

浸出水処理設備処理水測定結果一覧表

令和1年度 雁多尾畠最終処分場

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21日
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	<0.003	
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	0.1	0.1	<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	
シス-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	<0.05	
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	—	0.3	
ふつ素及びその化合物	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	—	15	
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	5.8~8.6	7.5	
生物化学的酸素要求量	mg/L	60	10	3.2	
化学的酸素要求量	mg/L	90	10	12	
浮遊物質量	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	2	2	<0.05	
溶解性鉄含有量	mg/L	10	10	0.69	
溶解性マンガン含有量	mg/L	10	10	0.54	
クロム及びその化合物	mg/L	2	2	<0.03	
大腸菌群数	個cm ³	3000	3000	<1	
窒素含有量	mg/L	60	10	38	
燐含有量	mg/L	8	—	<0.01	
塩化物イオン	mg/L	経過観察	—	12000	
	単位	基準値	施設 管理値	採取日	発行日
				11月6日	12月3日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	10		0.026