### 維持管理記録(環境センター)

単位[t]

		令和7年									令和8年			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	[t]
	燃やすごみ	3,270.83	3,371.60	3,078.56	3,197.39	3,001.58	3,108.70							19,028.66
ごみ搬入量	粗大ごみ	180.59	194.42	144.64	146.02	178.93	135.06							979.66
	破砕ごみ	178.23	205.96	163.29	141.30	160.26	139.84							988.88

単位[t]

	破砕残渣物	303.12	346.98	268.09	243.09	301.40	232.06				1,694.74
*	1号炉	2,663.62	2,135.33	907.87	2,498.75	0.00	2,568.59				10,774.16
ごみ処理量	2号炉	1,404.54	2,087.39	584.47	2,804.35	2,694.29	1,923.69				11,498.73
	1・2号炉合計	4,068.16	4,222.72	1,492.34	5,303.10	2,694.29	4,492.28				22,272.89

<sup>※</sup> 処理量の1・2号炉の値は蒸発量・ごみ汚水噴霧量は含まれておらず、不燃性粗大ごみと破砕ごみを破砕処理後、分別した破砕残渣物と燃やすごみと可燃性粗大ごみを処理した量です。

## 維持管理記録(環境センター)

			燃焼室中 燃焼ガス [℃]	集じん器に流入する <b>燃焼カ</b> 、ス [℃]	一酸化炭 素濃度 [ppm]	排ガス 採取日	結果が得ら れた月日	ばいじん量 [g/m³]	硫黄酸化 物濃度 [ppm]	窒素酸化 物濃度 [ppm]	塩化水素 濃度 [ppm]	排ガス (ダイオキシン) 採取日	結果が得ら れた月日	タ「イオキシン類濃度 [ng-TEQ/m³]
	令和7年	4月	955	165	7	4/17	5/19	0.001未満	1.0未満		2.0	4/17	5/27	0.00000093
	, , ,	5月	942	165	8	,	,		., ., .,				,	0.00000000
		6月	941	165	10									
		7月	944	165	11	7/7	7/23	0.001未満	1.0未満	17	2.0	7/7	8/8	0.0034
		8月												
1		9月	937	165	10									
号炉		10月												
//		11月												
		12月												
	令和8年	1月												
		2月												
		3月												
	令和7年	4月	968	165	6									
		5月	933	165	7	5/15	6/3	0.001未満	1.0未満	17	8.0	5/15	5/30	0
		6月	926	165	10									
		7月	935	165	11	7/8	7/28	0.001未満	1.0未満		2.0			
2		8月	938	165	12	8/1	8/22	0.001未満	1.0未満	10	4.0	8/1	8/22	0.00000021
2 号 炉		9月	938	165	9									
炉		10月												
	ļ	11月												
	△ ₹no 左	12月												
	令和8年	1月												
		2月 3月												
		協定値						0.01以下	20以下	30以下	30以下			0.010以下
-		基準値		半年油中				0.04	K値 9	250	約430		157/5	0.1
	——————————————————————————————————————	定頻度	·	連続測定	) 即1ヶ次3	ナスをはる	ビュ油 虚刀っ	1回/6月月 下一酸化農姜濃		40 U TH	はベナ		1回/年	以上

※ 燃焼室及び集じん器に流入する燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度は日平均の月平均値です。

	燃焼室の燃焼ガス測定位置	燃燒室出口
測定位置	集じん器に流入する燃焼ガス温度測定位置	ろ過式集じん器入口
例足位直	一酸化炭素濃度測定位置	煙道
	排ガスの採取位置	煙突

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじん除去を行った年月日

1721以開、外2/22	生生以間に推復したは、しんがムとして	
	冷却設備	排ガス処理設備
1号炉	ごみ溶融炉運転時はショットクリーニングを毎日実施	R6.12.17
2号炉	ごみ溶融炉運転時はショットクリーニングを毎日実施	R7.2.21

## 維持管理記録(環境センター処分場)

### 埋め立てた一般廃棄物の種類と数量

単位[t]

 / 11 /DU/DU/11 14 / 1-1-1	,,,,,,,,												1 1
種類	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
埋立ごみ	7.85	4.29	6.10	2.21	1.49	1.14							23.08

#### 水質検査の実施状況と措置

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
下水	道放流水	採取月日	4/1	5/9	6/6	7/1	8/5	9/2						
採	取場所	測定結果が得られた日	4/16	5/30	6/23	7/16	8/22	9/18						
扌	非水処理最終放流口	異常の有無	無し	無し	無し	無し	無し	無し						
	No. 1	採取年月日	4/1	5/9	6/6	7/1	8/5	9/2						
	採取場所	測定結果が得られた日	4/11	5/26	6/20	7/11	8/18	9/12						
地下	モニタリンク・井戸(No.1)	異常の有無	無し	無し	無し	無し	無し	無し						
一水	No.2	採取年月日	4/1	5/9	6/6	7/1	8/5	9/2						
/,,,	採取場所	測定結果が得られた日	4/11	5/26	6/20	7/11	8/18	9/12						
	モニタリンク゛井戸(No.2)	異常の有無	無し	無し	無し	無し	無し	無し						
		措置を講じた月日												
水質	異常時の措置	措置の内容												

※ 下水道放流水と地下水の測定結果は別紙参照

#### 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
<b>擁壁</b>	点検日	4/8	5/23	6/20	7/25	8/22	9/18						
7年至	異常の有無	無し	無し	無し	無し	無し	無し						
遮水工	点検日	4/8	5/23	6/20	7/25	8/22	9/18						
巡水工	異常の有無	無し	無し	無し	無し	無し	無し						
浸出液処理設備	点検日	4/8	5/23	6/20	7/25	8/22	9/18						
及山林是连成浦	異常の有無	無し	無し	無し	無し	無し	無し						
調整池設備	点検日	4/8	5/23	6/20	7/25	8/22	9/18						
<u> </u>	異常の有無	無し	無し	無し	無し	無し	無し						
1,11	点検日	4/8	5/23	6/20	7/25	8/22	9/18						
点検	異常の有無	無し	無し	無し	無し	無し	無し						
	措置を講じた月日												
施設異常時の措置	措置の内容												

前年度の残余の埋立容量

70,794.27 m³ R7.3.31測定

	項目	廃掃法による廃棄物 埋立地の水質の規制	測定月 基準値 <sup>※1</sup>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						
	2シアン化合物	1mg/L以下	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない						
	3 有機燐化合物	1mg/L以下	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない						
	4 鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
	方 六価クロム化合物	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満						
	6 砒素及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
	水銀及びアルキル水銀	0.005 /1.01 -	0.0005 /1.017	0 0005 1: 11:	0.0005-1:315	0.0005-1-345	0.0005-1-1-1	0.0005-1:315	0.0005-1-3#						
	その他の水銀化合物	0.005mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
	8 アルキル水銀化合物	検出されないこと	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない						
	プポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない						
1	) ジクロロメタン	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
健 1	1 四塩化炭素	0.02mg/L以下	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						
_	21,2ージクロロエタン	0.04mg/L以下	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						
_	3 1, 1ージクロロエチレン	1mg/L以下	0.1mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
	4シスー1,2ージクロロエチレン	0.4mg/L以下	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満						
	5 1, 1, 1ートリクロロエタン	3mg/L以下	1mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			1	1	1	
百一	5 1, 1, 2ートリクロロエタン	0.06mg/L以下	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1
. ⊢	7 トリクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.000mg/L以下	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満				1	1	
	3 テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01mg/L以下	0.001末個	0.001未満	0.0001未満	0.001末禍	0.001末禍	0.0001未満			<del>                                     </del>		-	
	9 1, 3ージクロロプロペン	0.02mg/L以下	0.001mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						
. ⊢	) チウラム	0.02mg/L以下	0.002mg/L以下	0.0002末間	0.0002末個	0.0002末禍	0.0002末禍	0.0002末禍	0.0002末禍						
_	1 シマジン	0.03mg/L以下	0.000mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						
_	2 チオベンカルブ	0.2mg/L以下				0.0003末禍	0.003末禍	0.003末禍	0.0003末禍			-	-	-	
	3 ベンゼン		0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満										
_		0.1mg/L以下	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
	1 セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
	5 ほう素及びその化合物	50mg/L以下	5mg/L以下	1.3	1.4	0.9	0.7	0.9	1.0						
2	6 ふっ素及びその化合物	15mg/L以下	4mg/L以下	0.7	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5						
2	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	200mg/L以下	50mg/L以下	16	11	6.5	0.1	0.1未満	0.1						
2	3 1, 4ージオキサン	0.5mg/L以下	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満						
ΙL	1 水素イオン濃度	5.8以上8.6以下	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2	7.6						
L	生物化学的酸素要求量	60mg/L以下	日間平均 10mg/L以下	2.9	1.7	4.5	1.1	1.6	1.8						
	化学的酸素要求量	90 mg/L	- mg/L	7.1	4.3	25	4.4	2.6	6.3						
<i>H</i> -	4 浮遊物質量	60mg/L以下	日間平均 30mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
	グランルマルヘキサン 鉱油類	5mg/L以下	1mg/L以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
活	前 抽出物質含有量 動植物油脂類	30mg/L以下	5mg/L以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
<sub></sub>	フェノール類含有量	5mg/L以下	0.5mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
環	3 銅含有量	3mg/L以下	0.5mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
境	亜鉛含有量	2mg/L以下	1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
	溶解性鉄含有量	10mg/L以下	5mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
項 1	溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	5mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満						
_	2 クロム含有量	2mg/L以下	1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
I □ 🗀	3 大腸菌数	日間平均 800CFU/mL以下	日間平均 800CFU/mL以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
	2 窒素含有量	120 <sub>(日間平均60)</sub> mg/L以下		22	18	11	1.9	1.5	0.96						
1	5 燐含有量	16 (日間平均8) mg/L以下	日間平均 8mg/L以下	0.019	0.015	0.016	0.011	0.017	0.033						
	ر د د کرد	- 1111-114	採取月日	<u> </u>	5/9				<u> </u>			1	1	1	
	項 目 ダイオキシン類特 置法による排水。		結果が得られた月日	<b> </b>								<del>                                     </del>	-	-	
<b>)</b>			和木州付り40億月日	<u> </u>	5/30									-	
7	イオキシン類 <sup>※2</sup> 10pg-Ti	EQ/L 1pg-TEQ/L以下	┃ でである。 ではまれる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	人生性 心乳毒丝	0.042		<b>※</b> 9・ダイオキシ	い、海の河内原	<b>唐</b> 241 同 / 左 N	.75-		<u>I</u>	L	<u> </u>	

# [地下水No.1水質測定結果]

単位:基準値と同じ

														単位: 基準値と同し
	項 目 <sup>※3</sup>	測定月 基準値 <sup>※1</sup>	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 電気伝導率	– mS/m	10	12	17	11	9.0	8.8						
	2 塩化物イオン	- mg/L	6	6	4	6	5	6						
	採取月日(3~27の項目)			5/9										
	<b>詰果が得られた日(3∼27の項目)</b>			5/26										
[	3 カドミウム	0.003mg/L以下		0.0003未満										
	4 全シアン	検出されないこと		検出されない										
	5 鉛	0.01mg/L以下		0.001未満										
	6 六価クロム	0.02mg/L以下		0.005未満										
	7 砒素	0.01mg/L以下		0.001										
[	8 総水銀	0.0005mg/L以下		0.0005未満										
[	9 アルキル水銀	検出されないこと		検出されない										
[	10 ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと		検出されない										
	11 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満										
	12 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満										
持	13 1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下		0.0004未満										
管	14 クロロエチレン	0.002mg/L以下		0.0002未満										
	15 1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下		0.002未満										
項	16 1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満										
	17 1, 1, 1ートリクロロエタン	1mg/L以下		0.0005未満										
l L	18 1, 1, 2ートリクロロエタン	0.006mg/L以下		0.0006未満										
1 4	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満										
	20 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.0005未満										
I - F	21 1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下		0.0002未満										
	22 チウラム	0.006mg/L以下		0.0006未満										
I -	23 シマジン	0.003mg/L以下		0.0003未満										
-	24 チオベンカルブ	0.02mg/L以下		0.002未満										
	25 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満										
1 F	26 セレン	0.01mg/L以下		0.002未満										
	27 1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満										
	採取月日(ダイオキシン類)			5/9										
I -	結果が得られた月日(ダイオキシン類)			5/30										
	28 ダイオキシン類 <sup>※2</sup>	1pg-TEQ/L以下		0.13										

※1:基準値とは、環境センター処分場公害防止計画の基準値です。 ※2:ダイオキシン類の測定頻度は1回/年以上です。 ※3:項目1,2の測定頻度は毎月、3~28の測定頻度は1回/年以上です。

# [地下水No.2水質測定結果]

単位:基準値と同じ

項 目*3	測定月 基準値 <sup>※1</sup>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	<sup>⊉位: 基準値と向</sup>     3月
1 電気伝導率	- mS/m	34	25	24	21	24	26						
2 塩化物イオン	- mg/L	7	6	4	5	5	4						
採取月日(3~27の項目)			5/9										
結果が得られた日(3~27の項目)			5/26										
3 カドミウム	0.003mg/L以下		0.0003										
4 全シアン	検出されないこと		検出されない										
5 鉛	0.01mg/L以下		0.001未満										
6 六価クロム	0.02mg/L以下		0.005未満										
7 砒素	0.01mg/L以下		0.001未満										
8 総水銀	0.0005mg/L以下		0.0005未満										
9 アルキル水銀	検出されないこと		検出されない										
10 ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと		検出されない										
11 ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満										
12 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満										
寺 13 1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下		0.0004未満										
	0.002mg/L以下		0.0002未満										
里 15 1,1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下		0.002未満										
頁 16 1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満										
17 1, 1, 1ートリクロロエタン	1mg/L以下		0.0005未満										
18 1, 1, 2ートリクロロエタン	0.006mg/L以下		0.0006未満										
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満										
20 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.0005未満										
21 1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下		0.0002未満										
22 チウラム	0.006mg/L以下		0.0006未満										
23 シマジン	0.003mg/L以下		0.0003未満										
24 チオベンカルブ	0.02mg/L以下		0.002未満										
25 ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満										
26 セレン	0.01mg/L以下		0.002未満										
27 1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満										
採取月日(ダイオキシン類)			5/9	İ									
結果が得られた月日(ダイオキシン類)			5/30										
28 ダイオキシン類 <sup>※2</sup>	1pg-TEQ/L以下		0.11										

※1:基準値とは、環境センター処分場公害防止計画の基準値です。 ※2:ダイオキシン類の測定頻度は1回/年以上です。 ※3:項目1,2の測定頻度は毎月、3~28の測定頻度は1回/年以上です。

# 小牧岩倉衛生組合 環境センター処分場 測定位置図

