令和4年度 蘭越町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

【埋立量】

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
破砕不燃物		t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		t	692	0	0	0	0	20	672	0	0	0	0	0	0
合計		t	692	0	0	0	0	20	672	0	0	0	0	0	0

【残余埋立容量】

施設名	単位	R4. 3
蘭越町一般廃棄物最終処分場	m²	1, 488

【施設の点検】

TALIFA TAMINA													
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
推生	異常があった場合の措置内容	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
遮水工	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
巡 /八上	異常があった場合の措置内容	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
調整槽	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
问空 作	異常があった場合の措置内容	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
浸出水処理設備	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
反山小处连欧洲	異常があった場合の措置内容	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
導水管	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
等 小 目	異常があった場合の措置内容		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

【水質検査】

<地下水>モニタリン	グ井戸N	0.1												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	年月日		19日	10日	14日	12日	2日	6日	11日	15日	13日	17日	14日	14日
測定結果の	得られた	- 目	27日	18日	23日	22日	8月24日	14日	20日	25日	23日	30日	22日	20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	$\mu\mathrm{S/cm}$	_	41.0	42.0	41.0	41.0	39.0	41.0	42.0	40.0	39. 0	35.0	38.0	39.0
塩化物イオン	mg/L	_	18.0	16.0	17.0	17.0	16.0	17.0	16.0	17.0	16.0	19.0	17.0	16.0
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		_	_	_	不検出	_	_		_	_	_	_
総水銀	mg/L	0.0005以下	I	_	_	_	0.0005未満	_			_			_
カドミウム	mg/L	0.01以下		_	_	_	0.0003未満	_			_			_
鉛	mg/L	0.01以下		_	_	_	0.001未満	_	_		_	_	_	_
六価クロム	mg/L	0.05以下	I	_	_	_	0.005未満	_			_			_
砒素	mg/L	0.01以下		_	_	_	0.002未満	_	_		_	_	_	_
全シアン	mg/L	検出されないこと		_	_	_	不検出	_			_			_
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと		_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下		_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	I	_	_	_	0.001未満	_			_			_
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		_	_	_	0.002未満	_			_			
四塩化炭素	mg/L	0.002以下		_	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	I	_	_	_	0.0004未満	_			_			_
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	I	_	_	_	0.01未満	_			_			_
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	I	_	_	_	0.004未満	_			_			_
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1以下		_	_	_	0.001未満	_			_			_
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下		_	_	_	0.0006未満	_	_	_	_	_	_	_
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下		_	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_
チウラム	mg/L	0.006以下		_	_	_	0.0006未満	_	_	_	_	_	_	_
シマジン	mg/L	0.003以下		_	_	_	0.0003未満		_	_	_			_
チオペンカルプ	mg/L	0.02以下		_	_	_	0.002未満		_	_	_			_
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	0.001未満		_	_	_	_	_	_
セレン	mg/L	0.01以下	-	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		_	_	_	0.005未満	_	_		_	_	_	_
クロロエチレン	mg/L	0.002以	_	_	_	_	0.0002未満		_	_	_	_	_	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_	_	_	_	_
ふっ素	mg/L	0.8以下		_	_	_	0.08未満		_	_				_
ほう素	mg/L	1以下		_	_	_	0.02未満	_			_	_		_
採取					8月2日	-								
測定結果の					9月5日									
ダイオキシン類		_	_	_	0.063	_	_			_	_			

<地下水>モニタリング井戸No.2

<地下水>セニタリン	/ JT / 'IW	0.4	4月	5月	6月									
	採取年月日					7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
* * * *			19日	10日	14日	12日	2日	6日	11日	15日	13日	17日	14日	14日
測定結果の		. 目	27日	18日	23日	22日	8月24日	14日	20日	25日	23日	30日	22日	20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	$\mu\mathrm{S/cm}$	_	15.0	16.0	15.0	15.0	14.0	15.0	15.0	15.0	15.0	14.0	15.0	15.0
塩化物イオン	mg/L	_	12.0	12.0	12.0	12.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		_	_	_	不検出		_	_	_	_	_	_
総水銀	mg/L	0.0005以下		_	_	_	0.0005未満		_	_	_	_	_	_
カドミウム	mg/L	0.01以下	1	_	_	_	0.0003未満	l	_	_	_	_	_	_
鉛	mg/L	0.01以下		_	_	_	0.001未満		_	_	_	_	_	_
六価クロム	mg/L	0.05以下		_	_	_	0.005未満		_	_	_	_	_	_
砒素	mg/L	0.01以下		_		_	0.002未満	_	_	_	_	_	_	_
全シアン	mg/L	検出されないこと	_	_		_	不検出	_	_	_	_	_	_	_
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと		_		_	不検出		_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下		_	_	_	0.001未満		_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下				_	0.001未満		_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	1	_	_	_	0.002未満	l	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	l			_	0.0002未満	l	_	_	_	_	_	_
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	l			_	0.0004未満	l	_	_	_	_	_	_
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下				_	0.01未満		_	_	_	_	_	_
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		_	_	_	0.004未満	_	_	_	_	_	_	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	l			_	0.001未満	l	_	_	_	_	_	_
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	l			_	0.0006未満	l	_	_	_	_	_	_
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	_	_	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_
チウラム	mg/L	0.006以下		_	_	_	0.0006未満		_	_	_	_	_	_
シマジン	mg/L	0.003以下		_		_	0.0003未満		_			_	_	_
チオペンカルプ	mg/L	0.02以下		_		_	0.002未満		_		_	_	_	_
ベンゼン	mg/L	0.01以下		_		_	0.001未満		_		_	_	_	_
セレン	mg/L	0.01以下		_	_	_	0.001未満		_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		_	_	_	0.005未満		_	_	_	_	_	_
クロロエチレン	mg/L	0.002以		_		_	0.0002未満		_		_	_	_	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下		_		_	0.1未満		_		_	_	_	_
ふっ素	mg/L	0.8以下		_		_	0.08未満		_		_	_	_	_
ほう素	mg/L	1以下		_	_	_	0.02未満	_	_	_	_	_	_	_
採取					8月2日									
測定結果 <i>の</i>					9月5日									
ダイオキシン類	_	_	_	_	0.063	_	_	_	_	_		_		

<地下水>モニタリング井戸No.3

接取年月日 19日 10日 14日 12日 2日 6日 11日 15日 13日 17日 14日 14日 14日 測定結果の得られた日 27日 18日 23日 22日 8月24日 14日 20日 25日 23日 30日 22日 20 20 3月27日 14日 20日 25日 23日 30日 22日 20 3月27日 14日 20日 25日 23日 30日 22日 20 3月27日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20	<地下水>モニタリンク升戸No.3 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1														
割定結果の得られた日 27日 18日 23日 22日 8月24日 14日 20日 25日 23日 30日 22日 20日 異常の有疑 無 無 無 無 無 無 無 無 無															3月
項目 単位 基準値					10日	14日		-11	6日			13日			14日
項目 単位 基準値			. 日												20日
電気伝導率 μS/cn - 13.0 13.0 12.0 13.0 12.0 13.0 12.0 13.0 12.0 13.0 13.0 12.0 11.0 13.0 12.0 13.0 12.0 13.0 12.0 13.0 13.0 12.0 13.0 12.0 13.0 12.0 13.0 12.0 13.0 12.0 13.0 13.0 12.0 13.0 13.0 12.0 13.0 13.0 14.0 13.0 12.0 12.0 13.0 12.0 13.0 14.0 13.0 12.0 12.0 13.0 14.0 13.0 12.0 12.0 12.0 13.0 14.0 13.0 12.0 12.0 13.0 14.0 13.0 12.0 12.0 12.0 12.0 13.0 14.0 13.0 12.0 12.0 12.0 13.0 14.0 13.0 12.0 12.0 12.0 12.0 13.0 14.0 13.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 13.0 14.0 13.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12		の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
塩化物イオン mg/L 検出されないこと —	項目	単位	基準値												
アルキル水銀	電気伝導率	$\mu\mathrm{S/cm}$	_	13.0	13.0	12.0	13.0	12.0	13.0	13.0	12.0	12.0	11.0	13.0	12.0
総水銀 mg/L 0.005以下 — — 0.0005減 — — — 0.0003減 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	塩化物イオン	mg/L	_	13.0	12.0	25.0	12.0	12.0	14.0	12.0	12.0	12.0	13.0	14.0	13.0
カドミウム mg/L 0.01以下 0.003末線	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと				_	不検出		_		_		_	_
会の mg/L 0.01以下 0.001末海	総水銀	mg/L	0.0005以下	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	_	_
大価クロム	カドミウム	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	0.0003未満		_	_	_	_	_	_
配業 mg/L 0.01以下 — — 0.002末満 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	鉛	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	0.001未満		_	_	_	_	_	_
金シアン mg/L 検出されないこと - - - 不検出 -	六価クロム	mg/L	0.05以下	_	_	_	_	0.005未満	_	_	_	_	_	_	_
ボリ塩化ビフェニル mg/L	砒素	mg/L	0.01以下				_	0.002未満		_		_		_	_
トリクロロエチレン mg/L 0.03以下 ー ー ー 0.001未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	全シアン		検出されないこと	_	_		_	不検出		_		_	_	_	_
テトラクロロエチレン mg/L 0.01以下 ー ー ー 0.001未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	_	_		_	不検出		_		_	_	_	_
1	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素 mg/L 0.002以下 0.000xia	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下				_	0.001未満		_		_		_	_
1,2 = ジ / ロロエタン mg/L 0.004以下 - - 0.0004末満 - - - - - - -	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_		_	0.002未満		_		_	_	_	_
1,1-ジクロロエチレン mg/L	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_
1,2-ジクロロエチレン mg/L	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	_	_	_	_	0.0004未満		_	_	_	_	_	_
1,1,1-トリクロロエタン mg/L 1以下 ー ー 0.001未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		_		_	0.01未満		_	_	_	_	_	_
1,1,2-トリクロロエタン mg/L 0.006以下 - - 0.0006未満 -	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下				_	0.004未満		_		_		_	_
1,3-ジクロロプロペン mg/L 0.002以下 ー ー ー 0.0002未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_
チウラム mg/L 0.006以下 ー ー ー 0.0006未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	_	_	_	0.0006未満		_	_	_	_	_	_
シマジン mg/L 0.003以下 ー ー ー 0.0003未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	_	_	_	_	0.0002未満		_	_	_	_	_	_
チオペンカルプ mg/L 0.02以下 ー ー ー 0.002未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		mg/L	0.006以下				_	0.0006未満		_		_		_	_
ベンゼン mg/L 0.01以下 ー ー ー の.001未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	シマジン	mg/L	0.003以下	_	_		_	0.0003未満		_		_	_	_	_
セレン mg/L 0.01以下 ー ー ー 0.001未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	チオペンカルプ	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	0.002未満		_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 - - - 0.005未満 -	ベンゼン	mg/L	0.01以下				_	0.001未満		_					_
クロロエチレン mg/L 0.002以 ー ー ー 0.0002未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		mg/L	0.01以下				_	0.001未満		_		_		_	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 10以下 0.1	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下				_	0.005未満		_					_
ふっ素 mg/L 0.8以下 - - - 0.08未満 - </td <td>クロロエチレン</td> <td>mg/L</td> <td>0.002以</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0002未満</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>	クロロエチレン	mg/L	0.002以	_				0.0002未満							_
ほう素 mg/L 1以下 0.02未満	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	_	_	_	_	0.1	_		_		_		_
	ふっ素	mg/L	0.8以下				_	0.08未満			_			_	_
採取月日 8月2日			1以下	_	_	_	_	0.02未満			_	_	_	_	_
								8月2日							
測定結果の得られた日 9月5日 9月5日								9月5日							
ダイオキシン類 pg-TEQ/L 1以下 0.062	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	_	_	_	_	0.062	_	_	_		_	_	_

<浸出水>原水ピットNo.1

接数年の得られた日 271 18日 22日 8月24日 14日 25日 25日 33日 30日 22日 32日 32日 32日 32日 32日 32日 32日 32日 32	<浸出水>原水ピット!	Vo. 1													
	1			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
接換性 接身性 接身										<u> </u>			<u> </u>		-
接換 接換 接換 接換 接換 接換 接換 表表 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き			- 月												
※素とイン・強重(9)0			1	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
参照学の機能関係(ICOD) 個人 66以下 6.8米論 1.1 1.2 2.6 6.7 6.5 5.7 1.1 1.2 0.6 0.7 0.5 1.1 1.1 0.9 0.8 0.8 0.8 1.2 1.2 2.7 3.8 4.1 4.4 3.8 5.2 5.3 4.7 4.7 4.2 2.2 2.0 2.0 3.0 4.7 4.7 4.2 2.2 2.0 2.0 3.0 4.7 4.7 4.2 2.2 2.0 2.0 3.0 4.7 4.7 4.2 2.2 2.0 2.0 4		単位					ı			1		1	1	ı	1
佐学的産業書養飲(COD) 如心。 如心。 90以下 1.9 2.7 8.8 4.1 4.4 4.3 8.8 5.2 5.3 4.7 4.7 4.2 2.9 注意審質量低(S) 9 mu/L 90以下 1.2 4.0 4.0 4.0 4.0 1.4 元 2.0 1.0 2.0 4.0 8.0 1.4 元 2.0 4.0 4.0 1.4 元 2.0 4.0 1.4 元 2.0 4.0 4.0 1.4 元 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4					7.2						7.8				7.4
溶密性質(S S)		mg/L		0.5未満			0.6	0.7						0.8	
全套素(下の) ねが 120以下 0.2 1.7 4.6 3.8 3.0 0.89 6.3 5.6 3.5 3.8 5.3 2.0			90以下			3.8	4. 1	4.4			5.3		4.7	4. 2	
大陽の理解を 例 Au 900以下 98		mg/L	60以下	1未満	2.0	4.0		4.0							1未満
アルキル水銀化合物 mg/L の0.5以下			120以下	0.2	1. 7	4.6	3. 5		0. 59	6.3	5. 6	5. 5	3. 5	5.3	2.0
### PARTY ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		個/mL				_						_	_	_	_
カドミウム及びその化合物 mg/L 0.1以下 — — — 0.000末課 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	アルキル水銀化合物		検出されないこと	_		_	_	不検出		_		_	_	_	_
毎及びその化合物 mg/L 0.1以下 — — — 0.001末端 — — — — — — — 一 — 一 — 一 — 一 — 一 — 一 —			,	_		_	_			_		_		_	_
存機等化合物 mg/L 1以下 0.1未満		mg/L		_		_	_			_		_	_	_	_
 六価タロム化合物 mg/L 0.5以下 0.01米歳 0.01米歳		mg/L	0.1以下	_	_	_	_	0.001未満		_	_	_	_	_	_
武素及びその化合物 mg/L 0.1以下 0.01未満		mg/L	1以下	_	_		_	0.1未満		_	_	_	_	_	_
ップン化合物								-		_					
ボリ塩化ビフェニル mg/L 0.003以下 0.005歳億		mg/L								_			_		
ドリクロロエチレン mg/L 0.3以下 0.01末満	シアン化合物	mg/L	1以下	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_	_	_	_	_
ラトラクロロメチレン mg/L 0.1以下 - - 0.01未満 - <td>ポリ塩化ビフェニル</td> <td>mg/L</td> <td>0.003以下</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>0.0005未満</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン mg/L 0.2以下 0.002未満 0.002未満		mg/L	0.3以下	_	_			0.01未満		_	_		_		_
四塩化炭素		mg/L	0.1以下	_	_			0.01未満		_	_		_		_
1.2-ジクロロエタン mg/L 0.04以下 0.004末稿	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_	_	_	_	_
1.1-ジクロロエチレン mg/L 1以下		mg/L	0.02以下	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_	_	_	_	_
1,2-ジクロロエチレン mg/L の.4以下 — — — 0.04未満 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-,	mg/L	0.04以下	_	_	_	_	0.004未満	_	_	_	_	_	_	_
1,1,1-トリクロロエタン ng/L 3以下 ー ー ー の 0.03未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	,		1以下	_	_			0.02未満		_	_		_		
1,1-2-トリクロロエクン mg/L 0.06以下 - - - 0.006未満 - - - - - - - - -		mg/L	0. 4以下	_	_		_	0.04未満		_	_	_	_	_	_
1.3-ジクロロブロベン mg/L		mg/L	3以下	_	_	_	_	0.03未満	_	_	_	_	_	_	_
チウラム mg/L 0.06以下 - - 0.006未満 -	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	_	_	_	_	0.006未満	_	_	_	_	_	_	_
シマジン mg/L 0.03以下 ー ー ー ー 0.003未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー			0.02以下	_	_			0.002未満		_	_		_		
チオペンカルブ mg/L 0.2以下 ー ー ー 0.02末満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		mg/L	0.06以下	_	_		_			_	_	_	_	_	_
ペンゼン ng/L 0.1以下 ー ー ー ー ー 0.01未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	シマジン	mg/L	0.03以下	_	_		_	0.003未満		_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 ー ー ー 0.01未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		mg/L	0.2以下	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_	_	_	_	_
1,4ジオキサン mg/L 0.5以下 0.05未満	ベンゼン	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	0.01未満		_	_	_	_	_	_
ほう素及びその化合物 mg/L 50以下 0.07	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	0.01未満		_	_	_	_	_	_
ふっ素及びその化合物 mg/L 15以下 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		mg/L	0.5以下					0.05未満		_			_		
アンモニア、アンモニウム化合物、単 函敵化合物及び国際化合物 政油類含有量 mg/L 200以下 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	_	_			0.07	_	_	_	_	_	_	
離離化合物及び耐酸化合物		mg/L	15以下	_	_			0.12	_	_	_	_	_	_	
動植物油脂類含有量 mg/L 30以下 ー ー ー ー の.5未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	硝酸化合物及び硝酸化合物													_	
フェノール類含有量 mg/L 5以下 ー ー ー ー の.1未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		mg/L								_			_		
銅含有量 mg/L 3以下 ー ー ー ー の.01未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	_	_					_	_				
田釣含有量 ng/L 2以下 0.01未満		mg/L		_	_	_			_		_				
溶解性鉄含有量 mg/L 10以下 ー ー ー ー 0.3未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		${\rm mg/L}$						0.01未満						_	
溶解性マンガン含有量 mg/L 10以下 5.9			2以下	_	_			0.01未満	_	_	_	_	_	_	
クロム含有量 mg/L 2以下 ー ー ー 0.005未満 ー		mg/L	10以下	_	_			0.3未満	_	_	_	_	_	_	
燐含有量 16以下 ー ー ー 0.05未満 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		mg/L	10以下	_	_				_	_	_	_	_	_	
採取月日 8月2日 測定結果の得られた日 9月5日		${\rm mg/L}$		_	_	_	_	0.005未満	_	_	_			_	_
測定結果の得られた日 9月5日			16以下	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
ダイオキシン類 pg-TEQ/L 10以下 - - - 0 - - - - - -						9月5日									
	ダイオキシン類							0				_		_	

<浸出水>原水ピットNo.2

<浸出水>原水ピット	Vo.2		1			1								
			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			19日	10日	14日	12日	2日	6日	11日	15日	13日	17日	14日	14日
測定結果の		. 月	27日	18日	23日	22日	8月24日	14日	20日	25日	23日	30日	22日	20日
異常の	の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
項目	単位	基準値				1								
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	7.2	7. 7	7. 6	7.2	7.0	7.2	7.4	7.8	7. 6	7.7	7. 5	7. 5
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	80.0	37.0	8. 7	24.0	22.0	7.5	52.0	42.0	38.0	18.0	22.0	40.0
化学的酸素消費量(СОД)	mg/L	90以下	27.0	25.0	23.0	25.0	31.0	36.0	37.0	38.0	30.0	30.0	28.0	27.0
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	16.0	17.0	1未満	22.0	22.0	29.0	22.0	32.0	17.0	14.0	16.0	21.0
全窒素 (T-N)	mg/L	120以下	27.0	25.0	23.0	29.0	26.0	34.0	31.0	31.0	30.0	29.0	28.0	23. 0
大腸菌群数	個/mL	3000以下	_	_	_	_	850.0	_	_	_	_	_	_	_
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L	0.005以下	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	0.003未満	_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_
有機燐化合物	mg/L	1以下	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	${\rm mg/L}$	0. 5以下	_	_	_	_	0.005未満	_	_		_	_	_	_
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	_	_
シアン化合物	${\rm mg/L}$	1以下	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_	_	_	_	_
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0. 3以下		_	_		0.01未満	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	_	_	_	_	0.02未満		_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	0.002未満		_	_	_	_	_	_
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_	0.004未満		_	_	_	_	_	_
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	_	_	_	_	0.02未満		_	_	_	_	_	_
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.4以下	_	_	_	_	0.04未満		_	_	_	_	_	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	_	_	_	_	0.03未満		_	_	_	_	_	_
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	_	_	_	_	0.006未満		_	_	_	_	_	_
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下		_	_		0.002未満	_	_	_	_	_	_	_
チウラム	mg/L	0.06以下	_	_	_	_	0.006未満	_	_	_	_	_	_	_
シマジン	mg/L	0.03以下	_	_	_	_	0.003未満		_	_	_	_	_	_
チオペンカルプ	mg/L	0.2以下	_	_	_	_	0.02未満		_	_	_	_	_	_
ベンゼン	mg/L	0.1以下		_	_		0.01未満	_	_	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		_	_		0.01未満	_	_	_	_	_	_	_
1,4ジオキサン	mg/L	0. 5以下	_	_	_	_	0.05未満	_	_	_	_	_	_	_
ほう素及びその化合物	${\rm mg/L}$	50以下	_	_	_	_	0.48		_	_	_	_	_	_
ふっ素及びその化合物	${\rm mg/L}$	15以下	_	_	_	_	0.12		_	_	_	_	_	_
アンモニア、アンモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物	${\rm mg/L}$	200以下	_	_	_	_	12	l	_	_	_	_	_	_
鉱油類含有量	${\rm mg/L}$	5以下	_	_	_	_	0.5未満	_	_	_	_	_	_	_
動植物油脂類含有量	${\rm mg/L}$	30以下	_	_	_	_	0.5未満		_	_	_	_	_	_
フェノール類含有量	${\rm mg/L}$	5以下	_	_	_	_	0.1未満		_	_	_	_	_	_
銅含有量	mg/L	3以下		_	_		0.01未満	_	_	_	_	_	_	_
亜鉛含有量	${\rm mg/L}$	2以下	_	_	_	_	0.08		_	_	_	_	_	_
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	_	_	_	_	0.3未満		_	_	_	_	_	_
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	_			_	1.7		_				_	_
クロム含有量	mg/L	2以下	_	_	_	_	0.005未満		_	_	_	_	_	_
燐含有量		16以下	_	_	_	_	0.15		_	_	_	_	_	_
採取月日							8月2日							
測定結果の					9月5日									
ダイオキシン類						_	0.0095		_	_	_	_	_	_
					_									

<放流水>

<放流水>														
			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			19日	10日	14日	12日	2日	6日	11日	15日	13日	17日	14日	14日
測定結果の	得られた	- 目	27日	18日	23日	22日	8月24日	14日	20日	25日	23日	30日	22日	20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												
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	6.9	7.3	7.4	6.6	7.3	7.4	7.5	7.0	7. 5	7.5	7.2	7.2
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	0.8	0.8	2. 1	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	1.1	0.8	0.5	0.6	0.9
化学的酸素消費量(СОD)	mg/L	90以下	15.0	12.0	11.0	11.0	13.0	16.0	16.0	14.0	14.0	12.0	11.0	11.0
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	2.0	1未満	1未満	1未満	1.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
全窒素 (T-N)	mg/L	120以下	26.0	25. 0	20.0	23.0	24.0	31.0	27.0	29.0	27.0	25.0	24.0	17.0
大腸菌群数	個/mL	3000以下	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L	0.005以下		_	_	_	0.0005未満	_	_		_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	0.003未満	_	_		_	_	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_
有機燐化合物	${\rm mg/L}$	1以下	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	${\rm mg/L}$	0.5以下	_		_	_	0.005未満	_	_	_	_	_	_	_
砒素及びその化合物	${\rm mg/L}$	0.1以下	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	_	_
シアン化合物	mg/L	1以下	_			_	0.1未満	_	_					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0. 3以下		_	_	_	0.01未満	_	_		_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下				_	0.02未満	_	_			_	_	
四塩化炭素	mg/L	0.02以下				_	0.002未満	_	_			_	_	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下				_	0.004未満	_	_			_	_	
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下		_	_	_	0.02未満	_	_		_	_	_	_
シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.4以下	_	_	_	_	0.04未満	_	_	_	_	_	_	_
1, 1, 1-トリクロロエタン	${\rm mg}/{\rm L}$	3以下	_	_	_	_	0.03未満	_	_	_	_	_	_	_
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下				_	0.006未満	_	_			_	_	
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下		_	_	_	0.002未満	_	_		_	_	_	
チウラム	mg/L	0.06以下	_	_	_	_	0.006未満	_	_	_	_	_	_	_
シマジン	mg/L	0.03以下	_	_	_	_	0.003未満	_	_	_	_	_	_	_
チオペンカルプ	${\rm mg}/{\rm L}$	0.2以下	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	mg/L	0.1以下		_	_	_	0.01未満	_	_		_	_	_	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		_	_	_	0.01未満	_	_		_	_	_	
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下				_	0.05未満	_	_			_	_	
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	_	_		_	0.46	_	_	_	_	_	_	_
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	_	_	_	_	0.13	_	_	_	_	_	_	_
アンモニア、アンモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物	${\rm mg/L}$	200以下	_	_	_	_	21	_	_	_	_	_	_	_
鉱油類含有量	${\rm mg/L}$	5以下	_	_	_	_	0.5未満	_	_	_	_	_	_	_
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	_			_	0.5未満	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類含有量	mg/L	5以下	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_	_	_	_	_
銅含有量	mg/L	3以下	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	_	_
亜鉛含有量	${\rm mg/L}$	2以下	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	_	_
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	_	_	_	_	0.3未満	_	_	_	_	_	_	_
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	_			_	0.1未満	_	_					_
クロム含有量	mg/L	2以下	_	_		_	0.005未満	_	_	_	_	_	_	_
燐含有量		16以下	_	_		_	0.09未満	_	_	_	_	_	_	_
採取月日							8月2日							
測定結果の					9月5日									
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	_	_	_	_	0.00057	_	_	_	_	_	_	_
	'オキシン類 pg-TEQ/L 10以下													

鮎川支流														
			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	年月日		19日	_	14日	_	2日	-	11日	_	13日	_	14日	_
測定結果の		- 目	27日	_	23日	_	8月24日	I	20日	_	23日	ı	22日	_
異常の	の有無		無	_	無	_	無	ı	無	_	無	-	無	_
項目	単位	基準値												
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	7.2	_	7.5	_	7.4	I	7.3	_	7. 5	_	7.3	_
生物化学的酸素消費量(BOD)	mg/L	60以下	0.7	_	0.7	_	0.8	I	0.7	_	0.9	ı	0.5	_
化学的酸素消費量(СОД)	mg/L	90以下	3.3	_	3. 4	_	6.9	ı	6.2	_	2. 7	-	2.7	_
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	35.0	_	5.0	_	5.0	Ī	12.0	_	3.0	-	2.0	_
全窒素 (T-N)	mg/L	120以下	0.43	_	0.16	_	0.47	Ī	0.51	_	0.65	-	0.31	_
大腸菌群数	個/mL	3000以下	_	_	_	_	_	Ī	_	_	_	-	_	_
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L	0.005以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	Ī	_	_	_	-	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	Ī	_	_	_	-	_	_
有機燐化合物	mg/L	1以下	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_
シアン化合物	mg/L	1以下	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	-	_	_	_	_	ı	_	_	_	-	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	_	_	_	_	I	_	_	_	ı	_	_
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	_	_	_	_	l	_	_	_	ı	_	_
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	_	_	_	_	l	_	_	_	ı	_	_
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	_	_	_	_	l	_	_	_	ı	_	_
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
チウラム	mg/L	0.06以下	_	_	_	_	_	Ī	_	_	_	-	_	_
シマジン	mg/L	0.03以下	_	_	_	_	_	Ī	_	_	_	-	_	_
チオペンカルプ	mg/L	0.2以下	-	_	_	_	_	I	_	_	_	ı	_	_
ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	_	_	_	_	ı	_	_	_	-	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	0.01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 硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	_	_	_	_	_	Ī	_		_	_		_
鉱油類含有量	mg/L	5以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
フェノール類含有量	mg/L	5以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
銅含有量	mg/L	3以下	-	_	_	_	-	Ī	_	_	_	-	_	_
亜鉛含有量	mg/L	2以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	_
クロム含有量	mg/L	2以下	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
燐含有量		16以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	月日													
測定結果の	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_