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	418.65	164.69	100.81	153.15									
飛灰	t	159.23	73.30	33.00	52.93									
中間処理残渣	t	154.46	15.79	74.73	63.94									
直接埋立ごみ量	t	247.41	186.09	53.31	8.01									
合計		979.75	439.87	261.85	278.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

<残余埋立容量>

施設名	単位	R7年5月末
処分場	m³	38,415.47

【水質検査】

<地下水>モニタリング観測孔No.1【上流】

<地下水>モニタリンク街	i別北NO.ILエ	二流】												
			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									
	取月日		4月9日	5月12日	6月9日									
	の得られた	日	4月15日	5月19日	6月17日									
異常	常の有無		無	無	無									
項目	単位	基準値												
電気伝導率	mS/m	_	110	97	84									
塩化物イオン	mg/L	_	140	160	94									
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									
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									
チオベンカルプ	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									
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	_	_	_											
採取月日			_	_	_									
測定結果の得られた日			-	-	-									
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	_	_	_				Ì				i	

<地下水>モニタリング観測孔No.2【下流】

<u> </u>	EDENTI I BITO. Z. E.	<i>7</i> 16.2	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採取場所			観測孔No.2		,,,	0/1	071	107]	1173	1273	.,,	2/]	- O/1
	4月9日	5月12日	6月9日				1							
	採取月日 果の得られた	F	4月15日	5月19日	6月17日				1					
	常の有無		無	無	無				1					
項目	単位	基準値	7111	7111	7.111									
電気伝導率	mS/m		66	66	63									
塩化物イオン	mg/L	_	35	34	39									
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	_	0.006	0.007									
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	_	ı	< 0.0005									
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	ı	< 0.001									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	ı	< 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	_	ı	< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	_	ı	< 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	_	ı	< 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									
チオベンカルプ	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									

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					
	取場所		-	_	_					
採	取月日		-	_	_					
測定結果	:の得られた	H	_	_	_					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	_	_					

<最終放流水>

接換	<最終放流水>														
接取目							7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
第28年の存在 1872日 1872日															
現象の名類															
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##															
## 1				無	無	無									
BOO		単位													
COO															
SS mg/L 60以下 8 9 8 8															
大勝島酸															
不搭乗性無能物語															
不得表性動植物造類 mg/L 3以下															
72.プール類 mg/L 5以下															
照合名章															
無給合着量 mg/L 10以下															
溶解性致急者量 mg/L 10以下															
海解性マノガン含有量															
クロム食有量 協含有量 関素含有量 の成儿 のの以下 ・															
接合有量															
要素含者量 アルキルが親化合物									 				 		
アルキル水銀化合物 mg/L 0.005以下									-	-					
#銀及びアルキル水銀 mg/L 0.005以下									-				l		
その他の水銀化合物 mg/L 0.03以下		mg/ L		_											
からうし 及びその化合物 mg/L の33以下		mg/L	0.005以下	_	_	-									
部及びその化合物 mg/L 0.1以下		mg/I	0.031712	_	_	_									
有機能化合物						_			 	†					
 大盛ウロム化合物 mg/L 0.5以下									 	1					
 競素及びその化合物 mg/L 0.1以下									-	†					
シアン化合物 mg/L 1以下				_	_	_									
おり塩化ピフェニル		_		_	_	_									
FJ/クロロエチレン mg/L				_	_	_									
テトラクロロメチン mg/L 0.1以下			0.1以下	_	_	_									
四塩化炭素 mg/L 0.02以下	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_	_									
1,2・ジクロロエチレン mg/L	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	_	_	-									
1.1-ジクロロエチレン mg/L	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	ı	_	-									
22-1、2ジクロロエチレン mg/L	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	_	-									
1.1.1 - トリクロロエタン mg/L	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	ı	-	-									
1.1.2 - トリクロロブロベン mg/L					_	_									
1.3-ジクロロプロベン mg/L		mg/L			_										
チウラム mg/L 0.06以下															
シマジン mg/L 0.03以下															
デオベンカルプ mg/L 0.2以下															
Mg/L					_										
セレン及びその化合物 mg/L 0.1以下					_										
1.4ジオキサン mg/L 0.5以下 ほう素及びその化合物 mg/L 50以下 ふっ素及びその化合物 mg/L 15以下 アンモニア、アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物 mg/L 200以下 10.00 10.20 11.80 及び硝酸化合物 採取場所 採取場所 採取場所 採取月日 IR 測定結果の得られた日 IR IR															
ほう素及びその化合物															
ふつ素及びその化合物 mg/L 15以下															
アンモニア、アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物 mg/L 200以下 10.00 10.20 11.80 及び硝酸化合物 採取場所 採取月日															
化合物、亜硝酸化合物 mg/L 200以下 10.00 10.20 11.80 及び硝酸化合物 採取場所 採取月日 測定結果の得られた日		mg/L	15以下			_									
及び硝酸化合物 採取場所 採取月日 調定結果の得られた日		mg/l	20017	10.00	10.20	11.80									
採取場所		IIIg/ L	200以下	10.00	10.20	11.00									
測定結果の得られた日															
	採工														
# (++) · #	測定結果														
ダイオキンン類 pg-1EQ/L 10以下	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下												

【施設の点検】

施設名	点検月日、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
	点検日	21日	21日	30日									
擁壁	異常の有無	無	無	無									
	異常があった場合の処置の内容	_	_	_									
	点検日	21日	21日	30日									
遮水工	異常の有無	無	無	無									
	異常があった場合の処置の内容	_	_	_									
	点検日	21日	21日	30日									
調整槽	異常の有無	無	無	無									
	異常があった場合の処置の内容	-	_	-									
	点検日	21日	21日	30日									
浸出水処理施設	異常の有無	無	無	無									
	異常があった場合の処置の内容	-	_	-									
導水管	点検日	21日	21日	30日									
	異常の有無	無	無	無									
	異常があった場合の処置の内容	_	_	_									