

令和7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	1,503.34	164.69	100.81	153.15	131.28	137.06	154.34	164.37	83.85	105.89	103.63	90.85	113.42
飛灰	t	602.02	73.30	33.00	52.93	45.12	52.18	57.99	59.24	34.50	44.54	53.85	44.88	50.49
中間処理残渣	t	648.82	15.79	74.73	63.94	61.28	63.27	61.90	70.65	62.21	53.20	40.08	32.24	49.53
直接埋立ごみ量	t	670.05	186.09	53.31	8.01	95.13	11.08	159.49	9.56	76.09	13.70	7.93	6.58	43.08
合計		3,424.23	439.87	261.85	278.03	332.81	263.59	433.72	303.82	256.65	217.33	205.49	174.55	256.52

<残余埋立容量>

施設名	単位	R8年3月末
処分場	m	34,727.69

【水質検査】

<地下水>モニタリング観測孔No.1【上流】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取場所		観測孔No.1	観測孔No.1	観測孔No.1	観測孔No.1	観測孔No.1	観測孔No.1	観測孔No.1	観測孔No.1	観測孔No.1	観測孔No.1	観測孔No.1	観測孔No.1
採取月日		4月9日	5月12日	6月9日	7月7日	8月6日	9月8日	10月6日	11月10日	12月8日	1月13日	2月10日	3月9日
測定結果の得られた日		4月15日	5月19日	6月17日	7月14日	8月13日	9月16日	10月14日	11月18日	12月16日	1月22日	2月19日	3月16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	110	97	84	110	100	98	110	110	100	97	93	100.0
塩化物イオン	mg/L	140	160	94	160	130	120	160	150	130	140	110	
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	0.02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											
ジクロロメタン	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-トリクロロエタン	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											
亜硫酸性窒素	mg/L	10以下											
硫酸性窒素	mg/L	10以下											
ふっ素	mg/L	0.8以下											
ほう素	mg/L	1以下											
採取場所		観測孔No.1											
採取月日		6月9日											
測定結果の得られた日		7月10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】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取場所		観測孔No.2	観測孔No.2	観測孔No.2	観測孔No.2	観測孔No.2	観測孔No.2	観測孔No.2	観測孔No.2	観測孔No.2	観測孔No.2	観測孔No.2	観測孔No.2
採取月日		4月9日	5月12日	6月9日	7月7日	8月6日	9月8日	10月6日	11月10日	12月8日	1月13日	2月10日	3月9日
測定結果の得られた日		4月15日	5月19日	6月17日	7月14日	8月13日	9月16日	10月14日	11月18日	12月16日	1月22日	2月19日	3月16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	66	66	63	66	62	59.0	64	70.0	74.0	69.0	71.0	70.0
塩化物イオン	mg/L	35	34	39	37	40	40	40	40	40	40	40	40
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	0.02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											
ジクロロメタン	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-トリクロロエタン	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											

