

令和7年度 留萌市一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	北海道 留萌市
施設名	一般廃棄物最終処分場
施設所在地	留萌市大字留萌村幌糠2660番地1、2563番地、留萌市大字留萌村藤山1715番地1

○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
浸出水	pH	6.8	7.0	6.9	6.6	6.8								
	BOD(mg/L)	13	47	58	20	18								58
	COD(mg/L)	110	168	225	170	144								225
	SS(mg/L)	101	108	117	125	134								134
	窒素含有量(mg/L)	300	330	590	390	380								590
放流水	pH	6.7	6.8	7.1	7.5	7.5								
	BOD(mg/L)	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満								1.0未満
	COD(mg/L)	1.0	0.6	0.4	0.4	0.6								1.0
	SS(mg/L)	0.3	0.7	0.4	0.7	0.4								0.7
	窒素含有量(mg/L)	1.0	1.0	0.77	1.30	1.4								1.4
地下水	電気伝導率(観測井戸①)	62.1	65.1	67.0	70.3	71.3								
	電気伝導率(観測井戸②)	8.32	16.50	15.8	22.1	14.1								

○その他施設の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
悪臭・害虫等の発散、発生状況	無	無	無	無	無							
覆土の状況	適	適	適	適	適							
ごみの飛散、流出	無	無	無	無	無							
浸出水処理施設	適	適	適	適	適							
浸出水の内部貯留・池・配水管	適	適	適	適	適							
法面、遮水シート、擁壁等の崩壊	無	無	無	無	無							

令和7年度 美サイクル館 一般廃棄物最終処分場水質等分析業務 分析結果一覧表

①浸出水処理施設

②地下水

③河川水

項目	単位	放流水基準値	浸出水				放流水	地下水及び浸透水基準値	観測井		A宅付近		旧国道		河川水(敷地内)	河川水(放流口上流)	河川水(放流口下流)
			6/12	6/12					6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12
生活環境項目	① pH	—	5.8~8.6(6.5~8.5)	7.3	7.6				7.1	7.7		7.6	7.6				
	② BOD	mg/リットル	60(2)以下	54.2	2.0未満				2.0未満	2.0未満		2.0未満	4.1				
	③ COD	mg/リットル	90(10)以下	25	0.5				19.1	8.6		8.1	9.7				
	④ SS	mg/リットル	60(10)以下	250	1未満				40	3		32	4				
	⑤ 鉱油類	mg/リットル	5以下	5未満	5未満												
	⑥ 動植物油類	mg/リットル	30以下	5未満	5未満												
	⑦ フェノール類	mg/リットル	5以下	0.01未満	0.01未満												
	⑧ 銅	mg/リットル	3以下	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満				
	⑨ 亜鉛	mg/リットル	2以下	0.04	0.01				0.01	0.01未満		0.01未満	0.01未満				
	⑩ 溶解性鉄	mg/リットル	10以下	0.84	0.01未満												
	⑪ 溶解性マンガン	mg/リットル	10以下	0.90	0.01未満												
	⑫ クロム	mg/リットル	2以下	0.07	0.01未満												
	⑬ 大腸菌数	CFU/100mL	—	27	0				0	2		2	7				
	⑭ 全窒素	mg/リットル	60(3)以下	409	1.2				1.8	0.6		0.4	4.8	1.6	0.9		
	⑮ 燐	mg/リットル	16以下	5.63	0.25												
有害物質項目	⑯ アルキル水銀化合物	mg/リットル	検出されない事	検出されず	検出されず			検出されない事	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず				
	⑰ 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/リットル	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満			0.00005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
	⑱ カドミウム及びその化合物	mg/リットル	0.1以下	0.01未満	0.01未満			0.01以下	0.001未満	0.001未満		0.01未満	0.001未満				
	⑲ 鉛及びその化合物	mg/リットル	0.1以下	0.01未満	0.01未満			0.01以下	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満				
	⑳ 六価クロム化合物	mg/リットル	0.5以下	0.01未満	0.01未満			0.05以下	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満				
	㉑ 砒素及びその化合物	mg/リットル	0.1以下	0.01未満	0.01未満			0.01以下	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満				
	㉒ シアン化合物	mg/リットル	1以下	0.01未満	0.01未満			検出されない事	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満				
	㉓ ポリ塩化ビフェニル	mg/リットル	0.003以下	0.0005未満	0.0005未満			検出されない事	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満				
	㉔ トリクロロエチレン	mg/リットル	0.3以下	0.002未満	0.002未満			0.03以下	0.002未満	0.002未満							
	㉕ テトラクロロエチレン	mg/リットル	0.1以下	0.0005未満	0.0005未満			0.01以下	0.0005未満	0.0005未満							
	㉖ ジクロロメタン	mg/リットル	0.2以下	0.002未満	0.002未満			0.02以下	0.002未満	0.002未満							
	㉗ 四塩化炭素	mg/リットル	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満			0.002以下	0.0002未満	0.0002未満							
	㉘ 1,2-ジクロロエタン	mg/リットル	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満			0.004以下	0.0004未満	0.0004未満							
	㉙ 1,1-ジクロロエチレン	mg/リットル	1以下	0.002未満	0.002未満			0.02以下	0.002未満	0.002未満							
	㉚ シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/リットル	0.4以下	0.004未満	0.004未満			—									
	㉛ 1,2-ジクロロエチレン	mg/リットル	—					0.04以下	0.004未満	0.004未満							
	㉜ 1,1,1-トリクロロエタン	mg/リットル	3以下	0.0005未満	0.0005未満			1以下	0.0005未満	0.0005未満							
	㉝ 1,1,2-トリクロロエタン	mg/リットル	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満			0.006以下	0.0006未満	0.0006未満							
	㉞ 1,3-ジクロロプロペン	mg/リットル	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満			0.002以下	0.0002未満	0.0002未満							
	㉟ チウラム	mg/リットル	0.06以下	0.03未満	0.0006未満			0.006以下	0.003未満	0.0006未満							
	㊱ シマジ	mg/リットル	0.03以下	0.003未満	0.0003未満			0.003以下	0.0003未満	0.0003未満							
	㊲ チオベンカルブ	mg/リットル	0.2以下	0.002未満	0.002未満			0.02以下	0.002未満	0.002未満							
	㊳ ベンゼン	mg/リットル	0.1以下	0.005	0.001未満			0.01以下	0.001未満	0.001未満							
	㊴ セレン及びその化合物	mg/リットル	0.1以下	0.01未満	0.01未満			0.01以下	0.002未満	0.002未満							
	㊵ 1,4-ジオキサン	mg/リットル	0.5以下	0.05未満	0.05未満			0.05以下	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満			
	㊶ クロロエチレン	mg/リットル	—					0.002以下	0.0002未満	0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満			
	㊷ ほう素及びその化合物	mg/リットル	50以下	0.60	0.29												
	㊸ ふっ素及びその化合物	mg/リットル	15以下	0.12	0.07												
	㊹ アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/リットル	—	154	1未満												
	㊺ 有機リン化合物	mg/リットル	1以下	0.01未満	0.01未満												
㊻ ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	10以下	0.98	0.0460			1以下	0.067	0.079								