### 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	3,116.24						22,144.90
ごみ搬入量	粗大ごみ	180.59	194.42	144.64	146.02	178.93	135.06	151.61						1,131.27
	破砕ごみ	178.23	205.96	163.29	141.30	160.26	139.84	161.45						1,150.33

単位[t]

	破砕残渣物	303.12	346.98	268.09	243.09	301.40	232.06	259.26			1,954.00
*	1号炉	2,663.62	2,135.33	907.87	2,498.75	0.00	2,568.59	1,258.44			12,032.60
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	1,447.24			12,945.97
	1・2号炉合計	4,068.16	4,222.72	1,492.34	5,303.10	2,694.29	4,492.28	2,705.68			24,978.57

※ 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 燃焼ガ、ス [℃]	一酸化炭素濃度	排ガス 採取日	結果が得ら れた月日	ばいじん量	硫黄酸化物濃度	窒素酸化 物濃度		(ダイオキシン)	結果が得ら れた月日	ダイオキシン類濃度
	令和7年	4月	955	165	[ppm]	4/17	5/19	[g/m³] 0.001未満	[ppm] 1.0未満	[ppm] 12	[ppm] 2.0	採取日 4/17	5/27	[ng-TEQ/m³] 0.00000093
	11411	5月	942	165	8	7/11	0/13	0.001/ 八	1.0/八仙	12	2.0	7/11	0/21	0.0000093
		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	0.11	100		.,.	., _==	010012714114	2007101119			.,.	0, 0	0.0001
1		9月	937	165	10									
号炉		10月	950	165	9	10/29						10/29		
		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
号		9月	938	165	9	10/00						10/20		
炉		10月	938	165	8	10/30						10/30		
		11月												
1 -	令和8年	12月												
	77 MOT	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						0.0124	K値 9	250	約430			0.010 [2, 7]
	細	左頻度		連続測定				1回/6月以		∠30	ボルチ90		1回/年	
	(例)	上	>>		・鬼に法は	ナス燃体。	ガラ泪 由 払っ	1回/0月2 下一酸化炭素濃		力の日団状	はなった		1四/ 平	<b>以上</b>

※ 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	燃焼室出口
   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- ////////// 11-1	,,,,,,,,												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	0.87						23.95

### 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	10/7					
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	10/23					
扌	非水処理最終放流口	異常の有無	無し											
	No.1	採取年月日	4/1	5/9	6/6	7/1	8/5	9/2	10/7					
	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	10/20					
地下	モニタリンク・井戸(No.1)	異常の有無	無し											
一水	No.2	採取年月日	4/1	5/9	6/6	7/1	8/5	9/2	10/7					
'3'	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	10/20					
	モニタリンク・井戸(No.2)	異常の有無	無し											
	水質 型 労 性 の 世 署	措置を講じた月日						_						
水質		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	10/3					
7年生	異常の有無	無し	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	10/3					
<u></u>	異常の有無	無し	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	10/3					
<b>受山似处连</b> 取佣	異常の有無	無し	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	10/3					
<b>则至他以</b> 佣	異常の有無	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し					
11.11	点検日	4/8	5/23	6/20	7/25	8/22	9/18	10/3					
点検	異常の有無	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し					
協設異党時の措置	措置を講じた月日			·	·	·		·					
	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	Į.	廃掃法による廃棄物 理立地の水質の規制	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
	1 カドミウム及びその化		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	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	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	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	0.001未満					
	5 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	0.005未満					
	6 砒素及びその化合物	1	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	0.001未満					
	7 水銀及びアルキル水 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	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	検出されない					
	9 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					
	10 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	0.002未満					
	11 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	0.0002未満					
	12 1, 2 - 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	0.0004未満					
	13 1, 1 – ジクロロエチレ		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	0.002未満					
沤┣	14 シス $-1$ , $2$ – ジクロロ		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	0.002末満			1		
	15 1, 1, 1ートリクロロエ		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	0.0005未満			1		
	16 1, 1, 2ートリクロロエ		0.06mg/L以下	0.006mg/L以下	0.0005未満	0.0005末禍	0.0005末禍	0.0005末個	0.0005末禍	0.0005末禍	0.0005末間			<u> </u>		
	17 トリクロロエチレン		0.1mg/L以下	0.000mg/L以下 0.01mg/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	0.000未満					
	18 テトラクロロエチレン		0.1mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0007未満	0.001末禍	0.0001未満	0.001末個	0.001末禍	0.0001未満	0.001未満			1		
	19 1, 3 - ジクロロプロペ	27/	0.02mg/L以下	0.001mg/L以下 0.002mg/L以下	0.0003末禍	0.0003末禍	0.0003末禍	0.0003末満	0.0003末禍	0.0003未満	0.0003末個			1		
	20 チウラム	<del>`</del>	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下		0.0002末個	0.0002末個	0.0002木凋	0.0002末満	0.0002木凋	0.0002末個	0.0002未満			1		
_	20 アワノム 21 シマジン		0.03mg/L以下	0.006mg/L以下	0.0008末満	0.0008末満	0.0008末満	0.0008未満	0.0008末満	0.0008末満	0.0000未満			<del> </del>	1	
	22 チオベンカルブ		0.03mg/L以下 0.2mg/L以下	0.003mg/L以下		0.0003末個	0.0003末個	0.0003未満	0.0003末満	0.0003末個	0.0003未満			<del> </del>	1	
4	23 ベンゼン			0.02mg/L以下	0.002未満									<del> </del>	1	
2		1-6	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	0.001未満			<u> </u>		
	24 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	0.002未満			<u> </u>		
	25 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	1.0					
2	26 ふっ素及びその化合		15mg/L以下	4mg/L以下	0.7	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4			1		
2	アンモニア、アンモニ亜硝酸化合物及び硝		200mg/L以下	50mg/L以下	16	11	6.5	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満					
2	28 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	0.005未満					
L	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	7.5					
	2 生物化学的酸素要求	<b>全量</b>	60mg/L以下	日間平均 10mg/L以下	2.9	1.7	4.5	1.1	1.6	1.8	0.9					
	3 化学的酸素要求量		90 mg/L	- mg/L	7.1	4.3	25	4.4	2.6	6.3	2.7					
,. [	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	1未満					
生[		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	0.5未満					
活	6 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	0.5未満					
-m	7 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	0.02未満					
塓	8 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	0.01未満					
	9 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	0.01未満					
~ <u> </u>	10 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	0.1未満					
項 1	11 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	0.05未満					
_	12 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	0.01未満					
<sup>⊢</sup> ⊢	13 大腸菌数			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	1未満					
-	14 窒素含有量	( [	120 ∃間平均60) mg/L以下	日間平均 60mg/L以下	22	18	11	1.9	1.5	0.96	0.55					
1	15 燐含有量	(E	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	0.025					
	H	イオキシン類特別	世	採取月日		5/9								Τ	Τ	
		イオ キング 類特別 置法による排水基準		結果が得られた月日		5/30								<del> </del>		<del>                                     </del>
Ŀ	ダイオキシン類 <sup>※2</sup>		Q/L 1pg-TEQ/L以下	7日/下ル 「すり4 りに刀 日		0.042										
2	イコペコンイ規	Toba ID/		┃ 、環境センター処分場	八字四十三十三十二		l	<b>※</b> 2:ダイオキシ	い、茶の畑ウ屋	<u> </u>	~:- <del></del>			1	<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**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	3月
	1 電気伝導率	- mS/m	10	12	17	11	9.0	8.8	8.6					
	2 塩化物イオン	- mg/L	6	6	4	6	5	6	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										
1 L	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										
1 F	23 シマジン	0.003mg/L以下		0.0003未満										
I -	24 チオベンカルブ	0.02mg/L以下		0.002未満										
1 F	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										
	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※2	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	⊉位: 基準値と向     3月
1 電気伝導率	- mS/m	34	25	24	21	24	26	25					
2 塩化物イオン	- mg/L	7	6	4	5	5	4	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 - 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										
理 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			_		_					
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

