

平成29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	31890.0	2450.0	3315.0	4005.0	2165.0	2485.0	3305.0	2605.0	3505.0	2190.0	1715.0	1045.0	3105.0
直搬ごみ(一般)	kg	1915.0	0.0	45.0	215.0	105.0	280.0	10.0	740.0	295.0	205.0	0.0	0.0	20.0
直搬ごみ(事業)	kg	2680.0	290.0	155.0	325.0	195.0	275.0	295.0	235.0	150.0	95.0	170.0	45.0	450.0
焼却残さ	t	50.3	0.0	0.0	29.7	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	t	86.8	2.7	3.5	34.2	23.2	3.0	3.6	3.6	4.0	2.5	1.9	1.1	3.6

《残余埋立容量》

施設名	単位	H30.4現在
積丹町クリーンセンター	m ³	6,988

【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	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	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	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	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	無	無	無	無
	異常があった場合の措置内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

【水質検査】

《放流水》水処理施設放出口

採取月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
結果の得られた月日		4月12日	5月9日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月10日	11月20日	12月5日	1月16日	2月6日	3月6日	
異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
項目	単位	基準値												
pH	—	5.8~8.6												
SS	mg/L	60以下												
BOD	mg/L	<0.5												
COD	mg/L	90以下												
大腸菌群数	個/mL	3000以下												
T-N	mg/L	120以下												
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下												
シアン化合物	mg/L	1以下												
有機燐化合物	mg/L	1以下												
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下												
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下												
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下												
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.005以下												
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと												
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下												
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下												
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下												
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下												
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下												
チウラム	mg/L	0.06以下												
シマジン	mg/L	0.03以下												
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下												
ベンゼン	mg/L	0.1以下												
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下												
四塩化炭素	mg/L	0.02以下												
揮発性鉱物油類含有量	mg/L	5以下												
揮発性動植物油類含有量	mg/L	30以下												
フェノール類含有量	mg/L	5以下												
銅含有量	mg/L	3以下												
亜鉛含有量	mg/L	2以下												
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下												
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下												
クロム含有量	mg/L	2以下												
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下												
窒素含有量	mg/L	120以下												
燐含有量	mg/L	16以下												
亜硝酸性窒素	mg/L	—												
硝酸性窒素	mg/L	—												
ぼう素及びその化合物	mg/L	50以下												
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下												
採取月日		—									11月20日			
結果の得られた月日		—									1月10日			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下												

《地下水》モニタリング井戸No.1

採取月日			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
結果の得られた月日			4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月10日	11月20日	12月5日	1月16日	2月6日	3月6日
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
項目	単位	基準値												
電気伝導率	mS/m	—	9.5	8.3	9.1	9.2	9.7	10	9.3	9.2	8.5	10	9.8	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	0.01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	0.03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20日	—	—	—	—
結果の得られた月日			—	—	—	—	—	—	—	1月10日	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.00031	—	—	—	—

《地下水》モニタリング井戸No.2

採取月日			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
結果の得られた月日			4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日	1月16日	2月6日	3月6日
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
項目	単位	基準値												
電気伝導率	mS/m	—	11	11	13	11	14	16	15	11	14	13	11	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	0.01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	0.03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20日	—	—	—	—
結果の得られた月日			—	—	—	—	—	—	—	1月10日	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.000017	—	—	—	—