12	30度以上	_	30度以上	30度以上	
REA(イナン				-	_	_		
SSS (mg/l)					_	_		
SS		(/		_	60~80	6.7 [18.7°C]	7.1 [19.0°C]	
ODD Man		(mg/)		_				_
Bod (mg/1)								_
大脳面部数 (幅/nl)								_
全整素								
大変の						3		_
シアン						0.001 + #		
## (mg/1) 0.01 未満 0.01 未満 0.1 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.005 未満 0.0005 未満 0.00005 未満 0.0005 未満 0.00								
大優クロム								
松光雅 (mg/l) - 0.01 未満 0.1 0.001 未満 0.001 表面 0.005 本面 0.0005 未面 0.0003 未菌 0.003 未菌 0.001 未面 0.0004 未菌 0.0002 未固 0.0002 未菌 0.0002 未菌 0.0002 未固 0.0003	鉛							-
総水酸 (mg/l) 0.0005 来海 0.0005 末海 0.0003 末海 0.0005 末海 0.0								
アルチル水類 (mg/1) 不秘出 不検出 報出きれないこと 不検出 不検出 検出きれないこと アクロコチレン (mg/1) ―― 0.005 未満 0.1 0.003 不検出 を対している (mg/1) ―― 0.005 未満 0.1 0.003 不検出 を対している (mg/1) ―― 0.01 未満 0.1 0.001 未満 0.01 未満 0.01 に関している (mg/1) ―― 0.02 未満 0.2 0.002 来満 0.002 来満 0.001 に関している (mg/1) ―― 0.02 未満 0.2 0.002 来満 0.002 来満 0.002 に関している (mg/1) ―― 0.002 未満 0.2 0.0002 来満 0.002 来満 0.002 に関している (mg/1) ―― 0.004 未満 1 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.00 に関している (mg/1) ―― 0.004 未満 1 0.01 未満 0.004 未満	砒素	(mg/l)						
PCB (mg/1) - 0.0005 来満 0.003 不検出 不検出 (mg/1) - 0.005 来満 0.3 x (mg/1) - 0.03 来満 0.3 x (mg/1) - 0.03 来満 0.03 来満 0.003 来満 0.001 来満 0.01 x (mg/1) - 0.01 未満 0.1 0.001 来満 0.001 来満 0.002 来満 0.002 年満 0.002 四塩化皮素 (mg/1) - 0.002 来満 0.002 来 0.002 来満 0.004 未満 0.002 に 0.002 ま満 0.002 に 0.002 ま満 0.002 に 0.002 ま満 0.002 に 0.002 ま満 0.003 未満 0.004 に 0.004 未満 0.002 に 0.002 ま満 0.002 ま満 0.002 に 0.002 ま満 0.002 ま満 0.002 に 0.002 ま満 0.002 未満 0.002 に 0.002 未満 0.002 未満 0.002 に 0.002 未満 0.002 未満 0.002 に 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.003 に 0.003 未満	総水銀	(mg/l)	0.0005 未満		0. 005			
トリクロロエチレン (mg/1) - 0.03 未満 0.3 0.003 未満 0.03	アルキル水銀	(mg/l)	不検出		検出されないこと		不検出	
テトラクロロメチン (mg/l) 一 0.01 未満 0.1 0.001 未満 0.01 未満 0.01 ジクロロメタン (mg/l) 一 0.02 未満 0.2 0.002 未満 0.004 未満 0.004 未満 0.004 未満 0.004 未満 0.01 未満 0.1 上ジクロロエチレン (mg/l) 一 0.04 未満 0.05 未満	PCB	(mg/ <u>l</u>)		0.0005 未満	0. 003		不検出	検出されないこと
ジクロロメタン (mg/l) - 0.02 来満 0.02 への02 来満 0.002 未満 0.004 未満 0.04 0.004 未満 0.004 未満 0.04 0.004 未満 0.04 0.004 未満 0.004 未満 0.04 0.004 未満 0.04 0.004 未満 0.004 未満 0.04 0.004 未満 0.04 0.004 未満 0.04 0.04 0.004 未満 0.04 0.05 0.04 1.02 0.04 1.02 0.04 1.02 0.04 1.02 0.05 1.02 0.02 0.002 1.02 0.02 0.02 0.0	トリクロロエチレン	(mg/)		0.03 未満	0. 3	0.003 未満	0.003 未満	
四塩化炭素 (mg/l) - 0.002 末満 0.002 0.0002 末満 0.0002 末満 0.0002 1,2-ジクロロエタン (mg/l) - 0.004 末満 0.004 末満 0.004 末満 0.0004 末満 0.004 末満 0.0004 末満 0.0004 末満 0.0002 末満 0.005 末満 0.005 末満 0.005 末満 0.005 末満 0.005 末満 0.005 末満 0.0002 末満 0.0003 元間 0.0003 末満 0.0003 元間 0.0003 元間 0.0003 元間	テトラクロロエチレン	(mg/1)		0.01 未満	0. 1	0.001 未満	0.001 未満	0. 01
1.2-ジクロロエタン (mg/l) - 0.004 未満 0.004 未満 0.0004 未満 0.0004 未満 0.001 未満 0.01 1.1-ジクロロエチレン (mg/l) - 0.1 未満 1 0.01 未満 0.11 次ス-1.2-ジクロロエチレン (mg/l) - 0.04 未満 1 0.004 未満 0.004 未満 0.004 1.4ジオキサン (mg/l) - 0.05 未満 - 0.004 未満 0.004 未満 0.004 1.4ジオキサン (mg/l) - 0.05 未満 - 0.004 未満 0.004 未満 0.004 1.4ジオキサン (mg/l) - 0.3 未満 - 0.002 未満 0.002 未満 0.002 1.1.1.1-トリクロロエタン (mg/l) - 0.3 未満 3 0.1 未満 1 0.002 未満 0.0002 1.1.1.2-トリクロロエタン (mg/l) - 0.006 未満 0.006 未満 0.0006 未満 0.0006 1.3-ジクロプロペン (mg/l) - 0.006 未満 0.002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 1.3-ジクロプロペン (mg/l) - 0.006 未満 0.00 0.0006 未満 0.0006 ま満 0.0006 ま満 0.0006 ま満 0.0006 ま満 0.0006 ま満 0.0008 え満 0.0008 えば 0	ジクロロメタン	(mg/)	ı	0.02 未満	0. 2	0.002 未満	0.002 未満	0. 02
1.1-ジクロロエチレン	四塩化炭素	(mg/l)	_	0.002 未満	0. 02	0.0002 未満	0.0002 未満	0. 002
シスー1、2・ジクロロエチレン (mg/l) - 0.04 来満 0.04 来満 0.04 来満 0.04 来満 0.04 1、2・ジクロロエチレン (mg/l) - - - 0.05 未満 0.05 未満 0.04 1、4・ジオキサン (mg/l) - - 0.05 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 1、1・1・リクロロエタン (mg/l) - 0.3 未満 3 0.1 未満 0.1 未満 0.002 1、1・2・リクロロエタン (mg/l) - 0.006 未満 0.006 0.0006 未満 0.0002 未満 0.000 1、3・ジクロプロペン (mg/l) - 0.002 未満 0.002 0.002 未満 0.000 1.3・ジクロプロペン (mg/l) - 0.006 未満 0.000 0.0002 未満 0.0002 未満 0.000 未満 0.0003 未満 0.0003 未満 0.0003 未満 0.0003 未満 0.0003 未満 0.0003 未満	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)	-	0.004 未満	0. 04	0.0004 未満	0.0004 未満	0. 004
1.2-ジクロロエチレン (mg/l) 0.004 未満 0.04 未満 0.04 1.4ジオキサン (mg/l) - 0.05 未満 - 0.05 未満 0.05 未満 0.05 塩化ビニルモノマー (mg/l) 0.3 未満 3 0.1 未満 1.1 1.1.2-トリクロロエタン (mg/l) - 0.006 未満 0.06 0.0006 未満 0.0006 未満 0.006 1.3-ジクロブロベン (mg/l) - 0.006 未満 0.00 0.0002 未満 0.000 1.3-ジクロブロベン (mg/l) - 0.002 未満 0.00 0.0002 未満 0.000 1.3-ジクロブロベン (mg/l) - 0.006 未満 0.00 0.0006 未満 0.000 1 未満 0.00 1 未満 0.01 テウラム (mg/l) - 0.003 未満 0.06 0.0006 未満 0.0006 未満 0.00 0.006 未満 0.00 0.000 1 未満 0.00 0.00 0.00 0.000 1 未満 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0 0.00 0.	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)		0.1 未満	1	0.01 未満	0.01 未満	0.1
1.4ジオキサン (mg/l) - 0.05 未満 - 0.05 未満 0.5 未満 0.5 塩化ビニルモノマー (mg/l) 0.0002 未満 0.002 未満 0.002 1.1.1-トリクロロエタン (mg/l) - 0.3 未満 3 0.1 未満 1.1,2-トリクロロブタン (mg/l) - 0.006 未満 0.006 未満 0.006 未満 0.006 1.3-ジクロブロベン (mg/l) - 0.002 未満 0.02 0.0002 未満 0.006 1.3-ジクロブロベン (mg/l) - 0.01 未満 0.1 0.001 未満 0.001 未満 0.001 デカラム (mg/l) - 0.005 未満 0.06 0.0006 未満 0.000 グマジン (mg/l) - 0.003 未満 0.03 0.0003 未満 0.0003 未満 0.001 デオベンカルブ (mg/l) - 0.003 未満 0.03 0.0003 未満 0.0003 未満 0.003 デオベンカルブ (mg/l) - 0.02 未満 0.2 0.002 未満 0.002 未満 0.002 セレン (mg/l) - 0.01 未満 0.1 0.001 未満 0.001 未満 0.001 カン素 (mg/l) - 0.8 未満 8 0.08 未満 0.08 未満 0.08 ほう素 (mg/l) - 1 未満 0.1 0.011 未満 0.011 未満 0.01 アンモニア性窒素 (mg/l) - 1 未満 0.1 1 0.011 未満 0.01 未満 0.8 (mg/l) - 1 未満 1 1	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)	-	0.04 未満	0. 4	0.004 未満	0.004 未満	0. 04
1.1.1-トリクロロエタン	1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)	_	=	_	0.004 未満	0.004 未満	0.04
1.1, 1-1-1/20	1.4ジオキサン	(mg/l)	_	0.05 未満	_	0.05 未満	0.05 未満	0. 5
1.1.2~トリクロロエタン (mg/l) - 0.006 未満 0.006 0.0006 未満 0.006 1.3~ジクロロプロペン (mg/l) - 0.002 未満 0.002 0.0002 未満 0.0002 未満 0.002 ペンゼン (mg/l) - 0.01 未満 0.1 0.001 未満 0.001 未満 0.01 チウラム (mg/l) - 0.006 未満 0.06 0.0006 未満 0.0006 未満 0.006 シマジン (mg/l) - 0.003 未満 0.003 0.0003 未満 0.003 0.0003 チオベンカルブ (mg/l) - 0.02 未満 0.2 0.002 未満 0.002 未満 0.002 セレン (mg/l) - 0.01 未満 0.1 0.001 未満 0.001 未満 0.01 ふつ素 (mg/l) - 0.8 未満 8 0.08 未満 0.001 未満 0.01 シンキス (mg/l) - 1 未満 10 0.1 未満 0.01 未満 0.8 ほう素 (mg/l) - 1 未満 10 0.1 未満 0.1 未満 0.0 1.1 未満 1.1 未満 <td>塩化ビニルモノマー</td> <td>(mg/!)</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>0.0002 未満</td> <td>0.0002 未満</td> <td>0. 002</td>	塩化ビニルモノマー	(mg/!)			_	0.0002 未満	0.0002 未満	0. 002
1.3-ジクロロプロペン	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	_	0.3 未満	3	0.1 未満	0.1 未満	1
1.3-ジクロロプロペン (mg/l) - 0.002 未満 0.001 未満 0.003 未満 0.001 未満 0.01 未満 0.8 ま満 0.08 未満 0.1 未満 0.0 未満 0.0 未満 0.0 未満 0.0 未満<	1.1.2-トリクロロエタン	(mg/l)		0.006 未満	0.06	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006
チウラム (mg/l) - 0.006 未満 0.006 未満 0.0006 未満 0.006 未満 0.0003 未満 0.003 0.0003 未満 0.0003 未満 0.003 0.0003 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.001 未満 0.01 未満		(mg/l)	_	0.002 未満	0.02	0.0002 未満	0.0002 未満	0. 002
子ウラム (mg/l) - 0.006 未満 0.006 0.0006 未満 0.0006 未満 0.0006 0.0006 未満 0.0003 0.0003 未満 0.0003 0.0003 未満 0.0003 0.0003 未満 0.0003 0.0003 未満 0.001 未満 1.000 十年満 1.000 十年満 1.000 十年満 1.000 十年満 1.000 十年満 1.000 未満 1.000 未満 1.000 未満			_	0.01 未満	0.1	0.001 未満	0.001 未満	0. 01
シマジン (mg/l) - 0.003 未満 0.003 0.0003 未満 0.0003 未満 0.0003 チオベンカルブ (mg/l) - 0.02 未満 0.2 0.002 未満 0.002 未満 0.02 セレン (mg/l) - 0.01 未満 0.1 0.001 未満 0.001 未満 0.01 ふっ素 (mg/l) - 0.8 未満 8 0.08 未満 0.08 未満 0.8 ほう素 (mg/l) - 1 未満 10 0.1 未満 0.1 未満 1 空素化合物 (mg/l) - 1 未満 10 0.1 未満 1 1 空素化合物 (mg/l) - 1 未満 - 1 未満 1 + 亜硝酸性窒素 (mg/l) - 1 未満 - 1 未満 1 + 1 過マンガン酸カリウム消費量 (mg/l) - - - 15 6.9 - n-ヘキサン抽出物質(動植物脂類) (mg/l) - 0.5 未満 5 - - - 可能 (mg/l) - 0.5 未満 5 - - - のののののののののののののののののの				0.006 未満	0.06	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006
チオペンカルブ (mg/l) - 0.02 未満 0.2 0.002 未満 0.002 未満 0.02 セレン (mg/l) - 0.01 未満 0.1 0.001 未満 0.001 未満 0.01 ふっ素 (mg/l) - 0.8 未満 8 0.08 未満 0.08 未満 0.8 ほう素 (mg/l) - 1 未満 10 0.1 未満 0.1 未満 0.8 アンモニア性窒素 (mg/l) - 1 未満 - 1 未満 1 未満 -<				0.003 未満	0. 03	0.0003 未満	0.0003 未満	0. 003
セレン (mg/l) - 0.01 未満 0.1 0.001 未満 0.01 未満 0.01 ふっ素 (mg/l) - 0.8 未満 8 0.08 未満 0.08 未満 0.8 ほう素 (mg/l) - 1 未満 10 0.1 未満 0.1未満 1 窒素化合物 (mg/l) - - - - - - アンモニア性窒素 (mg/l) - 1 未満 - 1 未満 - 亜硝酸性窒素 (mg/l) - 1 未満 - 1 未満 1 山酸ヤ窒素 (mg/l) - 1 未満 - 1 未満 1 山砂マンガン酸カリウム消費量 (mg/l) - - - - 1 未満 1 山のマンガン酸カリウム消費量 (mg/l) -			_			1	_	
ふっ素 (mg/l) - 0.8 未満 8 0.08 未満 0.08 未満 0.8 ほう素 (mg/l) - 1 未満 10 0.1 未満 0.1未満 1 窒素化合物 (mg/l) - <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>-</td><td>0.001 未満</td><td>0. 01</td></td<>			_			-	0.001 未満	0. 01
ほう素		_					0.08未満	0.8
登素化合物							0.1未満	1
アンモニア性窒素 (mg/l) - 1 未満 - 1 未満 - 亜硝酸性窒素 (mg/l) - 1 未満 - 1 未満 1 未満 過マンガン酸カリウム消費量 (mg/l) - - 15 6.9 - ルーへキサン抽出物質(鉱油類) (mg/l) - 0.5 未満 5 - - - カーへ・キサン抽出物質(動植物油脂類) (mg/l) - 0.5 未満 30 - - - - カー・カール類 (mg/l) - 0.5 未満 5 -				-				
亜硝酸性窒素 (mg/l) - 1 未満 1 未満 硝酸性窒素 (mg/l) - 1 未満 1 未満 過マンガン酸カリウム消費量 (mg/l) - - 15 6.9 nーヘキサン抽出物質(鉱油類) (mg/l) - 0.5 未満 5 - - - nーヘキサン抽出物質(動植物油脂類) (mg/l) - 0.5 未満 5 - - - フェノール類 (mg/l) - 0.5 未満 5 - - - 毎 (mg/l) - 0.01 未満 3 - - - 毎 (mg/l) - 1 未満 10 - - - 溶解性軟 (mg/l) - 1 未満 10 - - - 溶解性マンガン (mg/l) - 1 未満 10 - - - 全クロム (mg/l) - 0.30 16 - - - 有機リン (mg/l) - 0.1 未満 1 - - -			-	1 未満	~	1 未満	1 未満	_
研験性窒素 (mg/l) - 1未満 - 1未満 1 未満 1 未満 1 表満 1 表満 1 表満 1 表満 1 表満							_	
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/l) 15 6.9 15 n-へキサン抽出物質(鉱油類) (mg/l) - 0.5 未満 5			-					10
n-ヘキサン抽出物質 (鉱油類)			<u> </u>					
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類) (mg/l) - 0.5 未満 30					_	_		
フェノール類 (mg/l) - 0.5 未満 5 - - - 銅 (mg/l) - 0.01 未満 3 - - - 亜鉛 (mg/l) - 0.1 未満 2 - - - 溶解性鉄 (mg/l) - 1 未満 10 - - - 溶解性マンガン (mg/l) - 1 未満 10 - - - 全クロム (mg/l) - 0.05 未満 2 - - - りん含有量 (mg/l) - 0.30 16 - - - 有機リン (mg/l) - 0.1 未満 1 - - -						-		
鋼 (mg/l) - 0.01 未満 3 - - - 亜鉛 (mg/l) - 0.1 未満 2 - - - 溶解性鉄 (mg/l) - 1 未満 10 - - - 溶解性マンガン (mg/l) - 1 未満 10 - - - 全クロム (mg/l) - 0.05 未満 2 - - - りん含有量 (mg/l) - 0.30 16 - - - 有機リン (mg/l) - 0.1 未満 1 - - -			- -			 		+ =
亜鉛 (mg/l) - 0.1 未満 2 - - - 溶解性鉄 (mg/l) - 1 未満 10 - - - 溶解性マンガン (mg/l) - 1 未満 10 - - - 全クロム (mg/l) - 0.05 未満 2 - - - りん含有量 (mg/l) - 0.30 16 - - - 有機リン (mg/l) - 0.1 未満 1 - - -		_	-			-		
溶解性鉄						-	_	-
溶解性マンガン		 					_	_
全クロム		-						- -
りん含有量 (mg/l) - 0.30 16 - - - 有機リン (mg/l) - 0.1 未満 1 - - -	溶解性 マンガン					-	-	-
有機リン (mg/l) - 0.1 未満 1	全クロム	+	_	_		_	_	
有放	りん含有量		_		16		-	
ダイオキシン類 (pg-TEQ/I) 0. 20 0. 00019 10 0. 130 0. 035 1	有機リン	(mg/l)	_	_				
	ダイオキシン類	(pg-TEQ/I)	0. 20	0.00019	10	0. 130	0. 035	1

- 注) 1. p Hの結果の中で、[]内の数字は測定時の水温を示す。
 - 2. 窒素化合物は、アンモニア性窒素に 0.4 を乗じたもの + 亜硝酸性窒素 + 硝酸性窒素 をいう。

平成26年度 最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	上砂川町				
施設名	上砂川町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	空知郡上砂川町字上砂川65-148	3, 147			
許可(届出)年月日	平成12年6月30日	許可番号	環廃第24-1号	技術管理者名	松田 勇
埋立地面積	6300 m²	埋立容量	28500m3	しゃ水工	二重高密度ポリエチレンシート
浸出水処理施設規模	17m3	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	不燃ごみ、可燃ごみ、焼却残さ				

〇 埋立状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
直接埋立ごみ量(t)	0	1	81	10	33	32	60	1	0	0	0	0	218
収集ごみ													0
直搬ごみ(一廃)	0	1	81	10	33	32	60	1					218
直搬ごみ(産廃)													0
焼却残渣(t)													0
中間処理残渣(t)													0
埋立ごみ量(t)	0	1	81	10	33	32	60	1	0	0	0	0	218
埋立ごみ量 (m3)	0	1	81	10	33	32	60	1					218
覆土量 (m3)	0	0	40			34	48						122
埋立容量 (m3)	0	1	121	10	33	66	108	1	0	0	0	0	340

[※] 前年度末の埋立残余容量

○ 地下水、放流水等の状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
	На	8	8	7	7	7	7	8	7					
浸出	BOD又はCOD(mg/L)	3	4	4	6	11	11	9	9					
水	SS(mg/L)	35	19	14	42	47	25	39	35					
	窒素含有量(mg/L)	3	3	2	5	9	4	4	6					
	Нq	7	7	7	7	7	7	8	7					
放流	BOD又はCOD(mg/L)	1	2	3	2	2	1	1	1					
	SS(mg/L)	2	1	3	5	4	8	4	15					
	窒素含有量(mg/L)	4	2	2	4	5	3	4	5					
	電気伝導率(上流)	25	19	20	23	23	24	21	25					
地下	電気伝導率(下流)	採水不可	63	採水不可	採水不可	採水不可	56	採水不可	64					
水	塩化物イオン(上流)	6	4	4	4	3	3	3	3					
	塩化物イオン(下流)	採水不可	7	採水不可	採水不可	採水不可	6	採水不可	6					

注1) 排水基準等に係る項目(基準省令第1条第2号第14号ハ(2)に規定する項目を除く)、地下水等検査項目について水質測定を実施した場合は、計量証明書を 添付すること。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1.1月	12月	1月	2月	3月	
悪臭の発散状況	適	適	適	適	適	適	適	適					
害虫等の発生状況	無	無	無	無	無	無	無	無					
覆土の状況	適	適	適	適	適	適	適	適					
ごみの飛散、流出	適	適	適	適	適	適	適	適					
浸出水の内部貯留	無	無	無	無	無	無	無	無					
法面、擁壁等の崩壊	無	無	無	無	無	無	無	無					

注2) その他参考事項がある場合は別紙(様式自由)で報告すること。

^{23,859}m3

北海道三井化

平成 26 年度	試料名		浸 出 水	T		地下水	
分析項目		入口側	出口側	基 準 値	上 流	下流	基 準 値
₩V □	採取地点	9月3日	9月3日	基 华 旭	9月3日	9月3日	- 本 千 匹
深水日		9月3日	9:08	_	9:40	10:12	_
採水時刻	/ °C)		22. 2		9.9	9.0	
水温	(°C)	19.8			30以上	30以上	
透視度	(度)	21	30以上		- 30以上		
電気伝導率	(mS/m)			_		_	
塩素イオン	(mg/l)				7.0 [19.7°C]	7.1 [18.0°C]	
pH	(()			6.0 ~ 8.0	5	1 未満	
SS	(mg/l)			40	5. 5	1.7	
C O D - M n	(mg/l)			60	0.5 未満	0.5	
BOD	(mg/l)			40		2	_
大腸菌群数	(個/ml)		_	3000	11		
全窒素	(mg/l)	-	3.3	120			0.003
カドミウム	(mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.1	0.001 未満	0.001 未満	
シアン	(mg/l)	0.1 未満	0.1 未満	1	不検出	不検出	検出されないこと
鉛	(mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.1	0.002	0.001 未満	0.01
六価クロム	(mg/l)		0.05 未満	0.5	0.005 未満	0.005 未満 0.001未満	0. 05
砒素	(mg/l)	-	0.01 未満	0.1	0.001 未満		
総水銀	(mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005
アルキル水銀	(mg/l)	不検出	不検出	検出されないこと	不検出	不検出	検出されないこと
PCB	(mg/l)		0.0005 未満	0.003	不検出	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	(mg/l)		0.03 未満	0.3	0.003 未満	0.003 未満	0.03
テトラクロロエチレン	(mg/l)		0.01 未満	0.1	0.001 未満	0.001 未満	0.01
ジクロロメタン	(mg/l)		0.02 未満	0.2	0.002 未満	0.002 未満 0.0002 未満	0.02
四塩化炭素	(mg/l)		0.002 未満	0.02	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		0.004 未満	0.04	0.0004 未満	0.0004 未凋	0.004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		0.1 未満	1	0.01 未満	0.00 未満	0. 1
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)		0.04 未満	0.4	0.004 未満	0.004 未満	0.04
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			0, 5	0.004 未満	0.004 未満	0.04
1,4ジオキサン	(mg/l)		0.05 未満	0.5	0.000 未満	0.000 未満	0.002
塩化ビニルモノマー	(mg/l)		0.3 未満	3	0.0002 未凋	0.0002 未凋	1
1, 1, 1- トリクロロエタン	(mg/l)		0.006 未満	0.06	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)		0.000 未満	0.00	0.0000 未満	0.0000 未満	0.002
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		0.002 未満	0.02	0.002 木凋	0.0002 未満	0.002
ベンゼン	(mg/l)			0. 0	0.000 未満	0.000 未満	0.006
チウラム	(mg/l)		0.006 未満	0.00	0.0000 未満	0.0000 未満	0.003
シマジン	(mg/l)		0.003 未満	0.03	0.003 未満	0.000 未満	0.003
チオベンカルブ	(mg/l)			0. 2	0.002 末満	0.002 未満	0.02
セレン	(mg/l)		0.01 未満	8	0.001 未満	0.001 未加	0.8
ふっ素	(mg/l)		0.8 未満		0.00 未満	0.11	1
ほう素 空まれる物	(mg/l)		1 未満	10	0.1 木凋	0.13	
窒素化合物	(mg/l)		1 未満		1 未満	1 未満	
アンモニア性窒素	(mg/l)				1 未満	1 未満	
亜硝酸性窒素	(mg/l)		1 未満		1 未満	1 未満	10
硝酸性窒素 パーカイ 水井県	(mg/l)		2. 6		9.8	5.5	
過マンガン酸カリウム消費量	(mg/l)		0 5 ± ;#		9. 0	-	<u> </u>
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	(mg/l)		0.5 未満	30 .			
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	(mg/l)		0.5 未満	5			
フェノール類	(mg/l)		0.5 未満				
銅	(mg/l)		0.01 未満	3	_		
亜鉛	(mg/l)		0.1 未満	2		-	
溶解性鉄	(mg/l)		1 未満	10			
溶解性マンガン	(mg/l)		1 未満	10			
全クロム	(mg/l)		0.05 未満	2			
りん含有量	(mg/l)		0. 29	16			
有機リン	(mg/l)	-	0.1 未満	1	-	- 0.047	
ダイオキシン類	(pg-TEQ/I)	0.00012	0. 00022	10	0. 053	0. 047	1

- 注) 1. p H の結果の中で、[]内の数字は測定時の水温を示す。
 - 2. 窒素化合物は、アンモニア性窒素に 0.4 を乗じたものと硝酸・亜硝酸性窒素の合計量。

平成27年度 最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	上砂川町				
施設名	上砂川町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	空知郡上砂川町字上砂川65-148	3, 147			
許可(届出)年月日	平成12年6月30日	許可番号	環廃第24-1号	技術管理者名	松田 勇
埋立地面積	6300 m²	埋立容量	28500m3	しゃ水工	二重高密度ポリエチレンシート
浸出水処理施設規模	17m3	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	不燃ごみ、可燃ごみ、焼却残さ				

〇 埋立状況

0 4147700													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
直接埋立ごみ量(t)	0.1	4. 5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4. 7
収集ごみ													0.0
直搬ごみ(一廃)	0. 1	4. 5	0. 1										4. 7
直搬ごみ(産廃)													0.0
焼却残渣(t)													0.0
中間処理残渣(t)													0.0
埋立ごみ量(t)	0.1	4. 5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4. 7
埋立ごみ量 (m3)	0. 1	4.5	0. 1										4.7
覆土量 (m3)	0.0	0.0	0.0										0.0
埋立容量 (m3)	0.1	4.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7

[※] 前年度末の埋立残余容量

○ 地下水、放流水等の状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
	рΗ	7. 1	7. 6	7. 4										
浸出	BOD又はCOD(mg/L)	6. 1	3. 7	4. 4										
	SS (mg/L)	72. 0	22. 0	150. 0										
	窒素含有量(mg/L)	3.8	2. 2	4. 2										
	рH	6. 2	7.4	7. 1										
放流	BOD又はCOD(mg/L)	0.8	0. 5	1.2										
	SS (mg/L)	11.0	6.0	15. 0										
	窒素含有量(mg/L)	3. 5	2. 0	2.8										
	電気伝導率(上流)	18. 0	19. 0	22. 0										
地下	電気伝導率(下流)	採水不可	58. 0	採水不可										
水	塩化物イオン(上流)	4.8	3. 9	4.0										
	塩化物イオン(下流)	採水不可	5. 7	採水不可										

注1) 排水基準等に係る項目(基準省令第1条第2号第14号ハ(2)に規定する項目を除く)、地下水等検査項目について水質測定を実施した場合は、計量証明書を 添付すること。

C V IEMER V VACAL													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
悪臭の発散状況	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	
害虫等の発生状況	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
覆土の状況	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	
ごみの飛散、流出	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	
浸出水の内部貯留	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
法面、擁壁等の崩壊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	

注2) その他参考事項がある場合は別紙(様式自由)で報告すること。

^{23,519}m3