

平成25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	43060.0	5560.0	5965.0	3930.0	2725.0	3705.0	3950.0	4015.0	4750.0	2975.0	1495.0	1490.0	2500.0
直搬ごみ(一般)	kg	450.0	0.0	140.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.0
直搬ごみ(事業)	kg	6575.0	0.0	285.0	1010.0	1175.0	605.0	1340.0	900.0	355.0	200.0	115.0	190.0	400.0
焼却残さ	t	48.0	0.0	22.5	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	t	98.1	5.6	28.9	30.4	3.9	4.3	5.3	5.0	5.1	3.2	1.6	1.7	3.1

《残余埋立容量》

施設名	単位	H26.4現在
積丹町クリーンセンター	m <sup>3</sup>	7,860

【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2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4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											
揮発性動植物油脂類含有量	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	—											
ほ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		—											1月20日
結果の得られた月日		—											2月21日
ダイオキシン類	log-TEQ/L	10以下											

《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2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
結果の得られた月日			4月17日	5月20日	6月13日	7月17日	8月27日	9月13日	10月11日	11月25日	12月16日	1月20日	2月18日	3月11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	7.9	7	8.9	9.8	9.3	8.9	9.1	9	8.8	9.8	9.3
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	—
テウラム	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			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1月20日	—
結果の得られた月日			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月21日	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00016	—

《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2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月6日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
結果の得られた月日			4月17日	5月20日	6月13日	7月17日	8月27日	9月13日	10月11日	11月25日	12月16日	1月20日	2月18日	3月11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	—	13	10	14	11	12	11	14	12	14	12	13	13
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	—
テウラム	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			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1月20日	—
結果の得られた月日			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2月21日	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00015	—