

第5表 公害の種類、発生源別

公害の種類 年度	合計	公害等発生源の主な産業										
		計	農業、林業	漁業	鉱業、 採石業、 砂利採取業	建設業	製造業	電気・ ガス・ 熱供給・ 水道業	情報通信業	運輸業、 郵便業	卸売業、 小売業	金融業、 保険業
〈令和2年度〉												
件数												
合計	81,557	33,170	1,940	83	213	13,390	5,439	347	53	1,015	1,452	25
典型7公害	56,123	30,364	1,768	77	192	12,383	5,167	279	46	943	1,313	18
大気汚染	17,099	5,745	654	15	82	2,750	946	28	4	134	145	3
水質汚濁	5,631	2,296	234	13	29	341	717	39	3	149	92	1
土壌汚染	194	78	6	-	1	21	10	5	-	3	3	-
騒音	19,769	15,661	158	5	62	7,337	1,931	150	31	560	852	12
低周波	313	114	6	-	1	5	35	8	-	4	11	-
振動	2,174	1,785	3	-	9	1,463	115	8	2	35	29	-
地盤沈下	20	7	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
悪臭	11,236	4,792	713	44	9	468	1,448	47	6	62	192	2
典型7公害以外	25,434	2,806	172	6	21	1,007	272	68	7	72	139	7
廃棄物投棄	11,978	901	62	5	8	469	57	17	-	15	32	2
その他	13,456	1,905	110	1	13	538	215	51	7	57	107	5
〈令和3年度〉												
件数												
合計	73,739	31,307	1,606	86	254	13,060	4,930	343	47	932	1,366	16
典型7公害	51,395	28,646	1,448	78	226	12,182	4,711	268	38	837	1,242	14
大気汚染	14,384	5,207	443	10	77	2,786	750	26	3	95	123	-
水質汚濁	5,353	2,184	196	19	44	287	692	47	1	135	119	2
土壌汚染	192	94	8	-	2	16	17	3	-	12	6	1
騒音	18,755	14,768	136	8	86	7,126	1,780	133	31	512	799	9
低周波	294	109	3	-	1	13	32	7	2	2	14	-
振動	2,301	1,842	2	-	11	1,512	95	9	1	29	26	-
地盤沈下	23	8	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-
悪臭	10,387	4,543	663	41	6	450	1,377	50	2	53	169	2
典型7公害以外	22,344	2,661	158	8	28	878	219	75	9	95	124	2
廃棄物投棄	9,867	827	49	6	11	386	56	12	1	21	45	-
その他	12,477	1,834	109	2	17	492	163	63	8	74	79	2
増減数												
合計	-7,818	-1,863	-334	3	41	-330	-509	-4	-6	-83	-86	-9
典型7公害	-4,728	-1,718	-320	1	34	-201	-456	-11	-8	-106	-71	-4
大気汚染	-2,715	-538	-211	-5	-5	36	-196	-2	-1	-39	-22	-3
水質汚濁	-278	-112	-38	6	15	-54	-25	8	-2	-14	27	1
土壌汚染	-2	16	2	0	1	-5	7	-2	0	9	3	1
騒音	-1,014	-893	-22	3	24	-211	-151	-17	0	-48	-53	-3
低周波	-19	-5	-3	0	0	8	-3	-1	2	-2	3	0
振動	127	57	-1	0	2	49	-20	1	-1	-6	-3	0
地盤沈下	3	1	0	0	0	2	0	-2	0	1	0	0
悪臭	-849	-249	-50	-3	-3	-18	-71	3	-4	-9	-23	0
典型7公害以外	-3,090	-145	-14	2	7	-129	-53	7	2	23	-15	-5
廃棄物投棄	-2,111	-74	-13	1	3	-83	-1	-5	1	6	13	-2
その他	-979	-71	-1	1	4	-46	-52	12	1	17	-28	-3
増減率(%)												
合計	-9.6	-5.6	-17.2	3.6	19.2	-2.5	-9.4	-1.2	-11.3	-8.2	-5.9	-36.0
典型7公害	-8.4	-5.7	-18.1	1.3	17.7	-1.6	-8.8	-3.9	-17.4	-11.2	-5.4	-22.2
大気汚染	-15.9	-9.4	-32.3	-33.3	-6.1	1.3	-20.7	-7.1	-25.0	-29.1	-15.2	-100.0
水質汚濁	-4.9	-4.9	-16.2	46.2	51.7	-15.8	-3.5	20.5	-66.7	-9.4	29.3	100.0
土壌汚染	-1.0	20.5	33.3	-	100.0	-23.8	70.0	-40.0	-	300.0	100.0	-
騒音	-5.1	-5.7	-13.9	60.0	38.7	-2.9	-7.8	-11.3	0.0	-8.6	-6.2	-25.0
低周波	-6.1	-4.4	-50.0	-	0.0	160.0	-8.6	-12.5	-	-50.0	27.3	-
振動	5.8	3.2	-33.3	-	22.2	3.3	-17.4	12.5	-50.0	-17.1	-10.3	-
地盤沈下	15.0	14.3	-	-	-	66.7	-	-100.0	-	-	-	-
悪臭	-7.6	-5.2	-7.0	-6.8	-33.3	-3.8	-4.9	6.4	-66.7	-14.5	-12.0	0.0
典型7公害以外	-12.1	-5.2	-8.1	33.3	33.3	-12.8	-19.5	10.3	28.6	31.9	-10.8	-71.4
廃棄物投棄	-17.6	-8.2	-21.0	20.0	37.5	-17.7	-1.8	-29.4	-	40.0	40.6	-100.0
その他	-7.3	-3.7	-0.9	100.0	30.8	-8.6	-24.2	23.5	14.3	29.8	-26.2	-60.0
構成比(%)												
合計	100.0	42.5	2.2	0.1	0.3	17.7	6.7	0.5	0.1	1.3	1.9	0.0
典型7公害	100.0	55.7	2.8	0.2	0.4	23.7	9.2	0.5	0.1	1.6	2.4	0.0
大気汚染	100.0	36.2	3.1	0.1	0.5	19.4	5.2	0.2	0.0	0.7	0.9	0.0
水質汚濁	100.0	40.8	3.7	0.4	0.8	5.4	12.9	0.9	0.0	2.5	2.2	0.0
土壌汚染	100.0	49.0	4.2	0.0	1.0	8.3	8.9	1.6	0.0	6.3	3.1	0.5
騒音	100.0	78.7	0.7	0.0	0.5	38.0	9.5	0.7	0.2	2.7	4.3	0.0
低周波	100.0	37.1	1.0	0.0	0.3	4.4	10.9	2.4	0.7	0.7	4.8	0.0
振動	100.0	80.1	0.1	0.0	0.5	65.7	4.1	0.4	0.0	1.3	1.1	0.0
地盤沈下	100.0	34.8	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0
悪臭	100.0	43.7	6.4	0.4	0.1	4.3	13.3	0.5	0.0	0.5	1.6	0.0
典型7公害以外	100.0	11.9	0.7	0.0	0.1	3.9	1.0	0.3	0.0	0.4	0.6	0.0
廃棄物投棄	100.0	8.4	0.5	0.1	0.1	3.9	0.6	0.1	0.0	0.2	0.5	0.0
その他	100.0	14.7	0.9	0.0	0.1	3.9	1.3	0.5	0.1	0.6	0.6	0.0

注) 「-」は表章件数がないもの又は分母が「0」のため計算できないものを示す。

苦情件数（対前年度比較）

（単位：件）

(会 社 ・ 事 業 所)										公害等発生源の主な産業（会社・事業所以外）			
不動産業、 物品賃貸業	学術研究、 専門・技術 サービス業	宿泊業、 飲食 サービス業	生活関連 サービス 業、娯楽業	教育、 学習支援業	医療、福祉	複合 サービス 事業	サービス業 (他に分類 されない もの)	公務 (他に分類 されるもの を除く)	分類不能の 産業	計	個人	その他	不明
616	124	2,879	796	276	440	107	2,366	386	1,223	48,387	26,435	5,636	16,316
388	116	2,776	740	261	404	97	2,078	277	1,041	25,759	16,167	2,183	7,409
31	23	103	97	27	42	8	435	13	205	11,354	9,077	314	1,963
29	6	159	64	17	45	9	181	45	123	3,335	990	387	1,958
4	1	2	2	2	-	-	13	3	2	116	67	11	38
191	60	1,787	455	193	248	62	980	145	442	4,108	2,111	873	1,124
4	1	7	5	3	15	-	2	3	4	199	72	9	118
6	1	4	4	5	3	1	35	29	33	389	60	210	119
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	13	6	1	6
127	25	720	117	17	66	17	434	42	236	6,444	3,856	387	2,201
228	8	103	56	15	36	10	288	109	182	22,628	10,268	3,453	8,907
10	1	28	9	1	7	2	108	9	59	11,077	2,572	342	8,163
218	7	75	47	14	29	8	180	100	123	11,551	7,696	3,111	744
531	103	2,407	715	296	472	137	2,473	381	1,152	42,432	24,109	4,788	13,535
319	95	2,313	655	272	443	125	2,132	273	975	22,749	14,102	2,123	6,524
29	10	78	93	22	32	17	415	20	178	9,177	7,419	321	1,437
29	15	161	64	16	32	16	206	34	69	3,169	895	463	1,811
2	-	3	-	1	2	2	10	6	3	98	74	5	19
172	48	1,340	400	208	317	68	979	159	457	3,987	2,107	768	1,112
1	-	8	3	4	8	1	7	1	2	185	71	12	102
9	3	9	8	-	4	1	53	26	44	459	64	244	151
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	15	5	2	8
78	19	722	90	24	56	21	468	28	224	5,844	3,538	320	1,986
212	8	94	60	24	29	12	341	108	177	19,683	10,007	2,665	7,011
16	4	25	16	3	4	3	102	11	56	9,040	2,567	313	6,160
196	4	69	44	21	25	9	239	97	121	10,643	7,440	2,352	851
-85	-21	-472	-81	20	32	30	107	-5	-71	-5,955	-2,326	-848	-2,781
-69	-21	-463	-85	11	39	28	54	-4	-66	-3,010	-2,065	-60	-885
-2	-13	-25	-4	-5	-10	9	-20	7	-27	-2,177	-1,658	7	-526
0	9	2	0	-1	-13	7	25	-11	-54	-166	-95	76	-147
-2	-1	1	-2	-1	2	2	-3	3	1	-18	7	-6	-19
-19	-12	-447	-55	15	69	6	-1	14	15	-121	-4	-105	-12
-3	-1	1	-2	1	-7	-1	5	-2	-2	-14	-1	3	-16
3	2	5	4	-5	1	0	18	-3	11	70	4	34	32
0	0	-1	-1	1	0	0	1	0	0	2	-1	1	2
-49	-6	2	-27	7	-10	4	34	-14	-12	-600	-318	-67	-215
-16	0	-9	4	9	-7	2	53	-1	-5	-2,945	-261	-788	-1,896
6	3	-3	7	2	-3	1	-6	2	-3	-2,037	-5	-29	-2,003
-22	-3	-6	-3	7	-4	1	59	-3	-2	-908	-256	-759	107
-13.8	-16.9	-16.4	-10.2	7.2	7.3	28.0	4.5	-1.3	-5.8	-12.3	-8.8	-15.0	-17.0
-17.8	-18.1	-16.7	-11.5	4.2	9.7	28.9	2.6	-1.4	-6.3	-11.7	-12.8	-2.7	-11.9
-6.5	-56.5	-24.3	-4.1	-18.5	-23.8	112.5	-4.6	53.8	-13.2	-19.2	-18.3	2.2	-26.8
0.0	150.0	1.3	0.0	-5.9	-28.9	77.8	13.8	-24.4	-43.9	-5.0	-9.6	19.6	-7.5
-50.0	-100.0	50.0	-100.0	-50.0	-	-	-23.1	100.0	50.0	-15.5	10.4	-54.5	-50.0
-9.9	-20.0	-25.0	-12.1	7.8	27.8	9.7	-0.1	9.7	3.4	-2.9	-0.2	-12.0	-1.1
-75.0	-100.0	14.3	-40.0	33.3	-46.7	-	250.0	-66.7	-50.0	-7.0	-1.4	33.3	-13.6
50.0	200.0	125.0	100.0	-100.0	33.3	0.0	51.4	-10.3	33.3	18.0	6.7	16.2	26.9
-	-	-100.0	-100.0	-	-	-	-	-	-	15.4	-16.7	100.0	33.3
-38.6	-24.0	0.3	-23.1	41.2	-15.2	23.5	7.8	-33.3	-5.1	-9.3	-8.2	-17.3	-9.8
-7.0	0.0	-8.7	7.1	60.0	-19.4	20.0	18.4	-0.9	-2.7	-13.0	-2.5	-22.8	-21.3
60.0	300.0	-10.7	77.8	200.0	-42.9	50.0	-5.6	22.2	-5.1	-18.4	-0.2	-8.5	-24.5
-10.1	-42.9	-8.0	-6.4	50.0	-13.8	12.5	32.8	-3.0	-1.6	-7.9	-3.3	-24.4	14.4
0.7	0.1	3.3	1.0	0.4	0.6	0.2	3.4	0.5	1.6	57.5	32.7	6.5	18.4
0.6	0.2	4.5	1.3	0.5	0.9	0.2	4.1	0.5	1.9	44.3	27.4	4.1	12.7
0.2	0.1	0.5	0.6	0.2	0.2	0.1	2.9	0.1	1.2	63.8	51.6	2.2	10.0
0.5	0.3	3.0	1.2	0.3	0.6	0.3	3.8	0.6	1.3	59.2	16.7	8.6	33.8
1.0	0.0	1.6	0.0	0.5	1.0	1.0	5.2	3.1	1.6	51.0	38.5	2.6	9.9
0.9	0.3	7.1	2.1	1.1	1.7	0.4	5.2	0.8	2.4	21.3	11.2	4.1	5.9
0.3	0.0	2.7	1.0	1.4	2.7	0.3	2.4	0.3	0.7	62.9	24.1	4.1	34.7
0.4	0.1	0.4	0.3	0.0	0.2	0.0	2.3	1.1	1.9	19.9	2.8	10.6	6.6
0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	65.2	21.7	8.7	34.8
0.8	0.2	7.0	0.9	0.2	0.5	0.2	4.5	0.3	2.2	56.3	34.1	3.1	19.1
0.9	0.0	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	1.5	0.5	0.8	88.1	44.8	11.9	31.4
0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.6	91.6	26.0	3.2	62.4
1.6	0.0	0.6	0.4	0.2	0.2	0.1	1.9	0.8	1.0	85.3	59.6	18.9	6.8