

## 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	1,195.44	164.69	100.81	153.15	131.28	137.06	154.34	164.37	83.85	105.89			
飛灰	t	452.80	73.30	33.00	52.93	45.12	52.18	57.99	59.24	34.50	44.54			
中間処理残渣	t	526.97	15.79	74.73	63.94	61.28	63.27	61.90	70.65	62.21	53.20			
直接埋立ごみ量	t	612.46	186.09	53.31	8.01	95.13	11.08	159.49	9.56	76.09	13.70			
合計		2,787.67	439.87	261.85	278.03	332.81	263.59	433.72	303.82	256.65	217.33	0.00	0.00	0.00

＜残余埋立容量＞

施設名	単位	R7年12月末
処分場	m <sup>3</sup>	35,675.12

【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			
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			
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			
異常の有無			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			
塩化物イオン	mg/L	—	140	160	94	160	130	120	160	150	130			
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—			
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—			
カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—			
鉛	mg/L	0.01以下	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—			
六価クロム	mg/L	0.02以下	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—			
砒素	mg/L	0.01以下	—	0.12	0.14	—	0.14	—	—	0.14	—			
全シアン	mg/L	検出されないこと	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—			
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—			
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	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—			
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	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—			
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—			
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—			
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-ジオキサソ	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	—	—	—	—	—	—			
亜硫酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	<1	—	—	—	—	—	—			
硫酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	<1	—	—	—	—	—	—			
ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—			
ほう素	mg/L	1以下	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—			
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	DR-TEQ/L	1以下	—	—	0.083	—	—	—	—	—	—			

＜地下水＞モニタリング観測孔No.2【下流】

[illegible]

塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—		
亜硫酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	<1	—	—	—	—	—	—		
硫酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	<1	—	—	—	—	—	—		
ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—		
ほう素	mg/L	1以下	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—		
採取場所			—	—	観測孔No.2	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	0.055	—	—	—	—	—	—		

Page 10 of 10

採取場所							放流水ビッド					
採取月日							9月19日					
測定結果の得られた日							10月29日					
ダイオキシン類	DE-TEQ/L	10以下					0.0013					

施設名

[illegible]