

平成29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	1,535.62	131.45	168.24	152.62	151.34	122.95	161.59	144.22	125.63	89.21	104.68	85.31	98.38
飛灰	t	653.33	57.56	59.34	54.07	55.55	43.39	64.45	69.20	60.26	48.28	58.20	37.66	45.37
中間処理残渣	t	670.61	60.53	76.78	66.79	42.90	65.81	61.94	62.28	58.19	54.75	38.15	35.11	47.38
直接埋立ごみ量	t	177.74	7.53	11.44	12.30	55.40	20.70	10.37	8.32	8.36	13.38	13.92	6.02	10.00
合計		3,037.30	257.07	315.80	285.78	305.19	252.85	298.35	284.02	252.44	205.62	214.95	164.10	201.13

<残余埋立容量>

施設名	単位	H30年3月末
処分場	m	70,853.17

【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14日	5月17日	6月13日	7月10日	8月16日	9月13日	10月11日	11月13日	12月11日	1月9日	2月13日	3月14日	
測定結果の得られた日		4月24日	5月24日	6月21日	7月18日	8月23日	9月20日	10月19日	11月21日	12月19日	1月18日	2月20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												
電気伝導率	mS/m	—	92	91	89	120	120	120	99	98	120	100	97	94
塩化物イオン	mg/L	—	140	110	140	200	180	180	160	140	190	140	140	150
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13日												
測定結果の得られた日		6月30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14日	5月17日	6月13日	7月10日	8月16日	9月13日	10月11日	11月13日	12月11日	1月9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24日	6月21日	7月18日	8月23日	9月20日	10月19日	11月17日	12月19日	1月18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											
電気伝導率	mS/m	—	120	120	120	120	120	120	130	120	120	110	110
塩化物イオン	mg/L	—	65	82	67	51	54	55	69	130	92	61	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13日											
測定結果の得られた日		6月30日											
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下											

