

# 生駒市清掃センター維持管理状況

生駒市 環境保全課

# 目 次

I 生駒市清掃センター施設の概要	1
1. 生駒市清掃センターのあらまし	1
2. 施設の特徴	2
3. 施設の建設及び設備設置の経緯	2
4. 設備の概要	2
5. 施設性能基準値	6
6. ごみの処理手数料	10
II 生駒市清掃センター焼却処理状況	11
ごみ搬入量の推移	11
生駒市清掃センター法定測定  ごみ質分析年度別一覧表	12
生駒市清掃センター法定測定  ごみ質分析結果(グラフ)	13
生駒市清掃センター法定測定  排ガス分析年間一覧表	14
生駒市清掃センター法定測定  排ガス分析年度別一覧表	15
生駒市清掃センター法定測定  ばいじん濃度測定結果	16
生駒市清掃センター法定測定  硫黄酸化物濃度測定結果	17
生駒市清掃センター法定測定  窒素酸化物濃度測定結果	18
生駒市清掃センター法定測定  塩化水素濃度測定結果	19
生駒市清掃センター法定測定  ダイオキシン類濃度測定結果一覧	20
生駒市清掃センター法定測定  処理灰溶出試験結果	21
生駒市清掃センター環境調査  水質検査結果	22
生駒市清掃センター環境調査  臭気測定結果	24
生駒市清掃センター環境調査  騒音測定結果	25
生駒市清掃センター環境調査  振動測定結果	26
処理経費	27

## I 生駒市清掃センター施設の概要

### 1. 生駒市清掃センターのあらまし

名 称 : 生駒市清掃センター  
 所 在 地 : 奈良県生駒市俵口町 2116 番地 91  
 敷地面積 : 48,000 m<sup>2</sup>  
 延床面積 : 6,994 m<sup>2</sup>  
 炉 型 式 : 流動床式焼却炉 (全連)  
 焼却能力 : 220t/24h (110t/24h×2 炉)  
 経 過 : 平成 3 年 3 月 竣工  
           平成 1 4 年 3 月 ダイオキシン類削減対策工事完了  
           平成 2 2 年 3 月 粗大ごみ破砕設備設置工事完了

#### ① 造成関係

	面積 (m <sup>2</sup> )
植 樹 地	9, 5 5 0
自 然 地	2 7, 1 5 0
道 路	6, 8 6 0
建 築	3, 6 6 0
調 整 池	7 5 0
そ の 他	3 0
合 計	4 8, 0 0 0

#### ② 建築関係

	高さ	階数	構造	建築面積(m <sup>2</sup> )	床面積(m <sup>2</sup> )	
工場棟	13m	地上 2 階 地下 2 階 クレーン階	RC 造 一部 S 造	3,200.148	2 階	1,634.526
					1 階	1,724.809
					地下 1 階	1,623.955
					地下 2 階	1,047.62
					クレーン階	31.581
					合計	6,062.491
管理棟	9.5m	地上 2 階 地下 1 階	RC 造	399.997	2 階	384.25
					1 階	384.25
					地下 1 階	78.3
					合計	846.8
渡り 廊下棟	13m	地上 2 階 部分のみ	S 造	25	25	
危険物 倉庫	3.8m	1 階	RC 造 一部 S 造	20	20	
トラックスケール 上屋	5.1m		S 造	40	40	
煙突	59m		RC 造			
合 計				3,685.145	6,994.291	

## 2. 施設の特徴

ごみ焼却炉の燃焼制御、ダイオキシン類の削減など、最新技術を備えた環境にやさしい施設です。また、排ガスの余熱を利用し隣接する生駒山麓公園の風呂への温水供給、施設内の暖房等、資源の有効利用も図っています。

平成22年度から粗大ごみ破碎設備が稼働開始したことに伴い、焼却ごみに含まれる金属屑がより細くなり、焼却後に金属を分別した時の不純物の混入割合が改善され、リサイクルが可能となったことから、焼却金属屑のリサイクルを開始しました。

## 3. 施設の建設及び設備設置の経緯

### ①建設概要

- (1) 総工費 3,749,000千円
- (2) 工事請負業者 神鋼・大成 生駒市清掃センター建設工事共同企業体
- (3) 工期 昭和63年9月21日～平成3年3月15日

### ②ダイオキシン類削減対策工事概要

- (1) 総工費 2,596,650千円
- (2) 工事請負業者 (株)神戸製鋼所
- (3) 工期 平成12年9月20日～平成14年3月31日

### ③粗大ごみ破碎設備設置工事概要

- (1) 総工費 305,550千円
- (2) 工事請負業者 神鋼環境メンテナンス(株)
- (3) 工期 平成20年12月22日～平成22年3月31日

## 4. 設備の概要

### ①受入供給設備

ごみ計量機 1基

アームロール車及びパッカー車で運ばれてきたごみを計量します。30tまで計量可能です。

ごみ投入扉 4基

プラットホームとごみピットの間の自動扉です。

ごみピット 1基

ごみ受入容量2,200m<sup>3</sup>、プラットホーム床面からの深さ14m、奥行き10m、横幅23m、市内の燃えるごみ約1週間分貯留可能です。

ごみクレーン 2基

定格荷重1.6t 吊上荷重4.5t (自重2.9t)

巻上及び横行速度40m/min (0.66m/s)

走行速度60m/min (1.00m/s)

## ② 燃焼設備

投入ホッパー 2基

ピットに溜まったごみを焼却炉へ移送するコンベアへの投入口です。

破碎設備 2基

ごみを細かくする機械です。

二軸剪断式 総形刃式 13列/基 66×180mm m<sup>3</sup>/h 4.7t/時

流動床式焼却炉 2基

1基あたり110t/日 燃焼室容積112m<sup>3</sup>

炉直径(フリーボード部にて)5,650mm

不燃物排出装置 2基

焼却炉下部にて砂と共に不燃物を送り出す機械です。

## ③ 燃焼ガス冷却・加熱設備

ガス冷却室 2基

焼却炉から出てきた排ガスに水噴霧を行い急冷却する設備です。

排ガス温度 約900℃→約450℃

排ガス冷却用熱交換器 2基

排ガスを空冷方式により冷却し170℃の温度に調整する機械です。

排ガス再加熱用熱交換器 2基

触媒反応塔にてダイオキシン類が分解しやすい温度を確立するため排ガスを昇温する機械です。熱源は、排ガスの排熱を利用しています。

## ④ 余熱利用設備

余熱利用空気加熱器 2基

排ガスの排熱を回収する機械です。温水発生用の高温空気を生成しています。

空気予熱機 2基

焼却炉に吹き込む燃焼用空気を加温する機械です。

温水発生器 2基

生駒市清掃センター内の温水並びに暖房及び生駒山麓ふれあいセンターの温浴設備の熱源となる温水を生成する機械です。

## ⑤ 排ガス処理設備

活性炭・消石灰吹込装置 2基

活性炭及び消石灰は粉末状で空気と共に送られ排ガスと混ざります。活性炭は、排ガス中のダイオキシン類を吸着し、消石灰は、排ガス中の塩化水素を吸着します。活性炭、消石灰とも反応後、ろ過式集じん器で灰と共に捕集されます。

ろ過式集じん器 2基

機械内部において円筒状のろ布（フィルター）[512本/基]により排ガス中の飛灰を捕集します。

触媒反応塔 2基

排ガスを触媒（酸化チタン）と接触させることにより排ガス中のダイオキシン類を二酸化炭素と塩化水素に分解します。

#### ⑥通風設備

押込送風機 2基

燃焼に必要な空気を送り込む送風機です。

誘引送風機 2基

排ガスを焼却炉から煙突へ導く送風機です。

処理の工程において煙突の前段に位置し、焼却炉から誘引送風機まではマイナス圧となります。

煙突 2基

高さ59m

直径（上部）1,500mm

直径（下部）1,920mm

#### ⑦灰処理設備

加熱脱塩素化処理装置 1基

灰中のダイオキシン類を分解処理する機械です。

混練成形機 1基

灰を円柱状に固化する機械です。

消石灰がふくまれた灰が混練成型器の中に入り、TS-300（約3%）と水（約25%）が添加された後に、スクリーンで練りながら押し出すことにより、円柱状の固化灰となります。

TS-300は、灰の中の重金属を固定するための薬剤で、灰が大阪湾で埋め立てられた後、雨水等で灰の中の重金属が自然界に流出しないように適量を添加しています。

#### ⑧灰出し設備

固化物バンカ 4基

固化灰を貯留する設備です。

有効容量 15.5m<sup>3</sup>/基

金属バンカ 2基

焼却残渣の内、金属物を貯留する設備です。

有効容量 15m<sup>3</sup>/基

不燃物バンカ 2基

焼却残渣の内、金属物以外の不燃物を貯留する設備です。

有効容量 15m<sup>3</sup>/基

⑨可燃性粗大ごみ破碎設備

堅型高速回転式破碎機 1基

燃える大型ごみを小さく破碎して、ごみピットへ搬送する設備です。

能力 5t/h 6時間(30t/日)

⑩給水設備

給水方法：水道水を門前町配水場よりポンプ圧送

給水管布設延長：約1,300M(管径φ100mm)

⑪その他の環境対策設備

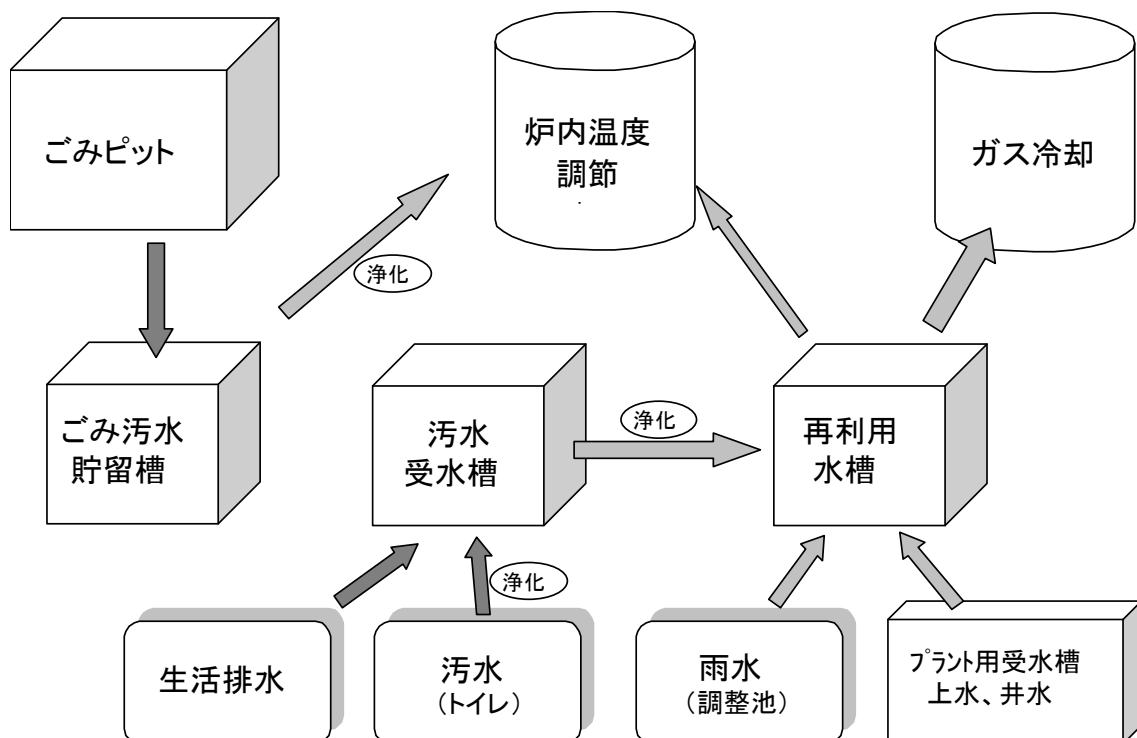
<臭気対策設備>

ごみ焼却運転時には、ごみピット内及びプラットホーム内の空気は、押込送風機により焼却炉燃焼用空気として利用されて、運転休止時は活性炭吸着方式の脱臭装置を可動させています。又、プラットホームの扉にエアーカーテンを設け外部に臭気が洩れないよう対策を講じています。

<排水設備> (完全クローズドシステム)

ごみピットからの汚水や施設内で生じた生活系排水等は、施設内で回収し、炉内温度調整や排ガス水噴射冷却水として再利用し、余剰水の施設外放流は、一切行わない完全クローズドシステムとしています。

完全クローズドシステム



## 5. 施設性能基準値

### 排出ガス（煙突設備）

ばいじん量（1時間平均値）	50mg/m <sup>3</sup> N以下
塩化水素濃度（1時間平均値）	50ppm以下
硫黄酸化物濃度（1時間平均値）	50ppm以下
窒素酸化物濃度（1時間平均値）	150ppm以下
一酸化炭素濃度（4時間平均値）	50ppm以下
ダイオキシン類濃度	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下

### 飛灰処理物（混練成型機出口）

ダイオキシン類濃度	0.1ng-TEQ/g以下 又は、95%以上の削減処理
-----------	-----------------------------

### 悪臭規制値（敷地境界）

アンモニア	1	ppm以下
メチルメルカプタン	0.002	ppm以下
硫化水素	0.02	ppm以下
硫化メチル	0.01	ppm以下
二硫化メチル	0.009	ppm以下
トリメチルアミン	0.005	ppm以下
アセトアルデヒド	0.05	ppm以下
スチレン	0.4	ppm以下
プロピオン酸	0.03	ppm以下
ノルマル酪酸	0.001	ppm以下
ノルマル吉草酸	0.0009	ppm以下
イソ吉草酸	0.001	ppm以下
臭気濃度	10	以下

### 騒音規制値（敷地境界）

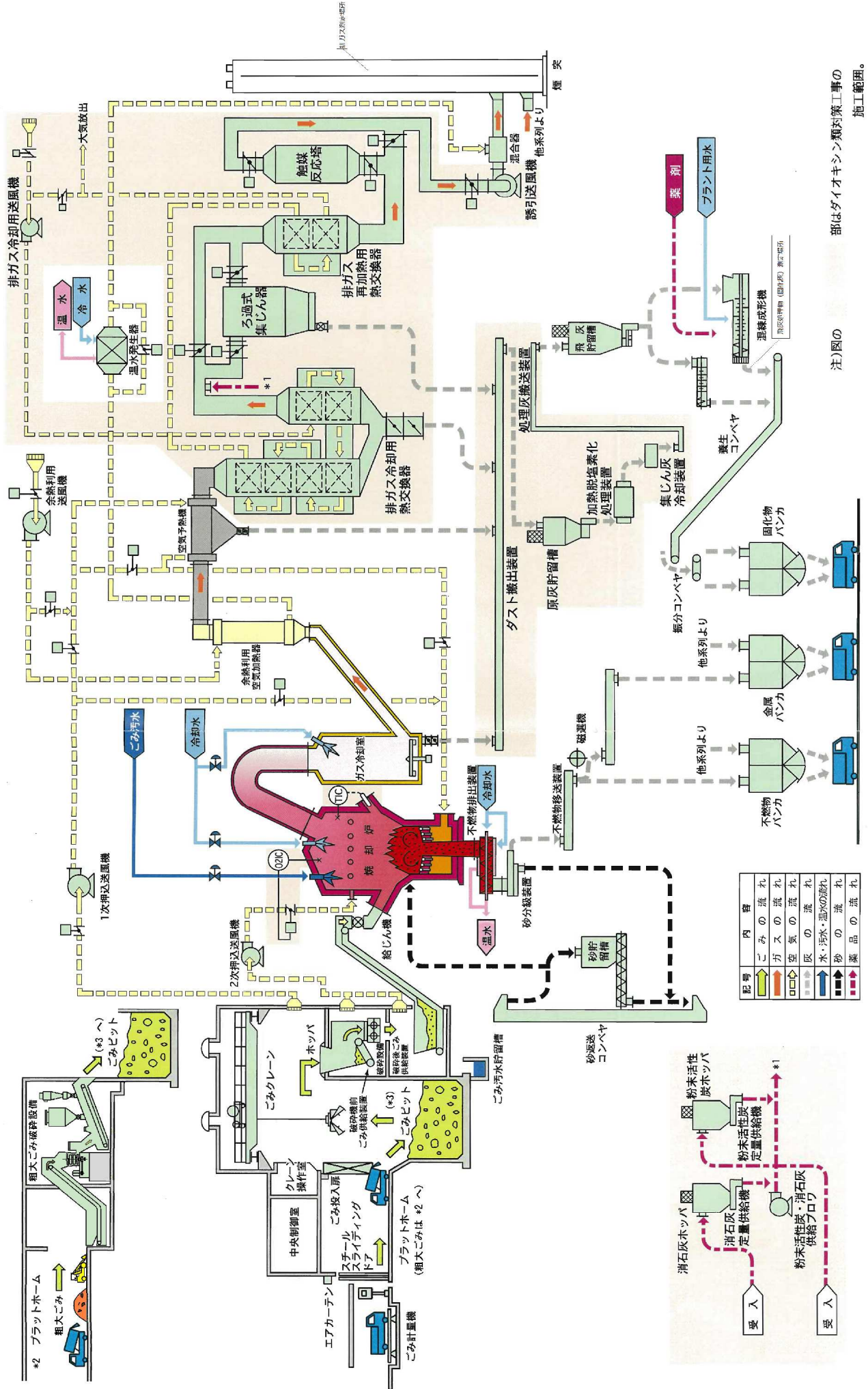
朝（6時～8時）	45dB
昼間（8時～18時）	50dB
夕（18時～21時）	45dB
夜間（21時～6時）	40dB

### 振動規制値（敷地境界）

昼間（8時～19時）	60dB
夜間（19時～8時）	55dB

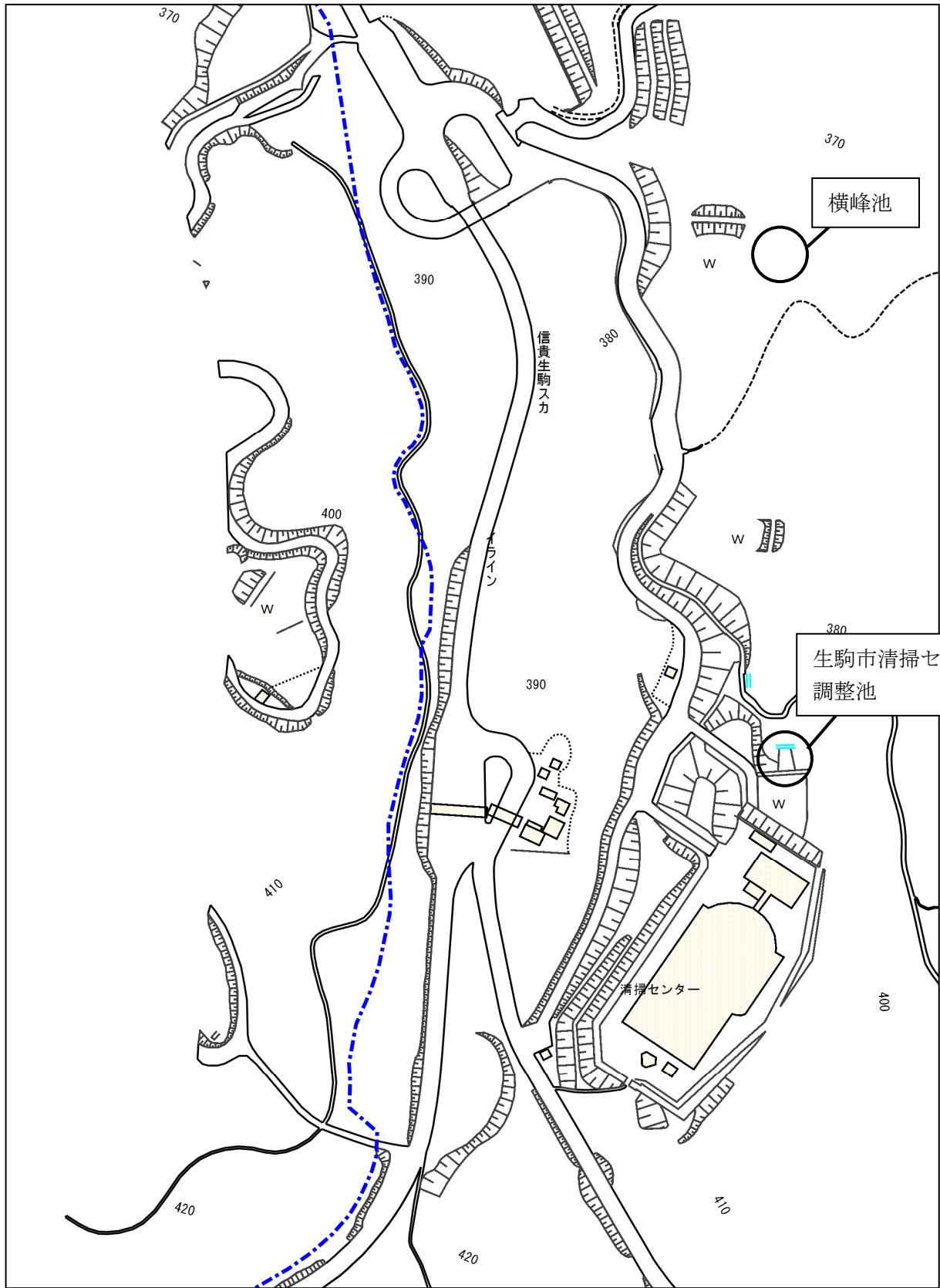


# 生駒市清掃センター 処理フロー図

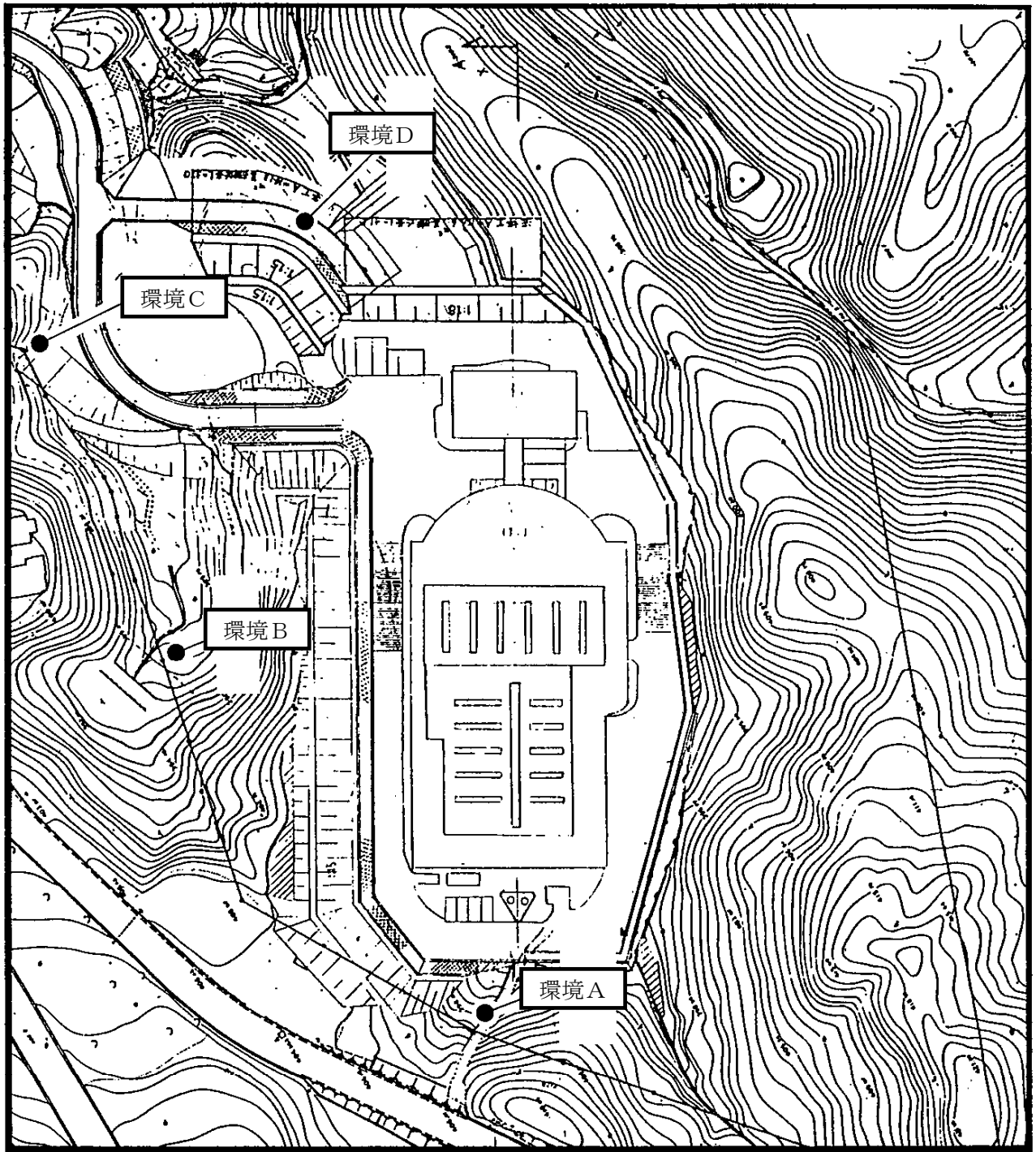


記号	内容
●	ごみの流れ
○	ガスの流れ
□	空気の流れ
◇	灰の流れ
▲	水・汚水・温水の流れ
■	砂の流れ
◆	製品の流れ

注)図の 部分はダイオキシン類対策工事の施工範囲。



生駒市清掃センター 水質調査地点



生駒市清掃センター 悪臭及び騒音・振動調査地点

## 6. ごみの処理手数料

### ●事業系ごみ

#### 【指定袋制】

ごみは指定袋に入れて排出。(30cmを超えるごみは重量制扱い。)  
袋の料金は次のとおり。(料金は処理手数料と袋代を含む。)

	単位	料金
可燃ごみ	90 <sup>リットル</sup>	1,570 円
	70 <sup>リットル</sup>	1,210 円
	45 <sup>リットル</sup>	760 円
	30 <sup>リットル</sup>	510 円
資源ごみ	70 <sup>リットル</sup>	890 円
	45 <sup>リットル</sup>	550 円
	30 <sup>リットル</sup>	370 円

※ 料金は10枚の金額。10枚1組で販売する。

※ 資源ごみは市の分別区分ごとに袋を分ける。

#### 【重量制】

木・剪定枝、大型ごみなど 30cm を超えるごみは重量制で排出する。

重量制の処理手数料は10kgにつき100円。

エコパーク 21 で受け入れる生ごみの処理手数料については10kgにつき33円。

### ●家庭系ごみ

#### 【指定袋制】

ごみは指定袋に入れて排出。

袋の料金は次のとおり。(料金は処理手数料と袋代を含む。)

	単位	料金
可燃ごみ	45 <sup>リットル</sup>	450 円
	30 <sup>リットル</sup>	300 円
	15 <sup>リットル</sup>	150 円
	7 <sup>リットル</sup>	70 円

※ 料金は10枚の金額。

※ 資源ごみは透明又は半透明の袋に入れて排出。

(詳細は市が発行しているごみガイドブックを参照。)

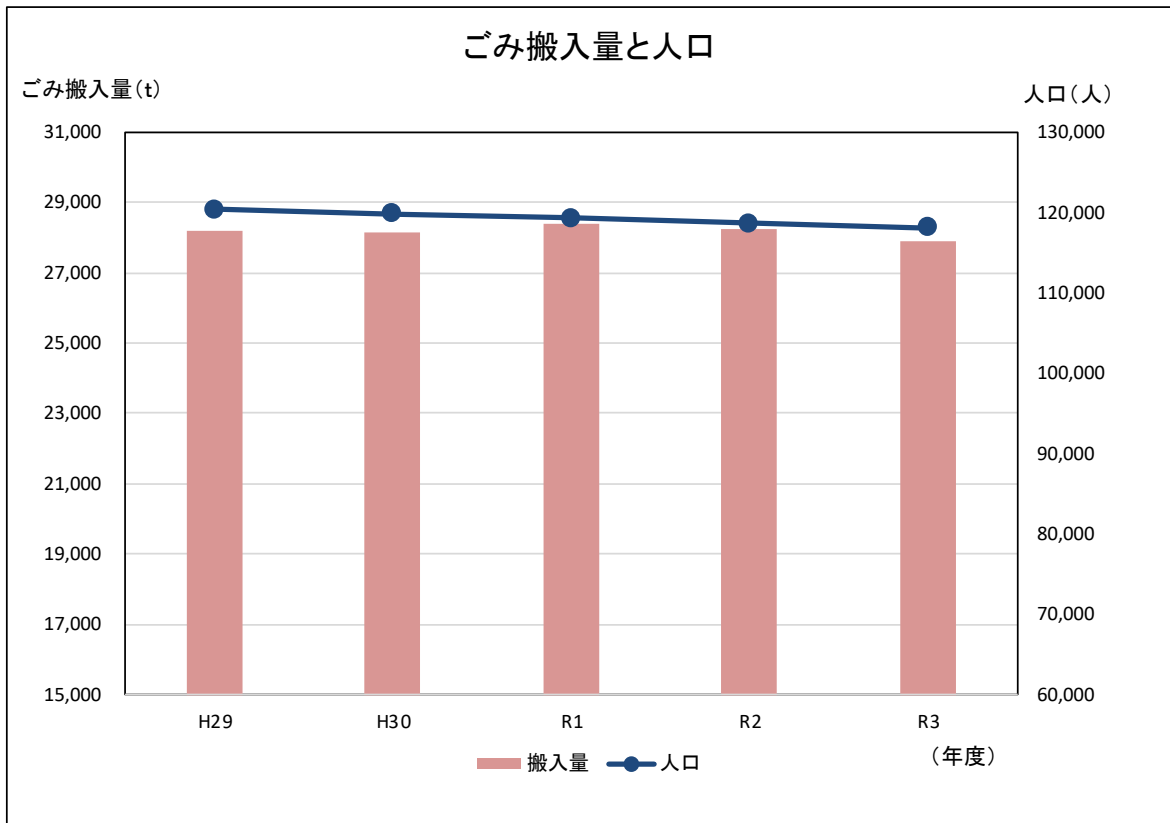
#### 【ごみ処理券】

大型ごみ・燃えないごみのうち45<sup>リットル</sup>の指定袋に入らないごみは1枚300円の処理券をごみ1点につき1枚ごみに貼る。

## II 生駒市清掃センター焼却処理状況

### ごみ搬入量の推移

年 度	H29	H30	R1	R2	R3
人 口(人)	120,336	119,795	119,281	118,621	118,139
ごみ搬入量(t)	28,177.19	28,150.82	28,404.73	28,224.37	27,881.25
汚泥搬入量(t)	1,100.18	1,208.24	1,172.26	1,203.09	1,187.04
他市ごみ 搬入量(t)	-	-	-	-	500.33
搬入量合計	29,277.37	29,359.06	29,576.99	29,427.46	29,568.62
埋立処分量(t)	2,693.18	2,681.49	2,734.15	2,837.78	2,777.27
焼却金属屑 リサイクル量(t)	71.58	75.18	95.28	103.79	93.47



令和3年度の他市ごみについては、奈良市からの要請に応じて、一時的に奈良市のごみを処理していました。

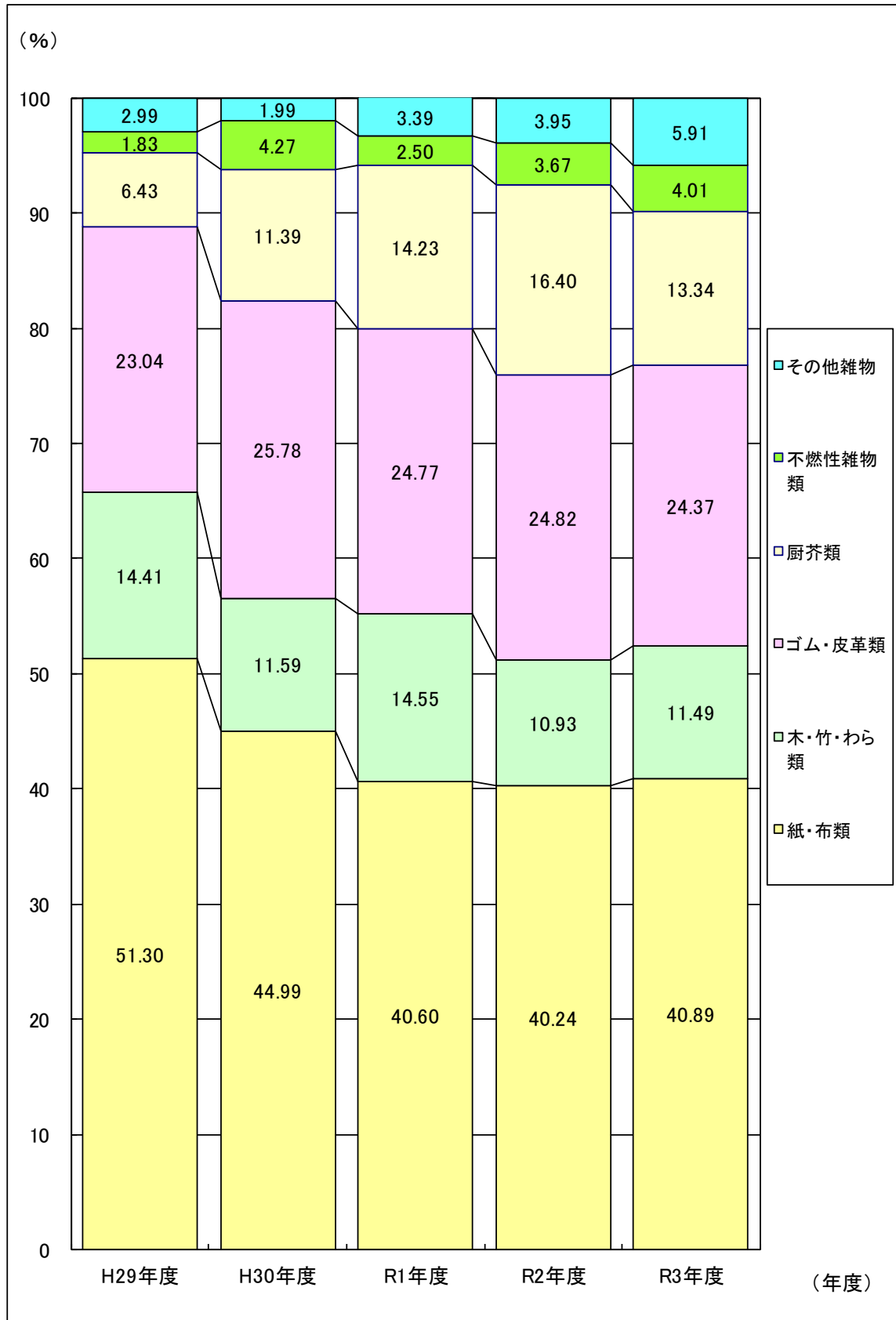
ごみ質分析年度別一覧表

(H29～R3年度)

測定年月日	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度
単位体積重量 [kg/m <sup>3</sup> ]	186	147	158	160	171
紙・布 類	51.30	44.99	40.60	40.24	40.89
紙・ダンボール 類	40.40	38.86	36.61	34.00	37.36
繊維・布 類	10.90	6.13	3.99	6.24	3.53
わら・葉・木・竹 類	14.41	11.59	14.55	10.93	11.49
合成樹脂・ゴム・皮革 類	23.04	25.78	24.77	24.82	24.37
ビニール・合成樹脂 類	22.55	23.66	23.89	24.44	24.10
ゴ ム 類	0.03	1.50	0.88	0.38	0.27
皮 革 類	0.46	0.62	0.00	0.00	0.00
厨芥 類	6.43	11.39	14.23	16.40	13.34
植物性厨芥・パン・残飯	5.18	10.39	10.88	13.58	10.80
動物性厨芥 類	0.86	0.21	2.05	1.38	0.96
卵 殻	0.29	0.74	1.21	1.19	1.42
貝 殻	0.10	0.05	0.09	0.25	0.16
不燃性雑物 類	1.83	4.27	2.50	3.67	4.01
鉄及び鉄屑 類	0.03	0.31	0.64	1.04	1.66
非鉄金属・アルミ缶・銅	0.44	0.67	0.69	0.88	0.74
ガ ラ ス	0.89	1.03	0.22	0.66	0.32
瀬戸物・陶器 類	0.19	0.14	0.05	0.41	0.65
土砂・石 類	0.14	1.88	0.66	0.49	0.35
不燃性雑物 類	0.14	0.24	0.24	0.19	0.29
その他	2.99	1.99	3.39	3.95	5.91
可燃性雑物 類	1.44	1.99	3.39	3.48	3.40
そ の 他	1.55	0.00	0.00	0.47	2.51
三成分					
水 分 [%]	48.17	48.66	51.65	52.95	50.09
灰 分 [%]	5.39	6.13	6.08	6.15	8.48
可 燃 分 [%]	46.44	45.21	42.27	40.90	41.43
低位発熱量(計算値)[kJ/kg]	7,539	7,295	6,670	6,380	6,540
低位発熱量(実測値)[kJ/kg]	9,181	8,745	7,990	8,040	8,230

ごみ質分析結果

(H29～R3年度)



排ガス分析年間一覧表(令和3年度)

項目	測定年月日	施設 性能値	法令 基準値	1号炉						2号炉							
				4月23日	6月18日	8月18日	10月12日	12月15日	2月18日	平均値	5月19日	7月9日	9月14日	11月17日	1月20日	3月15日	平均値
湿り排ガス量 [m <sup>3</sup> N/h]				60,800	55,000	57,400	56,000	55,900	58,200	57,200	62,700	50,300	66,900	57,700	62,800	60,000	60,100
乾き排ガス量 [m <sup>3</sup> N/h]				48,900	43,800	44,600	43,600	46,100	46,600	45,600	50,200	39,300	54,500	47,200	52,400	49,500	48,900
排ガス温度 [°C]				222	224	223	218	222	215	221	224	212	224	221	216	221	220
排ガス水分 [%]				19.6	20.3	22.3	22.1	17.6	19.9	20.3	19.8	21.8	18.5	18.2	16.6	17.5	18.7
排ガス流速 [m/s]				15.8	14.5	15.1	14.4	14.5	14.8	14.9	16.5	13.0	17.5	14.9	16.3	15.7	15.7
ばいじん濃度	測定値 [g/m <sup>3</sup> N]			0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001
	補正值 [g/m <sup>3</sup> N]	0.05以下	0.08以下	0.002	<0.003	0.002	<0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	<0.003	<0.002	0.003
	酸素濃度 [%]			17.1	16.9	15.6	16.3	16.0	16.2	16.4	15.8	16.5	17.0	17.0	16.6	15.7	16.4
ガス組成	二酸化炭素(CO <sub>2</sub> ) [%]			3.4	3.6	4.2	3.9	4.1	3.7	3.8	4.4	3.7	3.7	3.5	3.3	3.7	3.7
	酸素(O <sub>2</sub> ) [%]			17.1	16.9	15.6	16.3	16.0	16.2	16.4	15.8	16.5	17.0	17.0	16.6	15.7	16.4
	一酸化炭素(CO) [%]			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	窒素(N <sub>2</sub> ) [%]			79.5	79.5	80.2	79.8	79.9	80.1	79.8	79.8	79.8	79.3	79.5	80.1	80.6	79.9
硫黄酸化物	測定値 [ppm]			<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.5	0.3
	排出量 [m <sup>3</sup> N/h]			<0.01	<0.009	<0.009	<0.009	<0.01	0.014	0.009	<0.02	<0.008	<0.02	<0.01	<0.02	0.026	0.017
	補正值 [ppm]	50以下	315以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.6
	酸素濃度 [%]			17.1	16.9	15.6	16.3	16.0	16.2	16.4	15.8	16.5	17.0	17.0	16.6	15.7	16.4
窒素酸化物	測定値 [ppm]			51	49	52	47	46	44	48	44	44	49	48	41	47	46
	補正值 [ppm]	150以下	250以下	100	91	99	90	88	84	92	86	88	100	120	87	69	92
	酸素濃度 [%]			16.5	16.2	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.4	16.5	16.6	17.4	16.8	14.9	16.4
塩化水素	測定値 [ppm]			2	4	5	7	8	4	5	8	7	7	3	3	3	5
	補正值 [ppm]	50以下	430以下	6	10	9	15	15	7	10	13	15	17	6	8	6	11
	測定値 [mg/m <sup>3</sup> N]			4	7	9	12	14	6	9	13	12	12	5	6	5	9
	補正值 [mg/m <sup>3</sup> N]		700以下	10	16	15	24	25	12	17	22	24	28	11	13	9	18
	酸素濃度 [%]			17.1	16.9	15.6	16.3	16.0	16.2	16.4	15.8	16.5	17.0	17.0	16.6	15.7	16.4
酸素	連続測定 [%]			16.5	16.2	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.4	16.5	16.6	17.4	16.8	14.9	16.4
一酸化炭素	連続測定 [ppm]			12	15	6	6	5	8	9	13	13	8	6	11	7	10
	補正值 [ppm]			24	28	11	11	9	15	16	25	26	16	15	23	10	19
総水銀	測定値 [μg/m <sup>3</sup> N]				<0.05		0.32	0.46		0.26		0.29	2.6		0.57		1.15
	補正值 [μg/m <sup>3</sup> N]		50		<0.10		0.62	0.82		0.48		0.59	5.9		1.2		2.56



排ガス分析年度別一覧表

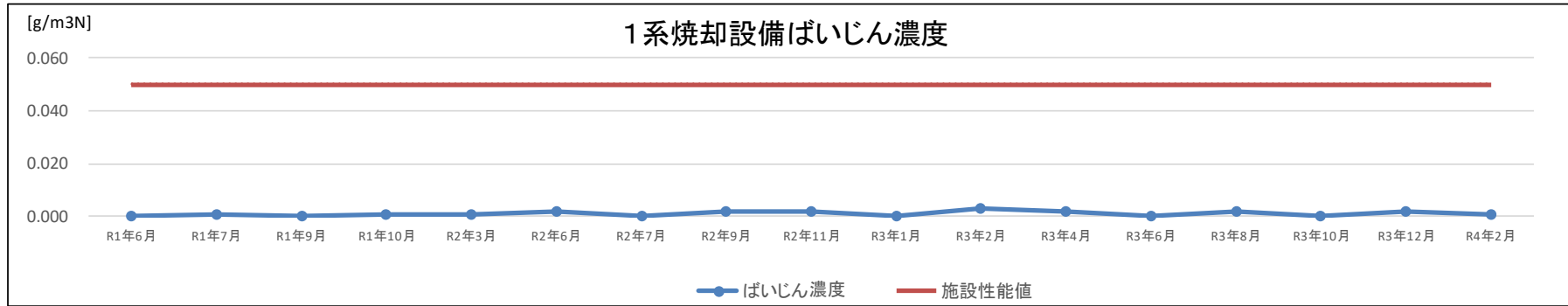
	施設 性能値	法令 基準値	1号炉					2号炉					
			H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	
湿り排ガス量 [m <sup>3</sup> N/h]			57,600	58,800	59,500	55,800	57,200	60,100	60,600	59,300	59,400	60,100	
乾き排ガス量 [m <sup>3</sup> N/h]			46,800	47,900	47,100	44,800	45,600	48,800	48,700	47,900	47,500	48,900	
排ガス温度 [°C]			223	223	226	226	221	211	223	225	222	220	
排ガス水分 [%]			18.7	18.5	20.7	19.6	20.3	18.8	19.5	19.3	19.9	18.7	
排ガス流速 [m/s]			14.8	15.3	15.7	14.7	14.9	15.4	15.8	15.5	15.4	15.7	
ばいじん濃度	測定値 [g/m <sup>3</sup> N]		<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.0010	0.0010	0.0010	0.001	
	補正值 [g/m <sup>3</sup> N]	0.05以下	0.08以下	<0.003	0.002	0.0018	0.002	0.002	<0.003	0.0010	0.0020	0.002	0.003
	酸素濃度 [%]			16.2	16.2	16.0	16.3	16.4	16.2	16.1	16.4	16.2	16.4
二酸化炭素(CO <sub>2</sub> ) [%]			4.0	3.9	4.1	3.7	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.7	
酸素(O <sub>2</sub> ) [%]			16.2	16.2	16.0	16.3	16.4	16.1	16.1	16.4	16.2	16.4	
一酸化炭素(CO) [%]			<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
窒素(N <sub>2</sub> ) [%]			79.8	79.7	80.0	80.0	79.8	80.1	79.9	79.7	80.0	79.9	
硫黄酸化物	測定値 [ppm]			0	<0.2	1	<0.2	0.2	0	<0.2	<0.2	0	0.3
	排出量 [m <sup>3</sup> N/h]			0.02	<0.01	0	<0.01	0.009	0.70	<0.01	<0.01	0.02	0.017
	補正值 [ppm]	50以下	315以下	1	<0.5	1	<0.5	0.5	0	<0.5	<0.5	1	0.6
	酸素濃度 [%]			16.2	16.2	16.0	16.3	16.4	16.2	16.1	16.4	16.2	16.4
窒素酸化物	測定値 [ppm]			53	52	54	49	48	50	49	51	48	46
	補正值 [ppm]	150以下	250以下	99	101	98	93	92	93	92	94	88	92
	酸素濃度 [%]			16.2	16.2	16.2	16.3	16.3	16.2	16.1	16.2	16.2	16.4
塩化水素	測定値 [ppm]			10	4	11	4	5	8	5	5	3	5
	補正值 [ppm]	50以下	430以下	19	8	21	9	10	15	9	11	6	11
	測定値 [mg/m <sup>3</sup> N]			13	7	19	7	9	5	9	8	5	9
	補正值 [mg/m <sup>3</sup> N]		700以下	26	15	34	15	17	9	16	18	10	18
	酸素濃度 [%]			16.2	16.2	16.0	16.3	16.4	16.2	16.1	16.4	16.2	16.4
酸素	連続測定 [%]			16.2	16.4	16.2	16.3	16.3	16.2	16.4	16.2	16.2	16.4
一酸化炭素	連続測定 [ppm]			10	7.0	10	9	9	7	6	10	10	10
	補正值 [ppm]			20	14.0	18	17	16	13	10	18	18	19
総水銀	測定値 [μg/m <sup>3</sup> N]			13.17	0.34	2.13	0.26		0.22	0.27	0.18	1.15	
	補正值 [μg/m <sup>3</sup> N]		50	24.81	0.64	3.98	0.48		0.43	0.59	0.34	2.56	

(注) 値は年平均値

## ばいじん濃度測定結果

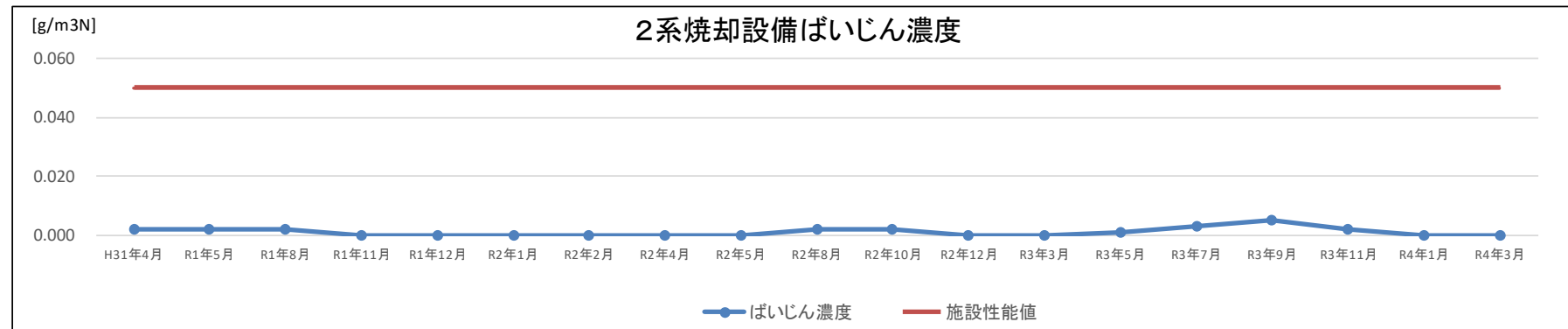
1系焼却設備ばいじん濃度 [g/m<sup>3</sup>N]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和元年度			<0.002	0.001		<0.002	<0.002					<0.002
令和2年度			0.002	<0.003		0.002		0.002		<0.002	0.003	
令和3年度	0.002		<0.003		0.002		<0.002		0.002		0.001	



2系焼却設備ばいじん濃度 [g/m<sup>3</sup>N]

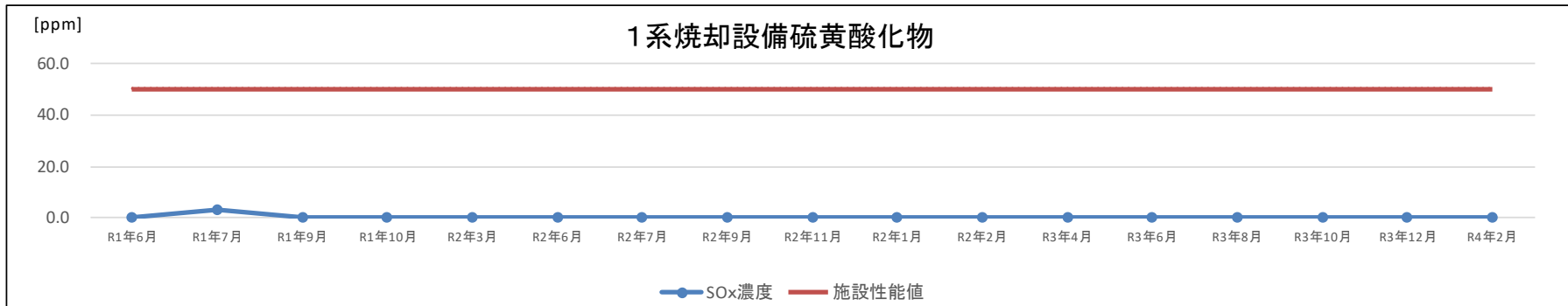
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和元年度	0.002	0.002			0.002			<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	
令和2年度	<0.002	<0.002			0.002		0.002		<0.002			<0.003
令和3年度		0.001		0.003		0.005		0.002		<0.003		<0.002



## 硫黄酸化物濃度測定結果

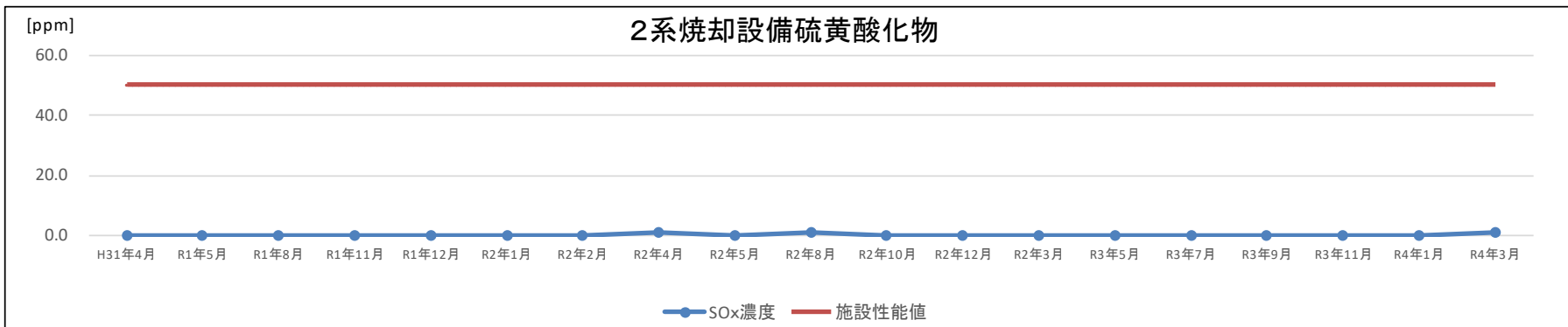
1系焼却設備硫黄酸化物 [ppm]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和元年度			<0.5	3.1		<0.5	<0.5					<0.5
令和2年度			<0.5	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	
令和3年度	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		0.5	



2系焼却設備硫黄酸化物 [ppm]

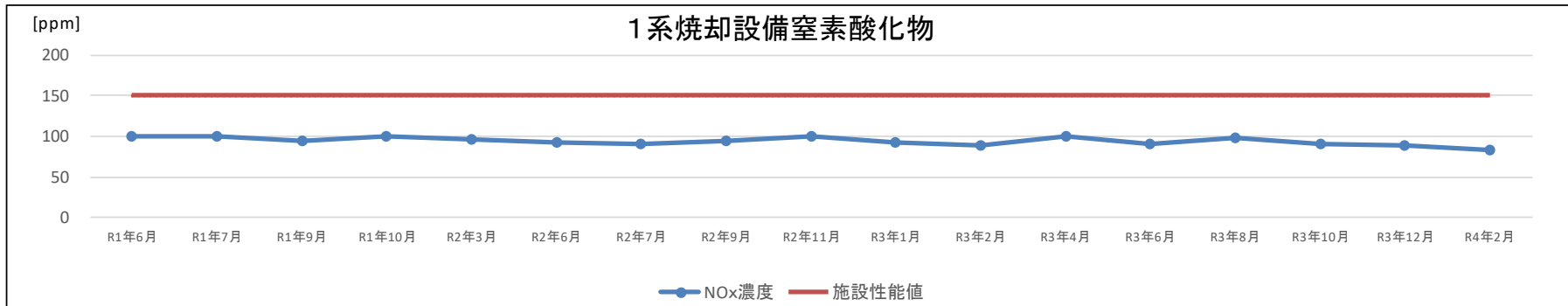
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和元年度	<0.5	<0.5			<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
令和2年度	0.9	<0.5			0.8		<0.5		<0.5			<0.5
令和3年度		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		0.9



## 窒素酸化物濃度測定結果

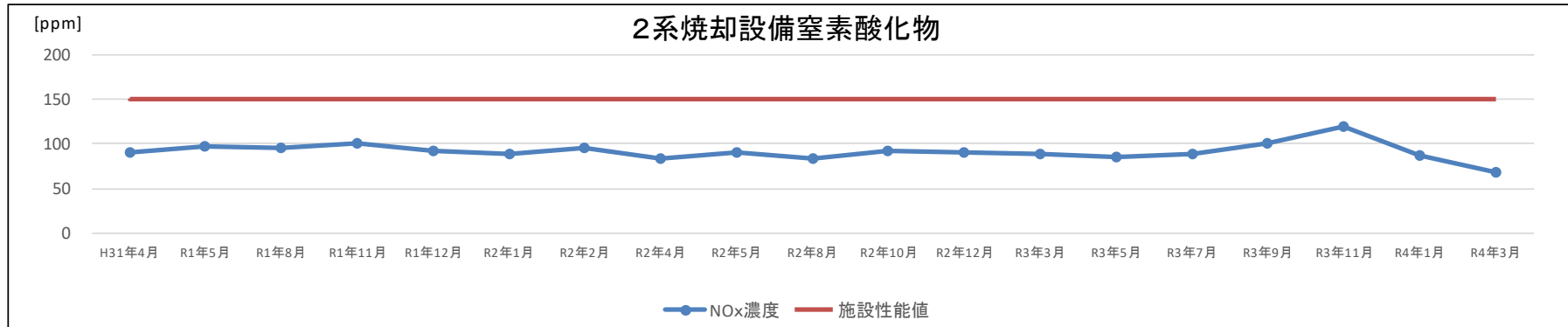
1系焼却設備窒素酸化物 [ppm]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和元年度			100	100		95	100					97
令和2年度			93	90		95		100		93	88	
令和3年度	100		91		99		90		88		84	



2系焼却設備窒素酸化物 [ppm]

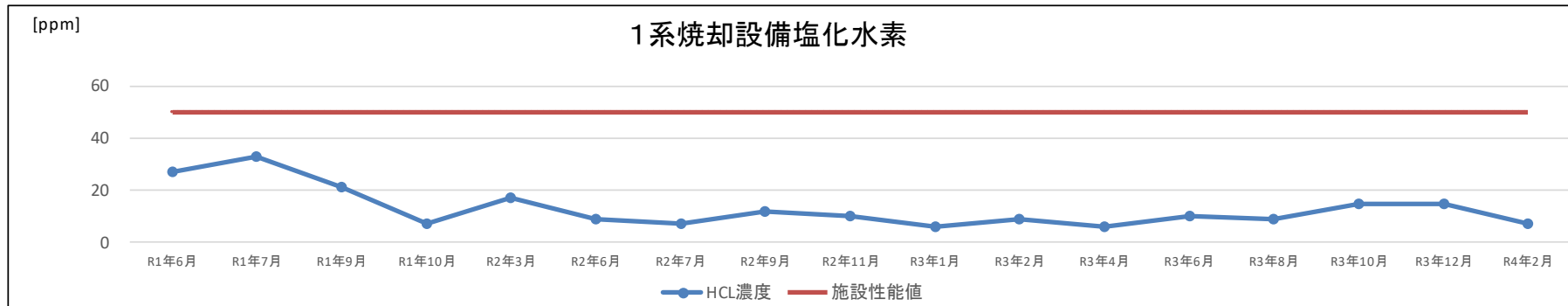
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和元年度	91	98			95			100	93	88	95	
令和2年度	84	91			84		93		90			88
令和3年度		86		88		100		120		87		69



## 塩化水素濃度測定結果

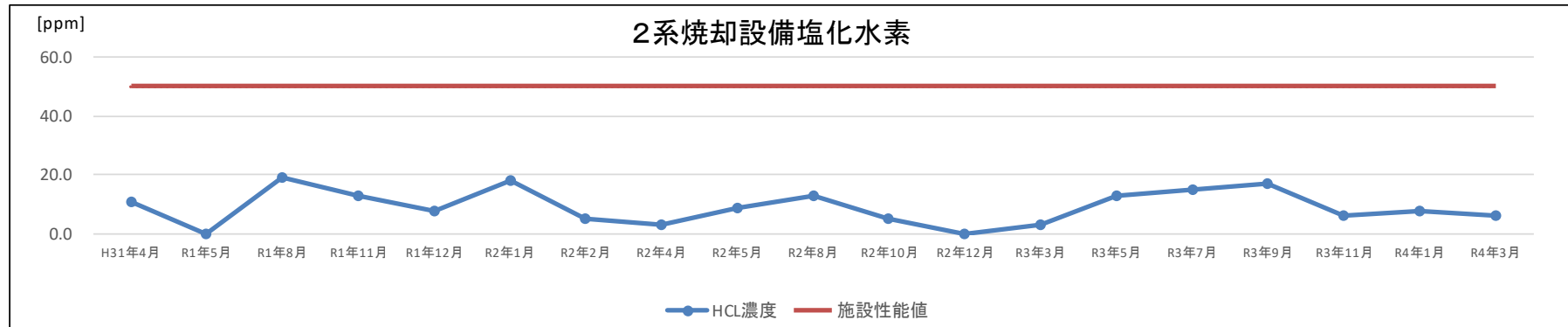
1系焼却設備塩化水素 [ppm]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和元年度			27	33		21	7					17
令和2年度			9	7		12		10		6	9	
令和3年度	6		10		9		15		15		7	



2系焼却設備塩化水素 [ppm]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和元年度	11	<2			19			13	8	18	5	
令和2年度	3	9			13		5		<2			3
令和3年度		13		15		17		6		8		6



ダイオキシン類濃度測定結果一覧

項目		集じん機前	集じん機後	集じん機での除去率	排ガス	触媒反応塔での除去率	焼却残渣	飛灰(処理前)	飛灰(処理後)	飛灰(分解率)	備考	
単位		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	%	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	%	ng-TEQ/g	ng-TEQ/g	ng-TEQ/g	%		
法律による規制値		—	—	—	1	—	3	—	—	—		
性能値		—	—	90	0.1	—	—	—	0.1	95	飛灰は濃度(0.1)と分解率(95)のどちらかを満足すること	
H29年度	1系	H29.5.16	16	0.23	98.56	0.014	93.91	0.00042	7.5	0.12	98.40	
	2系	H29.8.10	6.0	0.034	99.43	0.018	47.06	0.012	2.9	0.00039	99.99	
	2系	H29.10.13	4.5	0.056	98.76	0.0029	94.82	0.000043	2.1	0.051	97.57	
	1系	H30.1.12	3.3	0.057	98.27	0.0091	84.04	0.0010	3.5	0.039	98.89	
H30年度	2系	H30.5.23	10	0.093	99.07	0.018	80.65	0	2.0	0.31	84.50	
	1系	H30.7.3	6.2	0.079	98.73	0.010	87.47	0	6.1	0.022	99.64	
	2系	H30.11.16	4.7	0.086	98.17	0.0024	97.21	0	1.4	0.12	91.43	
	1系	H31.1.18	3.7	0.26	92.97	0.00019	99.93	0	2.6	0.073	97.19	
R1年度	1系	R1.6.21	0.67	0.31	53.73	0.0095	96.94	0.0008	3.2	0.01	99.66	
	2系	R1.8.9	7.0	0.25	96.43	0.0078	96.88	0	3.2	0.053	98.34	
	1系	R1.10.17	12	0.31	97.42	0.0046	98.52	0	4.5	0.0092	99.80	
	2系	R2.1.17	25.0	0.17	99.32	0.0043	97.47	0.000018	4.0	0.014	99.65	
R2年度	2系	R2.5.28	25	0.19	99.24	0.0046	97.58	0.00027	4.0	0.00016	100.00	
	1系	R2.7.15	11	0.48	95.64	0.018	96.25	0.000017	2.8	0.00000036	100.00	
	2系	R2.10.14	21	0.13	99.38	0.0049	96.23	0	2.8	0	100.00	
	1系	R3.1.13	8.8	0.16	98.18	0.020	87.50	0.0000028	2.5	0.010	99.60	
R3年度	2系	R3.5.19	17	0.11	99.35	0.0054	95.09	0	3.6	0	100.00	
	1系	R3.8.18	13	0.045	99.65	0.0031	93.11	0	4.6	0	100.00	
	1系	R3.10.12	11	0.029	99.74	0.0012	95.86	0	1.7	0	100.00	
	2系	R4.1.20	2.5	0.054	97.84	0.0017	96.85	0	1.8	0.011	99.39	

## 処理灰溶出試験結果

項目	単位	フェニックス受入基準値	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.09以下	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01
鉛又はその化合物	mg/L	0.3以下	0.05	0.08	0.04	0.06	0.02
有機燐化合物	mg/L	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05
砒素又はその化合物	mg/L	0.3以下	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化合物	mg/L	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PCB	mg/L	0.003以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン又はその化合物	mg/L	0.3以下	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

「鉛又はその化合物」は毎月測定。「鉛又はその化合物」以外は年4回測定。

年度ごとに測定結果の平均値を記載。

水質検査結果 (平成29～令和3年度)

調査地点:生駒市清掃センター調整池

項目	平成29年度			平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		
	4月	6月	11月	5月	11月	5月	11月	5月	11月	5月	11月	
健康項目	カドミウム	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—
	シアノ	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
	有機リン	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—
	鉛	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—
	六価クロム	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	<0.02	—	—
	ヒ素	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—
	総水銀	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—
	アルキル水銀	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
	P C B	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
	E P N	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—
	セレン	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
	トリクロロエチレン	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
	ベンゼン	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—
四塩化炭素	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	
テトラクロロエチレン	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	
(mg/L)	ジクロロメタン	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
健康項目	1,2-ジクロロエタン	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—
	チウラム	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—
	チオヘンカルブ	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
	1,3-ジクロロプロパン	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—
シマジン	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	
一般項目	水素イオン濃度	6.9	6.9	7.0	7.2	7.1	7.0	7.7	6.8	6.8	6.7	7.3
	BOD(mg/L)	0.9	2.9	0.8	1.7	1.2	1.3	0.7	1.9	0.6	1.0	0.8
	COD(mg/L)	3.4	5.0	2.6	3.7	2.2	3.8	2.3	2.6	2.0	3.4	2.4
	浮遊物質(mg/L)	1.0	7.0	4.0	7	2	2	5	2	3	4	4
	溶存酸素量(mg/L)	7.7	7.7	8.7	7.0	7.7	6.9	9.8	7.0	8.2	7.2	8.9
特殊項目	銅(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛(mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.013	0.003	0.003
	全窒素(mg/L)	1.00	0.68	2.00	1.30	0.78	0.67	1.00	0.9	0.85	0.96	0.71
	電気伝導率(ms/m)	13	14	14	21	18	18	20	12	8	14	15

健康項目は3年に1度測定



水質検査結果 (平成29～令和3年度)

調査地点:横峰池

項目	平成29年度			平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		
	4月	6月	11月	5月	11月	5月	11月	5月	11月	5月	11月	
健康項目	カドミウム	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—
	シアン	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
	有機リン	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—
	鉛	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—
	六価クロム	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	<0.02	—	—
	ヒ素	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—
	総水銀	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—
	メチル水銀	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
	PCB	—	—	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—
	EPN	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—
	セレン	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
	トリクロロエチレン	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
	ペンゼン	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—
	四塩化炭素	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	
(mg/L)	シクロヘキサン	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
健康項目	1,2-ジクロロエタン	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—
	チクロム	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
	1,3-ジクロロプロパン	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—
シマジン	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	
一般項目	水素イオン濃度	7.0	7.1	6.3	7.7	7.1	6.7	7.5	6.7	6.5	6.7	7.2
	BOD(mg/L)	2.5	1.8	1.0	1.1	2.1	1.8	0.6	3.9	0.6	1.3	0.9
	COD(mg/L)	7.0	7.2	3.8	4.5	4.7	7.7	5.1	7.8	3.5	7.1	4.2
	浮遊物質(mg/L)	5.0	4.0	2.0	2	1	3	13	1	<1	2	1
	溶存酸素量(mg/L)	6.6	3.4	4.7	5.2	5.9	5.5	8.8	4.8	4.2	5.3	7.5
特殊項目	銅(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.007	<0.005	<0.005
	亜鉛(mg/L)	0.003	0.002	0.014	0.005	0.003	0.003	0.006	0.003	0.005	0.006	0.005
	全窒素(mg/L)	0.42	0.51	2.10	0.86	0.41	0.36	1.50	0.51	0.71	0.63	0.82
	電気伝導率(ms/m)	8.8	9.4	12.0	32.0	11.0	27.0	11.0	13	13	12	15

健康項目は3年に1度測定

## 臭気測定結果(平成29～令和3年度)

### 春季12項目

(単位:ppm)

	悪臭防止法に基づく規制基準	平成29年度				平成30年度				令和元年度				令和2年度				令和3年度					
		環境A	B	C	D	環境A	B	C	D	環境A	B	C	D	環境A	B	C	D	環境A	B	C	D		
悪臭物質	アンモニア	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.3		
	メチルメルカプタン	0.002以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	硫化水素	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	硫化メチル	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	二硫化メチル	0.009以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	トリメチルアミン	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アセトアルデヒド*	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	スチレン	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
	プロピオン酸	0.03以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004	0.0005	<0.0004	0.0007	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	ノルマル酪酸	0.001以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	ノルマル吉草酸	0.0009以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	イソ吉草酸	0.001以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
臭気濃度	10以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
臭気指数	10以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		

### 秋季12項目

(単位:ppm)

	悪臭防止法に基づく規制基準	平成29年度				平成30年度				令和元年度				令和2年度				令和3年度				
		環境A	B	C	D	環境A	B	C	D	環境A	B	C	D	環境A	B	C	D	環境A	B	C	D	
悪臭物質	アンモニア	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	メチルメルカプタン	0.002以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	硫化水素	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	硫化メチル	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	二硫化メチル	0.009以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	トリメチルアミン	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アセトアルデヒド*	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	スチレン	0.4以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	プロピオン酸	0.03以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0006	0.0009	0.0007	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ノルマル酪酸	0.001以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004	0.0007	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	ノルマル吉草酸	0.0009以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	イソ吉草酸	0.001以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
臭気濃度	10以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
臭気指数	10以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	

臭気濃度以外の悪臭物質については、「悪臭防止法に基づく悪臭の規制基準」（生駒市告示第69号）の一般地域に定められる基準。臭気濃度については、「奈良県悪臭防止対策指導要綱」（昭和63年3月11日）の一般地域に定められる指導基準。

騒音測定結果(平成29～令和3年度) 単位:dB

区分	時間	施設性能値	環境A	環境B	環境C	環境D	
平成29年度	朝	6時台～7時台	45以下	41	37	30未満	40
	昼間	13時台～15時台	50以下	40	45	33	49
	夕	18時台～19時台	45以下	42	40	32	43
	夜間	22時台～23時台	40以下	40	36	30未満	39
平成30年度	朝	6時台	45以下	41	34	30以下	34
	昼間	13時台～15時台	50以下	44	42	36	42
	夕	18時台～19時台	45以下	43	38	33	38
	夜間	22時台～23時台	40以下	40	34	31以下	33
令和元年度	朝	6時台～7時台	45以下	42	38	33	34
	昼間	13時台～15時台	50以下	42	38	33	36
	夕	18時台～19時台	45以下	43	36	30以下	35
	夜間	22時台～23時台	40以下	40	37	30	34
令和2年度	朝	6時台～7時台	45以下	40	39	32	40
	昼間	14時台～16時台	50以下	40	36	33	38
	夕	18時台～19時台	45以下	40	38	32	36
	夜間	22時台～0時台	40以下	40	39	31	35
令和3年度	朝	6時台～7時台	45以下	40	38	32	35
	昼間	13時台～14時台	50以下	42	38	33	37
	夕	18時台～19時台	45以下	41	38	32	36
	夜間	22時台～23時台	40以下	39	38	30	38

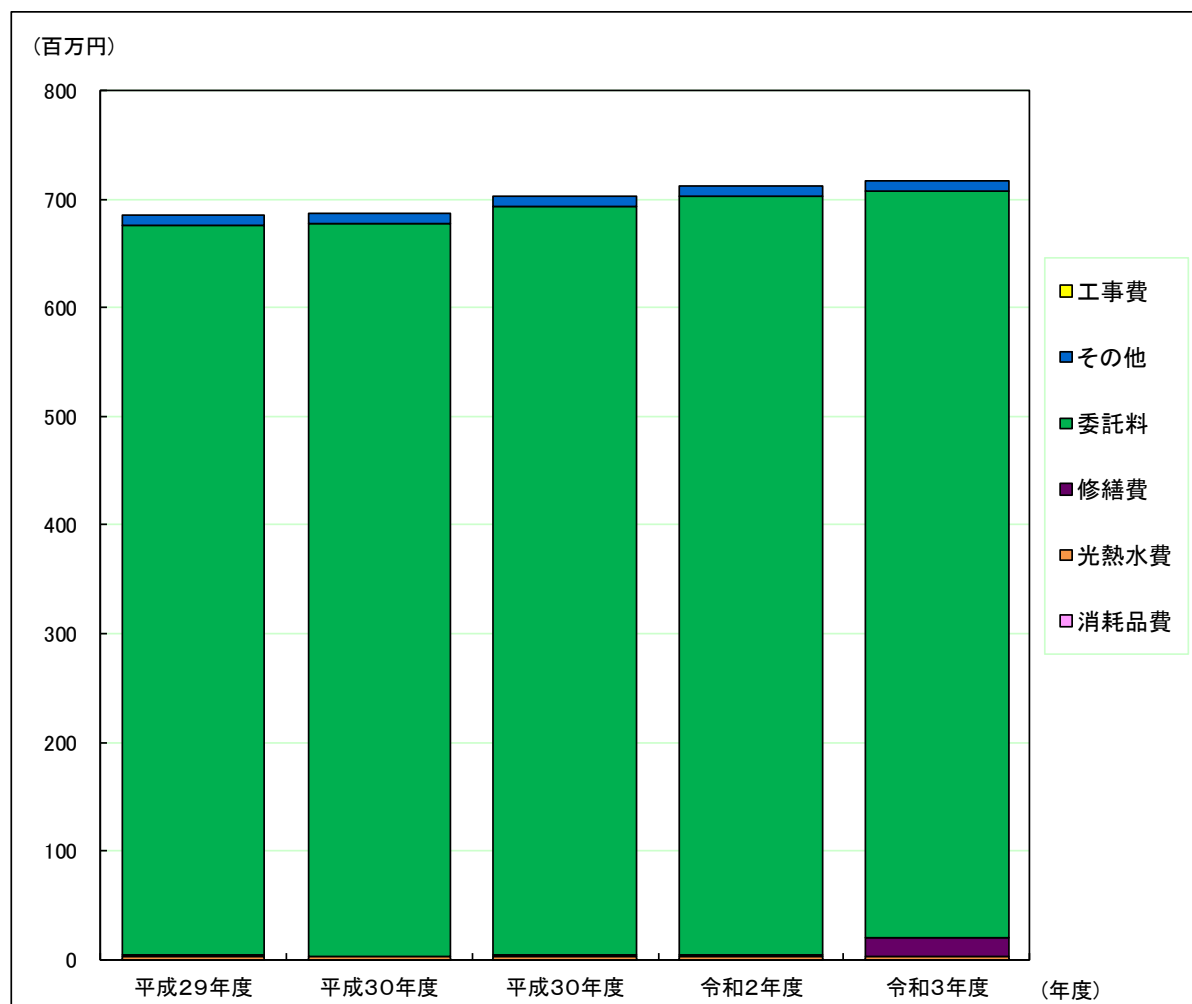
振動測定結果(平成29～令和3年度) 単位:dB

区分		時間	施設性能値	環境A	環境B	環境C	環境D
平成 29 年度	昼間	13時台～15時台	60以下	<30	<30	<30	<30
	夜間	22時台～23時台	55以下	<30	<30	<30	<30
平成 30 年度	昼間	13時台～15時台	60以下	<30	<30	<30	<30
	夜間	22時台～23時台	55以下	<30	<30	<30	<30
令和 元 年度	昼間	13時台～15時台	60以下	<30	<30	<30	<30
	夜間	22時台～23時台	55以下	<30	<30	<30	<30
令和 2 年度	昼間	14時台～16時台	60以下	<30	<30	<30	<30
	夜間	22時台～0時台	55以下	<30	<30	<30	<30
令和 3 年度	昼間	13時台～14時台	60以下	<30	<30	<30	<30
	夜間	22時台～23時台	55以下	<30	<30	<30	<30

### 処 理 経 費(平成29～令和3年度)

	平成29年度	平成30年度	平成30年度	令和2年度	令和3年度	備 考
消耗品費	150,299	79,075	6,322	113,577	41,370	施設維持管理用品
光熱水費	3,296,525	3,274,237	3,423,065	3,430,214	3,335,625	電気、水道、灌漑用
修繕費	246,240	0	677,660	418,000	16,976,300	施設修繕等 ※1
委託料	672,551,897	674,254,311	689,332,150	698,103,140	687,420,867	運転管理、プラント保守点検・補修、法定測定、埋立処分、その他委託料
その他	9,715,896	9,731,693	9,098,133	9,280,446	9,351,587	保険料等
工事費	0	0	0	0	0	
合 計	685,960,857	687,339,316	702,537,330	711,345,377	717,125,749	

(※1) 令和3年度は落雷により機器類に大きな被害が発生したため復旧業務を実施。



作成

生駒市 市民部 環境保全課 施設係

TEL : 0743-74-1111 (内線 : 2370)

FAX : 0743-75-8125

Eメール : [kankyohozen@city.ikoma.lg.jp](mailto:kankyohozen@city.ikoma.lg.jp)