ニセコ町一般廃棄物最終処分場の水処理状況(平成28年度)

【施設の点検】

施設の種類	異常の有無・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
擁壁	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
推空 ————————————————————————————————————	措置内容	_	1	-	-	_	_	_	1	_	_	1	-
遮水工	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
巡小工	措置内容	_	1	-	-	_	_	_	1	_	_	1	_
調整槽	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
问 金佰	措置内容	_	1	-	-	_	_	_	1	_	_	1	-
浸出液処理設備	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
泛山水处垤敌哺	措置内容	_	1	-	-	_	_	_	1	_	_	1	-
導水管	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
等小目	措置内容	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_

【散水量・浸出水量・放流水量】												単位: ㎡
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
散水量	0.0	43.2	16.3	53.9	59.0	37.2	53.0	15.2	2.7	0.0	0.0	0.2
浸出水量	1.1	9.7	26.6	33.7	37.2	23.8	34.0	15.9	10.1	4.9	3.7	1.7
放流水量	3.5	10.0	29.2	13.9	31.2	26.5	40.3	0.2	26.6	3.0	4.2	4.7

【水質検査】

0	<u>放流水(水処理施設</u>	放流口)	4月											
					5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採取年月日			4月21日	5月18日							12月16日			
毎	結果の得		日	4月26日	5月23日							12月21日			
月		の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
検	項目	単位	基準値												
査	рН		6.5 ~ 8.5	7.2	6.8	6.8	7.1	7.4	6.8	7.0	7.8	7.2	6.7	7.2	7.0
項	SS	mg/L	10以下	1.0	2.0	<1	<1	2.0	1.0	1.0	2.0	<1	1.0	1.0	2.0
自	COD	mg/L	10以下	8.8	8.6	8.8	8.5	8.8	8.7	9.0	8.8	9.0	8.9	9.0	9.0
	BOD		10以下	0.7	0.7	0.7	0.3	0.7	0.3	0.3	0.5	1.9	0.6	2.0	1.0
	大腸菌群数 個/ml 3,000以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	採取年月日		_	_	_	_	_	_	10月3日	_	_	_	_	_	
	結果の得られた月日			_						10月27日			_	_	
	異常の有無		_	_	_		_	_	無	_	_	_	_	_	
	項目	単位	基準値							て松山					
	アルキル水銀化合物		検出されないこと	_			_			不検出	_	_	_	_	_
	総水銀化合物	mg/L	0.005以下	_						< 0.0005	_	_	_	_	_
	カドミウム及びその化合物鉛及びその化合物	mg/L	0.03以下 0.1以下	_						0.006 <0.01		_	_		
	<u>新及びての化合物</u> 有機リン化合物	mg/L mg/L	1以下	_						<0.01		_	_	_	
	六価クロム化合物	_	0.5以下	_						< 0.05	_	_	_	_	_
	ト素及びその化合物	mg/L mg/L	0.5以下	_						< 0.03		_		_	
	シアン及びその化合物	mg/L	1以下	_				_		<0.1		_	_	_	_
	PCB	mg/L	0.003以下	_		_		_		< 0.0005	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_		_		_		<0.000	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン		0.1以下	_	_	_	_	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	_	_	_	_	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	_	_	_		_	_	< 0.002	_	_	_	_	_
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	_	_	_	_	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_
_	シスー1,2- ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	_		_	_	_		< 0.002		_	_	_	_
年	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	_	_	_	_	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_
]	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	_	_	_	_	_	_	< 0.002	-	_	_	_	_
민	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	_	1	1	1	_	-	< 0.002	ı	_	_	_	-
検 査	チウラム	mg/L	0.06以下	_		-	-	_		< 0.006	-	_	_	_	_
- =	シマジン	mg/L	0.03以下	_		_	_	_		< 0.003	_	_	_	_	_
目目	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	_	_	_	_	_	_	< 0.02	_	_	_	_	_
-	ベンゼン	mg/L	0.1以下	_		_	_	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物		0.1以下	_				_		< 0.01	_	_	_	_	_
	1,4ジオキサン	mg/L	10以下	_	_	_	_	_	_	< 0.05	_	_	_	_	_
	ホウ素及びその化合物		50以下	_	_		_	_	_	1.90	_		_	_	
	フッ素及びその化合物		15以下	_						<0.08	_		_	_	
	アンモニア性窒素	mg/L	_				_	_		< 0.05	_		_	_	_
	<u> </u>	mg/L	_	_			_	_	_	< 0.05	_	_	_	_	_
	硝酸性窒素 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		_	_	_	_	_	_	37.0	_	_	_	_	_
	含有量(鉱物油)	mg/L	5以下	_	_					<1	_	_	_	_	_
	nーヘキサン抽出物質 含有量(動植物油)	mg/L	30以下	_	_	_	_	_	_	<1	_	_	_	_	_
	フェノール含有量	mg/L	5以下	_	_			_	_	<0.1		_	_	_	
	銅含有量	mg/L	3以下							<0.01	_		_		
	亜鉛含有量 溶留性針合 表見	mg/L	2以下						_	0.10	_		_		
	溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	_				_		0.07	_	_	_	_	_
	溶解性マンガン含有量	_	10以下	_						0.08		_	_	_	
	クロム含有量 窒素含有量	mg/L	2以下 120以下	_						<0.01 38.0	_	_	_	_	
	<u>至系召有里</u> リン含有量	mg/L	16以下							< 0.05			_	_	
		$\frac{\text{mg/L}}{\text{pg-TEQ/L}}$	10以下	_				_		0.00003		_	_	_	
	ノイイ インノ短	hβ_ I ⊏M/ Γ	10以下				_			0.00003	_				

○ 地下水(モニタリング井戸:上流)

〇 地下水(モニダウンケ弁戸・エ流)				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採取年月日				_	_	_	_	_	10月3日	_	_	_		_
	結果の得られた月日			-	_	-	_	_	_	10月27日	_	_	_	_	_
	異常の有無		-	_	-	_	_	_	無	_	_	_	_	_	
	項目	単位	基準値												
アルキル	レ水銀化合物 しょうしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん か	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	不検出		_	_	_	_
総水銀	化合物	mg/L	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	< 0.00005	_	_	_	_	_
カドミウム	及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	_	ı	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_
鉛及び	その化合物	mg/L	0.01以下	ı	_	ı	-	-	_	< 0.001	_	_	-	-	_
六価クロ	コム化合物	mg/L	0.05以下	-	_	ı	-	-	_	< 0.005	_	_	1	1	_
ヒ素及び	ドその化合物	mg/L	0.01以下	1	_	ı	-	-	-	< 0.001	_	_	-	-	_
シアン及	びその化合物	mg/L	検出されないこと	-	_	ı	-	-	-	不検出	_	_	-	-	_
PCB		mg/L	検出されないこと	_	_	-	_	-	-	不検出	-	_	_	_	_
	ロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
	ロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
年 ジクロロ		mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
1 四塩化	, , , ,	mg/L	0.002以下		_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_
	フロロエタン	mg/L	0.004以下	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_
	ロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_	-	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
	ロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_	_	_	<0.001		_	_	_	_
	ノクロロエタン	mg/L	1以下	_	_	-	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
	ノクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_
	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		_	_	_	_
	ンカルブ	mg/L	0.02以下		_	_			_	<0.002	_	_			_
ベンゼン		mg/L	0.01以下		_					<0.001					_
	びその化合物	mg/L	0.01以下		_	_			_	<0.001		_		_	_
1,4ジオ		mg/L	0.05以下	_	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_
	ニルモノマー	mg/L	0.002以下		_	_		_	_	<0.0002		_			_
	びその化合物	mg/L	0.8以下	_	_	_		_		<0.08		_			_
	びその化合物	mg/L	1以下	_	_	_		_		<0.02	_	_	_		_
硝酸性		mg/L	_	_	_	_		_		0.13		_	_		_
亜硝酸		mg/L	_	_	_	_	_	_	_	< 0.05	_	_	_	_	_
	-ア性窒素	mg/L			_	_		_	_	< 0.05	_	_			_
ダイオニ	トシン類	pg-TEQ/L	10以下	_	_	_	_	_	_	0.062	_	_	_	_	_

○ 地下水(モニタリング井戸:下流)

Ĕ	〇 地下水(モニダリング弁戸:下流)				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
毎月	異常(異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
月検	項目	単位	基準値												
查項目	電気伝導率 (月平均値)	ms/m	_	20	20	17	19	21	95	86	55	30	19	18	19
	採取名	年月日		_	_	_	_	_	_	10月3日	_	_	_	_	_
	結果の得られた月日		I	_	ı	_	_	_	10月27日	_	_	_	_	_	
	異常の有無		ı	_	ı	_	_	_	無	_	_	_	_	_	
	項目	単位	基準値												
	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	1	_	1	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_
	総水銀化合物	mg/L	0.0005以下	1	_	ı	_	_	_	< 0.00005	_	_	_	_	_
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_	_	_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	_	_	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
	シアン及びその化合物	mg/L	検出されないこと		_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_
	PCB	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_
	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	_	_	_	_	_
年	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
1	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_
回	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	_	_	_	_	_	_	< 0.0002	_	_	_	_	_
検	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	_	_	_	_	_	< 0.001		_	_	_	_
査	1,2- ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下		_	_	_	_	_	<0.001		_	_	_	_
ΙĦ	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	_		_	_	_	<0.0002		_	_	_	_
	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		_	_	_	_
	セレン及びその化合物	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		_	_	_	_
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		_		_	_	_	<0.08		_	_	_	_
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1以下	_	_	_	_	_		< 0.02			_	_	_
	硝酸性窒素	mg/L	_		_		_	_	_	< 0.05	_	_	_	_	_
	<u> </u>	mg/L	_	_	_		_	_	_	< 0.05		_	_	_	_
	アンモニア性窒素	mg/L			_		_	_	_	< 0.44		_	_	_	_
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	_	_	_	_	_	_	0.062	_			_	