

皆様 こんにちは。

今回の協議会だよりは、令和7年12月4日（木）に開催いたしました

第64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64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7年6月19日 第63回協議会以降）

令和7年 7月14日	組合議会臨時会
8月2日 ～8月3日	活性炭入替
8月30日	活性炭補充
8月31日 ～9月5日	環境調査
10月4日	活性炭入替
11月2日	活性炭補充
11月19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
1月	活性炭入替・補充
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7年度 4/1～ 10/31	36人	1,185人	17人	1,238人

4 施設の運転について

令和7年6月から令和7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7年 6月	865.75	852.335	19.27	1.22	751.17	51.34
7月	945.05	900.131	23.97	1.11	832.47	58.99
8月	863.46	877.516	23.63	1.24	799.77	51.04
9月	889.45	896.295	28.61	1.48	816.99	58.33
10月	874.03	822.938	26.45	0.96	756.08	72.13
小計	4437.74	4349.22	121.93	6.01	3956.48	291.83

◆ 環境保全について

令和7年6月から令和7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7年 6月	26,540	24日	1,140	29日	480	3・11日	0	全日
7月	25,560	18日	1,370	12日	320	15日	0	全日
8月	20,010	12日	590	4日	0	全日	0	全日
9月	17,630	26日	1,210	17日	740	26日	0	全日
10月	23,370	16日	2,310	8・9日	580	14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7年8月31日（日）～9月5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、トリクロエチレン、テトラクロエチレン
（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: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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7年8月31日～令和7年9月1日	51
平成19年11月22日～11月23日	450	令和7年9月1日～令和7年9月2日	160
平成19年11月23日～11月24日	530	令和7年9月2日～令和7年9月3日	150
平成19年11月24日～11月25日	640	令和7年9月3日～令和7年9月4日	45
平成19年11月25日～11月26日	550	令和7年9月4日～令和7年9月5日	59
施設稼働前 5 日間平均	550	施設稼働後5日間平均	93

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: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定項目				シクロロ メタン * 150	ベンゼン * 3	トリクロ エチレン * 130	テトラクロ エチレン * 200	ホルム アルデヒド [*]	アセト アルデヒド [*]	TVOC **215,200
測定日及び測定箇所										
令和7年8月31日	(日)	～	A	1.4	0.51	0.15	0.071	5.8	3.7	51
令和7年9月1日	(月)		B	1.5	0.57	0.26	0.20	8.9	16	3,700
令和7年9月1日	(月)	～	A	7.0	1.5	0.23	0.18	4.8	2.9	160
令和7年9月2日	(火)		B	1.4	0.30	0.10	0.039	5.3	32	4,600
令和7年9月2日	(火)	～	A	1.3	0.54	0.30	0.24	4.1	2.0	150
令和7年9月3日	(水)		B	1.1	0.31	0.10	0.028	5.2	23	4,000
令和7年9月3日	(水)	～	A	1.0	0.44	0.19	0.061	3.5	2.0	45
令和7年9月4日	(木)		B	1.2	0.39	0.12	0.037	6.2	26	4,000
令和7年9月4日	(木)	～	A	0.77	0.34	0.32	0.055	2.9	1.7	59
令和7年9月5日	(金)		B	1.3	0.50	0.35	0.25	5.2	36	5,100

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。)

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: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

調査日	調査項目	敷 地 境 界			チャンパー室 (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7年8月31日(日)～ 令和7年9月5日(金)	ホルムアルデヒド [*]	5.8	2.9	4.2	8.9	5.2	6.2
	アセトアルデヒド [*]	3.7	1.7	2.5	36	16	27

【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5年		令和6年		令和7年	
	2月7日 ～8日	8月1日 ～2日	3月5日 ～6日	8月6日 ～7日	2月4日 ～5日	9月2日 ～3日
ホルムアルデヒド [*]	2.3	5.0	0.88	7.5	2.0	7.7
アセトアルデヒド [*]	2.6	3.0	1.1	6.2	1.5	3.6

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7年9月1日・9月2日・9月3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

区 分		令和7年9月1日	令和7年9月2日	令和7年9月3日
項 目		9:52	9:53	9:54
TVOC(トルエン換算濃度)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,100	4,600	2,400
イソブタン、ノルマルブタンでのトルエン換算濃度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	730	770	320
TVOCに占める割合	%	17.8	16.7	13.3
イソペンタンのトルエン換算濃度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	15	13	54
TVOCに占める割合	%	0.4	0.3	2.3
エタノールのトルエン換算濃度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	580	480	140
TVOCに占める割合	%	14.1	10.4	5.8
プロパン	ppm	<0.5	<0.5	<0.5
イソブタン	ppm	1.0	2.4	2.3
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の比較です。

表6 TVOC濃度測定結果

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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7年9月1日	9:30	9,120	4,100 (9:52)
	10:00	8,950	
	10:30	8,760	
令和7年9月2日	10:30	7,920	4,600 (9:53)
	11:00	8,240	
	11:30	7,930	
令和7年9月3日	10:30	8,010	2,400 (9:54)
	11:00	8,110	
	11:30	7,960	

◆ 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8年6月18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

○プラスチック類の搬入量と処理状況について

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7年6月1日	日							
令和7年6月2日	月	59.01	43.005	07:30～20:30	0.80		38.06	
令和7年6月3日	火	27.11	43.005	07:30～20:30	1.04		38.14	
令和7年6月4日	水	18.56	41.006	07:30～20:30	0.69		38.95	
令和7年6月5日	木	63.06	41.010	07:30～20:30	0.83		36.33	7.32
令和7年6月6日	金	28.86	43.008	07:30～20:30		0.65	37.79	
令和7年6月7日	土							
令和7年6月8日	日							
令和7年6月9日	月	60.23	44.000	07:30～20:30	1.62		37.88	7.28
令和7年6月10日	火	27.82	44.000	07:30～20:30	1.35		38.66	
令和7年6月11日	水	19.75	30.650	07:30～20:30	1.01		37.72	
令和7年6月12日	木	64.53	42.200	07:30～20:30	0.62		28.39	7.49
令和7年6月13日	金	28.81	44.000	07:30～20:30	0.83		47.53	
令和7年6月14日	土							
令和7年6月15日	日							
令和7年6月16日	月	59.50	43.410	07:30～20:30	0.87		37.53	
令和7年6月17日	火	24.80	44.000	07:30～20:30	1.30		29.17	7.29
令和7年6月18日	水	19.02	受入のみ	07:30～17:10		0.57	18.97	
令和7年6月19日	木	64.87	44.009	07:30～20:30	1.07		18.90	
令和7年6月20日	金	29.54	42.000	07:30～20:30	1.08		37.69	7.34
令和7年6月21日	土							
令和7年6月22日	日							
令和7年6月23日	月	66.03	44.007	07:30～20:30	0.84		37.91	
令和7年6月24日	火	25.78	43.001	07:30～20:30	1.19		38.35	7.26
令和7年6月25日	水	19.44	44.005	07:30～20:30	0.87		38.06	
令和7年6月26日	木	68.33	44.004	07:30～20:30	1.20		37.96	
令和7年6月27日	金	29.81	44.006	07:30～20:30	0.93		38.78	7.36
令和7年6月28日	土							
令和7年6月29日	日							
令和7年6月30日	月	60.89	44.009	07:30～20:30	1.13		38.40	
計		865.75	852.335		19.27	1.22	751.17	51.34

○プラスチック類の搬入量と処理状況について

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7年7月1日	火	25.07	44.001	07:30～20:30	0.91		38.21	7.39
令和7年7月2日	水	19.09	35.126	07:30～20:30	0.71		37.69	
令和7年7月3日	木	66.15	40.000	07:30～20:30	0.76	0.59	37.12	
令和7年7月4日	金	30.51	44.007	07:30～20:30	0.82		37.61	7.36
令和7年7月5日	土							
令和7年7月6日	日							
令和7年7月7日	月	62.29	44.000	07:30～20:30	1.28		37.80	
令和7年7月8日	火	25.74	44.004	07:30～20:30	0.89		38.28	
令和7年7月9日	水	19.51	30.003	07:30～20:30	0.68		37.44	
令和7年7月10日	木	66.14	44.004	07:30～20:30	0.75		37.32	
令和7年7月11日	金	30.65	22.001	07:30～20:30	0.48		37.61	7.39
令和7年7月12日	土							
令和7年7月13日	日							
令和7年7月14日	月	62.82	44.000	07:30～20:30	0.98		27.40	
令和7年7月15日	火	25.56	44.000	07:30～20:30	1.16		37.85	7.30
令和7年7月16日	水	20.08	40.500	07:30～20:30	0.66		37.61	
令和7年7月17日	木	77.13	43.999	07:30～20:30	1.10	0.52	37.88	
令和7年7月18日	金	30.81	44.444	07:30～20:30	1.27		39.77	7.38
令和7年7月19日	土							
令和7年7月20日	日							
令和7年7月21日	月	58.83	43.310	07:30～20:30	1.49		39.18	
令和7年7月22日	火	25.72	44.002	07:30～20:30	1.09		38.62	7.36
令和7年7月23日	水	19.58	33.796	07:30～20:30	0.90		37.37	
令和7年7月24日	木	69.02	44.000	07:30～20:30	1.09		37.97	
令和7年7月25日	金	31.11	受入のみ	07:30～15:30	0.50		37.68	7.37
令和7年7月26日	土							
令和7年7月27日	日							
令和7年7月28日	月	66.49	38.910	07:30～20:30	1.11			
令和7年7月29日	火	25.60	44.008	07:30～20:30	2.27		37.91	
令和7年7月30日	水	19.84	44.009	07:30～20:30	1.43		37.65	
令和7年7月31日	木	67.31	44.007	07:30～20:30	1.64		46.50	7.44
計		945.05	900.131		23.97	1.11	832.47	58.99

○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7年8月1日	金	31.08	44.001	07:30～20:30	0.98		37.72	
令和7年8月2日	土							
令和7年8月3日	日							
令和7年8月4日	月	63.52	44.001	07:30～20:30	2.16		37.24	
令和7年8月5日	火	26.14	44.003	07:30～20:30	1.08		37.35	
令和7年8月6日	水	19.82	44.008	07:30～20:30	0.61	0.70	37.66	
令和7年8月7日	木	68.08	44.804	07:30～20:30	1.52		37.75	7.35
令和7年8月8日	金	32.21	44.004	07:30～20:30	1.06		57.17	
令和7年8月9日	土							
令和7年8月10日	日							
令和7年8月11日	月	59.66	44.444	07:30～20:30	1.29		27.93	7.19
令和7年8月12日	火	24.67	44.000	07:30～20:30	1.21		29.60	
令和7年8月13日	水	19.00	受入のみ	07:30～14:30	0.91		28.42	
令和7年8月14日	木	65.00	44.001	07:30～20:30	0.53		28.53	7.23
令和7年8月15日	金	30.27	44.004	07:30～20:30	0.63		29.25	
令和7年8月16日	土							
令和7年8月17日	日							
令和7年8月18日	月	67.52	43.997	07:30～20:30	1.39		48.53	7.32
令和7年8月19日	火	27.44	44.000	07:30～20:30	1.09		38.57	
令和7年8月20日	水	20.77	44.008	07:30～20:30	1.27		38.03	
令和7年8月21日	木	70.75	44.001	07:30～20:30	1.23	0.54	37.67	7.33
令和7年8月22日	金	32.43	40.006	07:30～20:30	0.91		38.57	
令和7年8月23日	土							
令和7年8月24日	日							
令和7年8月25日	月	61.51	44.200	07:30～20:30	1.19		37.98	7.33
令和7年8月26日	火	25.79	44.009	07:30～20:30	1.16		38.54	
令和7年8月27日	水	19.85	44.008	07:30～20:30	1.33		47.64	
令和7年8月28日	木	67.21	44.008	07:30～20:30	1.26		37.71	7.29
令和7年8月29日	金	30.74	44.009	07:30～20:30	0.82		47.91	
令和7年8月30日	土							
令和7年8月31日	日							
計		863.46	877.516		23.63	1.24	799.77	51.04

○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7年9月1日	月	63.08	44.008	07:30～20:30	1.25		38.01	7.29
令和7年9月2日	火	25.44	37.000	07:30～20:30	1.28		38.27	
令和7年9月3日	水	19.60	31.341	07:30～20:30	1.37		37.29	
令和7年9月4日	木	65.93	44.009	07:30～20:30	1.13		27.88	7.34
令和7年9月5日	金	31.75	44.007	07:30～20:30	1.09		38.12	
令和7年9月6日	土							
令和7年9月7日	日							
令和7年9月8日	月	60.18	44.790	07:30～20:30	1.27		38.84	7.28
令和7年9月9日	火	25.08	44.300	07:30～20:30	0.99		38.41	
令和7年9月10日	水	18.95	44.000	07:30～20:30	1.87		37.66	
令和7年9月11日	木	65.60	43.000	07:30～20:30	1.09	0.83	36.75	7.32
令和7年9月12日	金	30.91	44.000	07:30～20:30	0.61		47.72	
令和7年9月13日	土							
令和7年9月14日	日							
令和7年9月15日	月	56.56	43.501	07:30～20:30	1.22		28.44	7.31
令和7年9月16日	火	25.04	44.011	07:30～20:30	2.03		38.41	
令和7年9月17日	水	19.33	受入のみ	07:30～20:30	1.02		47.26	
令和7年9月18日	木	65.52	43.300	07:30～20:30	1.14			7.28
令和7年9月19日	金	30.22	43.999	07:30～20:30	1.02		48.31	
令和7年9月20日	土							
令和7年9月21日	日							
令和7年9月22日	月	61.59	44.004	07:30～20:30	1.22		37.46	7.27
令和7年9月23日	火	23.63	44.008	07:30～20:30	2.21		38.05	
令和7年9月24日	水	19.08	37.002	07:30～20:30	1.12		37.53	
令和7年9月25日	木	65.10	44.009	07:30～20:30	1.20		37.00	7.24
令和7年9月26日	金	29.96	44.001	07:30～20:30		0.65	47.64	
令和7年9月27日	土							
令和7年9月28日	日							
令和7年9月29日	月	61.33	44.005	07:30～20:30	2.31		38.34	
令和7年9月30日	火	25.57	44.000	07:30～20:30	2.17		39.60	
計		889.45	896.295		28.61	1.48	816.99	58.33

○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7年10月1日	水	18.65	20.665	07:30～20:30	1.65		28.45	7.28
令和7年10月2日	木	62.53	45.005	07:30～20:30	1.06		37.53	
令和7年10月3日	金	29.20	44.000	07:30～20:30	0.91		37.64	7.16
令和7年10月4日	土							
令和7年10月5日	日							
令和7年10月6日	月	59.73	38.501	07:30～20:30	1.05		37.61	
令和7年10月7日	火	23.97	39.050	07:30～20:30			38.29	
令和7年10月8日	水	18.36	19.119	07:30～20:30	2.16		37.59	7.25
令和7年10月9日	木	62.31	41.002	07:30～20:30	0.66		9.19	
令和7年10月10日	金	28.63	41.000	07:30～20:30	0.89	0.51	38.14	7.26
令和7年10月11日	土							
令和7年10月12日	日							
令和7年10月13日	月	56.33	40.397	07:30～20:30	1.33		28.24	
令和7年10月14日	火	24.08	36.184	07:30～20:30	2.09	0.04	28.45	
令和7年10月15日	水	18.77	受入のみ	07:30～17:10	0.72		37.80	7.30
令和7年10月16日	木	63.76	44.004	07:30～20:30	0.63		9.42	
令和7年10月17日	金	29.08	44.006	07:30～20:30	1.16		48.27	7.14
令和7年10月18日	土							
令和7年10月19日	日							
令和7年10月20日	月	60.76	41.254	07:30～20:30	0.98		37.41	
令和7年10月21日	火	23.26	42.417	07:30～20:30	1.16	0.41	37.91	
令和7年10月22日	水	18.05	32.908	07:30～20:30	1.52		28.32	7.16
令和7年10月23日	木	60.26	40.000	07:30～20:30	1.45		37.35	
令和7年10月24日	金	27.87	26.000	07:30～20:30			18.58	7.21
令和7年10月25日	土							
令和7年10月26日	日							
令和7年10月27日	月	57.25	39.596	07:30～20:30	2.18		28.52	
令和7年10月28日	火	23.25	40.010	07:30～20:30	1.14		38.09	
令和7年10月29日	水	17.81	32.001	07:30～20:30	2.21		37.68	7.19
令和7年10月30日	木	61.11	35.811	07:30～20:30	0.65		38.23	
令和7年10月31日	金	29.01	40.008	07:30～20:30	0.85		37.37	7.18
計		874.03	822.938		26.45	0.96	756.08	72.13

排出空気監視モニター一覧表

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(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7年6月1日 (日)	7,310	5,250	0	0	
令和7年6月2日 (月)	15,030	3,150	0	0	07:30~20:30
令和7年6月3日 (火)	21,140	4,220	480	0	07:30~20:30
令和7年6月4日 (水)	19,270	2,760	0	0	07:30~20:30
令和7年6月5日 (木)	12,290	4,140	0	0	07:30~20:30
令和7年6月6日 (金)	9,530	4,430	0	0	07:30~20:30
令和7年6月7日 (土)	8,330	6,590	0	0	
令和7年6月8日 (日)	7,790	5,420	0	0	
令和7年6月9日 (月)	24,140	5,260	340	0	07:30~20:30
令和7年6月10日 (火)	21,670	3,970	380	0	07:30~20:30
令和7年6月11日 (水)	18,220	2,710	480	0	07:30~20:30
令和7年6月12日 (木)	14,780	3,340	350	0	07:30~20:30
令和7年6月13日 (金)	10,870	3,490	390	0	07:30~20:30
令和7年6月14日 (土)	6,750	5,370	0	0	
令和7年6月15日 (日)	5,970	4,530	0	0	
令和7年6月16日 (月)	19,150	4,020	0	0	07:30~20:30
令和7年6月17日 (火)	15,250	4,860	0	0	07:30~20:30
令和7年6月18日 (水)	8,730	1,260	410	0	07:30~17:10
令和7年6月19日 (木)	13,480	5,180	0	0	07:30~20:30
令和7年6月20日 (金)	11,230	4,280	340	0	07:30~20:30
令和7年6月21日 (土)	9,600	7,700	0	0	
令和7年6月22日 (日)	8,350	5,480	0	0	
令和7年6月23日 (月)	24,490	4,710	0	0	07:30~20:30
令和7年6月24日 (火)	26,540	3,890	0	0	07:30~20:30
令和7年6月25日 (水)	18,490	5,750	0	0	07:30~20:30
令和7年6月26日 (木)	21,230	5,110	0	0	07:30~20:30
令和7年6月27日 (金)	19,600	4,960	320	0	07:30~20:30
令和7年6月28日 (土)	10,160	2,530	0	0	
令和7年6月29日 (日)	7,570	1,140	0	0	
令和7年6月30日 (月)	12,970	3,440	0	0	07:30~20:30

排出空気監視モニター一覧表

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(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7年7月1日 (火)	13,180	4,640	0	0	07:30~20:30
令和7年7月2日 (水)	11,130	5,270	0	0	07:30~20:30
令和7年7月3日 (木)	17,160	5,610	0	0	07:30~20:30
令和7年7月4日 (金)	13,490	4,740	0	0	07:30~20:30
令和7年7月5日 (土)	8,740	7,170	0	0	
令和7年7月6日 (日)	7,930	5,470	0	0	
令和7年7月7日 (月)	14,620	3,620	0	0	07:30~20:30
令和7年7月8日 (火)	17,750	4,060	0	0	07:30~20:30
令和7年7月9日 (水)	12,030	2,740	0	0	07:30~20:30
令和7年7月10日 (木)	12,740	5,420	0	0	07:30~20:30
令和7年7月11日 (金)	10,450	3,180	0	0	07:30~20:30
令和7年7月12日 (土)	7,610	1,370	0	0	
令和7年7月13日 (日)	5,900	2,030	0	0	
令和7年7月14日 (月)	20,180	2,920	0	0	07:30~20:30
令和7年7月15日 (火)	19,050	4,630	320	0	07:30~20:30
令和7年7月16日 (水)	12,900	4,700	0	0	07:30~20:30
令和7年7月17日 (木)	17,800	3,690	0	0	07:30~20:30
令和7年7月18日 (金)	25,560	3,870	0	0	07:30~20:30
令和7年7月19日 (土)	9,330	6,020	0	0	
令和7年7月20日 (日)	6,560	3,620	0	0	
令和7年7月21日 (月)	14,220	2,640	0	0	07:30~20:30
令和7年7月22日 (火)	14,250	4,640	0	0	07:30~20:30
令和7年7月23日 (水)	14,820	4,650	0	0	07:30~20:30
令和7年7月24日 (木)	17,710	6,470	0	0	07:30~20:30
令和7年7月25日 (金)	15,600	6,660	0	0	07:30~15:30
令和7年7月26日 (土)	12,860	4,770	0	0	
令和7年7月27日 (日)	11,110	1,730	0	0	
令和7年7月28日 (月)	11,470	4,050	0	0	07:30~20:30
令和7年7月29日 (火)	14,620	2,870	0	0	07:30~20:30
令和7年7月30日 (水)	11,150	3,190	0	0	07:30~20:30
令和7年7月31日 (木)	13,800	4,840	0	0	07:30~20:30

排出空気監視モニター一覧表

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(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7年8月1日 (金)	14,590	4,120	0	0	
令和7年8月2日 (土)	10,380	1,980	0	0	
令和7年8月3日 (日)	9,540	1,410	0	0	
令和7年8月4日 (月)	6,120	590	0	0	07:30~20:30
令和7年8月5日 (火)	9,840	1,550	0	0	07:30~20:30
令和7年8月6日 (水)	8,170	1,830	0	0	07:30~20:30
令和7年8月7日 (木)	9,700	3,270	0	0	07:30~20:30
令和7年8月8日 (金)	12,270	4,980	0	0	07:30~20:30
令和7年8月9日 (土)	10,300	3,730	0	0	
令和7年8月10日 (日)	9,870	2,840	0	0	
令和7年8月11日 (月)	13,950	4,360	0	0	07:30~20:30
令和7年8月12日 (火)	20,010	4,350	0	0	07:30~20:30
令和7年8月13日 (水)	16,190	5,020	0	0	07:30~14:30
令和7年8月14日 (木)	14,810	6,240	0	0	07:30~20:30
令和7年8月15日 (金)	16,290	5,040	0	0	07:30~20:30
令和7年8月16日 (土)	13,620	4,560	0	0	
令和7年8月17日 (日)	14,230	3,880	0	0	
令和7年8月18日 (月)	14,650	4,170	0	0	07:30~20:30
令和7年8月19日 (火)	16,050	2,590	0	0	07:30~20:30
令和7年8月20日 (水)	11,690	3,410	0	0	07:30~20:30
令和7年8月21日 (木)	12,180	4,160	0	0	07:30~20:30
令和7年8月22日 (金)	14,760	4,340	0	0	07:30~20:30
令和7年8月23日 (土)	14,250	8,310	0	0	
令和7年8月24日 (日)	13,060	3,870	0	0	
令和7年8月25日 (月)	15,910	5,180	0	0	07:30~20:30
令和7年8月26日 (火)	16,930	2,540	0	0	07:30~20:30
令和7年8月27日 (水)	12,040	3,680	0	0	07:30~20:30
令和7年8月28日 (木)	12,420	5,570	0	0	07:30~20:30
令和7年8月29日 (金)	13,030	3,210	0	0	07:30~20:30
令和7年8月30日 (土)	12,080	4,570	0	0	
令和7年8月31日 (日)	10,840	2,200	0	0	

排出空気監視モニター一覧表

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(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7年9月1日 (月)	10,250	2,850	0	0	07:30~20:30
令和7年9月2日 (火)	10,760	2,090	0	0	07:30~20:30
令和7年9月3日 (水)	8,970	2,270	0	0	07:30~20:30
令和7年9月4日 (木)	14,070	4,750	0	0	07:30~20:30
令和7年9月5日 (金)	15,220	5,390	0	0	07:30~20:30
令和7年9月6日 (土)	13,590	5,760	0	0	
令和7年9月7日 (日)	11,860	2,120	0	0	
令和7年9月8日 (月)	13,600	4,100	0	0	07:30~20:30
令和7年9月9日 (火)	14,730	3,030	0	0	07:30~20:30
令和7年9月10日 (水)	9,490	2,690	0	0	07:30~20:30
令和7年9月11日 (木)	13,370	6,470	0	0	07:30~20:30
令和7年9月12日 (金)	14,180	5,600	0	0	07:30~20:30
令和7年9月13日 (土)	13,750	8,050	0	0	
令和7年9月14日 (日)	11,540	2,920	0	0	
令和7年9月15日 (月)	12,750	5,260	0	0	07:30~20:30
令和7年9月16日 (火)	12,130	3,850	0	0	07:30~20:30
令和7年9月17日 (水)	13,840	1,210	0	0	07:30~16:00
令和7年9月18日 (木)	12,950	4,970	0	0	07:30~20:30
令和7年9月19日 (金)	12,710	4,040	0	0	07:30~20:30
令和7年9月20日 (土)	11,110	4,310	0	0	
令和7年9月21日 (日)	10,480	4,840	0	0	
令和7年9月22日 (月)	7,570	4,330	0	0	07:30~20:30
令和7年9月23日 (火)	9,360	4,460	0	0	07:30~20:30
令和7年9月24日 (水)	8,870	6,700	0	0	07:30~20:30
令和7年9月25日 (木)	14,680	5,370	0	0	07:30~20:30
令和7年9月26日 (金)	17,630	5,610	740	0	07:30~20:30
令和7年9月27日 (土)	10,990	7,140	0	0	
令和7年9月28日 (日)	10,230	4,960	0	0	
令和7年9月29日 (月)	13,440	4,820	630	0	07:30~20:30
令和7年9月30日 (火)	11,650	4,030	0	0	07:30~20:30

排出空気監視モニター一覧表

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(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7年10月1日 (水)	9,530	3,140	0	0	07:30~20:30
令和7年10月2日 (木)	9,730	4,670	0	0	07:30~20:30
令和7年10月3日 (金)	12,680	3,320	530	0	07:30~20:30
令和7年10月4日 (土)	8,810	2,420	0	0	
令和7年10月5日 (日)	9,560	7,440	0	0	
令和7年10月6日 (月)	12,460	4,740	510	0	07:30~20:30
令和7年10月7日 (火)	12,030	4,130	510	0	07:30~20:30
令和7年10月8日 (水)	9,110	2,310	480	0	07:30~20:30
令和7年10月9日 (木)	6,250	2,310	0	0	07:30~20:30
令和7年10月10日 (金)	9,930	5,180	0	0	07:30~20:30
令和7年10月11日 (土)	12,100	6,290	0	0	
令和7年10月12日 (日)	11,570	6,010	0	0	
令和7年10月13日 (月)	14,930	4,860	520	0	07:30~20:30
令和7年10月14日 (火)	13,920	6,190	580	0	07:30~20:30
令和7年10月15日 (水)	14,060	2,400	440	0	07:30~17:10
令和7年10月16日 (木)	23,370	5,480	570	0	07:30~20:30
令和7年10月17日 (金)	22,570	5,470	320	0	07:30~20:30
令和7年10月18日 (土)	14,570	7,860	0	0	
令和7年10月19日 (日)	10,530	4,830	0	0	
令和7年10月20日 (月)	17,210	5,050	0	0	07:30~20:30
令和7年10月21日 (火)	10,950	3,980	0	0	07:30~20:30
令和7年10月22日 (水)	10,050	3,890	0	0	07:30~20:30
令和7年10月23日 (木)	8,970	4,070	0	0	07:30~20:30
令和7年10月24日 (金)	9,620	5,270	0	0	07:30~20:30
令和7年10月25日 (土)	11,460	5,310	0	0	
令和7年10月26日 (日)	12,210	8,610	0	0	
令和7年10月27日 (月)	13,020	5,500	0	0	07:30~20:30
令和7年10月28日 (火)	11,260	5,340	0	0	07:30~20:30
令和7年10月29日 (水)	8,520	3,680	0	0	07:30~20:30
令和7年10月30日 (木)	14,800	3,820	0	0	07:30~20:30
令和7年10月31日 (金)	20,660	5,270	0	0	07:30~20:30

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