

施設名		斜里町清掃センター最終処分場												
施設住所		斜里町以久科北												
項目		内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋め立てた 廃棄物	一般 廃棄物 (ton)	破碎ごみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		生ごみ残差												
	合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
擁壁の点検		点検を行った年月日	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.2	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.1	R7.11.4	R7.12.1	R8.1.6	R8.2.1	R8.3.1
		点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遮水効果低下するお それが認められた場 合の措置		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遮水工の点検		点検を行った年月日	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.2	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.1	R7.11.4	R7.12.1	R8.1.6	R8.2.1	R8.3.1
		点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遮水効果低下するお それが認められた場 合の措置		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
周縁地下水の 水質検査結果		採取した場所	別紙1、2のとおり											
		採取した年月日												
		結果の得られた年月日												
		水質検査結果												
周縁地下水の ダイオキシン類検査 結果		採取した場所	別紙1、2のとおり											
		採取した年月日												
		結果の得られた年月日												
		水質検査結果												
水質検査の結果、水 質の悪化が認められ た場合に講じた措置		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放流水の 水質検査結果		採取した場所	別紙3、4のとおり											
		採取した年月日												
		結果の得られた年月日												
		水質検査結果												
放流水の ダイオキシン類検査 結果		採取した場所	別紙3、4のとおり											
		採取した年月日												
水質検査の結果、水 質の悪化が認められ た場合に講じた措置		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出水処理設備の点検		点検を行った年月日	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.2	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.1	R7.11.4	R7.12.1	R8.1.6	R8.2.1	R8.3.1
		点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
点検を行った結果、浸 出水処理設備の機能 に異常が認められた 場合の措置		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
導水管等の防凍のため の措置の点検		点検を行った年月日	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.2	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.1	R7.11.4	R7.12.1	R8.1.6	R8.2.1	R8.3.1
		点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
点検を行った結果、防 凍のための措置の状 況に異常が認められ た場合の措置		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

施設名		斜里町清掃センター最終処分場						周縁地下水の水質検査結果								
施設住所		斜里町以久科北														
令和 7 年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
周縁地下水 試料採取した場所(上流または下流)		周縁地下水 上流側井戸														
試料採取した年月日		R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.14	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.11	R8.1.15	R8.2.12	R8.3.12			
水質検査結果の得られた年月日		R7.4.17	R7.5.22	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.21	R6.9.18	R7.10.16	R7.11.20	R7.12.18	R8.1.22	R8.2.19	R8.3.19			
その他	1 ダイオキシン類 (注)	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-			
	2 塩化物イオン	mg/L	-	17.0	18.0	15.0	30.0	16.0	12.0	11.0	12.0	15.0	14.0	12.0	12.0	
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-		
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-		
	3 カドミウム	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-		
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-		
	5 六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-		
	6 ひ素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-		
	7 シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-		
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-		
	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-		
	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-		
	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-		
	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-		
	13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-		
	14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-		
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-		
	16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-		
	17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-		
	18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-		
	19 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-		
	20 クロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-		
	21 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-		
	22 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-		
	23 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-		
	24 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-		
	25 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-		
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-		
	27 ふっ素	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	-		
	28 ほう素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-		

令和 7 年度
維持管理状況に関する情報

施設名		斜里町清掃センター最終処分場													
施設住所		斜里町以久科北													
令和 7 年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	放流水の水質検査結果	
放流水 試料採取した場所		浸出水処理施設の放流水配管採取口													
試料採取した年月日		R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.14	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.11	R8.1.15	R8.2.12	R8.3.12		
水質検査結果の得られた年月日		R7.4.17	R7.5.22	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.21	R6.9.18	R7.10.16	R7.11.20	R7.12.18	R8.1.22	R8.2.19	R8.3.19		
放流水	水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
その他	ダイオキシン類 (注)	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00028	-
				50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
有害物質	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-
	2 総水銀	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-
	3 カドミウム	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
	4 鉛	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-
	5 有機燐	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-
	6 六価クロム	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-
	7 砒素	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	-
	8 シアン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-
	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-
	20 チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-
	21 シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-
	22 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-
	23 ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
	24 セレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
	25 ほう素	mg/L	50以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
	26 ふっ素	mg/L	15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	-
	27 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-
	28 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-
環境項目	1 水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	7.9	6.6
	2 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	6.8	8.3	2	6.3	4.8	0.6	1.0	4.0	0.1	12.2	1.2	1.4
	3 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 浮遊物質質量(SS)	mg/L	60以下	20.0	3.3	30.0	46.0	3.0	2.0	1.0	2.0	0.0	8.0	34.0	31.0
	5 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-
	6 n-ヘキサン抽出物質(動植)	mg/L	30以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-
	7 フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-
	8 銅	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-
	9 亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-
	10 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.46	-
	11 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-
	12 クロム	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-
	13 大腸菌群数	個/cm ³	3,000以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 窒素	mg/L	※2	104.0	93.0	97.5	107	110.0	110	107	308.0	59.4	96.4	110.0	88.7
	15 燐	mg/L	16以下 日間平均8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和 7 年度
維持管理状況に関する情報

備考 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第1条第2項第14号ハ
 ※1 海域及び湖沼に排出される放流水については生物化学的酸素要求量を除き、それ以外の公共用水域に排出される放流水については化学的酸素要求量を除く
 ※2 窒素含有量についての排水基準は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンらおそれがある海域(湖沼であつて水の塩素イオン含有量が一リットルにつき九、〇〇〇ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。)として環境大臣が定める海域及び公共用水域に排出される排水に限つて適用する。

施設名		斜里町清掃センター												施設住所	斜里町以久科北	破砕施設
令和 7 年度	上 の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計		
一般廃棄物受入状況																
種類	—	一般ごみ														
量(ton)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
種類	—	生ごみ														
量(ton)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
種類	—	粗大ごみ														
量(ton)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

令和 7 年度
維持管理状況に関する情報