

平成27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	36030.0	4475.0	2475.0	3255.0	3065.0	3410.0	3645.0	3760.0	2965.0	3045.0	1595.0	1655.0	2685.0
直搬ごみ(一般)	kg	3785.0	0.0	0.0	0.0	200.0	135.0	0.0	410.0	1315.0	585.0	0.0	570.0	570.0
直搬ごみ(事業)	kg	3985.0	370.0	445.0	370.0	375.0	325.0	30.0	390.0	1020.0	175.0	170.0	180.0	135.0
焼却残さ	t	35.2	0.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	t	79.0	4.8	2.9	3.6	38.8	3.9	3.7	4.6	5.3	3.8	1.8	2.4	3.4

《残余埋立容量》

施設名	単位	H27.4現在
積丹町クリーンセンター	m ³	7,623

【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

		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7日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月1日	1月7日	2月2日	3月8日
結果の得られた月日		4月21日	5月22日	6月9日	7月30日	8月21日	9月11日	10月27日	12月15日	12月11日	1月21日	2月17日	3月24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	1	<1	<1	1	2	4	<1	<1	<1	<1	<1
BOD	mg/L	60以下	0.7	<0.5	<0.5	0.5	2	2.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/L	90以下	4.7	3.3	4.5	8.3	5.2	6	5.2	5.5	5.2	5	5.3
大腸菌群数	個/mL	3000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
T-N	mg/L	120以下	8.7	5.3	5.9	7.4	6.4	6.7	8.7	10	10	10	11
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—
シアン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—
有機燐化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—
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	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.3	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.003	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—
揮発性鉱物油類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—
揮発性動植物油類含有量	mg/L	30以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—
フェノール類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—
銅含有量	mg/L	3以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.8	—	—	—
窒素含有量	mg/L	120以下	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
燐含有量	mg/L	16以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—
亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—
硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—
ぼう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—
採取月日										11月10日			
結果の得られた月日										12月15日			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	—	—	—	0.00066	—	—	—

《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7日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月1日	1月7日	2月2日	3月8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	—	8.3	8.1	8.7	9.2	9.7	9.9	9.3	11	9.2	9.4	9.4	11
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	—	—	—	—
カドミウム	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
採取月日			—	—	—	—	—	—	—	11月10日	—	—	—	—
結果の得られた月日			—	—	—	—	—	—	—	12月15日	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0025	—	—	—	—

《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7日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月13日	11月10日	12月1日	1月7日	2月2日	3月8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	—	10	17	17	14	16	16	11	15	12	12	12	12
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	—	—	—	—
カドミウム	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
砒素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
採取月日			—	—	—	—	—	—	—	11月10日	—	—	—	—
結果の得られた月日			—	—	—	—	—	—	—	12月15日	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	0.00002	—	—	—	—