

令和7年2月1日

北河内4市リサイクルプラザ
地域環境保全協議会

協議会だより

第62号

皆様 こんにちは。

今回の協議会だよりは、令和6年12月5日（木）に開催いたしました
第62回地域環境保全協議会の内容についてお知らせいたします。

寒い日が続きますが、お体に気を付けてお過ごしください。



■ 第62回地域環境保全協議会の内容

◆ 主な事務の報告

1 主な経過（前回 令和6年6月20日 第61回協議会以降）

令和6年 7月25日	組合議会臨時会
8月3日	活性炭入替
8月4日 ～ 8月9日	環境調査
8月6日	受入供給コンベヤ火災
8月24日	活性炭補充
10月5日	活性炭入替
10月19日	活性炭補充
11月14日	組合議会定例会

2 今後の主なスケジュール

12月	消防訓練
2月	組合議会定例会
	環境調査

3 見学状況

期間	団体 申込	学校 関係	随時	計
令和6年度 4/1～10/31	62人	1,270人	39人	1,371人

4 施設の運転について

令和6年6月から令和6年10月までの施設運転に係る処理状況は、**表1**のとおりです。

表1

（単位：t）

月	搬入量	処理量	搬出量			
			残渣		成型品	
			可燃	不燃	プラスチック 製容器包装	ペットボトル
令和6年 6月	819.82	795.711	23.32	1.02	721.65	44.48
7月	951.99	959.736	27.07	0.60	880.90	44.50
8月	964.34	862.015	21.65	0.86	776.07	44.33
9月	886.83	900.382	22.84	0.91	867.55	35.92
10月	905.97	912.034	24.12	0.82	804.11	51.07
小計	4528.95	4429.878	119.00	4.21	4050.28	220.30

◆ 環境保全について

令和6年6月から令和6年10月までの排出空気監視モニターの測定結果（各月の最大値、最小値）は、[表2](#)のとおりです。

表2

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

月	TVOC				トルエン			
	最大値		最小値		最大値		最小値	
令和6年 6月	23,600	15日	1,860	19日	510	13・14日	0	全日
7月	28,130	12日	1,800	9日	0	全日	0	全日
8月	25,500	21日	1,360	22日	0	全日	0	全日
9月	16,380	10日	870	12日	1,610	27日	0	全日
10月	27,260	30日	1,880	5日	1,560	4日	0	全日

参考：（25℃、1気圧時）

※大気汚染防止法に基づくVOC排出基準値：215,200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

（最も厳しい基準）

※悪臭防止法に基づくトルエンの規制値：37,630 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

北河内4市リサイクルプラザは、大気汚染防止法の規制対象施設ではないため、排出される空気について、当てはまる基準はありませんが、大気汚染防止法の中でも最も厳しいVOCの基準が設定されている「印刷の用に供する乾燥施設」や「工業製品の洗浄施設」の基準21万5,200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ と比較しても、かなり低い値となっています。また、トルエンについても同様に低い値となっています。

◆ 環境調査結果について

1 有害大気汚染物質測定調査

施設の敷地境界と活性炭吸着装置出口において有害大気汚染物質を測定し、周辺環境への影響を把握する調査

●調査日

令和6年8月4日（日）～8月9日（金）

●調査項目

- ①TVOC（トルエン換算による）
- ②ジクロロメタン、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン（環境基準が設定されている物質）
- ③ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド

●調査結果

- ①TVOCの値は[表3](#)のとおり、敷地境界において施設稼働前の値より低く施設の稼働による影響は認められない。
- ②環境基準値が設定されている4物質については、いずれの測定値も基準値を下回っています。（[表4-1](#)を参照）
- ③ホルムアルデヒド、アセトアルデヒドの値は、[表4-2](#)のとおりです。これらの物質は環境基準及び排出基準は定められていません。参考として寝屋川市役所で調査した結果を[表4-3](#)に示しています。

日々の測定結果については、6～11ページの参考資料をご覧ください。

表3 施設稼働前後の敷地境界におけるTVOC

(単位：μg/m³)

施設稼働前		施設稼働後（今回調査）	
平成19年11月21日～11月22日	580	令和6年8月4日～令和6年8月5日	220
平成19年11月22日～11月23日	450	令和6年8月5日～令和6年8月6日	61
平成19年11月23日～11月24日	530	令和6年8月6日～令和6年8月7日	41
平成19年11月24日～11月25日	640	令和6年8月7日～令和6年8月8日	28
平成19年11月25日～11月26日	550	令和6年8月8日～令和6年8月9日	45
施設稼働前5日間平均	550	施設稼働後5日間平均	79

表4-1 環境基準値が設定されている4物質 TVOC調査結果

(単位：μg/m³)

測定日及び測定箇所			測定項目	ジクロロメタン *150	ベンゼン *3	トリクロロエチレン *130	テトラクロロエチレン *200	ホルムアルデヒド [*]	アセトアルデヒド [*]	TVOC **215,200
令和6年8月4日	(日)	～	A	6.1	1.8	0.15	0.11	5.7	3.9	220
令和6年8月5日	(月)		B	1.4	0.34	0.20	0.22	7.3	9.4	2,400
令和6年8月5日	(月)	～	A	1.8	0.52	0.30	0.067	4.9	2.7	61
令和6年8月6日	(火)		B	7.7	1.3	0.11	0.046	4.3	34	2,200
令和6年8月6日	(火)	～	A	1.4	0.74	0.33	0.27	1.4	0.64	41
令和6年8月7日	(水)		B	1.3	※7.4(欠測扱)	0.079	0.022	6.3	38	2,700
令和6年8月7日	(水)	～	A	0.71	0.36	0.12	0.022	4.1	2.0	28
令和6年8月8日	(木)		B	0.76	0.27	0.033	<0.008	3.4	25	2,700
令和6年8月8日	(木)	～	A	1.0	0.43	0.15	0.046	0.5	0.30	45
令和6年8月9日	(金)		B	1.1	0.38	0.26	0.27	3.7	53	4,000

注1) 測定箇所：A（敷地境界）、B（活性炭吸着装置出口）

注2) 基準値の*印は、環境基本法に基づく環境基準値

注3) 基準値の**印は、大気汚染防止法に基づくVOC排出基準値

（本組合施設は、大気汚染防止法の規制対象ではないため、「工業製品の洗浄施設」等に適用する最も厳しい基準値を参考としている。）

注4) 8月6日から8月7日Bのベンゼン測定値7.4 μg/m³(※)については、6日午後には発生した火災の影響を考慮して欠測扱いとする。

表4-2 ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド調査結果

(単位：μg/m³)

調査日	調査項目	敷地境界			チャンバー室（施設内空気排出口）		
		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値
令和6年8月4日(日)～ 令和6年8月9日(金)	ホルムアルデヒド [*]	5.7	0.52	3.3	7.3	3.4	5.0
	アセトアルデヒド [*]	3.9	0.30	1.9	53	9.4	31.9

【参考】 表4-3 寝屋川市が実施した有害大気汚染物質モニタリング調査結果

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

調査項目	令和3年		令和4年		令和5年		令和6年	
	3月2日 ～3日	9月7日 ～8日	3月1日 ～2日	8月2日 ～3日	2月7日 ～8日	8月1日 ～2日	3月5日 ～6日	8月6日 ～7日
ホルムアルデヒド [*]	0.96	3.3	3.3	3.5	2.3	5.0	0.88	7.5
アセトアルデヒド [*]	1.2	2.4	3.6	2.3	2.6	3.0	1.1	6.2

測定地点：寝屋川市役所

2 TVOC検討分析調査

(1)活性炭吸着装置出口における空気中の揮発性有機化合物(VOC)の成分を調査しました。

- 調査日 令和6年8月5日・8月6日・8月7日
- 調査項目 イソブタン・ノルマルブタン、イソペンタン、エタノール、プロパン
- 調査結果 (表5) を参照)

リサイクルプラザから排出される空気中のVOCは、イソブタン・ノルマルブタン、イソペンタン、エタノールが大部分です。また、これらの成分は、健康影響が懸念される物質ではありません。

表5 TVOC及びプロパン等 分析結果

項 目	区 分	令和6年8月5日	令和6年8月6日	令和6年8月7日
		10:05	10:49	10:58
TVOC(トルエン換算濃度)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,100	8,400	14,000
イソブタン、ノルマルブタンでの トルエン換算濃度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,600	7,800	13,000
TVOCに占める割合	%	83.9	92.9	92.9
イソペンタンの トルエン換算濃度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	23	14	19
TVOCに占める割合	%	0.7	0.2	0.1
エタノールの トルエン換算濃度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	78	310	550
TVOCに占める割合	%	2.5	3.7	3.9
プロパン	ppm	<0.5	<0.5	<0.5
イソブタン	ppm	<0.5	1.4	2.2
ノルマルブタン	ppm	<0.5	<0.5	<0.5

(2)活性炭吸着装置出口におけるTVOC濃度について、ガスクロマトグラフ質量分析法による分析を行い、連続測定機による測定値との間に相関があるか確認しました。

- 調査結果 (表6) を参照)

連続測定機とガスクロマトグラフ質量分析法による値とでは、測定方法の違いにより異なった値となっていますが、双方の測定値は同じ傾向を示しています。

※令和6年8月5日はTVOC連続測定機不調の為、欠測となっています。

表6 TVOC濃度測定結果

年月日	TVOC連続測定機		ガスクロマトグラフ質量分析法
	測定時間	TVOC計測定値	併行測定値(測定時間)
令和6年8月5日	9:30	欠測	3,100 (10:05)
	10:00	欠測	
	10:30	欠測	
令和6年8月6日	10:30	5,200	8,400 (10:49)
	11:00	4,930	
	11:30	4,520	
令和6年8月7日	10:30	8,040	14,000 (10:58)
	11:00	6,780	
	11:30	6,090	

◆ その他

1 収集運搬に係る通行ルートの変更について

四條畷市及び交野市からごみ収集車（パッカー車）の通行ルートの一部を変更したい旨の申入れがあったため、報告を行いました。

四條畷市

- ・現状のルートでは、第2京阪道路高架下を通行しないルートとなっていたため、通行可能とし、左折退場を可能としました。
- ・市道太秦桜が丘打上中町1号線から左折して、第2京阪道路側道の坂道を登って右折するルートを通って左折入場しておりましたが、右折する際に極めて短い距離での合流・横断が必要なことから、危険を伴うため、廃止としました。

交野市

- ・現状のルートでは、第2京阪道路高架下を通行しないルートとなっていたため、通行可能とし、左折退場を可能としました。
- ・市道太秦桜が丘打上中町1号線から左折して、第2京阪道路側道の坂道を登って右折するルートを通って左折入場しておりましたが、右折する際に極めて短い距離での合流・横断が必要なことから、危険を伴うため、廃止としました。
- ・上記に伴い、寝屋川公園駅前線から市道宇谷町太秦高塚町1号線を右折しての左折入場するルートを追加しました。

◆ 今後の地域環境保全協議会開催予定について

- 1 日時 令和7年6月19日（木）午後7時開会
- 2 場所 北河内4市リサイクルプラザ3階研修室

参考資料

○プラスチック類の搬入量と処理状況について

6 月度

日	曜日	搬入量 (トン)	処理量 (トン)	作業時間	搬出量(トン)			
					残渣		成型品	
					可燃	不燃	プラ	PET
令和6年6月1日	土							
令和6年6月2日	日							
令和6年6月3日	月	61.90	31.494	07:30~20:00	1.16		38.86	
令和6年6月4日	火	25.91	31.002	08:30~17:00	1.03		29.11	7.41
令和6年6月5日	水	18.12	22.012	08:30~17:00	1.90		28.63	
令和6年6月6日	木	65.23	52.704	07:30~20:00	0.82	0.39	28.67	
令和6年6月7日	金	30.35	36.014	08:30~17:00	1.19		19.16	
令和6年6月8日	土							
令和6年6月9日	日							
令和6年6月10日	月	60.68	52.716	07:30~20:00	1.43		38.06	7.35
令和6年6月11日	火	25.20	40.004	07:30~20:00	0.95		38.40	
令和6年6月12日	水	18.69	38.007	07:30~20:00	1.36		37.82	7.39
令和6年6月13日	木	65.95	40.014	07:30~20:00	0.87		38.18	
令和6年6月14日	金	30.94	42.008	07:30~20:00	0.79		38.92	
令和6年6月15日	土							
令和6年6月16日	日							
令和6年6月17日	月	62.34	52.717	07:30~20:00	1.34		38.12	7.47
令和6年6月18日	火	28.52	47.299	07:30~20:00	1.09		37.99	
令和6年6月19日	水	19.15	受入のみ	08:30~17:00	2.47		38.86	
令和6年6月20日	木	67.21	40.001	07:30~20:00	1.46		39.58	
令和6年6月21日	金	32.43	52.597	07:30~20:00		0.42	38.52	7.32
令和6年6月22日	土							
令和6年6月23日	日							
令和6年6月24日	月	61.78	52.712	07:30~20:00	2.54		38.30	
令和6年6月25日	火	26.48	50.000	07:30~20:00	0.95		38.72	
令和6年6月26日	水	18.75	28.406	07:30~20:00	1.34		38.84	7.54
令和6年6月27日	木	66.06	40.004	07:30~20:00	0.63		38.27	
令和6年6月28日	金	34.13	46.000	07:30~20:00		0.21	38.64	
令和6年6月29日	土							
令和6年6月30日	日							
計		819.82	795.711		23.32	1.02	721.65	44.48

○プラスチック類の搬入量と処理状況について

7 月度

日	曜日	搬入量 (トン)	処理量 (トン)	作業時間	搬出量(トン)			
					残渣		成型品	
					可燃	不燃	プラ	PET
令和6年7月1日	月	64.22	52.708	07:30~20:00	2.36		38.97	
令和6年7月2日	火	25.73	36.008	08:00~17:00	0.87		41.02	
令和6年7月3日	水	18.73	29.006	08:00~17:00	2.55		39.88	7.46
令和6年7月4日	木	65.51	44.002	07:30~20:00	0.83		39.30	
令和6年7月5日	金	31.43	26.010	08:00~17:00	0.89		39.56	
令和6年7月6日	土							
令和6年7月7日	日							
令和6年7月8日	月	63.83	52.712	08:00~17:00	0.86	0.20	37.43	
令和6年7月9日	火	26.61	36.005	08:00~17:00	0.99		38.22	
令和6年7月10日	水	19.46	36.005	08:00~17:00	0.78		37.62	
令和6年7月11日	木	72.54	52.710	07:30~20:00	1.03		37.26	7.35
令和6年7月12日	金	33.23	36.016	08:00~17:00	0.92		40.20	7.45
令和6年7月13日	土							
令和6年7月14日	日							
令和6年7月15日	月	58.61	52.714	07:30~20:00	1.52		38.61	
令和6年7月16日	火	26.55	36.008	08:00~17:00	1.01		39.06	
令和6年7月17日	水	19.05	30.002	08:00~17:00	2.27		28.85	7.39
令和6年7月18日	木	68.97	52.595	07:30~20:00	0.54		37.64	
令和6年7月19日	金	32.42	36.008	07:30~20:00	0.82		37.88	
令和6年7月20日	土							
令和6年7月21日	日							
令和6年7月22日	月	67.37	52.709	07:30~20:00	0.54		37.83	
令和6年7月23日	火	26.44	46.674	07:30~20:00	1.06		38.40	
令和6年7月24日	水	19.08	受入のみ	07:30~20:00	1.38		28.28	7.39
令和6年7月25日	木	69.77	52.709	07:30~20:00	0.49		37.17	
令和6年7月26日	金	32.05	52.702	07:30~20:00	0.96	0.40	37.96	
令和6年7月27日	土							
令和6年7月28日	日							
令和6年7月29日	月	64.12	52.712	07:30~20:00	1.21		46.20	7.46
令和6年7月30日	火	26.50	52.707	07:30~20:00	1.05		46.57	
令和6年7月31日	水	19.77	41.014	07:30~20:00	2.14		36.99	
計		951.99	959.736		27.07	0.60	880.90	44.50

○プラスチック類の搬入量と処理状況について

8 月度

日	曜日	搬入量 (トン)	処理量 (トン)	作業時間	搬出量(トン)			
					残渣		成型品	
					可燃	不燃	プラ	PET
令和6年8月1日	木	69.03	41.015	07:30~20:00	0.64		45.76	
令和6年8月2日	金	32.49	52.710	07:30~20:00	0.79		37.54	7.52
令和6年8月3日	土							
令和6年8月4日	日							
令和6年8月5日	月	66.32	26.356	07:30~20:00	1.13		46.74	
令和6年8月6日	火	23.45	16.054	07:30~15:00			37.41	
令和6年8月7日	水	20.54	18.671	07:30~20:00	1.22		9.41	
令和6年8月8日	木	70.25	21.597	07:30~20:00			9.12	
令和6年8月9日	金	32.36	25.077	07:30~20:00	1.08			7.30
令和6年8月10日	土							
令和6年8月11日	日							
令和6年8月12日	月	61.92	30.108	07:30~20:00	1.09	0.39	46.60	
令和6年8月13日	火	25.63	34.726	07:30~20:00	1.06		19.78	
令和6年8月14日	水	19.16	42.174	07:30~20:00	1.26		28.63	7.35
令和6年8月15日	木	68.77	42.161	07:30~20:00	1.16		37.38	
令和6年8月16日	金	33.18	42.170	07:30~20:00	0.68		27.63	
令和6年8月17日	土							
令和6年8月18日	日							
令和6年8月19日	月	71.14	37.415	07:30~20:00	1.51		46.64	
令和6年8月20日	火	29.00	46.856	07:30~20:00	0.94		46.39	
令和6年8月21日	水	20.98	50.000	07:30~20:00	1.02		47.56	7.40
令和6年8月22日	木	71.87	52.590	07:30~20:00	1.38		36.92	
令和6年8月23日	金	33.17	52.706	07:30~20:00	1.01		37.49	
令和6年8月24日	土							
令和6年8月25日	日							
令和6年8月26日	月	64.66	52.703	07:30~20:00	1.35	0.47	46.13	7.41
令和6年8月27日	火	26.73	52.706	07:30~20:00	0.81		47.37	
令和6年8月28日	水	19.94	52.709	07:30~20:00	1.45		56.67	
令和6年8月29日	木	71.60	40.505	07:30~20:00	1.21		55.20	
令和6年8月30日	金	32.15	31.006	07:30~20:00	0.86		9.70	7.35
令和6年8月31日	土							
計		964.34	862.015		21.65	0.86	776.07	44.33

○プラスチック類の搬入量と処理状況について

9 月度

日	曜日	搬入量 (トン)	処理量 (トン)	作業時間	搬出量(トン)			
					残渣		成型品	
					可燃	不燃	プラ	PET
令和6年9月1日	日							
令和6年9月2日	月	63.22	52.718	07:30~20:00	1.46		56.12	7.35
令和6年9月3日	火	25.54	44.000	07:30~20:00	0.87		57.43	
令和6年9月4日	水	19.08	52.709	07:30~20:00	1.43		57.95	
令和6年9月5日	木	67.46	52.708	07:30~20:00	0.95		48.22	
令和6年9月6日	金	31.08	52.709	07:30~20:00	0.91		48.75	7.36
令和6年9月7日	土							
令和6年9月8日	日							
令和6年9月9日	月	62.99	52.712	07:30~20:00	1.00	0.46	56.53	
令和6年9月10日	火	25.83	52.705	07:30~20:00	1.00		57.22	
令和6年9月11日	水	18.85	25.096	07:30~20:00	2.40		42.84	7.31
令和6年9月12日	木	66.97	47.006	07:30~20:00	0.69		26.36	
令和6年9月13日	金	31.59	46.103	07:30~20:00	0.84		37.48	
令和6年9月14日	土							
令和6年9月15日	日							
令和6年9月16日	月	59.35	46.000	07:30~20:00	1.87		27.90	
令和6年9月17日	火	26.12	43.589	07:30~20:00	0.93		38.69	
令和6年9月18日	水	19.42		08:00~17:00			19.28	7.51
令和6年9月19日	木	68.17	52.710	07:30~20:00	1.30		28.07	
令和6年9月20日	金	31.62	26.358	07:30~20:00	1.02		38.36	
令和6年9月21日	土							
令和6年9月22日	日							
令和6年9月23日	月	62.26	45.008	07:30~20:00	1.14		29.21	
令和6年9月24日	火	25.99	46.014	07:30~20:00	0.93		37.54	
令和6年9月25日	水	19.11	40.028	07:30~20:00	1.22	0.45	37.52	6.39
令和6年9月26日	木	66.53	46.005	07:30~20:00	1.15		36.78	
令和6年9月27日	金	31.17	46.104	07:30~20:00	0.70		37.76	
令和6年9月28日	土							
令和6年9月29日	日							
令和6年9月30日	月	64.48	30.100	07:30~20:00	1.03		47.54	
計		886.83	900.382		22.84	0.91	867.55	35.92

○プラスチック類の搬入量と処理状況について

10 月度

日	曜日	搬入量 (トン)	処理量 (トン)	作業時間	搬出量(トン)			
					残渣		成型品	
					可燃	不燃	プラ	PET
令和6年10月1日	火	24.68	36.011	08:00~17:00	1.13		38.24	7.34
令和6年10月2日	水	19.18	36.007	08:00~17:00	0.95		28.50	
令和6年10月3日	木	71.02	52.703	07:00~20:00	0.99		37.68	
令和6年10月4日	金	31.32	36.006	08:00~17:00	1.16		41.20	7.30
令和6年10月5日	土							
令和6年10月6日	日							
令和6年10月7日	月	61.99	52.707	07:00~20:30	1.04	0.28	39.65	
令和6年10月8日	火	24.49	35.999	08:00~17:00	1.03		39.61	
令和6年10月9日	水	18.87	36.005	08:00~17:00	1.08		28.95	7.33
令和6年10月10日	木	65.86	52.705	07:00~20:30	1.02		38.29	
令和6年10月11日	金	29.51	33.002	08:00~17:30			38.66	
令和6年10月12日	土							
令和6年10月13日	日							
令和6年10月14日	月	57.29	52.707	07:00~19:30	1.08		38.29	
令和6年10月15日	火	24.54	36.010	08:00~17:00	1.08		39.04	
令和6年10月16日	水	18.95	30.000	08:00~17:00	1.00		28.87	7.32
令和6年10月17日	木	65.36	52.710	07:00~20:00	1.39		37.91	
令和6年10月18日	金	29.71	33.194	08:00~17:30	0.66		39.18	
令和6年10月19日	土							
令和6年10月20日	日							
令和6年10月21日	月	63.11	34.100	07:00~20:00	1.35		28.82	7.22
令和6年10月22日	火	23.82	36.008	08:00~17:30	1.05		38.61	
令和6年10月23日	水	18.36	受入のみ	08:00~17:00	1.45	0.54	9.65	
令和6年10月24日	木	63.54	52.719	07:00~20:00	1.43		19.40	7.30
令和6年10月25日	金	28.66	36.010	08:00~17:30	0.90		48.29	
令和6年10月26日	土							
令和6年10月27日	日							
令和6年10月28日	月	60.49	52.706	07:00~20:30	1.19		38.70	
令和6年10月29日	火	24.04	36.006	08:00~17:30	1.01		39.21	
令和6年10月30日	水	18.42	36.009	08:00~17:30	1.10		28.88	7.26
令和6年10月31日	木	62.76	52.710	07:00~20:30	1.03		38.48	
計		905.97	912.034		24.12	0.82	804.11	51.07

排出空気監視モニター一覽表

参考 (25°C、1気圧時)

○大気汚染防止法に基づくVOC排出基準値 : 215,200 μg/m³(最も厳しい基準)

○悪臭防止法に基づくトルエンの規制値 : 37,630 μg/m³

(単位: μg/m³)

測定日	TVOC		トルエン		作業時間
	最大	最小	最大	最小	
令和6年6月1日 (土)	11,330	7,990	0	0	
令和6年6月2日 (日)	9,780	6,240	0	0	
令和6年6月3日 (月)	11,440	3,960	100	0	07:30~20:00
令和6年6月4日 (火)	13,800	1,900	0	0	08:30~17:00
令和6年6月5日 (水)	10,360	2,390	0	0	08:30~17:00
令和6年6月6日 (木)	18,480	5,080	290	0	07:30~20:00
令和6年6月7日 (金)	14,810	5,380	330	0	08:30~17:00
令和6年6月8日 (土)	16,150	10,390	0	0	
令和6年6月9日 (日)	11,880	8,890	110	0	
令和6年6月10日 (月)	22,030	5,170	410	0	07:30~20:00
令和6年6月11日 (火)	23,370	3,820	330	0	07:30~20:00
令和6年6月12日 (水)	14,830	4,010	350	0	07:30~20:00
令和6年6月13日 (木)	15,450	6,790	510	0	07:30~20:00
令和6年6月14日 (金)	16,550	9,070	510	0	07:30~20:00
令和6年6月15日 (土)	23,600	10,230	400	0	
令和6年6月16日 (日)	15,220	3,860	0	0	
令和6年6月17日 (月)	15,620	5,220	0	0	07:30~20:00
令和6年6月18日 (火)	19,230	3,500	0	0	07:30~20:00
令和6年6月19日 (水)	13,070	1,860	0	0	08:30~17:00
令和6年6月20日 (木)	20,510	2,980	0	0	07:30~20:00
令和6年6月21日 (金)	17,860	2,630	0	0	07:30~20:00
令和6年6月22日 (土)	14,300	10,540	0	0	
令和6年6月23日 (日)	11,150	6,980	0	0	
令和6年6月24日 (月)	18,500	5,440	0	0	07:30~20:00
令和6年6月25日 (火)	15,330	10,500	0	0	07:30~20:00
令和6年6月26日 (水)	23,370	10,250	0	0	07:30~20:00
令和6年6月27日 (木)	22,240	6,380	0	0	07:30~20:00
令和6年6月28日 (金)	18,910	7,420	0	0	07:30~20:00
令和6年6月29日 (土)	12,260	8,620	0	0	
令和6年6月30日 (日)	10,010	5,280	0	0	

排出空気監視モニター一覽表

参考 (25°C、1気圧時)

○大気汚染防止法に基づくVOC排出基準値 : 215,200 μg/m³(最も厳しい基準)

○悪臭防止法に基づくトルエンの規制値 : 37,630 μg/m³

(単位: μg/m³)

測定日	TVOC		トルエン		作業時間
	最大	最小	最大	最小	
令和6年7月1日 (月)	18,310	3,990	0	0	07:30~20:00
令和6年7月2日 (火)	22,510	6,750	0	0	08:00~17:00
令和6年7月3日 (水)	17,920	2,030	0	0	08:00~17:00
令和6年7月4日 (木)	14,410	5,830	0	0	07:30~20:00
令和6年7月5日 (金)	22,902	4,140	0	0	08:00~17:00
令和6年7月6日 (土)	8,820	6,230	0	0	
令和6年7月7日 (日)	6,650	3,870	0	0	
令和6年7月8日 (月)	13,380	4,250	0	0	08:00~17:00
令和6年7月9日 (火)	14,430	1,800	0	0	08:00~17:00
令和6年7月10日 (水)	14,710	2,530	0	0	08:00~17:00
令和6年7月11日 (木)	21,880	3,760	0	0	07:30~20:00
令和6年7月12日 (金)	28,130	4,240	0	0	08:00~17:00
令和6年7月13日 (土)	12,380	6,470	0	0	
令和6年7月14日 (日)	7,710	4,010	0	0	
令和6年7月15日 (月)	18,050	1,890	0	0	07:30~20:00
令和6年7月16日 (火)	21,180	3,790	0	0	08:00~17:00
令和6年7月17日 (水)	13,310	1,890	0	0	08:00~17:00
令和6年7月18日 (木)	13,220	2,190	0	0	07:30~20:00
令和6年7月19日 (金)	13,240	3,210	0	0	07:30~20:00
令和6年7月20日 (土)	11,030	6,940	0	0	
令和6年7月21日 (日)	10,280	6,290	0	0	
令和6年7月22日 (月)	18,070	10,310	0	0	07:30~20:00
令和6年7月23日 (火)	15,410	10,010	0	0	07:30~20:00
令和6年7月24日 (水)	10,550	6,390	0	0	07:30~20:00
令和6年7月25日 (木)	13,000	5,210	0	0	07:30~20:00
令和6年7月26日 (金)	13,670	10,940	0	0	07:30~20:00
令和6年7月27日 (土)	10,390	6,230	0	0	
令和6年7月28日 (日)	9,660	7,520	0	0	
令和6年7月29日 (月)	13,310	7,740	0	0	07:30~20:00
令和6年7月30日 (火)	停止中				07:30~20:00
令和6年7月31日 (水)	9,090	4,710	0	0	07:30~20:00

排出空気監視モニター一覧表

参考 (25°C、1気圧時)

○大気汚染防止法に基づくVOC排出基準値 : 215,200 μg/m³(最も厳しい基準)

○悪臭防止法に基づくトルエンの規制値 : 37,630 μg/m³

(単位: μg/m³)

測定日	TVOC		トルエン		作業時間
	最大	最小	最大	最小	
令和6年8月1日 (木)	12,660	4,640	0	0	07:30~20:00
令和6年8月2日 (金)	12,670	5,450	0	0	07:30~20:00
令和6年8月3日 (土)	13,760	3,210	0	0	
令和6年8月4日 (日)	6,880	4,140	0	0	
令和6年8月5日 (月)	5,580	1,750	0	0	07:30~20:00
令和6年8月6日 (火)	9,520	1,420	0	0	07:30~15:00
令和6年8月7日 (水)	8,040	1,740	0	0	07:30~20:00
令和6年8月8日 (木)	7,790	1,680	0	0	07:30~20:00
令和6年8月9日 (金)	13,940	2,030	0	0	07:30~20:00
令和6年8月10日 (土)	14,700	8,980	0	0	
令和6年8月11日 (日)	10,690	6,630	0	0	
令和6年8月12日 (月)	10,400	4,430	0	0	07:30~20:00
令和6年8月13日 (火)	13,060	10,090	0	0	07:30~20:00
令和6年8月14日 (水)	12,770	4,970	0	0	07:30~20:00
令和6年8月15日 (木)	16,040	6,420	0	0	07:30~20:00
令和6年8月16日 (金)	16,800	4,570	0	0	07:30~20:00
令和6年8月17日 (土)	14,730	10,890	0	0	
令和6年8月18日 (日)	11,450	7,950	0	0	
令和6年8月19日 (月)	23,070	7,530	0	0	07:30~20:00
令和6年8月20日 (火)	24,740	7,600	0	0	07:30~20:00
令和6年8月21日 (水)	25,500	3,960	0	0	07:30~20:00
令和6年8月22日 (木)	18,020	1,360	0	0	07:30~20:00
令和6年8月23日 (金)	18,050	4,650	0	0	07:30~20:00
令和6年8月24日 (土)	17,230	4,080	0	0	
令和6年8月25日 (日)	7,750	5,190	0	0	
令和6年8月26日 (月)	12,120	4,180	0	0	07:30~20:00
令和6年8月27日 (火)	12,850	4,090	0	0	07:30~20:00
令和6年8月28日 (水)	10,690	4,300	0	0	07:30~20:00
令和6年8月29日 (木)	15,710	4,350	0	0	07:30~20:00
令和6年8月30日 (金)	18,640	7,050	0	0	07:30~20:00
令和6年8月31日 (土)	10,910	6,330	0	0	

排出空気監視モニター一覧表

参考 (25°C、1気圧時)

○大気汚染防止法に基づくVOC排出基準値 : 215,200 μg/m³(最も厳しい基準)

○悪臭防止法に基づくトルエンの規制値 : 37,630 μg/m³

(単位: μg/m³)

測定日	TVOC		トルエン		作業時間
	最大	最小	最大	最小	
令和6年9月1日 (日)	6,710	4,570	0	0	
令和6年9月2日 (月)	5,180	4,450	0	0	07:30~20:00
令和6年9月3日 (火)	6,790	4,520	320	0	07:30~20:00
令和6年9月4日 (水)	9,730	3,300	0	0	07:30~20:00
令和6年9月5日 (木)	11,850	4,180	320	0	07:30~20:00
令和6年9月6日 (金)	11,820	3,590	0	0	07:30~20:00
令和6年9月7日 (土)	6,390	4,280	0	0	
令和6年9月8日 (日)	4,920	2,930	0	0	
令和6年9月9日 (月)	10,020	2,590	0	0	07:30~20:00
令和6年9月10日 (火)	16,380	2,740	0	0	07:30~20:00
令和6年9月11日 (水)	9,520	2,580	0	0	07:30~20:00
令和6年9月12日 (木)	11,120	870	0	0	07:30~20:00
令和6年9月13日 (金)	12,670	1,990	0	0	07:30~20:00
令和6年9月14日 (土)	4,670	3,040	0	0	
令和6年9月15日 (日)	3,220	2,300	0	0	
令和6年9月16日 (月)	13,580	2,140	0	0	07:30~20:00
令和6年9月17日 (火)	10,670	2,580	0	0	07:30~20:00
令和6年9月18日 (水)	6,940	1,380	0	0	08:00~17:00
令和6年9月19日 (木)	停止中				07:30~20:00
令和6年9月20日 (金)	7,720	2,510	0	0	07:30~20:00
令和6年9月21日 (土)	5,840	1,120	0	0	
令和6年9月22日 (日)	4,300	1,800	0	0	
令和6年9月23日 (月)	停止中				07:30~20:00
令和6年9月24日 (火)	9,790	2,910	0	0	07:30~20:00
令和6年9月25日 (水)	6,830	2,940	0	0	07:30~20:00
令和6年9月26日 (木)	12,640	4,550	470	0	07:30~20:00
令和6年9月27日 (金)	15,530	5,080	1,610	0	07:30~20:00
令和6年9月28日 (土)	7,650	5,030	310	0	
令和6年9月29日 (日)	5,430	4,030	0	0	
令和6年9月30日 (月)	13,960	3,020	440	0	07:30~20:00

排出空気監視モニター一覧表

参考 (25°C、1気圧時)

○大気汚染防止法に基づくVOC排出基準値 : 215,200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (最も厳しい基準)

○悪臭防止法に基づくトルエンの規制値 : 37,630 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日	TVOC		トルエン		作業時間
	最大	最小	最大	最小	
令和6年10月1日 (火)	14,690	3,970	390	0	08:00~17:00
令和6年10月2日 (水)	10,390	3,220	0	0	08:00~17:00
令和6年10月3日 (木)	20,630	3,340	460	0	07:30~20:00
令和6年10月4日 (金)	19,480	3,550	1,560	0	08:00~17:00
令和6年10月5日 (土)	7,110	1,880	0	0	
令和6年10月6日 (日)	4,630	2,990	0	0	
令和6年10月7日 (月)	17,550	2,730	1,440	0	07:30~20:00
令和6年10月8日 (火)	14,480	2,700	920	0	08:00~17:00
令和6年10月9日 (水)	10,670	2,310	0	0	08:00~17:00
令和6年10月10日 (木)	7,910	3,720	0	0	07:30~20:00
令和6年10月11日 (金)	8,050	2,870	0	0	08:00~17:00
令和6年10月12日 (土)	6,660	3,770	0	0	
令和6年10月13日 (日)	5,550	2,880	0	0	
令和6年10月14日 (月)	8,570	3,090	0	0	07:30~19:30
令和6年10月15日 (火)	15,370	4,460	500	0	08:00~17:00
令和6年10月16日 (水)	15,030	2,680	380	0	08:00~17:00
令和6年10月17日 (木)	12,270	4,450	0	0	07:30~20:00
令和6年10月18日 (金)	14,220	5,420	640	0	08:00~17:00
令和6年10月19日 (土)	11,820	5,860	340	0	
令和6年10月20日 (日)	5,730	3,250	0	0	
令和6年10月21日 (月)	9,600	3,050	0	0	07:30~20:00
令和6年10月22日 (火)	14,900	3,390	0	0	08:00~17:00
令和6年10月23日 (水)	11,400	2,420	360	0	08:00~17:00
令和6年10月24日 (木)	21,370	4,620	0	0	07:30~20:00
令和6年10月25日 (金)	18,630	2,750	0	0	08:00~17:00
令和6年10月26日 (土)	11,810	7,560	0	0	
令和6年10月27日 (日)	7,960	5,750	0	0	
令和6年10月28日 (月)	22,030	4,180	0	0	07:30~20:00
令和6年10月29日 (火)	20,820	4,590	0	0	08:00~17:00
令和6年10月30日 (水)	27,260	3,400	0	0	08:00~17:00
令和6年10月31日 (木)	18,020	4,420	0	0	07:30~20:00

発行：北河内4市リサイクルプラザ地域環境保全協議会
連絡先：北河内4市リサイクル施設組合
TEL：072-823-2038
FAX：072-880-7770
E-mail：jimukyoku@kazaguruma.or.jp