# 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿【長峰最終処分場】

令和 2 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
亚成11年3月															
平成11年3月 埋立終了															

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 · 70 ft 12 / 11/15						/9L I / C V O	· • > 2 3 3 1 1 .		1 1 1 /	/9L 1 / C->	, 1 M) I /) -	, , , ,	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
擁壁の点検	点検を行った日	2 目	7日	12日	22目	25目	24日	28目	25目	23目	27日	24日	24日
	点検結果	無	無	無	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												
遮水シートの点検	点検を行った日	2 目	7日	12目	22日	25日	24日	28日	25日	23目	27日	24日	24日
	点検結果	無	無	無	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	2 目	7日	12目	22目	25目	24日	28目	25目	23目	27日	24日	24目
	点検結果	無	無	無	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	2 目	7日	12目	22目	25目	24日	28目	25目	23目	27日	24日	24日
能点検	点検結果	無	無	無	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	2 目	7日	12目	22目	25目	24日	28目	25目	23目	27日	24日	24日
の点検	点検結果	無	無	無	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]

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地下水の水質検査	採取を行った日	4月21日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
※詳細別紙1	結果が得られた日	5月12日	5月27日	6月18日	7月17日	8月25日	9月15日	10月27日	11月25日	12月15日	1月20日	2月17日	3月12日
	検査結果	良	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												
地下水のダイオキシン類	採取を行った日							10月7日					
検査(1回/年)	結果が得られた目							11月30日					
※詳細別紙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												
放流水の水質検査	採取を行った日	4月21日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
※詳細別紙2	結果が得られた日	5月12日	5月27日	6月18日	7月17日	8月25日	9月15日	10月27日	11月25日	12月15日	1月20日	2月17日	3月12日
	検査結果	良	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												
放流水のダイオキシ	採取を行った日							10月7日					
ン類検査(1回/年)	結果が得られた日							11月30日					
※詳細別紙2	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												

#### 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]

-: */Cil */ = 20 */20 //2011	230 - 310 - 3 - 310
測定日	平成11年3月
残余容量 (m³)	埋立終了

#### 1 地下水の水質検査結果

令和 2 年度 検 查 結 果 項 基 準 値 測定頻度 測定場所 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 不検出 上流 1 アルキル水銀化合物 年1回 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 0.003mg/ℓ 下流 < 0.0003 上流 <0.001 4 鉛  $0.01 \text{mg}/\varrho$ 下流 <0.001 上流 < 0.005 5 六価クロム 0.05mg/ℓ 下流 < 0.005 上流 0.002 6 砒素 0.01mg/0 下流 0.002 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 0.01mg/0 下流 <0.001 上流 <0.001 10 テトラクロロエチレン  $0.01 \text{mg}/\varrho$ 下流 <0.001 上流 < 0.002 11 ジクロロメタン 0.02mg/0 下流 < 0.002 上流 < 0.0002 12 四塩化炭素  $0.002 \text{mg}/\ell$ 下流 <0.0002 上流 < 0.0004 13 1, 2-ジクロロエタン  $0.004 \text{mg}/\ell$ 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	测学担能					検	查	結	果	Ļ			
	項目	左 毕 旭	側足頻及	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ートリクロロエ タン	1mg/0	年1回	上流							<0.1					
10	タン	Tilig/ &	十1回	下流							<0.1					
17	1, 1, 2-トリクロロエ タン	0.006mg/Q	"	上流							<0.0006					
11	タン	0.000mg/ &	"	下流							<0.0006					
18	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/@	"	上流							<0.0002					
10	1, 0 0/11/11/11	0.002mg/ &	,,	下流							<0.0002					
10	チウラム	0.006mg/Q	"	上流							<0.0006					
13	, , , , ,	0.000mg/ £	"	下流							<0.0006					
20	シマジン	0.003mg/Q	"	上流							<0.0003					
20	J 1 J J	0.000mg/ £	,,	下流							<0.0003					
21	チオベンカルブ	0.02mg/Q	"	上流							<0.002					
21	ラスペン <i>カル</i> ノ	0. 02mg/ 0	,,,	下流							<0.002					
22	ベンゼン	0.01mg/Q	"	上流							<0.001					
22		o. o₁mg/ €	,,,	下流							<0.001					
23	セレン	0.01mg/Q	"	上流							<0.001					
20		o. oing/ o	,,	下流							<0.001					
24	1, 4-ジオキサン	0.05mg/Q	"	上流							<0.005					
	1, 1 • 1 • 1	0. 00 mg/ 0		下流							<0.005					
25	クロロエチレン	0.002mg/Q	"	上流							<0.0002					
	(塩化ビニルモノマー)	01 00 2 mg/ 0		下流							<0.0002					
26	ダイオキシン類	1pg-TEQ以下	"	上流							0.047					
	7 1 · 7 1 • 7 /25	10 1240		下流							0.047					
27	電気伝導率	— μS/cm	月1回	上流	583	622	630	557	543	558	358	482	473	460	493	574
	(単位; μS/cm)	μ 5/ 011	/ · · II	下流	124	124	128	125	126	127	130	126	123	124	124	125
28	塩化物イオン濃度 (単位; mg/ℓ)	— mg/Q	"	上流	85	93	94	79	78	78	52	61	120	59	63	83
20	(単位; mg/Q)	mg/ &		下流	7	7	8	7	8	8	6	7	7	7	7	7

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。

<sup>「</sup>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	E結果					
	<b>り</b>	本 毕 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. 4	7.8	7.0	5. 9	7.3	7. 9	6.8	7. 4	7.6	7.4	7. 5	6. 9
2	生物化学的酸素要求量	30mg/0	"	16. 0	1. 7	0.7	2.8	2.6	<0.5	1.6	1.0	5.0	1.8	3.0	2. 7
3	化学的酸素要求量	— mg/0	"	5. 9	2. 4	1.6	4. 7	5.0	3. 9	<0.5	<0.5	4.4	1. 1	1.5	1. 9
4	浮遊物質量	50mg/ℓ	"	1. 2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
5	大腸菌群数	3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	"	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
6	カドミウム及びその化合物	0.03mg/@	年1回							<0.003					
7	シアン化合物	$0.5 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	"							<0.05					
8	鉛及びその化合物	0. 1 mg/0	"							<0.01					
9	水銀及びアルキル水銀その他 の水銀化合物	0.005mg/@	"							<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)	10mg/0	"							<0.5					
13	フェノール類含有量	1mg/0	"							<0.05					
14	銅含有量	2mg/0	"							<0.05					
15	亜鉛含有量	2mg/0	"							<0.1					
16	溶解性鉄含有量	10mg/0	"							0.4					
17	溶解性マンガン含有量	10mg/0	"							<0.1					
18	クロム含有量	2mg/0	"							<0.05					
19	ふつ素及びその化合物	8mg/0	"							<0.5					

## 2 放流水の水質検査結果

	項目	基準値	測定頻度						検査	結果					
	項目	基 準 ॥	側止殞及	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	60mg/ℓ	月1回	27.0	19. 0	23. 0	34. 0	20.0	15. 0	3.8	5. 9	26. 0	8.4	4.3	1. 4
21	燐含有量	$8 mg/\ell$	年1回							0. 34					
22	有機燐化合物	1mg/ℓ	"							<0.1					
23	六価クロム化合物	$0.2\mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	"							<0.02					
24	砒素及びその化合物	0.1mg/@	"							<0.01					
25	РСВ	0.003mg/l	"							<0.0005					
26	トリクロロエチレン	0.1mg/@	"							<0.01					
27	テトラクロロエチレン	0.1mg/@	"							<0.01					
28	ジクロロメタン	0.2mg/@	"							<0.02					
29	四塩化炭素	0.02mg/0	"							<0.002					
30	1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/l	"							<0.004					
31	1, 1-ジクロロエチレン	1mg/0	"							<0.02					
32	1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/l	"							<0.04					
33	タン	3mg/ℓ	"							<0.3					
34	1, 1, 2-トリクロロエ タン	0.06mg/Q	"							<0.006					
	1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/@	"							<0.002					
36	チウラム	0.06mg/l	"							<0.006					
37	シマジン	0.03mg/@	"							<0.003					
38	チオベンカルブ	$0.2 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	"							<0.02					

## 2 放流水の水質検査結果

	項目	基準値	測定頻度						検査	結果					
	垻 目	基 準 値	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
39	ベンゼン	0.1mg/0	年1回							<0.01					
40	セレン及びその化合物	0.1mg/@	JJ							<0.01					
41	1,4-ジオキサン	0.5mg/@	"							<0.05					
42	ほう素及びその化合物	50mg/0	"							<0.5					
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	100mg/@	"							3.6					
44	ダイオキシン類	10pg-TEQ以下	IJ							0.000048					

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。