

令和3年度 積丹町クリーンセンター 維持管理状況

【埋立量】

《埋立物の種類及び数量》

種 類	単位	数量合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
収集ごみ	kg	18,123.0	3,810.0	2,849.0	1,661.0	1,655.0	1,972.0	2,201.0	2,941.0	1,034.0	0.0	0.0	0.0	0.0
直搬ごみ(一般)	kg	4,458.0	238.0	1,500.0	684.0	77.0	20.0	833.0	1,041.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0
直搬ごみ(事業)	kg	2,965.0	677.0	701.0	335.0	353.0	108.0	472.0	168.0	151.0	0.0	0.0	0.0	0.0
焼却残さ	t	39.00	0.0	0.0	20.0	16.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	t	64.5	4.7	5.1	22.7	18.1	2.1	6.5	4.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0

《残余埋立容量》

施設名	単位	令和3年11月末現在
積丹町クリーンセンター	m ³	6,127

【施設の点検】

施設の種類	異常の有無・結果	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	異常があった場合の措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—				
遮水工	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	異常があった場合の措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—				
調整槽	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	異常があった場合の措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—				
浸出液処理設備	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	異常があった場合の措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—				
導水管	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	異常があった場合の措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—				

【水質検査】

《放流水》水処理施設放流口

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取月日			4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月1日				
結果の得られた月日			4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	12月10日				
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無				
項目	単位	基準値												
pH	—	5.8~8.6	7.3	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5				
SS	mg/L	60以下	1	1	1	<1	<1	2	<1	<1				
BOD	mg/L	60以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.7	0.6	<0.5				
COD	mg/L	90以下	5.0	4.6	4.5	4.2	4.0	4.8	5.7	5.7				
大腸菌群数	個/mL	3000以下	2	1	0	0	35	31	2	0				
T-N	mg/L	120以下	7.7	5.2	4.9	4.2	3.9	4.6	8.1	8.4				
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満				
シアン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満				
有機燐化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満				
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満				
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満				
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満				
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満				
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	検出されず				
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満				
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満				
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—	—	—	—	0.04未満				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—	—	—	—	0.3未満				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	0.006未満				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満				
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	0.006未満				
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	0.003未満				
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満				
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満				
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満				
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満				
不揮発性鉱物油類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	—	—	—	0.5未満				
不揮発性動植物油類含有量	mg/L	30以下	—	—	—	—	—	—	—	0.5未満				
フェノール類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	—	—	—	0.5未満				
銅含有量	mg/L	3以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満				
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満				
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満				
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満				
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満				
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	—	—	—	0.8未満				
窒素含有量	mg/L	120以下	—	—	—	—	—	—	—	7.4				
燐含有量	mg/L	16以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満				
亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2未満				
硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6				
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—	—	—	—	0.3				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満				
採取月日			—	—	—	—	—	—	—	11月1日				
結果の得られた月日			—	—	—	—	—	—	—	12月10日				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	—	—	—	0.000078				

《地下水》モニタリング井戸No.1

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取月日			4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月1日				
結果の得られた月日			4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	12月10日				
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無				
項目	単位	基準値												
電気伝導率	mS/m	—	7.8	8.0	8.7	8.2	9.6	9.4	8.2	8.7				
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	検出されず				
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満				
カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満				
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満				
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	検出されず				
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	検出されず				
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満				
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満				
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満				
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満				
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満				
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満				
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満				
採取月日			—	—	—	—	—	—	—	11月1日				
結果の得られた月日			—	—	—	—	—	—	—	12月10日				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.00027				

《地下水》モニタリング井戸No.2

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取月日			4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月1日				
結果の得られた月日			4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	12月10日				
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無				
項目	単位	基準値												
電気伝導率	mS/m	—	9.9	12	11	11	12	18	10	14				
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	検出されず				
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満				
カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満				
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満				
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	検出されず				
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	検出されず				
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満				
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満				
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0006未満				
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満				
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満				
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満				
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満				
採取月日			—	—	—	—	—	—	—	11月1日				
結果の得られた月日			—	—	—	—	—	—	—	12月10日				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.00025				