

# 平成28年度石狩市北石狩衛生センター最終処分場 維持管理状況

## 【埋立量】

<埋立量の種類及び数量>

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
焼却灰	t	1,565.60	125.63	161.07	180.96	161.69	127.40	115.22	134.21	134.49	119.71	115.12	82.25	107.85
飛灰	t	633.01	49.00	55.65	62.10	57.25	51.41	46.18	53.87	54.44	54.79	58.00	38.10	52.22
中間処理残渣	t	691.38	72.34	76.99	64.14	60.50	55.03	59.64	66.61	57.78	54.74	38.49	36.11	49.01
直接埋立ごみ量	t	154.14	11.87	9.81	14.38	8.09	14.89	34.89	9.91	7.81	6.60	9.73	10.84	15.32
合計		3,044.13	258.84	303.52	321.58	287.53	248.73	255.93	264.60	254.52	235.84	221.34	167.30	224.40

<残余埋立容量>

施設名	単位	H29年3月末
処分場	m	75,709.34

## 【水質検査】

<地下水>モニタリング観測孔No.1【上流】

採取場所		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12日	5月17日	6月21日	7月20日	8月16日	9月20日	10月18日	11月14日	12月12日	1月17日	2月13日	3月14日	
測定結果の得られた日		4月20日	5月25日	6月29日	7月28日	8月22日	9月28日	10月26日	11月22日	12月19日	1月26日	2月20日	3月23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	—	100	110	110	120	110	100	95	94	100	100	120	92
塩化物イオン	mg/L	—	140	160	150	190	140	130	120	100	110	120	75	120
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと												
総水銀	mg/L	0.0005以下												
カドミウム	mg/L	0.003以下												
鉛	mg/L	0.01以下												
六価クロム	mg/L	0.05以下												
砒素	mg/L	0.01以下												
全シアン	mg/L	検出されないこと												
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと												
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下												
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下												
ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下												
四塩化炭素	mg/L	0.002以下												
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下												
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下												
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	1以下												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下												
チウラム	mg/L	0.006以下												
シマジン	mg/L	0.003以下												
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下												
ベンゼン	mg/L	0.01以下												
セレン	mg/L	0.01以下												
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下												
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下												
採取場所		観測孔No.1												
採取月日		6月21日												
測定結果の得られた日		7月8日												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下												

<地下水>モニタリング観測孔No.2【下流】

採取場所		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12日	5月17日	6月21日	7月20日	8月16日	9月20日	10月18日	11月14日	12月12日	1月17日	2月13日	3月14日
測定結果の得られた日		4月20日	5月25日	6月29日	7月28日	8月22日	9月28日	10月24日	11月22日	12月19日	1月26日	2月20日	3月23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	—	140	140	150	150	150	130	140	130	130	120	110
塩化物イオン	mg/L	—	96	80	85	90	79	56	61	55	54	45	61
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと											
総水銀	mg/L	0.0005以下											
カドミウム	mg/L	0.003以下											
鉛	mg/L	0.01以下											
六価クロム	mg/L	0.05以下											
砒素	mg/L	0.01以下											
全シアン	mg/L	検出されないこと											
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと											
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下											
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下											
ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下											
四塩化炭素	mg/L	0.002以下											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下											
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下											
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	1以下											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下											
チウラム	mg/L	0.006以下											
シマジン	mg/L	0.003以下											
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下											
ベンゼン	mg/L	0.01以下											
セレン	mg/L	0.01以下											
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下											
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下											
採取場所		観測孔No.2											
採取月日		6月21日											
測定結果の得られた日		7月8日											
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下											

