# 令和6年度 箕面市環境クリーンセンター操業状況

箕面市環境クリーンセンター

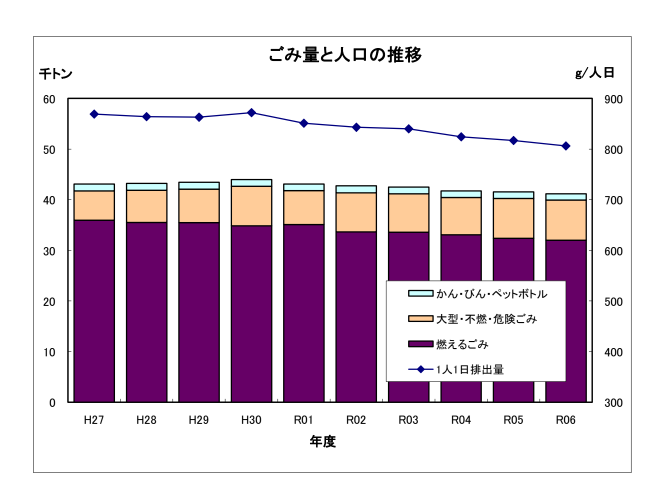
I	ごみ処理	理量の推移	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
ΙΙ	環境ク	リーンセンターの測定結果									•	2
	(1)	排出ガスの測定結果		•		•			•			2
	(2)	排出ガスの経年変化									•	4
	(3)	下水道放流水の水質測定結果									•	6
III	環境 <sup>.</sup>	クリーンセンター周辺環境調査		•		•			•	•	•	8
	(1)	大気質測定結果		•		•			•		•	8
	(2)	勝尾寺川の水質測定結果									•	10
	(3)	大気質の経年変化									•	14
	(4)	勝尾寺川水質の経年変化		•		•			•		•	16
I۷	ダイオ	-キシン類の測定結果									•	20
	(1)	排出ガス測定結果		•		•			•			20
	(2)	ばいじん、排水測定結果		•		•			•		•	21
	(3)	勝尾寺川の調査結果										21

## I ごみ処理量の推移

単位:トン

					<u> </u>
ごみの種類	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
燃えるごみ	33, 645. 60	33, 550. 93	33, 042. 47	32, 390. 39	32, 003. 54
大型ごみ	6, 996. 66	7, 125. 76	6, 946. 19	7, 367. 65	7, 478. 18
不燃ごみ	620. 89	413. 18	393. 24	416. 01	392. 87
かん	287. 87	262. 45	241. 43	242. 10	227. 48
びん	842. 62	809. 14	773. 16	760. 41	722. 67
ペットボトル	247. 78	262. 01	266. 30	265. 00	272. 95
危険ごみ	83. 16	73. 25	63. 11	67. 58	62. 50
総処理量	42, 724. 58	42, 496. 72	41, 725. 90	41, 509. 14	41, 160. 19
人口(単位:人)	138, 792	138, 654	138, 740	138, 845	139, 939
1人1日排出量(単位:g/人日)	843	840	824	817	806

・1人1日排出量=(総処理量)/(人口×365日、令和5年度は366日)



## II 環境クリーンセンターの測定結果

- (1) 排出ガスの測定結果
  - ① ばい煙

測定項目	ᆄᅔᅷᄗᅹᆖ	測定		測定結果		大気汚染 防止法に	環境 クリーンセンター 設計基準
(単位)	焼却炉	回数	最大値	最小値	年平均値	基づく排 出基準	
いおう酸化物	A系	6	<0.1	<0.1	<0. 1	347 ~	20
(ppm)	B系	6	<0.1	<0. 1	<0. 1	301	20
窒素酸化物	A系	6	46	40	42	250	90
(ppm)	B系	6	40	37	39	250	90
塩化水素	A系	6	0. 3	<0. 2	0. 2	700	15
(ppm)	B系	6	<0. 2	<0. 2	<0. 2	700	15
ばいじん	A系	6	<0.005	<0.005	<0.005	0. 08	0. 01
(g/m <sup>3</sup> N)	B系	6	<0.005	<0.005	<0.005	V. Vo	0. 01

<sup>・</sup>最小値が定量下限値未満の場合、年平均値の計算は定量下限値を代入し算出。

ppm perts per millionの略。

百万分の1という「割合」を表す。例えば、窒素酸化物濃度10ppmとは気体 $1m^3(0^{\circ}C$ 、1気圧の状態) 中に窒素酸化物が $1cm^3$ 含まれていることを表す。

g/m³<sub>N</sub> 気体1m³(0°C、1気圧の状態で)中に含まれる物質の重量(g)。 例えば、ばいじん10g/m³<sub>N</sub>とは気体1m³(0°C、1気圧の状態)中に含まれるばい じんが10gであること。

#### ② 重金属類等

単位 : mg/m³N

测宁语日	測定	測定結果			担生甘淮	環境
測定項目	回数	最大値	最小値	年平均値	規制基準	クリーンセンター 設計基準
砒素及びその化合物	12	0. 006	<0.001	0. 001	1	0. 01
クロム及びその化合物	12	<0.01	<0.01	<0.01	1	0. 3
亜鉛及びその化合物	12	<0.01	<0.01	<0.01	ı	1.0
水銀及びその化合物 (単位: μ g/m³ <sub>N</sub> )	12	1. 7	0. 078	0. 94	50以下	50
マンガン及びその化合物	12	<0.01	<0.01	<0.01	20.9 ~ 17.0	_
カドミウム及びその化合物	12	<0.003	<0.003	<0.003	2. 62 ~ 2. 13	0. 03
鉛及びその化合物	12	<0.01	<0.01	<0.01	10.5 ~ 8.53	0. 5
塩素	4	<1	<1	<1	459 ~ 405	_
ベリリウム及びその化合物	4	<0.01	<0.01	<0.01	0. 483 ~ 0. 426	_
ホルムアルデヒド	4	<1	<1	<1	64.8 ~ 57.2	_

- ・規制基準は大阪府生活環境の保全等に関する条例による(令和5年4月改正)。
- ・最小値が定量下限値未満の場合、年平均値の計算は定量下限値を代入し算出。

測定日: A系 <u>7/16</u>、10/15、11/19、12/16、<u>1/14</u>、2/17

B系 <u>4/22</u>、5/24、6/17、8/28、<u>9/17</u>、3/11

(<u>太字</u>は、塩素~ホルムアルデヒドの測定日)

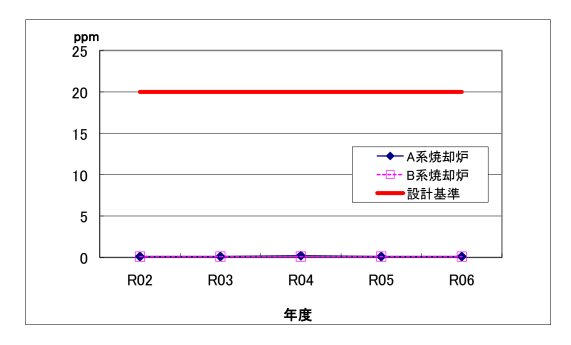
測定機関: (株)タツタ環境分析センター

## (2) 排出ガスの経年変化

## ① いおう酸化物

単位∶ppm

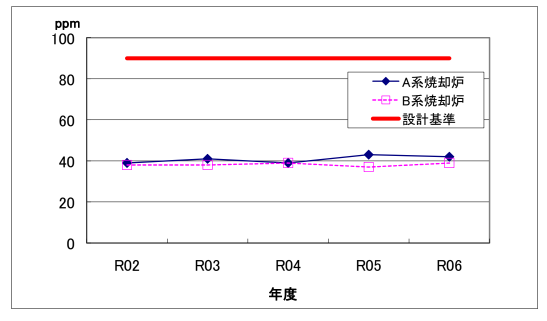
					— <u>— — ppiii</u>
測定対象	R02	R03	R04	R05	R06
A系焼却炉	0.1	<0.1	0. 2	<0.1	<0.1
B系焼却炉	0.1	0.1	0. 1	<0.1	<0.1
設計基準	20	20	20	20	20



## ② 窒素酸化物

単位∶ppm

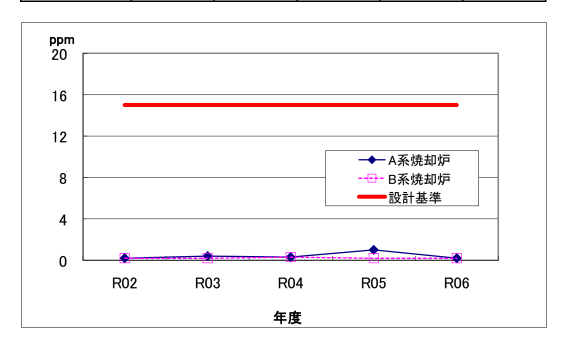
測定対象	R02	R03	R04	R05	R06
A系焼却炉	39	// 1	39	43	42
		41			
B系焼却炉	38	38	39	37	39
設計基準	90	90	90	90	90



#### ③ 塩化水素

単付:ppm

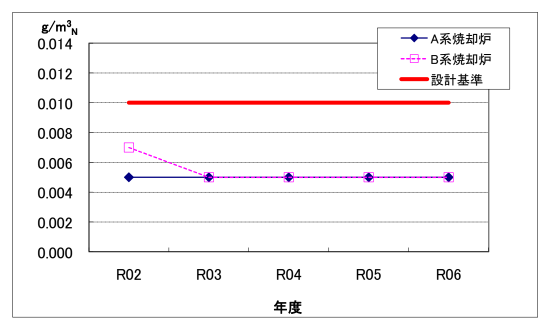
					— <u>— — ppiii</u>
測定対象	R02	R03	R04	R05	R06
A系焼却炉	0. 2	0.4	0. 3	1.0	0. 2
B系焼却炉	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	<0.2
設計基準	15	15	15	15	15



## ④ ばいじん

単位:g/m³N

					<u> </u>
測定対象	R02	R03	R04	R05	R06
A系焼却炉	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
B系焼却炉	<0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
設計基準	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01



# (3) 下水道放流水の水質測定結果

測定項目	単位	測定 回数	最大値	最小値	年平均値	水質基準
水素イオン濃度	рН	24	7. 8	6. 6	7. 1	5超9未満
生物化学的酸素要求量	mg/L	24	3	<1	1	600未満
浮遊物質量	mg/L	24	<1	<1	<1	600未満
ノルマルヘキサン 抽出物質含有量	mg/L	24	<1	<1	<1	鉱油類(5以下) 動植物油脂類 (30以下)
窒素含有量	mg/L	24	13	4. 5	9. 4	240未満
燐含有量	mg/L	24	0. 9	<0.1	0. 2	32未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	24	<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下
シアン化合物	mg/L	24	<0.1	<0.1	<0.1	1以下
有機燐化合物	mg/L	24	<0.1	<0.1	<0.1	1以下
鉛及びその化合物	mg/L	24	<0.01	<0.01	<0.01	0.1以下
六価クロム化合物	mg/L	24	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下
砒素及びその化合物	mg/L	24	<0.01	<0.01	<0. 01	0.1以下
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	24	不検出	不検出	不検出	検出されな いこと
PCB	mg/L	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	24	<0. 001	<0.001	<0.001	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/L	24	<0. 001	<0. 001	<0.001	0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	24	<0. 001	<0. 001	<0.001	0.2以下
四塩化炭素	mg/L	24	<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	24	<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	24	<0.001	<0.001	<0.001	1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	24	<0.001	<0.001	<0.001	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	24	<0.001	<0.001	<0.001	3以下

<sup>・</sup>最小値が定量下限値未満の場合、年平均値の計算は定量下限値を代入し算出。

測定項目	単位	測定 回数	最大値	最小値	年平均値	水質基準
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	24	<0.001	<0.001	<0.001	0.06以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	24	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
チウラム	mg/L	24	<0.001	<0.001	<0.001	0.06以下
シマジン	mg/L	24	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	24	<0. 001	<0. 001	<0. 001	0.2以下
ベンゼン	mg/L	24	<0. 001	<0.001	<0. 001	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L	24	<0. 01	<0. 01	<0.01	0.1以下
フェノール類	mg/L	24	<0.05	<0.05	<0.05	5以下
銅及びその化合物	mg/L	24	<0.02	<0.02	<0.02	3以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	24	<0.05	<0.05	<0.05	2以下
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	24	0. 4	<0. 1	0. 3	10以下
マンガン及び その化合物(溶解性)	mg/L	24	<0.1	<0.1	<0. 1	10以下
クロム及びその化合物	mg/L	24	<0.05	<0.05	<0.05	2以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	24	<0.5	<0.5	<0.5	8以下
沃素消費量	mg/L	24	1	<1	1	220未満
ほう素及びその化合物	mg/L	24	0. 5	<0.1	0. 2	10以下
アンモニア性窒素、亜硝 酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/L	24	12	4	9	380未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	24	〈0.05	<0.05	〈0.05 5.44 7.1 質出	0.5以下

<sup>・</sup>最小値が定量下限値未満の場合、年平均値の計算は定量下限値を代入し算出。

測定日: 4/10、4/21、5/9、5/23、6/4、6/17、7/2、7/16、

8/6、8/28、9/3、9/17、10/1、10/15、11/5、11/19、12/3、12/16、1/7、1/14、2/4、2/17、3/5、3/11

測定機関: (株)タツタ環境分析センター

水質基準: 箕面市下水道条例、下水道法施行令、

環境クリーンセンター維持管理基準

# III 環境クリーンセンター周辺環境調査

#### (1) 大気質測定結果

			箕面市立	茨木市立	【参考】 大阪府下
測定項目	単位		豊川北	清溪	一般環境
			小学校	小学校	大気測定
					局
		期間平均値	0. 001	0. 001	0. 002
二酸化いおう	ppm	日最高値	0.002	0. 001	_
		時間最高値	0.003	0.002	_
		期間平均値	0.004	0.003	0. 010
二酸化窒素	ppm	日最高値	0.008	0.006	_
		時間最高値	0. 013	0. 012	_
お生生った		期間平均値	0. 013	0. 012	0. 014
浮遊粒子状   物質	$mg/m^3$	日最高値	0. 028	0. 028	_
170 兵		時間最高値	0.042	0. 046	_
塩化水素	ppm	期間平均値	0.0002	0. 0002	_
風向	_	最多風向	西	西	
風速	m/c	期間平均値	1.0	0. 9	
<b>州还</b>	m/s	時間最高値	3. 2	3. 5	
		期間平均値	16. 3	15. 1	
気温	°C	最高値	35. 9	35. 7	
		最低値	-2. 9	-3. 4	
		期間平均値	70	75	
湿度	%	最高値	98	98	
		最低值	18	27	

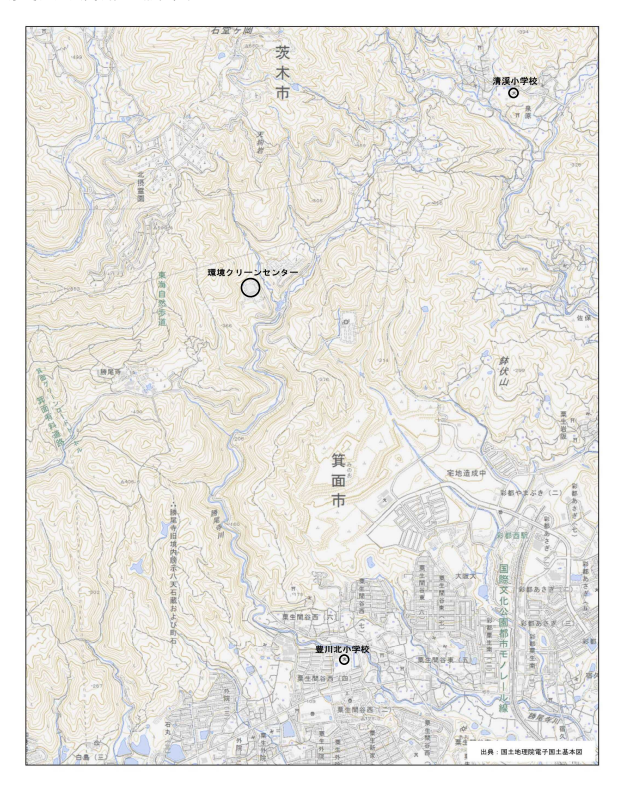
- ・ 箕面市立豊川北小学校及び茨木市立清溪小学校は、令和6年度における夏季(9月)及び冬季(2月) それぞれ1週間に設置した自動測定器での測定結果である。
- ・ 大阪府下一般環境大気測定局は、令和6年度における府下全域の年間平均値である。
- ・ 日最高値とは、1日平均値の年間最高値である。
- ・ 時間最高値とは、1時間値の年間最高値である。

測定機関: 環境計測(株)

#### (参考)大気の汚染に係る環境基準等

項目	環境基準又は環境目標
二酸化いおう	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内、又はそれ以下であること。
浮遊粒子状 物質	1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下であること。
塩化水素	環境目標値が0.02ppm以下。

## (参考) 大気質測定地点位置図



#### (2) 勝尾寺川の水質測定結果

#### ① 生活環境の保全に関する項目等

測定項目	単位	測定 回数		環境 クリーンセンター (上流)	環境 クリーンセンター (下流)	環境 クリーンセンター (支流)	生活環境の 保全に関す る環境基準 (A類型)
			年平均値	0. 04	0. 06	0. 02	
流量	${\sf m}^3/{\sf s}$	4	最大値	0. 05	0. 07	0. 03	_
			最小値	0. 01	0. 03	<0.01	
			年平均値	≧30	≧30	≧30	
透視度	度	4	最大値	≧30	≧30	≧30	_
			最小値	≧30	≧30	≧30	
			年平均値	7. 9	7. 9	7. 8	0.501.1
水素イオン濃度 (pH)	рН	4	最大値	7. 9	7. 9	7. 9	6.5以上 8.5以下
(6.1)			最小値	7. 7	7. 8	7. 8	5. 53. 1
生物化学的			年平均値	1	1	1	
酸素要求量	${\sf mg/L}$	4	最大値	1	1	1	2以下
(BOD)			最小値	<1	<1	<1	
			年平均値	2	2	7	
浮遊物質量 (SS)	${\sf mg/L}$	4	最大値	3	4	10	25以下
(33)			最小値	<1	<1	<1	
			年平均値	10	10	10	
溶存酸素量 (D0)	${\sf mg/L}$	4	最大値	12	12	12	7.5以上
(20)			最小値	8. 4	8. 2	8. 4	
	OFIL /		年平均値	173	181	358	
大腸菌数	CFU/ 100mL	4	最大値	290	330	950	300以下
			最小値	3	4	20	
化学的			年平均値	2	1	1	
酸素要求量	${\sf mg/L}$	4	最大値	2	1	1	_
(COD)			最小値	<1	<1	<1	
			年平均値	2	2	3	
濁度	度	4	最大値	3	5	5	_
			最小値	<1	<1	<1	

<sup>・</sup>最小値が定量下限値未満の場合、年平均値の計算は定量下限値を代入し算出。

CFU/100mL

CFU = Colony Forming Unitの略語。 「CFU」は、「コロニー形成単位」と呼び、100mL中の大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。 (大腸菌数)

## ② 人の健康の保護に関する項目等

	1		N 1				
測定項目	単位	測定 回数		環境 クリーンセンター (上流)	環境 クリーンセンター (下流)	環境 クリーンセンター (支流)	人の健康の 保護に関す る環境基準
			年平均値	<0.001	<0.001	<0.001	
カドミウム	mg/L	4	最大値	<0.001	<0.001	<0.001	0.003以下
カトミラム	IIIg/ L	4	最小値	<0.001	<0.001	<0.001	0.003以下
				<u></u> 不検出			
A2.71	m er /1	4	年平均値				検出されな
全シアン	mg/L	4	最大値	不検出	不検出	不検出	いこと
			最小値	<u> 不検出</u>	<u> 不検出</u>	<u> 不検出</u>	
A/\	/1		年平均値	<0.005	<0.005	<0.005	0.01111
鉛	mg/L	4	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下
			最小値	<0.005	<0.005	<0.005	
. <u></u> .	,,		年平均値	<0.002	<0.002	<0.002	
六価クロム	mg/L	4	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
			最小値	<0.002	<0.002	<0.002	
			年平均值	<0.005	0. 005	0. 007	_
砒素	mg/L	4	最大値	<0.005	0. 006	0. 009	0.01以下
			最小値	<0.005	<0.005	0. 006	
			年平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
総水銀	mg/L	4	最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下
			最小値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
			年平均値	不検出	不検出	不検出	10 11 1 1 1 4 5
アルキル水銀	mg/L	4	最大値	不検出	不検出	不検出	検出されな
			最小値	不検出	不検出	不検出	いこと
			年平均値	不検出	不検出	不検出	<b>松山</b> ナムナン
PCB	mg/L	4	最大値	不検出	不検出	不検出	検出されな
	0.		最小値	不検出	不検出	不検出	いこと
			年平均値	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	mg/L	4	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
	, J		最小値	<0.002	<0.002	<0.002	
			年平均値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
四塩化炭素	mg/L	4	最大値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
			最小値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002901
			年平均値	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	4	最大値	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004以下
1,2 ////			最小値	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0012
			年平均値	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
┃ ┃1,1-ジクロロエチレン	mg/L	4	最大値	<0.001	<0.001	<0.001	0.1以下
', ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	IIIg/ L	+	最小値	<0.001	<0.001	<0.001	U. 1火 l <sup>*</sup>
	<del>                                     </del>		年平均値	<0.001	<0.001	<0.001	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg /I	4		<0.004	<0.004	<0.004	0.0412175
フスー1, 2-シソロロエテレジ	mg/L	4	最大値				0.04以下
			最小値	<0.004	<0.004	<0.004	
11115	/I	A	年平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 151
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	4	最大值	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1以下
 ・最小値が定量下限	] / <del></del> >-	+ - 10 /	最小值	<0.0005	<u> </u>	<0.0005	

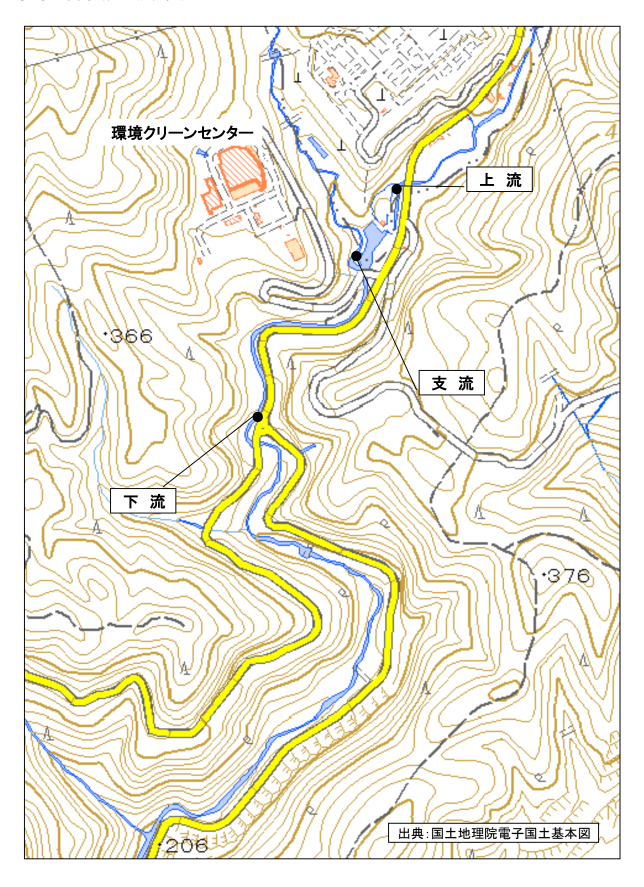
<sup>・</sup>最小値が定量下限値未満の場合、年平均値の計算は定量下限値を代入し算出。

	1	ī	<u> </u>				
		·		環境	環境	環境	人の健康の
測定項目	単位	測定		クリーンセンター	クリーンセンター	クリーンセンター	保護に関す
		回数		(上流)	(下流)	(支流)	る環境基準
			年平均値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
   1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	4	最大値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下
1,1,2 1 ) ) 1 1 1 2 2	liig/ L		最小値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0002
			年平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
トリクロロエチレン	mg/L	4	最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	IIIS/ L		最小値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.012
			年平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
テトラクロロエチレン	mg/L	4	最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下
		'	最小値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01901
			年平均値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	4	最大値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
			最小値	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
			年平均値		<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/L	4	最大値	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
	0,		最小値	<0.001	<0.001	<0.001	
			年平均值	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
チウラム	mg/L	4	最大値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下
			最小値	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
			年平均值	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
シマジン	mg/L	4	最大値	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下
			最小値	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
			年平均值	<0.002	<0.002	<0.002	
チオベンカルブ	mg/L	4	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
			最小値	<0.002	<0.002	<0.002	
			年平均值	<0.002	<0.002	<0.002	
セレン	mg/L	4	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	0.01以下
			最小値	<0.002	<0.002	<0.002	
   硝酸性窒素及び			年平均值	0. 6	0. 7	0. 7	
明酸性皇素及び   亜硝酸性窒素	mg/L	4	最大値	1.0	1.1	1.0	10以下
工			最小値	0. 3	0. 4	0. 4	
			年平均值		0. 10	0. 12	
ふっ素	mg/L	4	最大値	0. 10	0. 12	0. 13	0.8以下
			最小値	0. 08	0. 09	0. 11	
	,.	_	年平均値		<0.1	<0.1	4
ほう素	mg/L	4	最大値	<0.1	<0.1	<0.1	1以下
			最小値	<0.1	<0.1	<0.1	
	,.	_	年平均值		<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサン	mg/L	4	最大値	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下
注)最小値が定			<u>最小值</u>	<0.005	_ <0.005 ·笛け定量下	<0.005	

注)最小値が定量下限値未満の場合、年平均値の計算は定量下限値を代入し算出した。

測定日: 6/4、8/6、11/5、2/4 測定機関: (株)タツタ環境分析センター

## (参考) 水質測定地点位置図

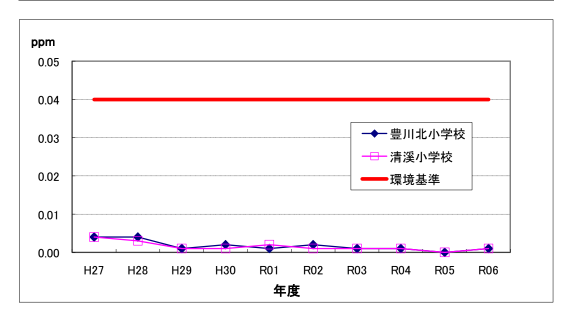


#### (3) 大気質の経年変化

#### ① 二酸化いおう

単位∶ppm

										137 · bbiii
測定地点	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
豊川北小学校	0.004	0.004	0. 001	0.002	0.001	0. 002	0.001	0.001	0.000	0.001
清溪小学校	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0. 001	0.001	0.001	0.000	0.001
環境基準	0.04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04

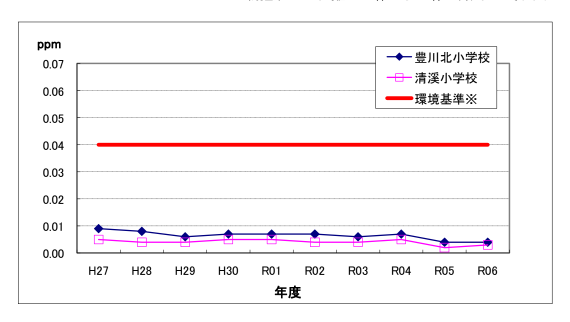


#### ② 二酸化窒素

単位∶ppm

										<u> </u>
測定地点	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
豊川北小学校	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004
清溪小学校	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	0.003
環境基準※	0.04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0.04

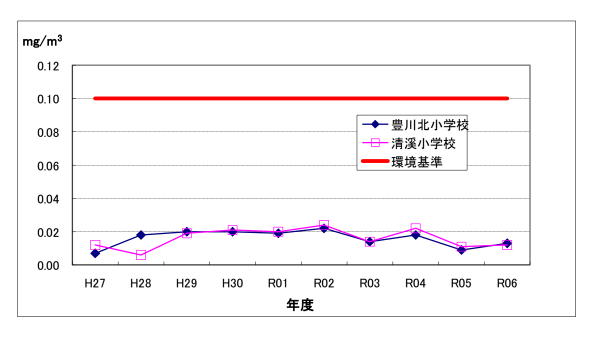
※環境基準:1日の平均値が0.04ppmから0.06ppmの間、またはそれ以下



#### ③ 浮遊粒子状物質

単位:mg/m<sup>3</sup>

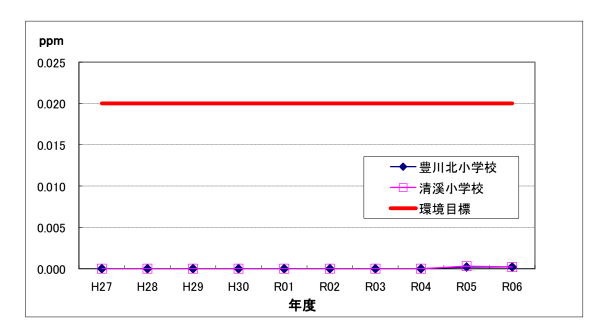
										- 1110/ 111
測定地点	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
豊川北小学校	0.007	0.018	0.020	0.020	0.019	0.022	0.014	0.018	0.009	0.013
清溪小学校	0.012	0.006	0.019	0. 021	0.020	0.024	0.014	0.022	0.011	0.012
環境基準	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10



## ④ 塩化水素

単位∶ppm

測定地点							R03			
豊川北小学校	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0002	0.0002
清溪小学校	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0003	0. 0002
環境目標	0. 02	0.02	0. 02	0. 02	0.02	0.02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02

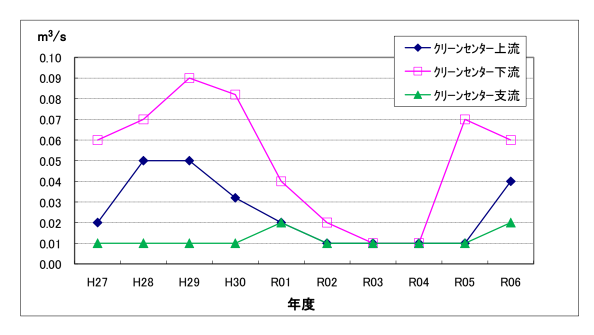


## (4) 勝尾寺川水質の経年変化

#### ① 流量

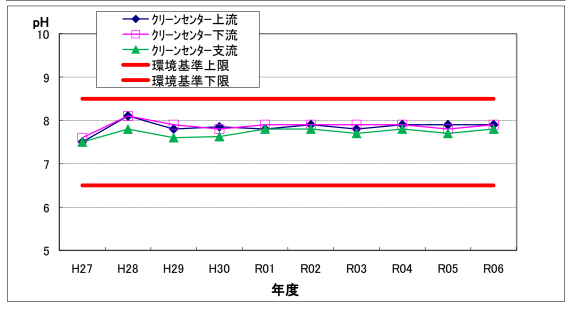
単位:m³/s

										/ -
測定地点	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
クリーンセンター上流	0.02	0.05	0.05	0.032	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04
クリーンセンター下流	0.06	0.07	0.09	0.082	0.04	0.02	<0.01	<0.01	0.07	0.06
クリーンセンター支流	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02



#### ② 水素イオン濃度(pH)

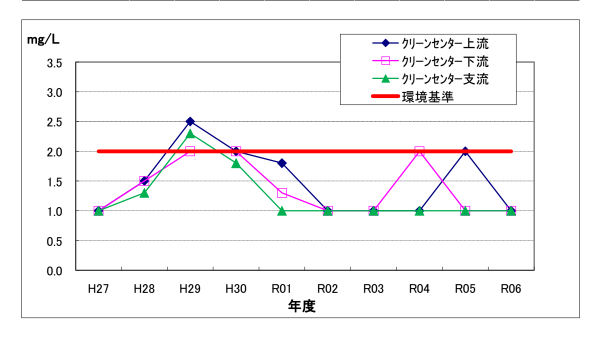
測定地点	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
クリーンセンター上流	7. 5	8. 1	7.8	7. 9	7.8	7. 9	7.8	7. 9	7. 9	7. 9
クリーンセンター下流	7. 6	8. 1	7. 9	7.8	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7.8	7. 9
クリーンセンター支流	7. 5	7. 8	7. 6	7. 6	7.8	7. 8	7. 7	7.8	7. 7	7. 8
環境基準上限	8. 5	8. 5	8. 5	8. 5	8. 5	8. 5	8. 5	8. 5	8. 5	8. 5
環境基準下限	6. 5	6.5	6.5	6.5	6. 5	6. 5	6. 5	6. 5	6. 5	6. 5



## ③ 生物化学的酸素要求量(B0D)

単位:mg/L

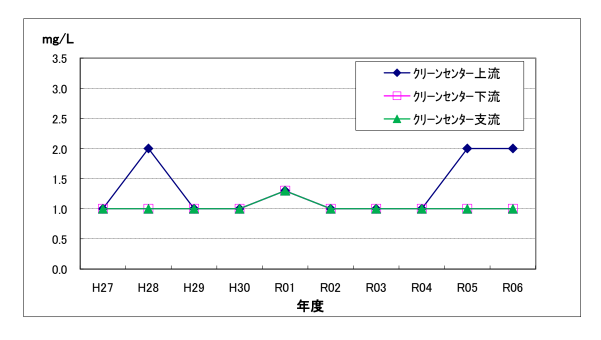
測定地点	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
クリーンセンター上流	1	1.5	2. 5	2	1.8	1	1	1	2	1
クリーンセンター下流	1	1.5	2	2	1.3	1	<1	2	1	1
クリーンセンター支流	1	1. 3	2. 3	1.8	1	1	<1	1	1	1
環境基準	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



#### ④ 化学的酸素要求量(COD)

単位:mg/L

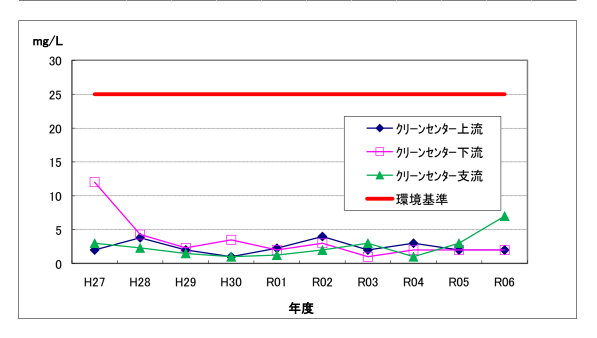
測定地点	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
クリーンセンター上流	1	2	1	1	1.3	1	1	1	2	2
クリーンセンター下流	1	1	1	1	1.3	1	1	1	1	1
クリーンセンター支流	1	1	1	1	1.3	1	1	1	1	1



## ⑤ 浮遊物質量(SS)

単位:mg/L

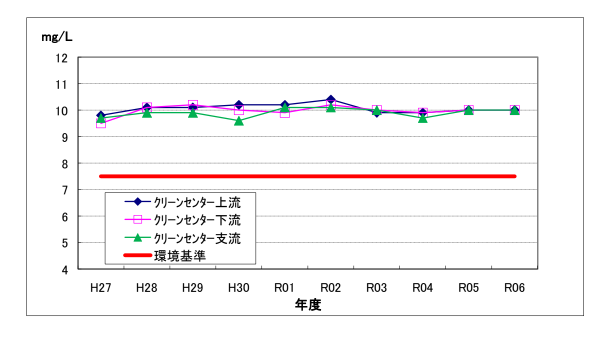
測定地点	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
クリーンセンター上流	2	3.8	2	1	2. 3	4	2	ფ	2	2
クリーンセンター下流	12	4. 3	2. 3	3.5	2	3	1	2	2	2
クリーンセンター支流	3	2. 3	1. 5	1	1. 3	2	3	1	3	7
環境基準	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25



#### ⑥ 溶存酸素量(D0)

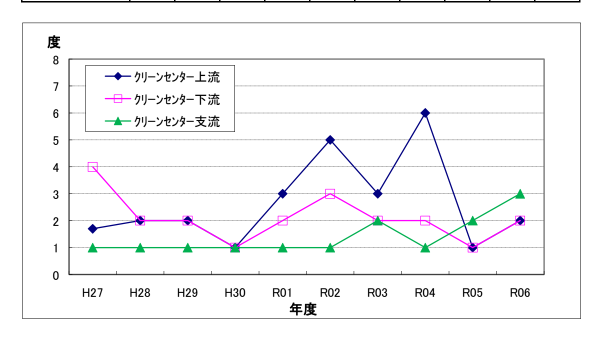
単位:mg/L

									— I-	Z · 1116/ L
測定地点	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
クリーンセンター上流	9.8	10. 1	10. 1	10. 2	10. 2	10.4	9. 9	9. 9	10	10
クリーンセンター下流	9. 5	10. 1	10. 2	10.0	9. 9	10. 2	10	9. 9	10	10
クリーンセンター支流	9. 7	9. 9	9. 9	9.6	10.1	10.1	10	9. 7	10	10
環境基準	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5



⑦ 濁度

_											
	測定地点	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06
	クリーンセンター上流	2	2	2	1	3	5	3	6	1	2
	クリーンセンター下流	4	2	2	1	2	3	2	2	1	2
	クリーンセンター支流	1	1	1	1	<1	<1	2	1	2	3



## IV ダイオキシン類の測定結果

- (1) 排出ガス測定結果
  - ① 測定結果

単位:ng-TEQ/m³N

焼却炉	測定結果	基準値	環境クリーンセンター設計基準
A系焼却炉	0. 00031	1	0.1
B系焼却炉	0. 00073	ı	0. 1

・平成14年12月1日より施行された既設炉の基準値1ng-TEQ/ $m^3$ <sub>N</sub>、及びその10分の1の設計基準値0.1ng-TEQ/ $m^3$ <sub>N</sub>を下回っている。

測定日: A系11/18、B系5/23

測定機関: (株)タツタ環境分析センター

#### ② 排出ガス中のダイオキシン類濃度の経年変化

単位:ng-TEQ/m³,

								事证·IIIg	
焼却炉	H04	H05	H06	H07	H08	H09	H10	H11	H12
A系焼却炉	6. 9	1	_	10	8. 4	10	10	18	0. 1
B系焼却炉		6. 6	7. 4	1	8. 6	6. 0	4. 7	7. 0	0. 08
ル本 キロルニ	H12	LI1 /	LI1E	LITE	U17	LI10	Ц1Λ	HOO	LIO1

焼却炉	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
A系焼却炉	0. 00033	0. 016	0. 0023	0. 00065	0. 00086	0. 0021	0. 000062	0. 00011	0. 0033
B系焼却炉	0. 0078	0. 028	0. 00082	0.0088	0. 000063	0. 026	0. 031	0. 00028	0. 00055

焼却炉	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
A系焼却炉	0. 0024	0. 000084	0. 0000030	0. 00032	0. 00044	0.0038	0. 0011	0. 000089	0. 0020
B系焼却炉	0. 0022	0. 00047	0. 00077	0. 00092	0. 000048	0. 0078	0. 0041	0. 0067	0. 000032

焼却炉	R01	R02	R03	R04	R05	R06
A系焼却炉	0. 00067	0. 00035	0. 00054	0. 0012	0. 00068	0. 00031
B系焼却炉	0. 00034	0. 0023	0. 0044	0. 0039	0. 029	0. 00073

- 平成11年度以降の測定結果には、コプラナーPCBを含み、毒性等価係数はWHO-TEF (1998)を適用。また平成20年度から国のマニュアル改訂によりWHO-TEF (2006)を適用。
- ・ 平成14年度は、触媒反応塔の触媒2層での測定結果である。
- ・経年的にみると、ダイオキシン削減対策改修工事後の平成13年度以降、ダイオキシン類濃度は平均で0.0043ng- $TEQ/m_N^3$ となっている。

ng-TEQ/m³N ダイオキシン類は毒性の異なる化合物の集まりであり、気体1m³(0℃、1気圧の状態)中に含まれるそれぞれの化合物の重量(ng)に毒性が同じになるよう係数を掛けた数の総和をいう。例えば、A(5ng)、B(10ng)の化合物があり、AはBに比べ毒性が2倍あるとすると、10ng-TEQ[(A×2倍+B)÷2検体]となる。

#### (2) ばいじん、排水測定結果

試料名	単位	測定結果	排出基準
ばいじん(固化灰)	ng-TEQ/g	0. 78	適用除外
排水(下水道放流水)	pg-TEQ/L	0. 00010	10

- ・ ばいじんについては、薬剤処理により重金属等の溶出防止や飛散防止等を 行っている。なお、ばいじんの排出基準は適用除外となっている。
- ・ 排水については、全て公共下水道放流であり、排出基準に適合している。

測定日: ばいじん1/7、排水6/4

測定機関: (株)タツタ環境分析センター

#### (3) 勝尾寺川の調査結果

調査地点	種別	単位	測定結果	環境基準
勝尾寺川	底質	pg-TEQ/g	0. 36	150
(西田橋上流)	水質	pg-TEQ/L	0. 047	1

・勝尾寺川の底質及び水質は環境基準を下回っていた。

測定日: 6/4

測定機関: (株)タツタ環境分析センター