

# 浸出水処理設備処理水測定結果一覧表

平成25年度 雁多尾畑最終処分場

測定項目	単位	基準値	施設 管理値	採取日	発行日
				11月6日	11月19日
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.1		<0.001
シアン化合物	mg/L	1	1		<0.01
有機燐化合物	mg/L	1	1		<0.1
鉛及びその化合物	mg/L	0.1	0.1		<0.01
六価クロム化合物	mg/L	0.5	0.5		<0.01
砒素及びその化合物	mg/L	0.1	0.1		<0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005	0.005		<0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと			<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	0.003		<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	0.3	0.3		<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1		<0.001
ジクロロメタン	mg/L	0.2	0.2		<0.001
四塩化炭素	mg/L	0.02	0.02		<0.001
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	0.04		<0.001
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2	0.2		<0.001
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	0.4		<0.001
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	3		<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	0.06		<0.001
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	0.02		<0.001
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.05		<0.005
チウラム	mg/L	0.06	0.06		<0.001
シマジン	mg/L	0.03	0.03		<0.001
チオベンカルブ	mg/L	0.2	0.2		<0.001
ベンゼン	mg/L	0.1	0.1		<0.001
セレン及びその化合物	mg/L	0.1	0.1		<0.001
ほう素及びその化合物	mg/L	10	—		0.5
ふっ素及びその化合物	mg/L	8	8		<0.1
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100	—		2.9
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	5.8~8.5		6.7
生物化学的酸素要求量	mg/L	60	10		2.3
化学的酸素要求量	mg/L	90	10		1.7
浮遊物質	mg/L	60	10		<1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	5	3		<0.5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	30	30		<0.5
フェノール類	mg/L	5	5		<0.02
銅含有量	mg/L	3	3		<0.1
亜鉛含有量	mg/L	5	5		<0.05
溶解性鉄含有量	mg/L	10	10		<0.08
溶解性マンガン含有量	mg/L	10	10		0.61
クロム及びその化合物	mg/L	2	2		<0.03
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3000	3000		<1
窒素含有量	mg/L	60	10		5.9
燐含有量	mg/L	8	—		0.02
塩化物イオン	mg/L	経過観察	—		4700
	単位	基準値	施設 管理値	採取日	発行日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	10	11月6日	11月25日
					0.00014