令和元年度 一般廃棄物最終処分場維持管理の状況に関する情報(廃棄物処理法施行規則第4条の5の2第4号関係)

施設名:松本市奈川一般廃棄物最終処分場(12月から翌年4月までは冬季閉鎖)

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

項目	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	合計
燒却灰	kg	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	_	0
飛灰	kg	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0
不燃物	kg	_	_	1	ı	_	ı	-	-	-	ı	ı	-	0
合計	kg	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	0

2 埋立の年度末残容量(平成31年3月31日現在)

項目	単位	容量
総埋立容量	m^3	1,800
残余容量	m^3	0

平成28年度で廃棄物の埋立は終了。残余容量は最終覆土で使用。

3 施設の点検

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	実施日		5月13日	6月6日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月4日				
擁壁	異常の有無		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し				
	異常時の措置		_	_	_	_	_	_	_				
	実施日		5月13日	6月6日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月4日				
	異常の有無		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し				
遮水工	異常時の措置		_	ı	-	_	_	-	-				
<u>厂</u> /八上	実施日												
	異常の有無							\setminus					
	異常時の措置												
	実施日												
調整池	異常の有無			\setminus				\setminus					
	異常時の措置												
	実施日	_	5月13日	6月6日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月4日				
	異常の有無	_	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し				
浸出液	異常時の措置	-	_	ı	-	_	_	-	-			\setminus	
処理施設	実施日	-	5月21日	6月11日	7月9日	8月11日	9月10日	10月8日	11月12日				
	異常の有無	-	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し				
	異常時の措置	_	_	_	_	_	_	_	_				
	実施日	E 10 1 + -											
防凍措置	異常の有無	5月13日まで 冬季閉鎖									冬季閉鎖		
	異常時の措置												

4 水質検査結果

(1) 浸出液処理水

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		<u> → → -</u>	-		6月25日		V / 1	0/1	10月29日	11/1				-
結果取得	Ħ		_	6月6日	7月5日	8月16日	9月4日	-/4	11月20日	/ , , .	_	_	_	_
水素イオン濃度	Ħ	5.8~8.6	_	7.1	8.5	7.4	8.0	8.0	7.6	7.6	_	_	_	_
BOD	mg/l	60	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_
COD	mg/l	-	_	0	6	5	5	3	4	5	_	_	_	_
SS	mg/l	60	_	5	1	6	10	2	11	3	_	_	_	_
全窒素	mg/l	-	_	2.91	6.54	4.94	4.82	4.10	3.98	3.92	_	_	_	_
採取日	1112/1		_		6月24日				-	-	_	<u> </u>	_	-
結果取得	B		_	_	7月22日	_	_	_	_	_	-	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	_	_	< 0.003	_	_	_	_	_	_	_	_	-
シアン化合物	mg/l	1	_	_	< 0.05	_	_	_	_	_	_	_	_	-
有機燐化合物	mg/l	1	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	I	_	_	-
六価クロム化合物	mg/l	0.5	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	_	_	_	_
砒素及びその化合物	mg/l	0.1	_	_	0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005	_	_	< 0.0005	_	_	_	_		_	_	_	_
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	不検出	_	-	-	_	_	-	-	_	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	_	-	<0.0005	_	-	-	-	_	_	-	-	_
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	<0.0005	-	-	-	_	_	_	-	_	_
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	_	_	<0.0005	_	_	_	_	-	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/l	0.2	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/l	0.02	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	_	_	<0.0005	-	_	_	_	_	_	_	-	_
シスー1,2ーシークロロエチレン	mg/l	0.4		_	<0.0005	_	_	_	_			_	_	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.06		_	<0.0005	_	_		_			<u>-</u> -	_	
1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.06	_	_	<0.0005 <0.0002	_	_	_	_	_		_	_	
1,3-ソクロロノロヘン チウラム	mg/l	0.02	_	_	<0.0002	_			_				_	
シマジン	mg/l	0.06	_	_	<0.006	_	_	_	_	_	_	_	_	
チオベンカルブ	mg/l mg/l	0.03	_	_	<0.003	_	_	- -	_		_	-	_	
ベンゼン	mg/l	0.2		_	<0.0006	_		_	_			_	_	
セレン及びその化合物	mg/l	0.1		_	0.000	_		_		_		_	_	
ほう素及びその化合物	mg/l	50	_	_	0.002	_	_	_	_	_		_	_	
ふっ素及びその化合物	mg/l	15	_	_	0.13	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1.4-ジオキサン	mg/l	0.5	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フェノール類	mg/l	5	_	_	<0.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_
銅及びその化合物	mg/1	3	_	_	0.02	_	_	_	_	_	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物	mg/l	2	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉄及びその化合物(溶解性鉄)	mg/l	10	_	_	<0.02	-	_	_	_	_	_	-	-	-
マンガン及びその化合物(溶解性鉄)	mg/l	10	_	-	<0.01	_	_	-	_	_	_	-	_	_
クロム及びその化合物	mg/l	2	_	-	<0.02	-	_	-	-	_	_	-	-	_
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	mg/l	200	_	-	5.2	_	-	-	_	_	_	-	_	_
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	5	_	-	<1	-	_	-	-	-	ı	-	-	-
採取日			_	_	6月24日	_	_	-	_	-	_	-	_	_
結果取得	月 一		-	_	7月31日	_	_	_	_		ı	_	_	
	pg-TEQ/L		-	_	0	_	_	_	_	_	ı	_	_	-
义甘淮店 机皮蚕粉	. O E 44 L	n /\ LH T/ v	NAT WELL		ロハ ロンマガ	フォールニー		ロフノい人	笠 1 夂 笠 □ T	T				

※基準値・・・「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」第1条第5項へ

(2) 地下水(上流)

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月16日	5月29日	6月25日	7月30日	8月20日	9月17日	10月29日	11月19日	12月4日	_	_	3月4日
結果取得		4月16日	6月6日	7月5日	8月16日	9月4日	9月30日	11月20日	12月10日	12月4日	_	_	3月4日	
電気伝導率	mS/m	_	4.6	4.8	2.9	2.4	3.8	2.4	3.4	4.4	3.9	_	_	4.3
採取日			-	_	6月24日	_	_	_	_	_	_	_	_	_
結果取得	月		_	_	7月22日	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	ı	< 0.0005	-	_	_	_	_	_	ı	_	_
カドミウム	mg/l	0.003	-	ı	< 0.0003	ı	ı	-	_	-	_	I	_	_
鉛	mg/l	0.01	_	1	< 0.001	-	-	_	_	_	_	-	_	_
六価クロム	mg/l	0.05	_	ı	< 0.005	-	-	_	_	_	_	-	_	_
砒素	mg/l	0.01	_	ı	0.001	-	-	_	_	_	_	_	_	_
全シアン	mg/l	検出されないこと	_	ı	不検出	-	-	_	_	_	_	_	_	_
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	_	ı	不検出	-	-	_	_	_	_	-	_	_
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	_		< 0.0005	-	-	_	_	_	_	-	_	_
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	_	-	< 0.0005	_	_	_	_	_	_	-	_	_
ジクロロメタン	mg/l	0.02	_	-	< 0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/l	0.002	_	-	< 0.0002	_	_	_	_	_	_	-	_	_
1,2-シ クロロエタン	mg/l	0.004	_	-	< 0.0004	_	_	_	_	_	_	-	_	_
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,2-ジクロロエチレン(シス体及びトランス体の合計量)	mg/l	0.04	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	_	-	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	_	-	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	_	-	< 0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	_
チウラム	mg/l	0.006	_	_	<0.0006	-	_	_	_	_	_	-	_	_
シマジン	mg/l	0.003	_	1	< 0.0003	_	_	_	_	_	_	_	_	_
チオベンカルブ	mg/l	0.02	_	1	<0.0006	_	_	_	_	_	_	-	_	_
ベンゼン	mg/l	0.01	_	_	<0.0005	-	_	_	_	_	_	_	_	_
セレン	mg/l	0.01	_	_	<0.001	-	_	_	_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	_	_	<0.005	-	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	_
採取日			_	_	6月24日	-	_	_	_	_	_	1	_	_
結果取得			_	1	7月31日	_	_	_	_	_	_	-	_	_
ダイオキシン類 ※ 地下水位の低下により	pg-TEQ/L	1	_	_	0.037	_	_	_	_	_	_	_	_	_

※地下水位の低下により採水不可

(3) 地下水(下流)

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月16日	5月29日	6月25日	7月31日	8月20日	9月17日	10月29日		12月4日	_	_	3月4日
結果取得		4月16日	6月6日	7月5日	8月16日	9月4日	9月30日	11月20日	12月10日	12月4日	_	_	3月4日	
電気伝導率	mS/m	_	27.8	13.9	8.2	5.7	6.6	5.8	44.0	12.3	6.6	_	_	14.4
採取日			_	_	6月24日	_	_	_	_	_	_	_	_	_
結果取得	目		-	_	7月22日	-	-	_	_	_	-	_	_	_
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	_	_	< 0.0005	_	_	_	_	_	-	_	_	_
カドミウム	mg/l	0.003	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_	-	_	_	_
鉛	mg/l	0.01	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	-	_	_	_
六価クロム	mg/l	0.05	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
砒素	mg/l	0.01	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_	_	-	_
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	0.01	_	_	<0.0005	_	-	_	_	-	-	_	_	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	_	_	<0.0005	_	_	_	_	-	-	_	_	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02	_	_	<0.0005	_	-	_	_	-	-	_	_	-
四塩化炭素	mg/l	0.002	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,2-シ クロロエタン	mg/l	0.004	_	_	<0.0004	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,1-シ クロロエチレン	mg/l	0.1	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,2-ジクロロエチレン(シス体及びトランス体の合計量)	mg/l	0.04	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	-
チウラム	mg/l	0.006	-	-	<0.0006	_	-	_	_	_	_	_	-	_
シマジン	mg/l	0.003	_		<0.0003	_	_	_	_	_	_	_	_	_
チオベンカルブ	mg/l	0.02	_		<0.0006	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ベンゼン	mg/l	0.01	_	_	<0.0005	_	-	_	_	_	_	_	_	_
セレン	mg/l	0.01	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	_
採取日	_		_	_	6月24日	_	_	_	_	_	_	_	_	_
結果取得			-	-	7月31日	_	-	_	_	_	_	_	_	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	. 1	-	_	0.037	-	_	_	_	-	_	_	_	_