

平成26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	43490.0	5600.0	6415.0	3405.0	2885.0	4230.0	3830.0	5385.0	3840.0	2485.0	1355.0	1175.0	2885.0
直搬ごみ(一般)	kg	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
直搬ごみ(事業)	kg	3170.0	450.0	460.0	235.0	295.0	445.0	250.0	310.0	160.0	110.0	0.0	260.0	195.0
焼却残さ	t	52.2	0.0	0.0	30.6	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	t	98.9	6.1	6.9	34.2	24.8	4.7	4.1	5.7	4.0	2.6	1.4	1.4	3.1

《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	7,634

【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》水処理施設放流口

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1日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月16日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3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	—	5.8~8.6	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.5	7.7	7.9	7.7
pH	—	—	5.8~8.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.5	7.7	7.9	7.7
SS	mg/L	60以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1
BOD	mg/L	60以下	0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.5
COD	mg/L	90以下	5.7	4.2	4	4.6	5.5	4.7	4.9	4.6	4	3.6	4.7	—
大腸菌群数	個/mL	3000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T-N	mg/L	120以下	10	6.6	6.5	6.9	6.3	7.3	8.3	8.7	8.4	9.6	8.5	8.5
カーボン及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—
シアノ化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—
有機塩化物	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
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	—	—
ボリ塗化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—
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	—	—
ジクロロエタン	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-ジクロロプロベン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.006	—	—
ジマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.003	—	—
チオベンカルプ	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	—	—
不揮発性鈸物油類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.5	—	—
不揮発性動植物油脂類含有量	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	—	—
ふつ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.8	—	—
窒素含有量	mg/L	120以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	—	—
採取月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12月5日	—
結果の得られた月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1月26日	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00003	—

《地下水》モニタリング井戸No.1

項目	単位	基準値	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1日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月16日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
結果の得られた月日			4月16日	5月26日	6月12日	7月17日	8月25日	9月10日	10月24日	11月13日	12月15日	1月19日	2月19日	3月10日
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
電気伝導率	mS/m	—	9	7.8	9	9.4	8.2	9.3	9.3	9.4	9.9	9.6	9.7	10
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	—	—
全シアノ	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-ジクロロプロパン	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			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12月5日	—
結果の得られた月日			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1月26日	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000017	—

《地下水》モニタリング井戸No.2

項目	単位	基準値	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1日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月16日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
結果の得られた月日			4月16日	5月26日	6月12日	7月17日	8月25日	9月10日	10月24日	11月13日	12月15日	1月19日	2月19日	3月10日
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
電気伝導率	mS/m	—	12	14	13	12	8.8	16	14	11	11	12	13	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	—	—
カドミウム	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	—	—
全シアノ	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-ジクロロプロパン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—
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			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12月5日	—
結果の得られた月日			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1月26日	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000035	—