

# 資 料 編



表1 二酸化硫黄の測定結果

測定局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
		(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)
日比	2019	366	8743	0.005	0	0.0	0	0.0	0.033	0.011	○	0
	2020	364	8720	0.004	0	0.0	0	0.0	0.022	0.008	○	0
	2021	365	8723	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.007	○	0
向日比1丁目	2019	366	8745	0.005	0	0.0	0	0.0	0.032	0.010	○	0
	2020	321	7703	0.004	0	0.0	0	0.0	0.021	0.007	○	0
	2021	348	8314	0.003	0	0.0	0	0.0	0.021	0.006	○	0
渋川	2019	366	8742	0.004	0	0.0	0	0.0	0.029	0.010	○	0
	2020	349	8387	0.004	0	0.0	0	0.0	0.023	0.007	○	0
	2021	363	8694	0.003	0	0.0	0	0.0	0.023	0.006	○	0
宇野	2019	365	8731	0.004	0	0.0	0	0.0	0.028	0.010	○	0
	2020	356	8577	0.004	0	0.0	0	0.0	0.032	0.007	○	0
	2021	364	8685	0.003	0	0.0	0	0.0	0.020	0.006	○	0
日比2丁目	2019	360	8677	0.004	0	0.0	0	0.0	0.013	0.008	○	0
	2020	339	8117	0.004	0	0.0	0	0.0	0.014	0.007	○	0
	2021	331	8053	0.003	0	0.0	0	0.0	0.016	0.006	○	0
向日比2丁目	2019	364	8723	0.007	0	0.0	0	0.0	0.035	0.016	○	0
	2020	364	8710	0.006	0	0.0	0	0.0	0.030	0.010	○	0
	2021	364	8717	0.006	0	0.0	0	0.0	0.035	0.011	○	0
後閑	2019	365	8723	0.004	0	0.0	0	0.0	0.015	0.006	○	0
	2020	359	8595	0.003	0	0.0	0	0.0	0.007	0.006	○	0
	2021	364	8715	0.003	0	0.0	0	0.0	0.010	0.005	○	0
用吉	2019	366	8740	0.004	0	0.0	0	0.0	0.034	0.008	○	0
	2020	363	8691	0.004	0	0.0	0	0.0	0.021	0.007	○	0
	2021	365	8721	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.007	○	0

表2 浮遊粒子状物質の測定結果

測定局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数
					(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)				
日比	2019	366	8758	0.022	0	0.0	0	0.0	0.108	0.051	○	0
	2020	329	7885	0.020	0	0.0	0	0.0	0.114	0.043	○	0
	2021	363	8709	0.019	0	0.0	0	0.0	0.092	0.039	○	0
渋川	2019	364	8732	0.019	0	0.0	0	0.0	0.099	0.042	○	0
	2020	363	8702	0.019	0	0.0	0	0.0	0.144	0.049	○	0
	2021	363	8712	0.017	0	0.0	0	0.0	0.081	0.035	○	0
宇野	2019	361	8693	0.018	0	0.0	0	0.0	0.090	0.046	○	0
	2020	356	8562	0.018	0	0.0	0	0.0	0.113	0.046	○	0
	2021	363	8703	0.016	0	0.0	0	0.0	0.071	0.035	○	0
日比2丁目	2019	366	8724	0.017	0	0.0	0	0.0	0.105	0.038	○	0
	2020	342	8180	0.018	0	0.0	0	0.0	0.110	0.043	○	0
	2021	355	8507	0.015	0	0.0	0	0.0	0.078	0.029	○	0
向日比2丁目	2019	366	8731	0.019	0	0.0	0	0.0	0.113	0.049	○	0
	2020	364	8706	0.018	0	0.0	0	0.0	0.141	0.054	○	0
	2021	364	8714	0.017	0	0.0	0	0.0	0.086	0.036	○	0
後閑	2019	363	8709	0.015	0	0.0	0	0.0	0.114	0.027	○	0
	2020	365	8729	0.017	0	0.0	0	0.0	0.089	0.030	○	0
	2021	364	8726	0.017	0	0.0	0	0.0	0.072	0.025	○	0
用吉	2019	343	8254	0.016	0	0.0	0	0.0	0.087	0.037	○	0
	2020	364	8700	0.014	0	0.0	0	0.0	0.106	0.042	○	0
	2021	363	8701	0.014	0	0.0	0	0.0	0.085	0.036	○	0

表3 二酸化窒素濃度の測定結果

※2021年度用吉局の年間有効測定データは6000時間未満のため測定結果は参考値とする。

測定局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
日比	2019	351	8352	0.010	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	2020	365	8660	0.010	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
	2021	361	8590	0.010	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
向日比1丁目	2019	363	8651	0.009	0.079	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	2020	361	8630	0.009	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	2021	363	8630	0.008	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
澁川	2019	355	8459	0.010	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	2020	361	8619	0.009	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	2021	361	8627	0.009	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
宇野	2019	362	8644	0.010	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
	2020	352	8468	0.010	0.058	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
	2021	362	8622	0.009	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
用吉	2019	364	8666	0.009	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	2020	364	8645	0.008	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	※ 2021	189	(4482)	0.007	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0

表4 光化学オキシダント濃度の測定結果

測定局	年度	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の 年平均値	昼間の1時間値が0.06ppm を超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数		昼間の1時間値 の最高値	昼間の日最高 1時間値の 年平均値
		(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
日比	2019	366	5436	0.032	53	227	0	0	0.119	0.046
	2020	363	5380	0.033	57	242	0	0	0.119	0.047
	2021	365	5425	0.033	56	217	0	0	0.085	0.047
宇野	2019	366	5417	0.033	55	232	0	0	0.113	0.046
	2020	360	5320	0.034	57	265	0	0	0.116	0.047
	2021	365	5411	0.035	71	283	0	0	0.097	0.048
用吉	2019	366	5427	0.030	51	279	0	0	0.110	0.045
	2020	365	5432	0.031	49	253	0	0	0.119	0.046
	2021	365	5423	0.032	53	223	0	0	0.090	0.046

表5 ダイオキシン類濃度の測定結果

調査地点：市役所屋上

年度	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )			環境基準
	夏季 (7~8月のうち連続1週間)	冬季 (1~2月のうち連続1週間)	年間 (夏季、冬季) 平均値	
2004	0.056	0.045	0.051	0.6以下
2005	0.034	0.045	0.040	
2006	0.037	0.041	0.039	
2007	0.036	0.022	0.029	
2008	0.016	0.024	0.020	
2009	0.011	0.023	0.017	
2010	0.011	0.020	0.016	
2011	0.012	0.020	0.016	
2012	0.0053	0.016	0.011	
2013	0.011	0.029	0.020	
2014	0.010	0.014	0.012	
2015	0.011	0.016	0.014	
2016	0.011	0.017	0.014	
2017	0.018	0.039	0.029	
2018	0.012	0.012	0.012	
2019	0.0083	0.018	0.013	
2020	0.0081	0.020	0.014	
2021	0.0077	0.013	0.010	





表7 池沼水質測定結果

ND=不検出

測定点	採水 年 月 日	一般項目							
		pH	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	DO (mg/l)	SS (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	全窒素 (mg/l)	全りん (mg/l)
瓶割大池	2020.1.15	7.1	1.8	3.4	11	8	33	0.58	0.03
	2021.1.19	7.0	1.2	1.9	10	4	23	0.40	0.02
	2022.1.5	7.3	1.2	2.1	11	3	170	0.46	0.02
天王池	2020.1.15	7.1	1.6	4.1	10	2	130	0.51	0.02
	2021.1.19	7.2	2.2	3.4	12	4	17	0.48	0.03
	2022.1.5	7.4	1.6	3.9	12	1	13	0.27	0.01 未満
三堀池	2020.1.15	7.4	3.8	6.1	11	6	33	1.00	0.05
	2021.1.19	7.8	3.6	5.6	13	6	7.8	0.65	0.06
	2022.1.5	7.7	3.6	5.0	13	5	22	0.52	0.03
坂川池	2020.1.15	7.6	1.8	4.2	11	4	110	1.59	0.06
	2021.1.19	7.6	2.8	5.6	13	3	240	0.92	0.06
	2022.1.5	7.7	2.4	4.6	13	1	79	0.79	0.03
正住坊池	2020.1.15	8.2	2.8	6.6	11	1	7.8	0.56	0.03
	2021.1.19	8.2	2.2	6.9	12	3	6.8	0.53	0.03
	2022.1.5	8.2	3.0	8.7	12	4	330	0.82	0.08
鳴滝大池	2020.1.15	7.3	4.4	6.5	10	16	11	0.88	0.06
	2021.1.19	7.3	2.8	4.6	12	10	22	0.62	0.03
	2022.1.5	7.1	3.6	5.3	12	9	13	0.80	0.03
伊達池	2020.1.15	7.0	1.4	2.8	9.4	7	11	0.43	0.01
	2021.1.19	7.4	1.4	3.6	13	2	1.8	0.29	0.01 未満
	2022.1.5	7.4	2.0	4.5	12	2	170	0.42	0.01
古池	2020.1.15	8.2	4.4	8.5	11	14	49	0.82	0.06
	2021.1.19	7.7	2.8	6.6	12	10	4.0	0.67	0.05
	2022.1.5	7.7	4.2	7.6	11	5	79	0.77	0.05
山田大池	2020.1.15	9.1	6.4	20	13	20	23	1.81	0.12
	2021.1.19	8.3	5.8	19	14	12	33	1.57	0.10
	2022.1.5	9.6	7.6	15	14	8	40	1.58	0.11
蛭池	2020.1.15	9.1	6.0	20	14	28	79	2.02	0.21
	2021.1.19	7.7	5.6	27	10	30	330	4.22	0.32
	2022.1.5	8.1	4.8	16	13	15	4900	1.36	0.12
丹後池	2019.1.16	8.4	0.6	13	12	12	33	1.09	0.11
	2020.1.15	8.6	7.6	18	13	19	33	2.12	0.23
	2022.1.5	8.9	4.2	15	14	6	33	1.19	0.31
長谷池	2020.1.15	8.0	1.2	4.2	12	2	7.8	0.34	0.01 未満
	2021.1.19	8.1	0.8	3.0	14	1 未満	23	0.67	0.01 未満
	2022.1.5	8.0	1.0	3.8	12	1 未満	33	0.50	0.01 未満
馬子池	2020.1.15	7.3	1.4	6.7	11	5	49	0.87	0.01
	2021.1.19	7.5	0.5	3.4	13	1 未満	7.8	0.79	0.01 未満
	2022.1.5	7.3	1.0	3.8	11	1 未満	130	0.86	0.01 未満
志池	2020.1.15	7.1	1.6	3.4	7.6	2	220	1.36	0.03
	2021.1.19	7.6	1.0	2.6	11	1	11	0.54	0.02
	2022.1.5	7.1	1.4	2.7	11	2	280	0.72	0.02

**表 8 騒音規制地域及び施行日**

旧東児町を除く市街化区域 (工業専用地域を除く)	1974年 6月 1日	(昭和 49年岡山県告示第 595号)
旧東児町市街化区域	1975年 6月 1日	(昭和 50年岡山県告示第 611号)
市街化調整区域	1981年 10月 1日	(昭和 56年岡山県告示第 359号)
用途地域以外の地域 (島しょ部)	1986年 4月 1日	(昭和 61年岡山県告示第 349号)

**表 9 振動規制地域及び施行日**

都市計画区域 (工業専用地域を除く)	1979年 5月 1日	(昭和 54年岡山県告示第 276号)
用途地域以外の地域 (島しょ部)	1986年 4月 1日	(昭和 61年岡山県告示第 350号)

**表 10 騒音特定施設届出状況**

特定施設の種類の種類	特定施設 総数	特定工場等総数				
		第 1 種 区域	第 2 種 区域	第 3 種 区域	第 4 種 区域	合計
1. 金属加工機械	137		13	19	7	39
2. 空気圧縮機等	427		29	18	8	55
3. 土石用破砕機等	21		1		2	3
4. 織機	241		10	1		11
5. 建設用資材製造機械	5		2	2	1	5
6. 穀物用製粉機	12				2	2
7. 木材加工機械	74			17		17
8. 抄紙機	0					0
9. 印刷機械	31	1	5	3		9
10. 合成樹脂用射出成形機	8		1			1
11. 鋳造型機	0					0
合 計	956	1	61	60	20	142

(2022年3月末現在)

**表 1 1 振動特定施設届出状況**

特定施設の種類	特定施設総数	特定工場等総数		
		第 1 種 区域	第 2 種 区域	合計
1. 金属加工機械	137	13	25	38
2. 圧縮機	157	17	18	35
3. 破碎機等	23	1	2	3
4. 織機	226	10	1	11
5. コンクリートブロックマシン	5	3	2	5
6. 木材加工機械	8	1	4	5
7. 印刷機械	7	1		1
8. ゴム練用又は合成樹脂練用ロール機				
9. 合成樹脂用射出成形機	10	2		2
10. 鋳型造型機				
合計	573	48	52	100

(2022年3月末現在)

**表 1 2 騒音特定建設作業実施届出状況 (2021 年度)**

特定建設作業の種類		件数
1	くい打ち機、くい抜き機又はくい打ちくい抜き機を使用する作業	0
2	びょう打ち機を使用する作業	0
3	さく岩機を使用する作業	1 2
4	空気圧縮機を使用する作業	5
5	コンクリートプラント又はアスファルトプラントを設けて行う作業	0
6	バックホウを使用する作業	2
7	トラクターショベルを使用する作業	0
8	ブルドーザーを使用する作業	0
合 計		1 9

**表 1 3 振動騒音特定建設作業実施届出状況 (2021 年度)**

特定建設作業の種類		件数
1	くい打ち機等を使用する作業	0
2	鋼球を使用して破壊する作業	0
3	舗装版破碎機を使用する作業	0
4	ブレーカーを使用する作業	1 1
合 計		1 1

表 1 4 自動車騒音・道路交通振動調査結果 (2021 年度)

道路名	車線	場所	用途区域	交通量 (昼間) (台/10分)	等価騒音 レベル (dB)		振動レベル 80%上端値	
					昼間	夜間	昼間	夜間
一般国道30号	4	宇野 8-3-10	商業	120	66.9	55.4	38.7	25.8
一般国道430号	2	渋川 1-410-1	近隣商業	70	68.5	61.5	42.4	32.1
主要地方道岡山玉野線	2	八浜町八浜 165-1	第一種住居	99	66.1	60.8	37.4	24.9
一般県道槌ヶ原日比線	2	長尾 715-1	準工業	149	71.0	64.6	40.3	27.8

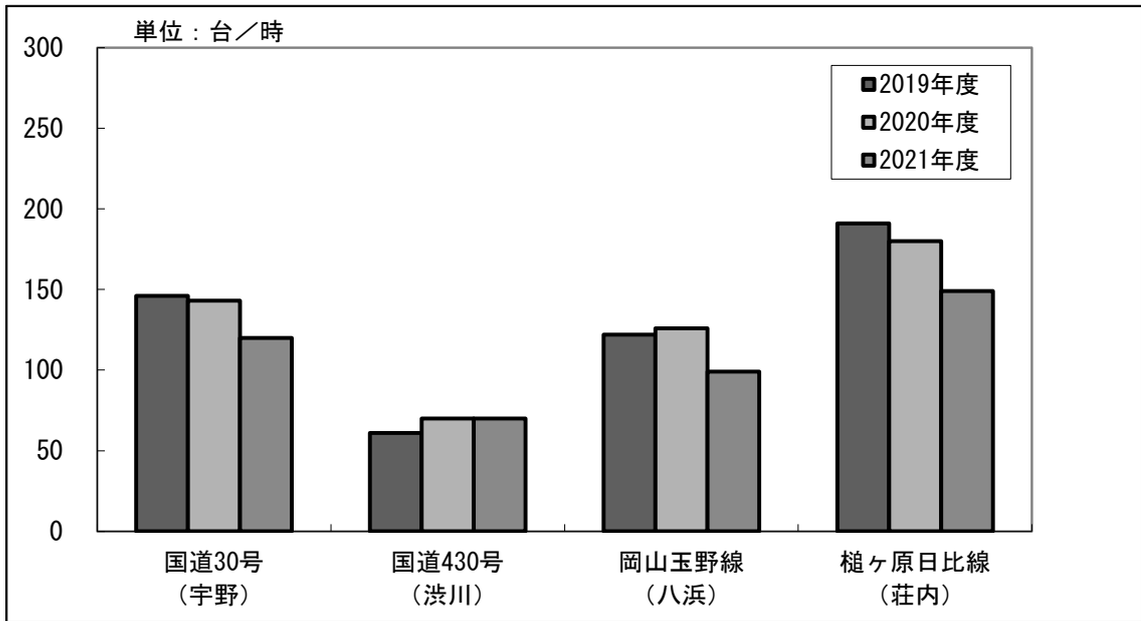


図 1 市内主要道路交通量

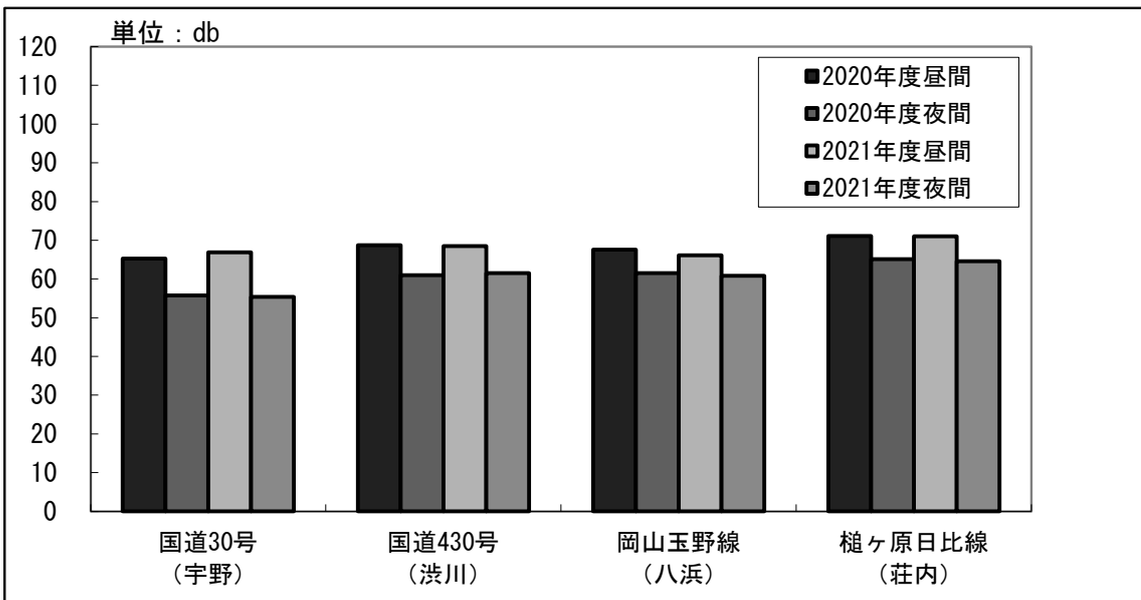


図 2 市内主要道路における自動車騒音測定結果

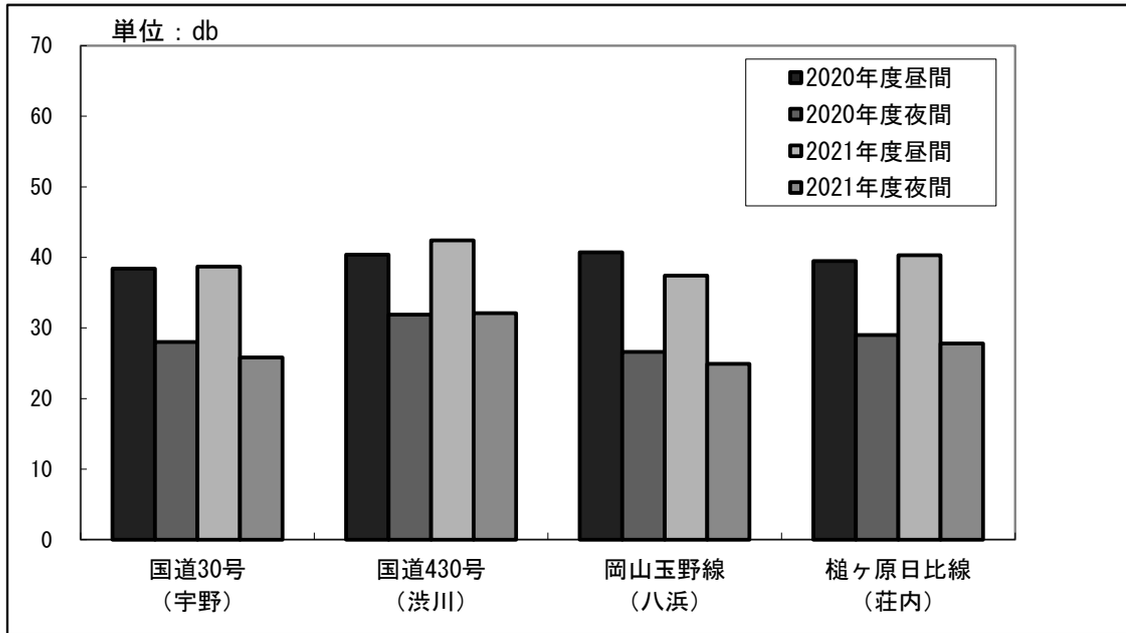


図3 市内主要道路における道路交通振動測定結果

表15 2021年度自動車騒音常時監視 面的評価の結果(全体)

対象道路	住居等 全戸数	昼間・夜間 とも達成		昼間のみ達成		夜間のみ達成		昼間・夜間 とも未達成	
		達成 戸数 (戸)	割合 (%)	達成 戸数 (戸)	割合 (%)	達成 戸数 (戸)	割合 (%)	達成 戸数 (戸)	割合 (%)
岡山玉野線	232	230	99.1	2	0.9	0	0.0	0	0.0
飽浦東児線	61	61	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
長尾児島線	40	40	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
槌ヶ原日比線	287	286	99.7	0	0.0	1	0.3	0	0.0
浜崎小池ノ浦線	26	26	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
全体	646	643	99.5	2	0.3	1	0.2	0	0.0

**表 1 6 悪臭規制地域の区分 (昭和 61 (1986) 年岡山県告示第 351 号)**

区域の区分	区域
第 1 種区域	用途地域
第 2 種区域	第 1 種区域以外の区域

**表 1 7 特定悪臭物質 (22 物質)**

物質名	岡山県告示
アンモニア	昭和 50 (1975) 年 岡山県告示第 612 号
メチルメルカプタン	
硫化水素	
硫化メチル	
トリメチルアミン	
二硫化メチル	昭和 53 (1978) 年 岡山県告示第 247 号
アセトアルデヒド	
スチレン	
プロピオン酸	平成 3 (1991) 年 岡山県告示第 16 号
ノルマル酪酸	
ノルマル吉草酸	
イソ吉草酸	
プロピオンアルデヒド	平成 7 (1995) 年 岡山県告示第 238 号
ノルマルブチルアルデヒド	
イソブチルアルデヒド	
ノルマルバレルアルデヒド	
イソバレルアルデヒド	
イソブタノール	
酢酸エチル	
メチルイソブチルケトン	
トルエン	
キシレン	

## 野外焼却

### 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第16条の2(焼却禁止)

- 第16条の2 何人も、次に掲げる方法による場合を除き、廃棄物を焼却してはならない。
- 一 一般廃棄物処理基準、特別管理一般廃棄物処理基準、産業廃棄物処理基準又は特別管理産業廃棄物処理基準に従って行う廃棄物の焼却
  - 二 他の法令又はこれに基づく処分により行う廃棄物の焼却
  - 三 公益上若しくは社会の慣習上やむを得ない廃棄物の焼却又は周辺地域の生活環境に与える影響が軽微である廃棄物の焼却として政令で定めるもの

### 法施行令第14条(焼却禁止の例外となる廃棄物の焼却)

- 第14条 法第16条の2第3号の政令で定める廃棄物の焼却は、次のとおりとする。
- 一 国又は地方公共団体がその施設の管理を行うために必要な廃棄物の焼却
  - 二 震災、風水害、火災、凍霜害その他の災害の予防、応急対策又は復旧のために必要な廃棄物の焼却
  - 三 風俗慣習上又は宗教上の行事を行うために必要な廃棄物の焼却
  - 四 農業、林業又は漁業を営むためにやむを得ないものとして行われる廃棄物の焼却
  - 五 たき火その他日常生活を営む上で通常行われる廃棄物の焼却であって軽微なもの

### 焼却禁止の例外となる具体的な事例

① 国又は地方公共団体がその施設の管理を行うために必要な廃棄物の焼却	河川敷の草焼き(河川管理者)、道路側の草焼き(道路管理者)
② 震災、風水害、火災、凍霜害その他の災害の予防、応急対策又は復旧のために必要な廃棄物の焼却	災害時の応急対策、火災予防訓練
③ 風俗慣習上又は宗教上の行事を行うために必要な廃棄物の焼却	正月の「しめ縄、門松等」を焚く行事、塔婆の供養焼却
④ 農業、林業又は漁業を営むためにやむを得ないものとして行われる廃棄物の焼却	あぜの草及び下枝の焼却、漁網にかかったごみの焼却等
⑤ たき火その他日常生活を営む上で通常行われる廃棄物の焼却であって軽微なもの	落ち葉焼き、たき火、キャンプファイヤー、どんと焼き(門松、しめ縄等)

表 1 8 主要協定企業の協定数値（大気）

協定内容（数値は許容限度）		硫黄酸化物排出量 (Nm <sup>3</sup> /H)		燃料中の硫黄分  (%)	脱硫装置の有無	ばいじん濃度  (g/Nm <sup>3</sup> )	ばいじん中の金属含有濃度 (mg/Nm <sup>3</sup> )			窒素酸化物濃度  (ppm)	塩素及び塩化水素濃度  (mg/Nm <sup>3</sup> )
		日平均	最大				鉛	カドミウム	銅		
協定締結主要企業及び事業所名											
日比製煉（株）日比製煉所		48.7	104.3	—	有	0.1	5	0.5	5	—	—
日比共同製煉（株） 玉野製煉所	熔錬工場	86.6	149.1	—	有	0.1	5	0.5	5	—	—
	硫酸工場			—							
	電錬工場	5.3	1.2	—							
	選鉱工場	0.9	1.2	—							
株式会社三井 E&S ホールディングス	生産に係る施設	40.0	1.2	重機工場のみブタンガス (0.5)	—	0.1	—	—	—	250	—
	エンジン試運転	34	—								
ナイカイ塩業（株）	第2号ボイラー	21.1	—	—	有	0.15	—	—	—	—	—
	乾燥炉及び直火炉	8.2	2.0	—							
北興化学工業（株）		—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	—	10
加藤製油（株）		10	—	1.2	—	0.1	—	—	—	—	—
ワイ・エス・ケー（株）		—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	200	—
日本特殊炉材（株）		—	—	1.2	—	0.4	—	—	—	—	—

表 1 9 主要協定企業の協定数値（水質）

協定内容（数値は許容限度）	健康項目 (mg/l)				環境項目 (mg/l)				汚濁負荷量 (kg/日)						
	カドミウム	鉛	ヒ素	その他	COD	SS	油分	その他	COD	SS	油分				
協定締結主要企業及び事業所名															
日比製煉（株）日比製煉所	0.01	0.1	0.1	（※①）	15	50	（※②）		400	1,180	—				
日比共同製錬（株）玉野製錬所	0.01	0.1	0.1		10	40		400	1,500	—					
株式会社三井 E&S ホールディングス	新設（※③） 既設（※③）	不検出				10	20	1	（※②）	134	268	14			
ナイカイ塩業（株）						20	40	2		12	40	2	1,600	4,500	220
北興化学工業（株）						20	40	2		20	40	2	150.0	117.6	5.8
加藤製油（株）						40	50	10		40	50	10	204	255	51
ワイ・エス・ケー（株）						100	100	—		100	100	—	2.8	2.8	—

※ 1）排水基準を定める総理府令別表第一に掲げる許容限度の範囲内

※ 2）排水基準を定める総理府令別表第二に掲げる許容限度の範囲内（但し銅については 1mg/l）

※ 3）新設とは LNG 船建造用埋立地、深井埋立地、浮きドックに係る汚水をいう、既設とは新設以外の汚水をいう。

表 2 0 主要協定企業の協定数値（悪臭・騒音・振動・その他）

協定内容（数値は許容限度）	悪臭関係			騒音関係		振動関係		自動測定機設置の有無		緑化比率（%）
	悪臭物質（ppm）			騒音レベル（dB）		振動レベル（dB）		二酸化硫黄計	pH計	
	硫化水素	メチルメルカプタン	トリメチルアミン	昼間（※①）	夜間（※①）	昼間（※①）	夜間（※①）			
協定締結主要企業及び事業所名										
日比製煉（株）日比製煉所								有	有	
日比共同製錬（株）玉野製錬所				60	50	60	55	有	有	
株式会社三井 E&S ホールディングス				60	50	60	55	有	有	LNG 船建造 用地のみ 20 以上
ナイカイ塩業（株）				60	50	60	55	有	有	
北興化学工業（株）				60	50	60	55		有	
加藤製油（株）	0.02	0.002	0.005	60	50	60	55	有		
ワイ・エス・ケー（株）				60	50	60	55		有	
日本特殊炉材（株）				60	50	60	55			

※昼間とは午前7時から午後8時までをいい、夜間とは午後8時から翌日午前7時までをいう