一般廃棄物処理施設維持管理記録簿【沼平第3最終処分場】

令和 4 年度

1. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

[規4条の5の2第4号イ、規4条の7第4号イ]

	種 類	(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
_	焼却残灰	(t/月)				427. 20	796. 32	654.02	647.72	642.87	602. 01	559. 07	504.60	581.48	5, 415. 29
般	破砕不燃物	(t/月)				46.80	61. 78	72. 13	65.45	51. 69	48. 46	66. 94	41.34	72.61	527. 20
廃															
棄															
物	合計	(t/月)	0.00	0.00	0.00	474. 00	858. 10	726. 15	713. 17	694. 56	650. 47	626.01	545.94	654. 09	5, 942. 49

2. 施設の点検

「規4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ 規4条の7第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ]

2. 施設の点検						し祝4米の	3002第4	万口、八、	~, r, j	观4米0) (1, / 1, / 1,	ト、フコ
項	=	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁の点検	点検を行った日				29日	25目	29日	27日	25目	22日	26日	24日	23目
	点検結果				無	無	無	無	無	無	無	無	無
担体小フ切りが	措置を講じた日												
損壊する恐れが ある場合の措置	措置の内容												
遮水シートの点検	点検を行った日				29目	25目	29目	27目	25目	22月	26目	24日	23目
	点検結果				無	無	無	無	無	無	無	無	無
遮水効果の低下	措置を講じた日												
の恐れがある場 合の措置	措置の内容												
調整池の点検	点検を行った日				29日	25日	29日	27日	25日	22日	26日	24日	23目
	点検結果				無	無	無	無	無	無	無	無	無
損壊する恐れが	措置を講じた日												
ある場合の措置	措置の内容												
浸出水処理施設の機	点検を行った日				29日	25日	29日	27日	25日	22日	26日	24日	23目
能点検	点検結果				無	無	無	無	無	無	無	無	無
異常が認められ	措置を講じた日												
た場合の措置	措置の内容												
導水管等の防凍措置	点検を行った日				29日	25目	29日	27日	25目	22日	26日	24日	23目
の点検	点検結果				無	無	無	無	無	無	無	無	無
異常が認められ	措置を講じた日												
た場合の措置	措置の内容												

3. 水質検査の実施状況 (採水地点は、別紙 採取地点 参照)

[規4条の5の2第4号ニ及びホ、規4条の7第4号ニ及びホ]

_				2/K-7K- 1/K									- 1 7 1 2 3	
		目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地丁	「水の水質検査	採取を行った日		5月13日	6月10日	7月8日	8月30日	9月14日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月8日
※ 計	牟細別紙 1	結果が得られた目		5月27日	6月27日	7月22日	9月14日	10月4日	10月24日	11月25日	12月26日	1月23日	2月14日	3月20日
		検査結果		良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
	異常が認められ	措置を講じた日												
	た場合の措置	措置の内容												
	水のダイオキシン類	採取を行った日						9月14日						
検査	(1回/年)	結果が得られた日						10月6日						
※ 計	牟細別紙 1	検査結果						良						
	異常が認められ	措置を講じた日												
	た場合の措置	措置の内容												
放況	元水の水質検査	採取を行った日						9月14日	10月5日	11月2日	12月16日	1月11日	2月1日	3月17日
※ 計		結果が得られた日						10月4日	10月24日	11月25日	12月26日	1月23日	2月14日	3月24日
		検査結果						良	良	良	良	良	良	良
	異常が認められ	措置を講じた日												
	た場合の措置	措置の内容												
放況	元水のダイオキシ	採取を行った日								11月2日				
	頁検査(1回/年)	結果が得られた日								12月8日				
※ 計	羊細別紙 2	検査結果								良				
		措置を講じた日												
	異常が認められ た場合の措置	措置の内容												

4. 最終処分場残余容量

[規4条の5の2第4号リ、規4条の7第4号リ]

測定日	令和4年7月
残余容量 (m³)	152, 000 m³

1 地下水の水質検査結果

令和 4 年度 検 杳 結 項 目 基 準 値 測定頻度 測定場所 4月 5月 7月 6月 9月 10月 11月 12月 1月 3月 上流 不検出 年1回 1 アルキル水銀化合物 不検出 下流 不検出 上流 < 0.00005 2 総水銀 $0.0005 \text{mg}/\ell$ 下流 < 0.00005 上流 <0.0003 3 カドミウム $0.003 \text{mg}/\varrho$ 下流 < 0.0003 上流 < 0.001 4 鉛 $0.01 \text{mg}/\varrho$ 下流 <0.001 上流 <0.002 5 六価クロム $0.02 \text{mg}/\varrho$ 下流 <0.002 上流 < 0.001 6 砒素 $0.01 \text{mg}/\varrho$ 下流 <0.001 上流 不検出 7 全シアン 不検出 下流 不検出 上流 不検出 8 P C B 不検出 下流 不検出 上流 <0.001 9 トリクロロエチレン $0.01 \text{mg}/\varrho$ 下流 <0.001 上流 <0.0005 10 テトラクロロエチレン 0.01mg/ ℓ 下流 < 0.0005 上流 <0.002 11 ジクロロメタン $0.02 \text{mg}/\varrho$ 下流 <0.002 上流 < 0.0002 12 四塩化炭素 $0.002 \text{mg}/\varrho$ 下流 < 0.0002 上流 < 0.0004 13 1, 2-ジクロロエタン $0.004 \text{mg}/\varrho$ 下流 < 0.0004 上流 < 0.002 14 1, 1 - ジクロロエチレン 0.1mg/ℓ 下流 <0.002 上流 < 0.004 15 1, 2 - ジクロロエチレン $0.04 \text{mg}/\varrho$ 下流 < 0.004

1 地下水の水質検査結果

	項目	基準値	測定頻度	测学担託				検		查	綽	i	果			
	垻 目	基 準 旭	側止殞及	側足場別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
16	1, 1, 1-トリクロロエ タン	1mg/0	年1回	上流						<0.0005						
10	タン	Tilig/ &	十五四	下流						<0.0005						<u> </u>
17	1, 1, 2-トリクロロエ タン	0.006mg/Q	, ,,	上流						<0.0006						<u> </u>
11	タン	o. ocomg/ e	"	下流						<0.0006						<u> </u>
18	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/Q	, ,,	上流						<0.0002						<u> </u>
10	1, 0 0,, - 0	o. ocame/ c	,,	下流						<0.0002						<u> </u>
19	チウラム	0.006mg/Q	, ,,	上流						<0.0006						<u> </u>
10	, , , , ~	o. ocomg/ e	"	下流						<0.0006						<u> </u>
20	シマジン	0.003mg/Q	, ,,	上流						<0.0003						<u> </u>
1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	o. ocomg/ c	,,	下流						<0.0003						<u></u>
91	チオベンカルブ	0.02mg/0	, ,,	上流						<0.002						<u></u>
21) N •)•/•)	0.02mg/v	,,	下流						<0.002						<u> </u>
22	ベンゼン	0.01mg/0	, ,,	上流						<0.001						<u></u>
2		o. orms/ c	,,	下流						<0.001						<u> </u>
23	セレン	0.01mg/0	, ,,	上流						<0.001						<u> </u>
20		o. orms/ c	,,	下流						<0.001						<u> </u>
24	1, 4-ジオキサン	0.05mg/0	, ,,	上流						<0.005						<u></u>
-	1, 1 • 4 () •	0, 00mg/ 0		下流						<0.005						<u> </u>
25	クロロエチレン	0.002mg/0	, ,,	上流						<0.0002						
10	(塩化ビニルモノマー)	0. 00 Emg/ 0		下流						<0.0002						
26	ダイオキシン類	1pg-TEQ以下	. ,,	上流						0.025						
١	·	10 1245/		下流						0.025						
27	電気伝導率	— μS/cm	月1回	上流		101	99	110	101	103	102	102	100	107	102	105
Ĭ.	(単位; μS/cm)	μ 0/ 0π	77 1	下流		123	202	105	101	86	87	84	89	88	84	82
28	塩化物イオン濃度	— mg/0	, ,,,	上流		5	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
20	(単位; mg/Q)	mg/ €	,,	下流		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

備考 この表に掲げる数値の検定方法は、環境大臣が定める排水基準に係る検定方法によるものとする。

[「]不検出」とは、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

2 放流水の水質検査結果

	項目	基準値	測定頻度	検査結果 度												
	切 日	本 平 旭	例足頻及	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	水素イオン濃度	5.8~8.6	月1回						7. 0	7. 7	6. 4	7.6	7. 5	7. 4	7. 5	
2	生物化学的酸素要求量	3mg/ℓ	"						1.4	0.6	2. 1	2.6	2. 5	2. 2	2. 5	
3	化学的酸素要求量	$10 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	11						0.8	1.2	5. 2	1.3	3. 1	6. 2	2. 2	
4	浮遊物質量	5mg/ℓ	11						<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
5	大腸菌群数	100個/cm ³ 以下	11						0	0	0	0	0	0	0	
6	カドミウム及びその化合物	0.01mg/Q	年1回								<0.0003					
7	シアン化合物	不検出	11								不検出					
8	鉛及びその化合物	0.05mg/@	"								<0.001					
9	水銀及びアルキル水銀その他の 水銀化合物	$0.0005 \mathrm{mg}/\ell$	"								<0.0005					
10	アルキル水銀化合物	不検出	"								不検出					
11	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	1mg/0	"								<0.5					
12	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	$5 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	"								<0.5					
13	フェノール類含有量	$0.5 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	11								<0.05					
14	銅含有量	1mg/ℓ	11								<0.05					
15	亜鉛含有量	$2 \text{mg}/\ell$	"								<0.1					
16	溶解性鉄含有量	5mg/ℓ	"								<0.1					
17	溶解性マンガン含有量	5mg/0	"								<0.1					
18	クロム含有量	1mg/0	"								<0.05					
19	ふつ素及びその化合物	0.8mg/l	11								0.09					

2 放流水の水質検査結果

	項目	基 準 値	測定頻度						検査	結果					
	均 日	本 平 旭	例足頻及	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
20	窒素含有量	10mg/ℓ	月1回						1. 1	5. 0	1.3	1. 5	3. 0	3.0	0. 7
21	燐含有量	1mg/0	年1回								<0.05				
22	有機燐化合物	不検出	IJ								不検出				
23	六価クロム化合物	0.05mg/l	IJ								<0.002				
24	砒素及びその化合物	0.01mg/Q	IJ								<0.001				
25	РСВ	不検出	IJ								不検出				
26	トリクロロエチレン	0.03mg/Q	IJ								<0.001				
27	テトラクロロエチレン	0.01mg/@	"								<0.001				
28	ジクロロメタン	0.02mg/@	"								<0.002				
29	四塩化炭素	$0.002 \mathrm{mg}/\ell$	"								<0.0002				
30	1, 2-ジクロロエタン	$0.004 \mathrm{mg}/\ell$	"								<0.0004				
31	1, 1-ジクロロエチレン	0.02mg/@	"								<0.002				
	1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	"								<0.004				
33	1, 1, 1-トリクロロエ タン	0.3mg/@	"								<0.03				
34	1, 1, 2-トリクロロエ タン	0.006mg/l	"								<0.0006				
35	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/0	"								<0.0002				
36	チウラム	0.006mg/0	"								<0.0006				
37	シマジン	0.003mg/@	"								<0.0003				
38	チオベンカルブ	0.02mg/ℓ	"								<0.002				

2 放流水の水質検査結果

	項目	基準値	測定頻度						検査	結果					
	4 日	茶 毕 旭	側足頻及	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
39	ベンゼン	0.01mg/0	年1回								<0.001				
40	セレン及びその化合物	0.01mg/@	"								<0.001				
41	1, 4-ジオキサン	0.05mg/@	"								<0.005				
42	ほう素及びその化合物	1mg/0	"								0. 1				
43	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	10mg/0	"								0.4				
44	ダイオキシン類	10pg-TEQ以下	"								0. 000035				

備考この表に掲げる数値の検定方法は、環境大臣が定める排水基準に係る検定方法によるものとする。

「不検出」とは、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。