

別表1 物質別県内総排出・移動量一覧（平成20年度実績）

（単位：kg）

対象物質番号	対象物質名称	排 出 量						移 動 量				排 出・移 動 量 総 合 計				
		大気	水域	土壌	埋立	計	H19年度	H19比	下水道	廃棄物	計	H19年度	H19比	総合計	H19年度	H19比
1	亜鉛の水溶性化合物	6	4,101	0	0	4,107	3,170	937	0	172,000	172,000	165,320	6,680	176,107	168,490	7,617
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38	26	12	38	26	12
3	アクリル酸	1	0	0	0	1	4,601	△ 4,600	0	0	0	0	0	1	4,601	△ 4,600
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	790	300	0	0	1,090	1,220	△ 130	0	0	0	3	△ 3	1,090	1,223	△ 133
7	アクリロニトリル	58,613	2,600	0	0	61,213	69,318	△ 8,105	0	267,800	267,800	288,200	△ 20,400	329,013	357,518	△ 28,505
8	アクロレイン	0	0	0	0	0	330	△ 330	0	0	0	0	0	0	330	△ 330
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6	△ 3	3	6	△ 3
11	アセトアルデヒド	2,334	300	0	0	2,634	5,744	△ 3,110	0	0	0	0	0	2,634	5,744	△ 3,110
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	51,200	51,200	25,000	26,200	51,200	25,000	26,200
13	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	20	0	0	20	0	20	0	0	0	0	0	20	0	20
14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	760	0	0	0	760	790	△ 30	0	150,000	150,000	310,000	△ 160,000	150,760	310,790	△ 160,030
16	2-アミノエタノール	0	96	0	0	96	260	△ 164	0	20,720	20,720	5,100	15,620	20,816	5,360	15,456
21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,100	300	1,400	1,100	300
22	アリルアルコール	160	0	0	0	160	200	△ 40	0	4,300	4,300	3,600	700	4,460	3,800	660
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	140	0	0	0	140	170	△ 30	0	0	0	0	0	140	170	△ 30
24	環状アルキルベンゼン・シクロヘキサン類及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	940	940	1,360	△ 420	940	1,360	△ 420
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	4,205	4,205	5,112	△ 907	4,205	5,112	△ 907
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	4,700	4,700	24,800	△ 20,100	4,700	24,800	△ 20,100
29	ビスフェノールA	0	71	0	0	71	154	△ 83	0	12,901	12,901	5,005	7,896	12,972	5,159	7,813
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	6,752	0	0	0	6,752	5,269	1,483	0	175,193	175,193	170,288	4,905	181,945	175,557	6,388
37	EPN	0	2,278	0	0	2,278	2,045	233	0	0	0	0	0	2,278	2,045	233
40	エチルベンゼン	741,358	11	0	0	741,369	626,205	115,164	0	45,623	45,623	42,631	2,992	786,993	668,835	118,158
42	エチレンオキシド	28,550	0	0	0	28,550	22,650	5,900	0	0	0	0	0	28,550	22,650	5,900
43	エチレングリコール	1,931	7,900	0	0	9,831	10,546	△ 715	150	804,390	804,540	1,165,750	△ 361,210	814,371	1,176,296	△ 361,925
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	6	△ 1	5	6	△ 1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	5,690	4,300	0	0	9,990	10,300	△ 310	0	0	0	0	0	9,990	10,300	△ 310
56	酸化プロピレン	1,200	0	0	0	1,200	1,500	△ 300	0	0	0	0	0	1,200	1,500	△ 300
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	6	△ 6	0	1,300	1,300	1,600	△ 300	1,300	1,606	△ 306
60	カドミウム及びその化合物	61	161	0	0	222	208	14	0	2,780	2,780	4,370	△ 1,590	3,002	4,578	△ 1,576
61	ε-カプロラクタム	440	150,400	0	0	150,840	44,960	105,880	0	4,400	4,400	520	3,880	155,240	45,480	109,760
63	キシレン	1,600,510	200	0	0	1,600,710	1,554,506	46,204	0	123,887	123,887	127,686	△ 3,799	1,724,596	1,682,192	42,404
64	銀及びその水溶性化合物	5	0	0	0	5	5	0	0	67	67	54	13	72	59	13
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	220	△ 220	0	0	0	0	0	0	220	△ 220
68	クロム及び三価クロム化合物	0	151	0	0	151	163	△ 12	0	1,114	1,114	1,503	△ 389	1,265	1,666	△ 401
69	六価クロム化合物	0	487	0	0	487	433	54	0	472	472	454	18	959	887	72
74	クロロエタン	11,000	0	0	0	11,000	10,000	1,000	0	0	0	0	0	11,000	10,000	1,000
77	塩化ビニル	58,000	0	0	0	58,000	41,000	17,000	0	0	0	160	△ 160	58,000	41,160	16,840
85	HCFC-22	300	0	0	0	300	990	△ 690	0	0	0	0	0	300	990	△ 690
90	シマジン	0	9	0	0	9	8	1	0	0	0	0	0	9	8	1
91	塩化アリル	8,300	0	0	0	8,300	8,100	200	0	0	0	0	0	8,300	8,100	200
93	クロロベンゼン	9,100	0	0	0	9,100	7,900	1,200	0	50,000	50,000	49,000	1,000	59,100	56,900	2,200
95	クロロホルム	280	0	0	0	280	11,570	△ 11,290	0	6,340	6,340	4,650	1,690	6,620	16,220	△ 9,600
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	107	20	0	0	126	131	△ 5	0	34,029	34,029	35,525	△ 1,496	34,155	35,656	△ 1,501

対象物質番号	対象物質名称	排出量						移動量						排出・移動量総合計		
		大気	水域	土壌	埋立	計	H19年度	H19比	下水道	廃棄物	計	H19年度	H19比	総合計	H19年度	H19比
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	43,200	302	0	0	43,502	42,442	1,060	0	0	0	0	0	43,502	42,442	1,060
110	チオベンカルブ	0	59	0	0	59	53	6	0	0	0	0	0	59	53	6
112	四塩化炭素	0	6	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	6	6	0
113	1, 4-ジオキサン	0	3,670	0	0	3,670	3,600	70	0	3,000	3,000	310	2,690	6,670	3,910	2,760
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	6,900	6,900	13,000	△ 6,100	6,900	13,000	△ 6,100
116	1, 2-ジクロロエタン	5,230	12	0	0	5,242	12,512	△ 7,270	0	104,300	104,300	120,000	△ 15,700	109,542	132,512	△ 22,970
117	塩化ビニリデン	0	36	0	0	36	36	0	0	0	0	0	0	36	36	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	50	0	0	50	53	△ 3	0	0	0	0	0	50	53	△ 3
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	14,000	14,000	9,500	4,500	14,000	9,500	4,500
121	CFC-12	0	0	0	0	0	2,900	0	0	0	0	0	0	0	2,900	△ 2,900
124	HCFC-123	59	0	0	0	59	78	△ 19	0	0	0	0	0	59	78	△ 19
129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,100	△ 2,100	0	2,100	△ 2,100
132	HCFC-141b	980	0	0	0	980	1,200	△ 220	0	240	240	300	△ 60	1,220	1,500	△ 280
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	150	0	0	150	0	150	0	320,000	320,000	580,000	△ 260,000	320,150	580,000	△ 259,850
137	D-D	540	6	0	0	546	346	200	0	200,000	200,000	370,000	△ 170,000	200,546	370,346	△ 169,800
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	HCFC-225	10,000	0	0	0	10,000	29,000	△ 19,000	0	0	0	0	0	10,000	29,000	△ 19,000
145	塩化メチレン	267,560	66	0	0	267,626	289,325	△ 21,699	0	84,200	84,200	143,340	△ 59,140	351,826	432,665	△ 80,839
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	54,000	54,000	60,000	△ 6,000	54,000	60,000	△ 6,000
159	ジフェニルアミン	74	0	0	0	74	79	△ 5	0	7,000	7,000	7,700	△ 700	7,074	7,779	△ 705
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7,506	1,104	0	0	8,610	7,790	820	0	170,000	170,000	130,790	39,210	178,610	138,580	40,030
175	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	11	11	0
177	スチレン	69,393	0	0	0	69,393	92,603	△ 23,210	0	205,074	205,074	340,017	△ 134,943	274,467	432,620	△ 158,153
178	セレン及びその化合物	0	402	0	0	402	238	164	0	330	330	450	△ 120	732	688	44
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,200	△ 200	1,000	1,200	△ 200
199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2,400	11	0	0	2,411	5,611	△ 3,200	0	8,100	8,100	4,400	3,700	10,511	10,011	500
204	チウラム	0	17	0	0	17	16	1	0	0	0	0	0	17	16	1
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	310,000	310,000	340,000	△ 30,000	310,000	340,000	△ 30,000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	119,700	119,700	92,000	27,700	119,700	92,000	27,700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	617	0	0	646	575	71	0	1,371	1,371	694	677	2,017	1,269	748
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	130	0	0	130	151	△ 21	0	0	0	0	0	130	151	△ 21
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	17	0	0	0	0	0	0	17	17	0
211	トリクロロエチレン	5,800	35	0	0	5,835	3,834	2,001	0	27,000	27,000	1,800	25,200	32,835	5,634	27,201
213	CFC-113	26	1	0	0	27	99	△ 72	0	0	0	0	0	27	99	△ 72
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	9	0	0	9	10	△ 1	0	0	0	0	0	9	10	△ 1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,142	41	0	0	3,183	3,687	△ 504	0	59	59	1,525	△ 1,466	3,242	5,213	△ 1,971
225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	3,900	3,900	180,000	△ 176,100	3,900	180,000	△ 176,100
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2,043,999	369	0	0	2,044,368	2,010,078	34,290	0	1,591,790	1,591,790	1,839,766	△ 247,976	3,636,158	3,849,844	△ 213,686
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	644	270	0	0	914	803	111	0	51,468	51,468	62,654	△ 11,186	52,382	63,456	△ 11,074
231	ニッケル	0	1	0	0	1	9	△ 8	0	98	98	97	1	99	106	△ 7
232	ニッケル化合物	140	162	0	0	303	416	△ 113	0	56,424	56,424	77,192	△ 20,768	56,727	77,608	△ 20,881
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	110	110	140	△ 30	110	140	△ 30
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	19,000	19,000	23,000	△ 4,000	19,000	23,000	△ 4,000
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	3,500	3,500	0	3,500	3,500	0	3,500
240	ニトロベンゼン	620	1,500	0	0	2,120	1,730	390	0	63,000	63,000	70,000	△ 7,000	65,120	71,730	△ 6,610

対象物質番号	対象物質名称	排出量					移動量					排出・移動量総合計				
		大気	水域	土壌	埋立	計	H19年度	H19比	下水道	廃棄物	計	H19年度	H19比	総合計	H19年度	H19比
241	二硫化炭素	950	340	0	0	1,290	2,330	△ 1,040	0	22	22	31	△ 9	1,312	2,361	△ 1,049
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	△ 120	0	120	△ 120	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	19,009	19,009	9,410	9,599	19,009	9,410	9,599
252	砒素及びその無機化合物	41	94	0	0	135	173	△ 38	0	15,003	15,003	8,300	6,703	15,137	8,473	6,664
253	ヒドラジン	7	1	0	0	8	447	△ 439	0	300	300	2,300	△ 2,000	308	2,747	△ 2,439
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	90	△ 89	1	90	△ 89
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3,000	0	0	0	3,000	230	2,770	0	17,000	17,000	33,000	△ 16,000	20,000	33,230	△ 13,230
256	2-ビニルピリジン	16	980	0	0	996	2,115	△ 1,119	0	3,000	3,000	2,800	200	3,996	4,915	△ 919
259	ピリジン	330	150	0	0	480	2,260	△ 1,780	0	2,500	2,500	2,500	0	2,980	4,760	△ 1,780
260	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	2,100	△ 400	1,700	2,100	△ 400
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	3,700	3,700	2,900	800	3,700	2,900	800
264	m-フェニレンジアミン	0	2,800	0	0	2,800	3,200	△ 400	0	0	0	0	0	2,800	3,200	△ 400
266	フェノール	216	162	0	0	378	382	△ 4	0	3,301	3,301	2,610	691	3,679	2,992	687
268	1,3-ブタジエン	907	0	0	0	907	1,304	△ 397	0	0	0	0	0	907	1,304	△ 397
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	44	44	42	2	44	42	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	1	2	△ 1	0	0	0	0	0	1	2	△ 1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	4,817	4,817	5,068	△ 251	4,817	5,068	△ 251
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	10	10	0	10
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,100	29,763	0	0	30,863	28,419	2,444	0	2	2	1	1	30,865	28,420	2,445
288	臭化メチル	31,000	0	0	0	31,000	31,000	0	0	0	0	0	0	31,000	31,000	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	220	220	200	20	220	200	20
297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	25,372	858	0	0	26,230	32,901	△ 6,671	0	0	0	10	△ 10	26,230	32,911	△ 6,681
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	△ 4	0	4	△ 4
304	ほう素及びその化合物	9	15,706	0	0	15,715	16,333	△ 618	0	9,012	9,012	10,693	△ 1,681	24,728	27,026	△ 2,298
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	PCB	0	12	0	0	12	11	1	0	0	0	0	0	12	11	1
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル <small>(アルキル基の炭素数が12から19までのもの及びその混合物に限る。)</small>	1,130	2,380	0	0	3,510	3,260	250	0	19,058	19,058	164	18,894	22,568	3,424	19,144
308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	240	240	267	△ 27	240	267	△ 27
309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	241	62	0	0	303	383	△ 80	0	0	0	1,330	△ 1,330	303	1,713	△ 1,410
310	ホルムアルデヒド	2,533	8	0	0	2,541	1,750	791	0	0	0	73	△ 73	2,541	1,823	718
311	マンガン及びその化合物	10	2,663	0	0	2,672	2,877	△ 205	0	1,013,196	1,013,196	1,207,093	△ 193,897	1,015,868	1,209,970	△ 194,102
312	無水フタル酸	0	45	0	0	45	52	△ 7	0	26	26	40	△ 14	71	92	△ 21
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	14	0	0	0	14	15	△ 1	0	15,000	15,000	0	15,000	15,014	15	14,999
320	メタクリル酸メチル	37,560	0	0	0	37,560	41,750	△ 4,190	0	111,400	111,400	85,100	26,300	148,960	126,850	22,110
321	メタクリロニトリル	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
330	フェノバルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	16,000	0	0	0	16,000	19,000	△ 3,000	0	5,580	5,580	5,080	500	21,580	24,080	△ 2,500
338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	6,200	6,200	11,000	△ 4,800	6,200	11,000	△ 4,800
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	258	979	0	0	1,237	957	280	0	17,527	17,527	28,625	△ 11,098	18,764	29,582	△ 10,818
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5,118,426	239,459	0	0	5,357,884	5,145,130	212,754	150	6,633,240	6,633,390	8,331,755	△ 1,698,365	11,991,274	13,476,884	△ 1,485,610

\*排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第一位まで)の合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したものを。

本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

別表2 市町別全物質排出・移動量（平成20年度実績）

（単位：kg）

市町村名	排出量					移動量					総合計				
	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	H19年度	H19比	下水道	廃棄物	小計	H19年度	H19比	総合計	H19年度	H19比
松山市	505,206	34,688	0	0	539,894	588,123	△ 48,229	150	1,063,129	1,063,279	1,405,447	△ 342,168	1,603,173	1,993,569	△ 390,396
今治市	1,466,130	16,262	0	0	1,482,392	1,199,876	282,516	0	1,226,326	1,226,326	1,394,189	△ 167,863	2,708,718	2,594,065	114,653
宇和島市	10,684	22	0	0	10,706	14,202	△ 3,496	0	8,700	8,700	11,600	△ 2,900	19,406	25,802	△ 6,396
八幡浜市	35,594	4,368	0	0	39,962	41,593	△ 1,631	0	5,600	5,600	5,500	100	45,562	47,093	△ 1,531
新居浜市	712,041	161,123	0	0	873,164	839,648	33,516	0	3,420,193	3,420,193	4,559,444	△ 1,139,251	4,293,357	5,399,092	△ 1,105,735
西条市	733,332	12,501	0	0	745,833	840,667	△ 94,834	0	275,070	275,070	252,758	22,312	1,020,903	1,093,425	△ 72,522
大洲市	5,692	31	0	0	5,723	7,222	△ 1,499	0	1,960	1,960	1,458	502	7,683	8,680	△ 997
伊予市	8,373	265	0	0	8,638	12,478	△ 3,840	0	445	445	581	△ 136	9,083	13,059	△ 3,976
四国中央市	1,311,673	1,377	0	0	1,313,050	1,197,532	115,518	0	145,107	145,107	196,713	△ 51,606	1,458,157	1,394,245	63,912
西予市	374	391	0	0	766	664	102	0	0	0	0	0	766	664	102
東温市	24,384	624	0	0	25,007	31,057	△ 6,050	0	1,479	1,479	3,248	△ 1,769	26,486	34,305	△ 7,819
上島町	228,800	23	0	0	228,823	284,862	△ 56,039	0	44,950	44,950	46,894	△ 1,944	273,773	331,756	△ 57,983
久万高原町	43	0	0	0	43	18	25	0	0	0	0	0	43	18	25
松前町	74,437	7,685	0	0	82,123	85,281	△ 3,158	0	433,138	433,138	438,534	△ 5,396	515,261	523,815	△ 8,554
砥部町	97	3	0	0	101	125	△ 24	0	0	0	0	0	101	128	△ 27
内子町	178	52	0	0	229	216	13	0	0	0	0	0	229	216	13
伊方町	1,201	45	0	0	1,246	1,356	△ 110	0	5,850	5,850	13,810	△ 7,960	7,096	15,166	△ 8,070
松野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鬼北町	38	0	0	0	38	41	△ 3	0	1,292	1,292	1,579	△ 287	1,330	1,620	△ 290
愛南町	150	0	0	0	150	169	△ 19	0	0	0	0	0	150	169	△ 19
合計	5,118,427	239,460	0	0	5,357,888	5,145,130	212,758	150	6,633,239	6,633,389	8,331,755	△ 1,698,366	11,991,277	13,476,884	△ 1,485,610

※排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第一位まで）の合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したものである。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

別表3 業種別全物質排出・移動量（平成20年度実績）

単位：kg/年

業種名	排出量						移動量						総合計		
	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	H19年度	H19比	下水道	廃棄物	小計	H19年度	H19比	総合計	H19年度	H19比
金属鉱業	0	156	0	0	156	227	△ 71	0	0	0	0	0	156	227	△ 71
食料品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維工業	2,661	1,862	0	0	4,523	4,033	490	0	0	0	0	0	4,523	4,033	490
木材・木製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パルプ・紙・紙加工品製造業	515,600	595	0	0	516,195	583,724	△ 67,529	0	125,215	125,215	183,434	△ 58,219	641,410	767,157	△ 125,747
出版・印刷・同関連産業	130,000	0	0	0	130,000	0	130,000	0	10,000	10,000	0	10,000	140,000	0	140,000
化学工業	667,280	179,678	0	0	846,958	864,166	△ 17,208	0	4,821,185	4,821,185	6,312,278	△ 1,491,093	5,668,143	7,176,444	△ 1,508,301
石油製品・石炭製品製造業	59,049	463	0	0	59,512	76,927	△ 17,415	0	3,010	3,010	9	3,001	62,522	76,936	△ 14,414
プラスチック製品製造業	949,341	29	0	0	949,370	915,657	33,713	0	59,454	59,454	61,417	△ 1,963	1,008,824	977,074	31,750
ゴム製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	295	295	341	△ 46	295	341	△ 46
窯業・土石製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	1,292	1,292	1,579	△ 287	1,292	1,579	△ 287
鉄鋼業	0	0	0	0	0	1,100	△ 1,100	0	1,987	1,987	1,792	195	1,987	2,892	△ 905
非鉄金属製造業	888	1,427	0	0	2,315	1,969	△ 1,969	0	1,078,005	1,078,005	1,292,010	△ 214,005	1,080,320	1,293,979	△ 215,974
金属製品製造業	98,600	0	0	0	98,600	110,900	△ 108,585	0	129,957	129,956	84,695	45,261	228,557	195,595	△ 63,324
一般機械器具製造業	365,794	0	0	0	365,794	323,559	△ 224,959	0	30,693	30,693	29,061	1,632	396,487	352,620	△ 223,327
電気機械器具製造業	1,400	7,304	0	0	8,704	9,204	356,590	0	40,852	40,852	28,618	12,234	49,556	37,821	368,825
電子応用装置製造業	24,140	0	0	0	24,140	20,206	12,638	0	63	63	48	15	24,203	20,254	12,653
船舶製造・修理業、船用機関製造業	2,216,734	0	0	0	2,216,734	2,121,548	95,186	0	266,384	266,384	255,913	10,471	2,483,118	2,377,461	105,657
精密機械器具製造業	5,500	0	0	0	5,500	5,500	0	0	0	0	0	0	5,500	5,500	0
医療用機械器具・医療用品製造業	28,400	0	0	0	28,400	22,500	5,900	0	0	0	0	0	28,400	22,500	5,900
その他の製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	300	300	0	300	300	0	300
電気業	1,162	0	0	0	1,162	1,281	△ 119	0	5,850	5,850	13,810	△ 7,960	7,012	15,091	△ 8,079
下水道業	0	47,295	0	0	47,295	43,350	3,945	0	0	0	0	0	47,295	43,350	3,945
倉庫業	40,425	0	0	0	40,425	26,543	13,882	0	0	0	0	0	40,425	26,543	13,882
石油卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄スクラップ卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自動車卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	5,400	5,400	4,300	1,100	5,400	4,300	1,100
燃料小売業	10,741	0	0	0	10,741	10,807	△ 66	0	0	0	0	0	10,741	10,807	△ 66
洗濯業	0	0	0	0	0	0	0	0	4,600	4,600	4,800	△ 200	4,600	4,800	△ 200
自動車整備業	320	0	0	0	320	320	0	150	37,400	37,550	45,650	△ 8,100	37,870	45,970	△ 8,100
機械修理業	0	0	0	0	0	59	△ 59	0	0	0	1,100	△ 1,100	0	1,159	△ 1,159
商品検査業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計量証明業	0	0	0	0	0	0	0	0	5,400	5,400	5,400	0	5,400	5,400	0
一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る）	0	260	0	0	260	240	20	0	0	0	0	0	260	240	20
産業廃棄物処分量	0	391	0	0	391	940	△ 549	0	0	0	0	0	391	940	△ 549
高等教育機関	390	0	0	0	390	370	20	0	5,900	5,900	5,500	400	6,290	5,870	420
自然科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5,118,426	239,459	0	0	5,357,885	5,145,130	212,755	150	6,633,240	6,633,390	8,331,755	△ 1,698,365	11,991,274	13,476,884	△ 1,485,608

※排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第一位まで）の合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

別表4

物質別県内届出外排出量  
(平成20年度)

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出排 出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	796,595	88,453	74,860			163,313	959,908	83%	17%
2	アクリルアミド	314	53				53	367	86%	14%
3	アクリル酸	42,880	3,143				3,143	46,023	93%	7%
4	アクリル酸エチル	14,140	80	22,575	155		22,810	36,949	38%	62%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1		22,575	155		22,730	22,731	0%	100%
6	アクリル酸メチル	20,402		22,575	155		22,730	43,132	47%	53%
7	アクリロニトリル	234,201	4		23,702		23,705	257,906	91%	9%
8	アクロレイン	1,565		5,392	76,436	409,894	491,723	493,288	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,943	8,372				8,372	12,315	32%	68%
10	アジポニトリル	0						0	-	-
11	アセトアルデヒド	143,872	0	38,116	420,485	3,684,291	4,142,892	4,286,764	3%	97%
12	アセトニトリル	141,687	14,217	21,424			35,641	177,328	80%	20%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	21	3				3	24	88%	12%
14	o-アニシジン	0	2				2	2	0%	100%
15	アニリン	13,039	1,750				1,750	14,790	88%	12%
16	2-アミノエタノール	75,535	675,303	91,504	1,074,460		1,841,267	1,916,801	4%	96%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	84,970	186				186	85,156	100%	0%
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-(トリフルオロメチル)スル フィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0		43,340	21		43,361	43,361	0%	100%
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	1						1	100%	0%
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0		201,103	149,452		350,555	350,555	0%	100%
21	m-アミノフェノール	114	6				6	120	95%	5%
22	アリルアルコール	4,051						4,051	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	218						218	100%	0%
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限 る。)	22,278	2,927,294	673,271	13,581,457		17,182,022	17,204,299	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	319,897	17,747	0	0	0	17,747	337,644	95%	5%
26	石綿	0				154	154	154	0%	100%
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	223	0				0	224	100%	0%
28	イソブレン	12,675	1,780		664,459		666,239	678,914	2%	98%
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1,008	2,768				2,768	3,776	27%	73%
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	38,244	36,442	93,820			130,262	168,506	23%	77%
31	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0						0	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	10	383				383	393	3%	97%
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1	2				2	2	28%	72%
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0		4,665			4,665	4,665	0%	100%
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	0		138			138	138	0%	100%
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタモス)	0		48,391	1,684		50,075	50,075	0%	100%
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	22,575		42,950			42,950	65,524	34%	66%
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	1	0	176,144			176,144	176,145	0%	100%
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0		172,651			172,651	172,651	0%	100%
40	エチルベンゼン	15,132,071	2,195,853	5,967,608	301,476	5,649,829	14,114,766	29,246,837	52%	48%
41	エチレンイミン	0						0	-	-
42	エチレンオキシド	192,549	117,205	100,005			217,210	409,759	47%	53%
43	エチレングリコール	1,249,534	2,367,769	749,540	77,976		3,195,284	4,444,818	28%	72%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	209,375	101,563	22,855			124,418	333,792	63%	37%

別表4

物質別県内届出外排出量  
(平成20年度)

45	エチレングリコールモノメチルエーテル	155,292	7,863				7,863	163,155	95%	5%
46	エチレンジアミン	116,905	6,223				6,223	123,129	95%	5%
47	エチレンジアミン四酢酸	1,373	162,051		7,902		169,953	171,326	1%	99%
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0						0	-	-
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0		385,825			385,825	385,825	0%	100%
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	1	2,287,810			2,287,811	2,287,811	0%	100%
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0		192,076	37,017		229,093	229,093	0%	100%
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	0						0	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	0	5,964			5,964	5,964	0%	100%
54	エピクロヒドリン	58,325	17				17	58,343	100%	0%
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	7,800						7,800	100%	0%
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	150,009						150,009	100%	0%
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	78		516			516	594	13%	87%
58	1-オクタノール	1,098	23				23	1,121	98%	2%
59	p-オクチルフェノール	171						171	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	83,797	237	0	0	0	237	84,034	100%	0%
61	ε-カプロラクタム	339,040	25				25	339,065	100%	0%
62	2, 6-キシレノール	983	129				129	1,112	88%	12%
63	キシレン	38,180,960	7,660,715	25,193,909	896,391	20,761,661	54,512,676	92,693,635	41%	59%
64	銀及びその水溶性化合物	8,317	15,910				15,910	24,227	34%	66%
65	グリオキサール	1,654	41				41	1,695	98%	2%
66	グルタルアルデヒド	201	5,668				5,668	5,869	3%	97%
67	クレゾール	60,455	221	4,309	6,706		11,236	71,690	84%	16%
68	クロム及び3価クロム化合物	57,430	36,632	0	0	0	36,632	94,062	61%	39%
69	6価クロム化合物	11,248	37,128	9,987			47,115	58,363	19%	81%
70	クロロアセチル=クロリド	1,128	2				2	1,130	100%	0%
71	o-クロロアニリン	458	0				0	458	100%	0%
72	p-クロロアニリン	0	18				18	18	0%	100%
73	m-クロロアニリン	101						101	100%	0%
74	クロロエタン	676,456						676,456	100%	0%
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)			54,195			54,195	54,195	0%	100%
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	2	84,622			84,624	84,624	0%	100%
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	255,694	1,890				1,890	257,583	99%	1%
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	140,929			140,929	140,929	0%	100%
79	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	0	16,748			16,748	16,748	0%	100%
80	クロロ酢酸	5,280						5,280	100%	0%
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	2	234,528			234,531	234,531	0%	100%
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	1		61,435			61,435	61,436	0%	100%
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	51						51	100%	0%
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	16,583	136,055	63,226	426,631	0	625,912	642,495	3%	97%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	333,854	3,823,088	8,562,503	945,925	0	13,331,517	13,665,371	2%	98%
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	2,148						2,148	100%	0%
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	18,000						18,000	100%	0%
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0						0	-	-
89	o-クロロトルエン	6,165						6,165	100%	0%
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	468		19,437	13,568		33,005	33,473	1%	99%

別表4

物質別県内届出外排出量  
(平成20年度)

91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	66,335	35				35	66,370	100%	0%
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0		4,475	177		4,652	4,652	0%	100%
93	クロロベンゼン	263,269	6,830	68,453			75,283	338,552	78%	22%
94	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	36,041	68,389	0	0	104,430	104,430	0%	100%
95	クロロホルム	607,163	23,723	15,436	57,154		96,312	703,476	86%	14%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,641,259						1,641,259	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0		78,926			78,926	78,926	0%	100%
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0		4,235			4,235	4,235	0%	100%
99	五酸化バナジウム	3,496	7,090	0	0	0	7,090	10,586	33%	67%
100	コバルト及びその化合物	11,486	36,675	0	0	0	36,675	48,161	24%	76%
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	296,928	102,665				102,665	399,593	74%	26%
102	酢酸ビニル	632,400	9,269	66,397	2,463		78,129	710,529	89%	11%
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	9,397						9,397	100%	0%
104	サリチルアルデヒド	21						21	100%	0%
105	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0		4,201			4,201	4,201	0%	100%
106	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	0	11,940			11,940	11,940	0%	100%
107	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルマトリン)	0		8,889			8,889	8,889	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	185,022	16,222		30,533		46,756	231,778	80%	20%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,880	143				143	2,022	93%	7%
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2,904		139,254			139,254	142,158	2%	98%
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	0	0	80,072			80,072	80,073	0%	100%
112	四塩化炭素	6,125						6,125	100%	0%
113	1,4-ジオキサン	100,164	35,566				35,566	135,730	74%	26%
114	シクロヘキシルアミン	25,403	92				92	25,496	100%	0%
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	756	615				615	1,372	55%	45%
116	1,2-ジクロロエタン	270,197	2,040				2,040	272,237	99%	1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	89,064						89,064	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3,769						3,769	100%	0%
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	11,427						11,427	100%	0%
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	18	73				73	91	20%	80%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	8,197	147,569	191,388	114,155	233,192	686,305	694,502	1%	99%
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロビザミド)			5,713	21,137		26,850	26,850	0%	100%
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	44	0	0	0	0	0	44	100%	0%
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	73,009	35,790	149,023	0	0	184,813	257,822	28%	72%
125	2',4-ジクロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0		12,970			12,970	12,970	0%	100%
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	0	60,111			60,111	60,111	0%	100%
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン								-	-
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0						0	-	-
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	62	2,458	175,624	12,843		190,924	190,986	0%	100%
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	7	0	103,771			103,771	103,779	0%	100%
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	1	110,718			110,718	110,718	0%	100%
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	723,751	4,583,854	125,670	847,984	0	5,557,509	6,281,259	12%	88%
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	230						230	100%	0%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	22,892	200,868				200,868	223,760	10%	90%



別表4

物質別県内届出外排出量  
(平成20年度)

135	1, 2-ジクロロプロパン	129,415	9,901				9,901	139,316	93%	7%
136	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)								-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5,650		10,479,844			10,479,844	10,485,494	0%	100%
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	2				2	2	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	100,441	6,908	171,098	32,458		210,464	310,904	32%	68%
140	p-ジクロロベンゼン	32,466	86	7,700	12,715,200		12,722,986	12,755,452	0%	100%
141	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0		17,339			17,339	17,339	0%	100%
142	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	7	17	184,289			184,306	184,313	0%	100%
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	38	7	175,351	7,738		183,096	183,134	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	402,018	684,021	0	0	0	684,021	1,086,039	37%	63%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15,478,775	1,994,847				1,994,847	17,473,623	89%	11%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0		66,128			66,128	66,128	0%	100%
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	12	0	133,610	2,360		135,970	135,981	0%	100%
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	0	31,849			31,849	31,849	0%	100%
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O, O-ジメチル(別名チオマトン)								-	-
150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス)								-	-
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオマトン又はジスルホトン)	3		209,783	8,724		218,507	218,510	0%	100%
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0		13,755			13,755	13,755	0%	100%
153	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	2	0	53,231	7,664		60,895	60,897	0%	100%
154	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシノ-2-オキソ-1, 3, 4-チアアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0		220,070			220,070	220,070	0%	100%
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	139,318			139,319	139,319	0%	100%
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	1	34,592			34,593	34,593	0%	100%
157	ジニトロトルエン	675	21,860				21,860	22,535	3%	97%
158	2, 4-ジニトロフェノール	58					58	58	100%	0%
159	ジフェニルアミン	117	97				97	214	55%	45%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	117	25				25	142	83%	17%
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0		17,946			17,946	17,946	0%	100%
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	1,195	674	0	0	1,869	1,869	0%	100%
163	2, 6-ジメチルアニリン	3						3	100%	0%
164	3, 4-ジメチルアニリン								-	-
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0		2,625			2,625	2,625	0%	100%
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1,531	1,138,352	94,290	906,378		2,139,020	2,140,551	0%	100%
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	173,035	20,983		194,018	194,018	0%	100%
168	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)								-	-
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名バラコート又はバラコートジクロリド)			124,705	26,440		151,145	151,145	0%	100%
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0		100,829			100,829	100,829	0%	100%
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	1				1	1	0%	100%
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3,561,786	112,081	96,159	1,215		209,455	3,771,242	94%	6%
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	118,107			118,107	118,107	0%	100%
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	2		27,120			27,120	27,122	0%	100%
175	水銀及びその化合物	874	1,117	0	0	0	1,117	1,991	44%	56%
176	有機スズ化合物	6,989	994				994	7,983	88%	12%
177	スチレン	2,399,269	6,250	70,736		1,821,997	1,898,983	4,298,252	56%	44%
178	セレン及びその化合物	23,082	4,026	0	0	0	4,026	27,108	85%	15%
179	ダイオキシン類	496,594	45,241	27,007	70	1,100	73,417	570,011	87%	13%
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアアジアジン(別名ダブメット)	0		3,214,204			3,214,204	3,214,204	0%	100%

別表4

物質別県内届出外排出量  
(平成20年度)

181	チオ尿素	171,047	4,369				4,369	175,416	98%	2%
182	チオフェノール	9						9	100%	0%
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0		25,689	1,177		26,866	26,866	0%	100%
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	1	48,777			48,778	48,778	0%	100%
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	68	0	398,754	12,494		411,248	411,315	0%	100%
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)								-	-
187	チオリン酸O, O-ジエチル-O-2-キノキサリニル(別名キナルホス)								-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0		97,429			97,429	97,429	0%	100%
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	0	63,837	10,329		74,166	74,166	0%	100%
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0		4,803			4,803	4,803	0%	100%
191	チオリン酸O, O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}(別名パミドチオン)								-	-
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	6	558,017	139,104		697,127	697,127	0%	100%
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	2	103,752	2,863		106,617	106,617	0%	100%
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	0	0	4,321			4,321	4,321	0%	100%
195	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0		11,200			11,200	11,200	0%	100%
196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イブロペンホス又はIBP)	0		68,445			68,445	68,445	0%	100%
197	デカブプロモジフェニルエーテル	1,806	217				217	2,023	89%	11%
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2,224	4,075	42,026			46,101	48,325	5%	95%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	180	0	336,477	66,143		402,620	402,800	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	1,210,902	455,640				455,640	1,666,542	73%	27%
201	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)								-	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3,459	292				292	3,750	92%	8%
203	テトラフルオロエチレン	351,458						351,458	100%	0%
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	969	2,436	240,050	49		242,535	243,504	0%	100%
205	テレフタル酸	26,934	1,489				1,489	28,423	95%	5%
206	テレフタル酸ジメチル	4,682						4,682	100%	0%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	144,309	9,718	5,052			14,770	159,079	91%	9%
208	トリクロロアセトアルデヒド	4,500						4,500	100%	0%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	19,006	0	0	0	0	0	19,006	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	15,665						15,665	100%	0%
211	トリクロロエチレン	3,667,547	636,340				636,340	4,303,886	85%	15%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	40						40	100%	0%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	4,377	0	0	0	0	0	4,377	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1,182		7,948,160			7,948,160	7,949,342	0%	100%
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)								-	-
216	3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0		17,754			17,754	17,754	0%	100%
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	6,616	107,808	137,599	316,486	0	561,893	568,509	1%	99%
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	176	0				0	176	100%	0%
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	29						29	100%	0%
220	α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	18		204,887			204,887	204,905	0%	100%
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	9	9				9	18	48%	52%
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	150	13,332	1,727	6,281		21,340	21,490	1%	99%
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	181						181	100%	0%
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,281,330	471,790	456,173	36,017	2,234,713	3,198,693	4,480,023	29%	71%
225	o-トルイジン	3,663	4,677				4,677	8,340	44%	56%
226	p-トルイジン	118	2,001				2,001	2,119	6%	94%
227	トルエン	82,124,768	10,881,480	11,685,597	366,134	34,644,073	57,577,284	139,702,052	59%	41%
228	2, 4-トルエンジアミン	100	6,404				6,404	6,504	2%	98%

別表4

物質別県内届出外排出量  
(平成20年度)

229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)									-	-
230	鉛及びその化合物	2,924,823	94,622	54,203	0	0	148,825	3,073,648	95%	5%	
231	ニッケル	7,774	95,274				95,274	103,048	8%	92%	
232	ニッケル化合物	91,436	169,377	0	0	0	169,377	260,813	35%	65%	
233	ニトリロ三酢酸	2,582						2,582	100%	0%	
234	p-ニトロアニリン	0	40				40	40	0%	100%	
235	ニトログリコール	150						150	100%	0%	
236	ニトログリセリン	657						657	100%	0%	
237	p-ニトロクロロベンゼン	176						176	100%	0%	
238	N-ニトロソジフェニルアミン	650						650	100%	0%	
239	p-ニトロフェノール	462	4				4	466	99%	1%	
240	ニトロベンゼン	2,870						2,870	100%	0%	
241	二硫化炭素	4,086,294	865				865	4,087,159	100%	0%	
242	ノニルフェノール	1,888	2,426				2,426	4,314	44%	56%	
243	バリウム及びその水溶性化合物	3,155	14,457				14,457	17,611	18%	82%	
244	ピクリン酸	18						18	100%	0%	
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	3	60,150			60,153	60,153	0%	100%	
246	ビス(8-キリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	960	0	275,170	8,064		283,234	284,194	0%	100%	
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0		2,280			2,280	2,280	0%	100%	
248	ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル(別名エチオン)								-	-	
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	4	189	170,553				170,742	170,746	0%	100%
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	240		433,180				433,180	433,420	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	2,351	5,946	5,638	16,158		27,742	30,092	8%	92%	
252	砒素及びその無機化合物	874,533	498	0	0	0	498	875,031	100%	0%	
253	ヒドラジン	14,857	154,383				154,383	169,241	9%	91%	
254	ヒドロキノン	3,254	14,169				14,169	17,424	19%	81%	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	9,213						9,213	100%	0%	
256	2-ビニルピリジン	1,266						1,266	100%	0%	
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	1		4,696	354		5,050	5,051	0%	100%	
258	ピペラジン	17,660	11				11	17,671	100%	0%	
259	ピリジン	43,802	618				618	44,420	99%	1%	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1,172	8				8	1,180	99%	1%	
261	フェニルオキシラン	0						0	-	-	
262	o-フェニレンジアミン	0	50				50	50	0%	100%	
263	p-フェニレンジアミン	7	76				76	83	8%	92%	
264	m-フェニレンジアミン	3,530	37				37	3,567	99%	1%	
265	p-フェネチジン	9	190				190	199	4%	96%	
266	フェノール	359,194	11,358				11,358	370,552	97%	3%	
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	1	1	23,261	7,961		31,222	31,224	0%	100%	
268	1,3-ブタジエン	148,992	141	32,720	89,143	3,135,845	3,257,850	3,406,842	4%	96%	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	250	2				2	252	99%	1%	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	17,755	34,119	33,708	156		67,983	85,738	21%	79%	
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	19						19	100%	0%	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	229,543	93,152	1,577			94,729	324,272	71%	29%	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	39,555	291				291	39,846	99%	1%	
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	6		70,087	16,267		86,355	86,360	0%	100%	

別表4

物質別県内届出外排出量  
(平成20年度)

275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	1		20,227	2,066		22,293	22,294	0%	100%
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0		94,970			94,970	94,970	0%	100%
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	50,849			50,849	50,849	0%	100%
278	tert-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンビロキシメート)	0		3,081	3,370		6,451	6,451	0%	100%
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-ブロビニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	2		35,739			35,739	35,741	0%	100%
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0		13,960			13,960	13,960	0%	100%
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0		3,600			3,600	3,600	0%	100%
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	350						350	100%	0%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,775,951	661,650	0	0	0	661,650	3,437,600	81%	19%
284	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	1		167,930			167,930	167,931	0%	100%
285	プロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)								-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	11,305	6,891	3,883	0	0	10,774	22,079	51%	49%
287	2-ブromoプロパン	207	8				8	215	96%	4%
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	217,249	590,315	463,738			1,054,053	1,271,302	17%	83%
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0		18,360			18,360	18,360	0%	100%
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビスクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	0						0	-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0		16,069			16,069	16,069	0%	100%
292	ヘキサメチレンジアミン	4,085	12				12	4,097	100%	0%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,809	15				15	1,823	99%	1%
294	バリウム及びその化合物	192	867	0	0	0	867	1,058	18%	82%
295	ベンジリジン=トリクロリド	1						1	100%	0%
296	ベンジリデン=ジクロリド								-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	250	0				0	250	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	50	3,052	15,221		670,189	688,462	688,511	0%	100%
299	ベンゼン	923,195	117,057	751,677	72,757	10,131,897	11,073,388	11,996,583	8%	92%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3	0				0	3	97%	3%
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	0	0	132,747			132,747	132,747	0%	100%
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)								-	-
303	ペンタクロロフェノール								-	-
304	ほう素及びその化合物	3,091,951	1,375,947	5,964	385	0	1,382,295	4,474,246	69%	31%
305	ホスゲン	0						0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	130						130	100%	0%
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	140,886	774,136	4,224,230	20,921,434		25,919,799	26,060,685	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,420	2,350	216,137	16,989		235,476	236,896	1%	99%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	40,188	177,558	594,238	51,712		823,509	863,697	5%	95%
310	ホルムアルデヒド	286,193	237,659	156,767	109,958	9,577,489	10,081,874	10,368,067	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	6,708,653	48,285	0	0	0	48,285	6,756,938	99%	1%
312	無水フタル酸	2,138	1,623				1,623	3,761	57%	43%
313	無水マレイン酸	2,539	241				241	2,780	91%	9%
314	メタクリル酸	19,503	45,772				45,772	65,275	30%	70%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	373						373	100%	0%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1,294	0				0	1,294	100%	0%
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1						1	100%	0%
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	571	0				0	571	100%	0%
319	メタクリル酸n-ブチル	4,376	150				150	4,526	97%	3%

別表4

物質別県内届出外排出量  
(平成20年度)

320	メタクリル酸メチル	378,601	6,020	9,412			15,432	394,033	96%	4%
321	メタクリロニトリル	818						818	100%	0%
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	48	5	114,953			114,958	115,006	0%	100%
323	N-メチルアニリン	2						2	100%	0%
324	メチル=イソチオシアネート	15		146,100			146,100	146,115	0%	100%
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0		7,564			7,564	7,564	0%	100%
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)	0			4,716		4,716	4,716	0%	100%
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0						0	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)								-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	6		84,629	11,810		96,439	96,445	0%	100%
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	102,193	11,768		113,961	113,962	0%	100%
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0		7,028			7,028	7,028	0%	100%
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0		9,400			9,400	9,400	0%	100%
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0		78,250			78,250	78,250	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0		7,826			7,826	7,826	0%	100%
335	α-メチルスチレン	22,424	9				9	22,433	100%	0%
336	3-メチルピリジン	17,733	1				1	17,734	100%	0%
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)								-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	3,051	273				273	3,324	92%	8%
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0						0	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	0						0	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	4,810	1				1	4,811	100%	0%
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	36,193			36,193	36,194	0%	100%
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン(別名メキサレン)								-	-
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0						0	-	-
345	メルカプト酢酸	1,243	3,306				3,306	4,549	27%	73%
346	モリブデン及びその化合物	62,419	88,740				88,740	151,160	41%	59%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフエンビンホス又はCVP)								-	-
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)								-	-
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)								-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	166	2	348,400	26,536		374,938	375,104	0%	100%
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)								-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0						0	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	135	2				2	137	98%	2%
354	りん酸トリ-n-ブチル	159	1				1	159	100%	0%
	合計	199,194,636	47,120,076	94,946,640	55,850,504	92,955,226	290,872,446	490,067,083	41%	59%

別表5

物質別県内届出外排出量  
(移動体の内訳)単位:kg/年  
ダイオキシン類はmg-TEQ/年

物質 番号	対象化学物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						合計
		自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	
8	アクロレイン	2,783	443	1,234	530	309		5,298
11	アセトアルデヒド	28,779	1,571	5,251	6,176	412	347	42,535
26	石綿					0		0
40	エチルベンゼン	49,396	15,767	1,120	19,196	103		85,581
63	キシレン	192,651	43,969	4,988	53,929	412	198	296,147
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2,963						2,963
177	スチレン	10,485	12,141	1,148	14,186			37,960
179	ダイオキシン類	11						11
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20,132	4,897	1,552	5,832			32,414
227	トルエン	330,696	65,804	7,581	77,289	309	171	481,850
268	1,3-ブタジエン	25,622	2,908	1,399	7,589	412	456	38,386
298	ベンズアルデヒド	5,150	2,148	688	2,601	103		10,690
299	ベンゼン	93,433	17,784	7,625	25,560	412	481	145,294
310	ホルムアルデヒド	67,631	4,370	23,742	18,066	1,236	225	115,270
	合計	829,719	171,803	56,328	230,954	3,707	1,879	1,294,390
	割合(%)	64%	13.3%	4.4%	17.8%	0.3%	0.1%	100%

別表6 主な化学物質の用途等一覧

区分	物質番号	物質名	用途	県内の主な排出業種
届出排出量の多い物質	227	トルエン	合成原料（可塑剤、合成繊維、染料、香料など）、ガソリン成分、溶剤（塗料、インキ）	化学工業 プラスチック製品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業
	63	キシレン	合成原料（合成繊維・樹脂、染料など）、ガソリン・灯油成分、溶剤（塗料、農薬など）	船舶製造・修理業 一般機械器具製造業 化学工業
	40	エチルベンゼン	合成中間体（スチレンモノマー）、溶剤、希釈剤	船舶製造・修理業 一般機械器具製造業 金属製品製造業
	145	ジクロロメタン（塩化メチレン）	洗浄剤（金属脱脂）、溶剤	プラスチック製品製造業 化学工業 一般機械装置製造業
	77	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	合成原料（樹脂）	倉庫業 化学工業
	299	ベンゼン	合成原料（染料、合成ゴムなど）、溶剤、ガソリン成分	化学工業 石油製品・石炭製品製造業 燃料小売業
	177	スチレン	重合原料（ポリスチレン樹脂、合成ゴム、AS樹脂など）	化学工業 船舶製造・修理業 プラスチック製品製造業
	7	アクリロニトリル	重合原料（合成繊維、合成ゴム、樹脂、塗料）、加工材（樹脂）	化学工業
	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	合成原料（フロンガス）、金属・ガラス表面処理剤	電気機械器具製造業 下水道業 産業廃棄物処分量
	95	クロロホルム	合成原料（フッ素系製品）、医薬品（麻酔剤等）、溶剤、非意図的生成（紙製品製造漂白工程）	パルプ・紙・紙加工品製造業 高等教育機関 化学工業
特定第一種指定化学物質	26	石綿	建築製品	電気業 非鉄金属製造業
	42	エチレンオキシド	合成原料（エチレングリコール等）、殺菌剤	医療用機械器具製造業 化学工業
	60	カドミウム及びその化合物	顔料、電池、合金、メッキ	非鉄金属製造業 下水道業
	69	六価クロム化合物	メッキ、顔料、触媒	金属製品製造業 下水道業
	179	ダイオキシン類	非意図的生成（焼却等）	一般廃棄物処分量 産業廃棄物処分量 非鉄金属製造業
	232	ニッケル化合物	顔料、メッキ、電池	化学工業 非鉄金属製造業 プラスチック製品製造業
	252	砒素及びその化合物	殺虫剤、半導体、木材防腐剤	非鉄金属製造業 下水道業
	294	ベリリウム及びその化合物	電子機械用パネ材、X線管	(本年度届出なし)
	295	ベンジリジンニトリクロリド	合成原料（医薬品、安定剤など）	(本年度届出なし)
343	メトキサレン	医薬品	(本年度届出なし)	
届出外排出	307	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル	乳化剤、可溶化剤、分散剤（農薬、切削油等）、界面活性剤	家庭からの排出
	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	界面活性剤	家庭からの排出
	140	p-クロロベンゼン	合成原料（ジアミノベンゼン（染料、合成樹脂用）、農薬（殺虫剤）、防臭剤	家庭からの排出