

第5表 公害の種類、発生源

公害の種類 年度	合計	公害等発生源の主なもの										
		計	農業、 林業	漁業	鉱採石業、 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
<b>〈令和元年度〉</b>												
件数												
合計	70,458	29,542	1,674	59	214	11,664	5,288	298	53	873	1,229	16
典型7公害	46,555	26,582	1,485	55	183	10,621	5,021	236	39	803	1,079	11
大気汚染	14,317	5,887	600	11	74	2,899	1,012	33	4	97	139	4
水質汚濁	5,505	2,335	200	18	45	297	749	51	2	147	107	-
土壌汚染	186	88	2	-	5	14	10	3	-	8	4	1
騒音	15,434	12,333	98	7	44	5,836	1,621	111	31	472	635	5
低周波	249	86	2	-	1	5	25	3	1	2	8	-
振動	1,743	1,485	2	-	5	1,183	102	8	-	28	13	-
地盤沈下	21	7	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-
悪臭	9,349	4,447	583	19	10	388	1,526	30	2	51	181	1
典型7公害以外	23,903	2,960	189	4	31	1,043	267	62	14	70	150	5
廃棄物投棄	10,421	1,038	57	3	13	468	76	15	2	18	70	1
その他	13,482	1,922	132	1	18	575	191	47	12	52	80	4
<b>〈令和2年度〉</b>												
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
増減数												
合計	11,099	3,628	266	24	-1	1,726	151	49	0	142	223	9
典型7公害	9,568	3,782	283	22	9	1,762	146	43	7	140	234	7
大気汚染	2,782	-142	54	4	8	-149	-66	-5	0	37	6	-1
水質汚濁	126	-39	34	-5	-16	44	-32	-12	1	2	-15	1
土壌汚染	8	-10	4	0	-4	7	0	2	0	-5	-1	-1
騒音	4,335	3,328	60	-2	18	1,501	310	39	0	88	217	7
低周波	64	28	4	0	0	0	10	5	-1	2	3	0
振動	431	300	1	0	4	280	13	0	2	7	16	0
地盤沈下	-1	0	0	0	0	-1	-1	2	0	0	0	0
悪臭	1,887	345	130	25	-1	80	-78	17	4	11	11	1
典型7公害以外	1,531	-154	-17	2	-10	-36	5	6	-7	2	-11	2
廃棄物投棄	1,557	-137	5	2	-5	1	-19	2	-2	-3	-38	1
その他	-26	-17	-22	0	-5	-37	24	4	-5	5	27	1
増減率(%)												
合計	15.8	12.3	15.9	40.7	-0.5	14.8	2.9	16.4	0.0	16.3	18.1	56.3
典型7公害	20.6	14.2	19.1	40.0	4.9	16.6	2.9	18.2	17.9	17.4	21.7	63.6
大気汚染	19.4	-2.4	9.0	36.4	10.8	-5.1	-6.5	-15.2	0.0	38.1	4.3	-25.0
水質汚濁	2.3	-1.7	17.0	-27.8	-35.6	14.8	-4.3	-23.5	50.0	1.4	-14.0	-
土壌汚染	4.3	-11.4	200.0	-	-80.0	50.0	0.0	66.7	-	-62.5	-25.0	-100.0
騒音	28.1	27.0	61.2	-28.6	40.9	25.7	19.1	35.1	0.0	18.6	34.2	140.0
低周波	25.7	32.6	200.0	-	0.0	0.0	40.0	166.7	-100.0	100.0	37.5	-
振動	24.7	20.2	50.0	-	80.0	23.7	12.7	0.0	-	25.0	123.1	-
地盤沈下	-4.8	0.0	-	-	-	-25.0	-100.0	-	-	-	-	-
悪臭	20.2	7.8	22.3	131.6	-10.0	20.6	-5.1	56.7	200.0	21.6	6.1	100.0
典型7公害以外	6.4	-5.2	-9.0	50.0	-32.3	-3.5	1.9	9.7	-50.0	2.9	-7.3	40.0
廃棄物投棄	14.9	-13.2	8.8	66.7	-38.5	0.2	-25.0	13.3	-100.0	-16.7	-54.3	100.0
その他	-0.2	-0.9	-16.7	0.0	-27.8	-6.4	12.6	8.5	-41.7	9.6	33.8	25.0
構成比(%)												
合計	100.0	40.7	2.4	0.1	0.3	16.4	6.7	0.4	0.1	1.2	1.8	0.0
典型7公害	100.0	54.1	3.2	0.1	0.3	22.1	9.2	0.5	0.1	1.7	2.3	0.0
大気汚染	100.0	33.6	3.8	0.1	0.5	16.1	5.5	0.2	0.0	0.8	0.8	0.0
水質汚濁	100.0	40.8	4.2	0.2	0.5	6.1	12.7	0.7	0.1	2.6	1.6	0.0
土壌汚染	100.0	40.2	3.1	0.0	0.5	10.8	5.2	2.6	0.0	1.5	1.5	0.0
騒音	100.0	79.2	0.8	0.0	0.3	37.1	9.8	0.8	0.2	2.8	4.3	0.1
低周波	100.0	36.4	1.9	0.0	0.3	1.6	11.2	2.6	0.0	1.3	3.5	0.0
振動	100.0	82.1	0.1	0.0	0.4	67.3	5.3	0.4	0.1	1.6	1.3	0.0
地盤沈下	100.0	35.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
悪臭	100.0	42.6	6.3	0.4	0.1	4.2	12.9	0.4	0.1	0.6	1.7	0.0
典型7公害以外	100.0	11.0	0.7	0.0	0.1	4.0	1.1	0.3	0.0	0.3	0.5	0.0
廃棄物投棄	100.0	7.5	0.5	0.0	0.1	3.9	0.5	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0
その他	100.0	14.2	0.8	0.0	0.1	4.0	1.6	0.4	0.1	0.4	0.8	0.0

注) 「-」は表章件数がないものを示す。

別 苦 情 件 数 (対前年度比較)

(単位：件)

産 業 (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 業 (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
573	72	2,341	691	226	397	150	2,208	380	1,136	40,916	22,288	6,027	12,601
349	65	2,245	637	208	367	138	1,886	256	898	19,973	12,119	2,050	5,804
56	8	93	88	25	30	28	461	17	208	8,430	6,772	280	1,378
26	11	210	92	16	32	9	192	40	91	3,170	891	452	1,827
6	3	2	7	3	1	-	6	8	5	98	62	11	25
159	23	1,279	330	144	241	75	782	110	330	3,101	1,489	855	757
3	-	7	7	3	5	-	11	2	1	163	68	4	91
4	-	8	11	4	4	2	33	45	33	258	31	144	83
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	14	5	4	5
98	20	652	108	16	59	24	412	36	231	4,902	2,869	304	1,729
224	7	96	54	18	30	12	322	124	238	20,943	10,169	3,977	6,797
25	1	32	20	-	8	4	111	19	95	9,383	2,758	537	6,088
199	6	64	34	18	22	8	211	105	143	11,560	7,411	3,440	709
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
43	52	538	105	50	43	-43	158	6	87	7,471	4,147	-391	3,715
39	51	531	103	53	37	-41	192	21	143	5,786	4,048	133	1,605
-25	15	10	9	2	12	-20	-26	-4	-3	2,924	2,305	34	585
3	-5	-51	-28	1	13	0	-11	5	32	165	99	-65	131
-2	-2	0	-5	-1	-1	0	7	-5	-3	18	5	0	13
32	37	508	125	49	7	-13	198	35	112	1,007	622	18	367
1	1	0	-2	0	10	0	-9	1	3	36	4	5	27
2	1	-4	-7	1	-1	-1	2	-16	0	131	29	66	36
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	1	-3	1
29	5	68	9	1	7	-7	22	6	5	1,542	987	83	472
4	1	7	2	-3	6	-2	-34	-15	-56	1,685	99	-524	2,110
-15	0	-4	-11	1	-1	-2	-3	-10	-36	1,694	-186	-195	2,075
19	1	11	13	-4	7	0	-31	-5	-20	-9	285	-329	35
7.5	72.2	23.0	15.2	22.1	10.8	-28.7	7.2	1.6	7.7	18.3	18.6	-6.5	29.5
11.2	78.5	23.7	16.2	25.5	10.1	-29.7	10.2	8.2	15.9	29.0	33.4	6.5	27.7
-44.6	187.5	10.8	10.2	8.0	40.0	-71.4	-5.6	-23.5	-1.4	34.7	34.0	12.1	42.5
11.5	-45.5	-24.3	-30.4	6.3	40.6	0.0	-5.7	12.5	35.2	5.2	11.1	-14.4	7.2
-33.3	-66.7	0.0	-71.4	-33.3	-100.0	-	116.7	-62.5	-60.0	18.4	8.1	0.0	52.0
20.1	160.9	39.7	37.9	34.0	2.9	-17.3	25.3	31.8	33.9	32.5	41.8	2.1	48.5
33.3	-	0.0	-28.6	0.0	200.0	-	-81.8	50.0	300.0	22.1	5.9	125.0	29.7
50.0	-	-50.0	-63.6	25.0	-25.0	-50.0	6.1	-35.6	0.0	50.8	93.5	45.8	43.4
-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-7.1	20.0	-75.0	20.0
29.6	25.0	10.4	8.3	6.3	11.9	-29.2	5.3	16.7	2.2	31.5	34.4	27.3	27.3
1.8	14.3	7.3	3.7	-16.7	20.0	-16.7	-10.6	-12.1	-23.5	8.0	1.0	-13.2	31.0
-60.0	0.0	-12.5	-55.0	-	-12.5	-50.0	-2.7	-52.6	-37.9	18.1	-6.7	-36.3	34.1
9.5	16.7	17.2	38.2	-22.2	31.8	0.0	-14.7	-4.8	-14.0	-0.1	3.8	-9.6	4.9
0.8	0.2	3.5	1.0	0.3	0.5	0.1	2.9	0.5	1.5	59.3	32.4	6.9	20.0
0.7	0.2	4.9	1.3	0.5	0.7	0.2	3.7	0.5	1.9	45.9	28.8	3.9	13.2
0.2	0.1	0.6	0.6	0.2	0.2	0.0	2.5	0.1	1.2	66.4	53.1	1.8	11.5
0.5	0.1	2.8	1.1	0.3	0.8	0.2	3.2	0.8	2.2	59.2	17.6	6.9	34.8
2.1	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	6.7	1.5	1.0	59.8	34.5	5.7	19.6
1.0	0.3	9.0	2.3	1.0	1.3	0.3	5.0	0.7	2.2	20.8	10.7	4.4	5.7
1.3	0.3	2.2	1.6	1.0	4.8	0.0	0.6	1.0	1.3	63.6	23.0	2.9	37.7
0.3	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	1.6	1.3	1.5	17.9	2.8	9.7	5.5
0.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	30.0	5.0	30.0
1.1	0.2	6.4	1.0	0.2	0.6	0.2	3.9	0.4	2.1	57.4	34.3	3.4	19.6
0.9	0.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	1.1	0.4	0.7	89.0	40.4	13.6	35.0
0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.9	0.1	0.5	92.5	21.5	2.9	68.1
1.6	0.1	0.6	0.3	0.1	0.2	0.1	1.3	0.7	0.9	85.8	57.2	23.1	5.5