

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	9/11	12/4		2/5	6/12	12/4	6/12	12/4	6/12	12/4	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	7.5	7.4	7.6		7.1	7.5	7.7	7.4	7.6	7.3	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	0.5未満		2.0未満	2.6	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満		19.1	18.8	8.6	3.0	8.1	14.8	9.7		
	④ SS	mg/リットル	60(10)以下	250	1未満	1未満	1未満	1未満		40	19	3	1未満	32	52	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	0.1未満		0.01未満								
	⑨ 亜鉛	mg/リットル	2以下	0.04	0.01	0.01未満	0.01未満	0.1未満		0.01	0.09	0.01未満	0.01未満	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	0	0		0	1未満	2	8	2	16	7		
	⑭ 全窒素	mg/リットル	60(3)以下	409	1.2	1.2	0.9	1.3		1.8	3.3	0.6	0.5	0.4	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	検出されず			検出されない事	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	0.0005未満			0.0005以下	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未満			0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01未満	0.001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未満			0.01以下	0.005未満								
	⑲ 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	0.01未満			0.05以下	0.01未満								
	⑲ 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未満			0.01以下	0.005未満								
	⑲ シアン化合物	mg/リットル	1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			検出されない事	0.01未満								
	⑲ 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	0.0005未満			検出されない事	0.0005未満								
	⑲ 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						
	⑲ 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						
	⑲ 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						
	⑲ 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						
	⑲ 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						
	⑲ 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						
	⑲ 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				—									
	⑲ 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						
	⑲ 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						
	⑲ 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						
	⑲ 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						
	⑲ 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						
	⑲ 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						
	⑲ 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						
	⑲ 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						
	⑲ 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						
	⑲ 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	
	⑲ 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	
	⑲ ほう素及びその化合物	mg/リットル	50以下	0.60	0.29													
	⑲ ふっ素及びその化合物	mg/リットル	15以下	0.12	0.07													
	⑲ 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													
	⑲ 有機リン化合物	mg/リットル	1以下	0.01未満	0.01未満													
⑲ 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							