

○埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類	単位	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
破碎残さ、不燃物等	t	123.9	130.13	96.6	0	57.61	128.94	96.64	212.19	215.9	83.52	68.05	77.81	1291.29
直接埋立て	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	t	123.9	130.13	96.6	0	57.61	128.94	96.64	212.19	215.9	83.52	68.05	77.81	1291.29

○水質検査に関する事項

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
周辺地下水	採取日	—	22日	11日	8日	14日	17日	15日	12日	9日	14日	11日	8日	8日	—
最終処分場横ボーリング採水場	分析結果が得られた日	—	28日	19日	15日	20日	23日	30日	19日	17日	21日	18日	20日	15日	—
	電気伝導率	mS/m	10.2	10.3	9.7	6.4	7.0	9.0	8.1	12.9	9.7	9.2	7.2	11.6	—
	塩化物イオン	mg/l	6.4	6.5	4.9	4.5	2.3	5.8	5.1	6.9	5.3	7.4	6.1	7.6	200以下
周辺地下水	採取日	—	22日	11日	8日	14日	17日	15日	12日	9日	14日	11日	8日	8日	—
管理事務所井戸	分析結果が得られた日	—	28日	19日	15日	20日	23日	30日	19日	17日	21日	18日	20日	15日	—
	電気伝導率	mS/m	14.9	10.7	11.6	10.8	10.8	10.8	10.8	12.9	10.8	10.9	10.8	10.8	—
	塩化物イオン	mg/l	4.9	4.9	6.0	4.9	5	4.9	4.9	4.9	5	5.8	4.9	4.9	200以下
放流水	採取日	—	22日	11日	8日	14日	17日	15日	12日	9日	14日	11日	17日	8日	—
水処理棟放流口	分析結果が得られた日	—	28日	19日	15日	20日	23日	30日	19日	17日	21日	18日	24日	15日	—
	水素イオン濃度	—	7.4	8.0	7.6	7.8	8.0	7.7	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	5.8~8.6
	化学的酸素要求量	mg/l	5.7	5.8	5.8	4.0	6.7	4.8	4.2	5.6	6.9	8.6	22.0	6.8	90以下
	生物化学的酸素要求量	mg/l	1.5	4	6.4	3.4	3.7	2.9	2.4	1.3	0.7	4.9	10	1.4	60以下
	浮遊物質	mg/l	10	17	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	12	3	1未満	1	60以下
	窒素含有量	mg/l	12	10	12	9.5	11	10	7.8	12	11	13	11	12	120以下

項目	放流水	水処理棟放流口	基準値	周辺地下水	管理事務所井戸	基準値
採取日	令和4年8月25日		—	令和4年8月25日		—
分析結果が得られた日	令和4年9月26日		—	令和4年9月26日		—
ダイオキシン類 pg-TEQ/l	0.0031		10以下	0.000033		1以下

○施設の点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検を行った日	28日	31日	30日	29日	31日	30日	31日	30日	28日	31日	28日	31日
擁壁等(えん堤)	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
遮水工	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
調整池	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
浸出液処理設備	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
導水管等	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

○残余容量

測定日	令和5年3月
残余容量 (m <sup>3</sup> )	45,206

放流水		水処理棟放流口		地下水		管理事務所井戸	
採取日		令和5年2月8日		採取日		令和5年2月8日	
分析結果が得られた日		令和5年2月20日		分析結果が得られた日		令和5年2月20日	
項目		結果	排水基準値	項目		結果	排水基準値
水素イオン濃度	(pH)	8	5以上9以下	カドミウム	(mg/l)	0.0003未満	0.003以下
科学的酸素要求量※	(mg/l)	21	90以下	全シアン	(mg/l)	0.01未満	検出されないこと
生物化学的酸素要求量	(mg/l)	18	600以下	鉛	(mg/l)	0.001未満	0.01以下
浮遊物質	(mg/l)	1未満	600以下	六価クロム	(mg/l)	0.005未満	0.05以下
ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	(mg/l)	0.5未満	5以下	批素	(mg/l)	0.001未満	0.01以下
ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	(mg/l)		30以下	総水銀	(mg/l)	0.0005未満	0.0005以下
フェノール類含有量	(mg/l)	0.03未満	5以下	アルキル水銀	(mg/l)	0.0005未満	検出されないこと
銅含有量	(mg/l)	0.10未満	3以下	ポリ塩化ビフェニル	(mg/l)	0.0005未満	検出されないこと
亜鉛含有量	(mg/l)	0.10未満	2以下	ジクロロメタン	(mg/l)	0.002未満	0.02以下
溶解性鉄含有量	(mg/l)	0.10未満	10以下	四塩化炭素	(mg/l)	0.0002未満	0.002以下
溶解性マンガ含有量	(mg/l)	0.33	10以下	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	0.0002未満	0.002以下
クロム含有量	(mg/l)	0.02未満	2以下	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.0004未満	0.004以下
大腸菌群数※	(個/cm <sup>3</sup> )	160	3,000以下	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.01未満	0.1以下
窒素含有量※	(mg/l)	12	120以下	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.004未満	0.04以下
リン含有量※	(mg/l)	0.04	16以下	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.1未満	1以下
カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003未満	0.03以下	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.0006未満	0.006以下
シアン化合物	(mg/l)	0.1未満	1以下	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.001未満	0.01以下
有機リン化合物	(mg/l)	0.1未満	1以下	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.001未満	0.01以下
鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01未満	0.1以下	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	0.0002未満	0.002以下
六価クロム化合物	(mg/l)	0.02未満	0.5以下	チウラム	(mg/l)	0.0006未満	0.006以下
批素及びその化合物	(mg/l)	0.01未満	0.1以下	シマジン	(mg/l)	0.0003未満	0.003以下
水銀及びア脚水銀その他の水銀化合物	(mg/l)	0.0005未満	0.005以下	チオベンカルブ	(mg/l)	0.002未満	0.02以下
アルキル水銀化合物	(mg/l)	0.0005未満	検出されないこと	ベンゼン	(mg/l)	0.001未満	0.01以下
ポリ塩化ビフェニル	(mg/l)	0.0005未満	0.003以下	セレン	(mg/l)	0.001未満	0.01以下
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01未満	0.1以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.00	10以下
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01未満	0.1以下	窒素含有量	(mg/l)	1.00	—
ジクロロメタン	(mg/l)	0.02未満	0.2以下	リン含有量	(mg/l)	0.03	—
四塩化炭素	(mg/l)	0.002未満	0.02以下	ふっ素	(mg/l)	0.08未満	0.08以下
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004未満	0.04以下	ほう素	(mg/l)	0.10未満	1以下
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.02未満	1以下	1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.005未満	0.05以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.04未満	0.4以下				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.3未満	3以下				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.006未満	0.06以下				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	0.002未満	0.02以下				
チウラム	(mg/l)	0.006未満	0.06以下				
シマジン	(mg/l)	0.003未満	0.03以下				
チオベンカルブ	(mg/l)	0.02未満	0.2以下				
ベンゼン	(mg/l)	0.01未満	0.1以下				
セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01未満	0.1以下				
アンモニア、アンモニウム化合物	(Nmg/l)	9.3					
亜硝酸化合物	(Nmg/l)	1未満	380以下				
硝酸化合物	(Nmg/l)	1未満					
ほう素及びその化合物	(mg/l)	0.34	10 海域外				
ふっ素及びその化合物	(mg/l)	0.2未満	8 海域外				
1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.005未満	0.5以下				

排水基準値は、黒部市下水道条例による。

※は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の基準