

物質別届出排出量・移動量及び届出外排出量

(kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年))

物質 番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出				全排出量		
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
	合計	4,609,827	7,267,371	1,963,529	2,276,037	1,058,485	2,157,286	7,455,337	12,065,164	-
1	亜鉛の水溶性化合物	54,450	239,709	2,284	2			2,286	56,736	26
2	アクリルアミド	0	1,010	4				4	4	262
3	アクリル酸エチル	6,021	46,510	43	1,256	56		1,355	7,376	49
4	アクリル酸及びその水溶性塩	175	5,653	75				75	250	149
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0		1,256	56		1,312	1,312	88
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1,000,081	0				0	1	270
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,501	17,033	125				125	1,625	83
8	アクリル酸メチル	1,380	81	0	1,256	56		1,312	2,692	72
9	アクリロニトリル	4,617	8,696	0		592		592	5,209	55
10	アクロレイン	0	0		274	1,911	9,979	12,164	12,164	40
11	アジ化ナトリウム	0	0	1				1	1	280
12	アセトアルデヒド	6,621	1,919	936	1,218	10,500	71,887	84,542	91,163	18
13	アセトニトリル	1,936	75,343	738	60			798	2,734	68
14	アセトンシアンヒドリン	0	0							305
15	アセナフテン	0	0							305
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	7	0				0	0	295
17	オルト-アニシジン	0	0							305
18	アニリン	2	151	0				0	3	264
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0							305
20	2-アミノエタノール	9,997	8,571	221,994		37,954		259,948	269,945	7
21	クロリダゾン	0	0							305
22	フィプロニル	0	0		122	2		124	124	176
23	パラ-アミノフェノール	0	0							305
24	メタ-アミノフェノール	0	48							305
25	トリブジン	0	0							305
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0							305
27	メタミトロン	0	0							305
28	アリルアルコール	80	1,100						80	188
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0		4			4	4	261
30	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。)	1,462	18,678	168,644	6,860	60,080		235,585	237,047	10
31	アンチモン及びその化合物	142	16,931	574				574	716	117
32	アントラセン	0	0	0				0	0	299
33	石綿	0	7,760				0	0	0	282
34	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	0	139	2				2	2	265
35	イソブチルアルデヒド	0	0							305
36	イソブレン	4,750	4,500			16,636		16,636	21,386	34
37	ビスフェノールA	1	1,683	12				12	13	237
38	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							305
39	フェナミホス	0	0							305
40	ピフェナゼート	0	0		120			120	120	177
41	フルトラニル	0	0		36			36	36	205
42	2-イミダゾリジンチオン	0	75	5				5	5	258
43	イミノクタジン	0	0							305
44	インジウム及びその化合物	0	14	0				0	0	286
45	エタンチオール	0	0							305
46	キザロホップエチル	0	0							305
47	ブタミホス	0	0		80			80	80	187
48	EPN	18	0						18	227
49	ペンディメタリン	0	0		4,717			4,717	4,717	60
50	モリネート	0	0							305
51	2-エチルヘキサン酸	0	437	203				203	203	159
52	アラニカルブ	0	0							305
53	エチルベンゼン	855,244	210,952	183,840	344,162	48,186	118,874	695,061	1,550,306	3

物質 番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
54	ホスチアゼート	0	0		533			533	533	127
55	エチレンイミン	0	0							305
56	エチレンオキシド	5,375	170	4,354				4,354	9,729	44
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	25	4	2,693	0	0		2,693	2,718	70
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,553	3,602	145				145	1,698	81
59	エチレンジアミン	8	506	0				0	9	248
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	453		16		468	468	133
61	マンネブ	0	0		150			150	150	168
62	マンコゼブ	0	0		6,680			6,680	6,680	51
63	ジクアトジプロミド	0	0		771			771	771	114
64	エトフェンプロックス	0	0		272	252		524	524	128
65	エピクロロヒドリン	13	0	0				0	13	236
66	1, 2-エポキシブタン	23	0						23	217
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0							305
68	酸化プロピレン	5,650	0	0				0	5,650	53
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0							305
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0		18	0		18	18	226
71	塩化第二鉄	0	15,600	1				1	1	272
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0							305
73	1-オクタノール	23	223	1				1	24	216
74	パラ-オクチルフェノール	0	110	0				0	0	285
75	カドミウム及びその化合物	4	17	87				87	91	182
76	イプシロン-カプロラクタム	580	150,000	1				1	581	124
77	カルシウムシアナミド	0	0							305
78	2, 4-キシレノール	0	0							305
79	2, 6-キシレノール	0	0							305
80	キシレン	1,017,204	708,962	240,806	816,011	54,959	458,981	1,570,757	2,587,960	2
81	キノリン	0	0	0				0	0	302
82	銀及びその水溶性化合物	31	524	244				244	275	146
83	クメン	5,420	1,361	3,179			2,115	5,294	10,714	42
84	グリオキサール	0	120	0				0	0	287
85	グルタルアルデヒド	0	0	159				159	159	166
86	クレゾール	0	1,429	11	54	348		413	413	140
87	クロム及び三価クロム化合物	610	264,205	303	0			304	913	107
88	六価クロム化合物	62	3,298	6				6	68	194
89	クロロアニリン	1	40						1	276
90	アトラジン	0	0		199			199	199	160
91	シアナジン	0	0		114			114	114	179
92	トルフェンピラド	0	0		192			192	192	162
93	メトラクロール	0	0		608			608	608	123
94	塩化ビニル	6,002	0	3				3	6,004	52
95	フルアジナム	0	0		863	123		986	986	102
96	ジフェノコナゾール	0	0		75	0		75	75	190
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0							305
98	クロロ酢酸	0	0							305
99	クロロ酢酸エチル	0	0							305
100	プレチラクロール	0	0		148			148	148	170
101	アラクロール	0	0		129			129	129	175
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0							305
103	HCFC-142b	0	0	2,720	1,413	11,482		15,615	15,615	36
104	HCFC-22	2,200	7,300	12,080	40,272	7,938		60,290	62,490	24
105	HCFC-124	0	0							305
106	HCFC-133	0	0							305
107	CFC-13	0	0							305
108	メコプロップ	0	0		1,202			1,202	1,202	90
109	オルト-クロロトルエン	0	0							305

物質 番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
110	パラクロトルエン	0	0							305
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0							305
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0							305
113	シマジン	4	0		28			28	32	209
114	インダノファン	0	0							305
115	フェントラザミド	0	0		8			8	8	252
116	ヘキシチアゾクス	0	0							305
117	テブコナゾール	0	0		1,089			1,089	1,089	95
118	ミクロブタニル	0	0		0	1		1	1	275
119	フェンブコナゾール	0	0		22			22	22	218
120	オルトクロロフェノール	0	0							305
121	パラクロロフェノール	0	0							305
122	2-クロロプロピオン酸	0	0							305
123	塩化アリル	4,400	13,000						4,400	61
124	クミルロン	0	0							305
125	クロロベンゼン	0	9,204	650	147			797	797	111
126	CFC-115	0	0		33			33	33	207
127	クロロホルム	1,971	40,377	2,309	623	4,005		6,936	8,907	46
128	塩化メチル	116,540	0						116,540	16
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	5							305
130	MCP	0	0							305
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	5,200	0						5,200	56
132	コバルト及びその化合物	18	20,039	896	0	0		896	914	106
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	3,021	27	2,249				2,249	5,270	54
134	酢酸ビニル	5,991	149,520	1,286	935	87		2,307	8,298	47
135	エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート	0	390							305
136	サリチルアルデヒド	0	0							305
137	シアナミド	0	5,900		30			30	30	210
138	ジクロシメット	0	0							305
139	トラロメリン	0	0		3	26		29	29	212
140	フェンプロパトリン	0	0		53	17		70	70	193
141	シモキサニル	0	0		30			30	30	210
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0							305
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0							305
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	664	1,377	188		759		947	1,611	84
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	172	1,600						172	163
146	ピリミホスメチル	0	0							305
147	チオベンカルブ	25	0		408			408	433	138
148	カフェンストール	0	0		665			665	665	120
149	四塩化炭素	265	11,000	1				1	265	147
150	1,4-ジオキササン	4,909	210,201	235				235	5,144	58
151	1,3-ジオキサラン	91	6,502						91	183
152	カルタップ	0	0		958			958	958	104
153	テトラメリン	0	0		26	2,327		2,353	2,353	77
154	シクロヘキシルアミン	1,000	84	1				1	1,001	100
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	519	22				22	22	220
156	ジクロロアニリン	0	0							305
157	1,2-ジクロロエタン	615	0	205				205	820	110
158	塩化ビニリデン	59	0						59	196
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	49	0						49	199

物質 番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジ フェニルメタン	0	38						0	290
161	CFC-12	0	0	5,945	1,506	10,773	3,551	21,775	21,775	33
162	プロピザミド	0	0		792			792	792	113
163	CFC-114	0	0							305
164	HCFC-123	0	0	975	2,226			3,201	3,201	64
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0							305
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0							305
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0							305
168	イプロジオン	0	0		211			211	211	155
169	ジウロン	13	1	2	140	43		185	198	161
170	テトラコナゾール	0	0			0		0	0	293
171	プロピコナゾール	0	0		133			133	133	173
172	オキサジクロメホン	0	0		767			767	767	116
173	ビクロゾリン	0	0							305
174	リニューロン	0	0		56			56	56	197
175	2, 4-D	0	0		307			307	307	143
176	HCFC-141b	0	0	14,663	3,441	27,966		46,069	46,069	28
177	HCFC-21	0	0							305
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	88				88	88	185
179	D-D	2	0		191,474			191,474	191,476	14
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0							305
181	ジクロロベンゼン	0	5,000	220	581	408,525		409,326	409,326	5
182	ピラゾキシフェン	0	0		12			12	12	241
183	ピラゾレート	0	0							305
184	ジクロベニル	0	0		450			450	450	135
185	HCFC-225	0	0	1,059				1,059	1,059	98
186	塩化メチレン	114,870	69,035	95,150				95,150	210,020	12
187	ジチアノン	0	0		546			546	546	126
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1,060	9,190						1,060	97
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	0							305
190	ジシクロペンタジエン	1,488	160	0				0	1,488	86
191	イソプロチオラン	0	0		12			12	12	241
192	エディフェンホス	0	0							305
193	エチルチオメトン	0	0							305
194	ホサロン	0	0							305
195	プロチオホス	0	0		6			6	6	257
196	メチダチオン	0	0		944			944	944	105
197	マラソン	0	0		680			680	680	118

物質番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
198	ジメトエート	0	0							305
199	CIフルオレスセント260	0	0							305
200	ジニトロトルエン	0	0							305
201	2,4-ジニトロフェノール	0	0							305
202	ジビニルベンゼン	0	0							305
203	ジフェニルアミン	0	271	2				2	2	267
204	ジフェニルエーテル	0	3						0	305
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	703	0				0	0	303
206	カルボスルファン	0	0							305
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	5,039	2,208	15	23	112		150	5,189	57
208	2,4-ジターシャリブチルフェノール	0	0							305
209	ジプロモクロロメタン	0	0	1,186	72	426		1,685	1,685	82
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	20							305
211	ハロン-2402	0	0							305
212	アセフェート	0	0		899	850		1,748	1,748	80
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,716	116,414	955				955	2,671	73
214	2,4-ジメチルアニリン	0	0							305
215	2,6-ジメチルアニリン	0	0							305
216	N,N-ジメチルアニリン	76	3,080	34				34	110	180
217	チオシクロム	0	0							305
218	ジメチルアミン	2	0	8				8	10	247
219	ジメチルジスルフィド	0	0							305
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0							305
221	ベンフラカルブ	0	0		155			155	155	167
222	フェノチオカルブ	0	0							305
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0							305
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1,073	1,646	850	10,172		12,668	12,668	37
225	トリクロロホン	0	0		221			221	221	152
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0							305
227	パラコート	0	0		505			505	505	131
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0							305
229	チオファネートメチル	0	0		1,013	0		1,013	1,013	99
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	8,980							305
231	オルト-トリジン	0	0							305
232	N,N-ジメチルホルムアミド	923	68,711	31,266				31,266	32,189	31
233	フェントエート	0	0		150			150	150	169
234	臭素	170	0	0				0	170	164
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	0				0	0	301
236	アイオキシニル	0	0							305
237	水銀及びその化合物	1	0	143				143	144	172
238	水素化テルフェニル	90	0						90	184
239	有機スズ化合物	1,500	930	16				16	1,516	85
240	スチレン	20,776	306,120	7,436	1,536	1	28,029	37,001	57,777	25
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0							305
242	セレン及びその化合物	28	170	116				116	144	171
243	ダイオキシン類	654	75,569	827	357	2	45	1,231	1,885	79
244	ダゾメット	0	0		16,019			16,019	16,019	35
245	チオ尿素	0	1,341	14				14	14	234
246	チオフェノール	0	0							305
247	ピラクロホス	0	0							305
248	ダイアジノン	0	0		3,242			3,242	3,242	63
249	クロルピリホス	0	0		6			6	6	256
250	イソキサチオン	0	0		1,182			1,182	1,182	92
251	フェニトロチオン	0	0		1,742	1,258		3,000	3,000	66
252	フェンチオン	0	0		162	56		217	217	153
253	プロフェノホス	0	0							305
254	イプロベンホス	0	0							305
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0				0	0	283
256	デカン酸	5	57		7	0		8	13	239
257	デカノール	0	31			0		0	0	297

物質 番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	229	6	271			277	277	145
259	ジスルフィラム	0	22	12				12	12	243
260	クロロタロニル	0	48,000		2,076	857		2,934	2,934	67
261	フサライド	0	0							305
262	テトラクロロエチレン	52,304	32,571	10,762				10,762	63,065	23
263	CFC-112	0	0							305
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾ キノ	0	0							305
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	20,960							305
266	テフルトリン	0	0		447			447	447	136
267	チオジカルブ	0	0		553			553	553	125
268	チウラム	7	466	10	660			670	677	119
269	イソフィトール	0	0							305
270	テレフタル酸	0	1,306	0				0	0	300
271	テレフタル酸ジメチル	0	220							305
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,736	14,850	674	12			686	2,422	76
273	ノルマルドデシルアルコール	160	904	4	41			45	205	158
274	ターシャリドデカンチオール	27	0						27	213
275	ドデシル硫酸ナトリウム	397	19,467	49,554	663	21,327		71,544	71,941	20
276	テトラエチレンペンタミン	6	17	16				16	21	221
277	トリエチルアミン	330	20,432	758				758	1,088	96
278	トリエチレンテトラミン	22	3	62				62	84	186
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	131	0						131	174
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	24	1,700						24	215
281	トリクロロエチレン	34,479	8,883	30,712				30,712	65,191	22
282	トリクロロ酢酸	0	0	21				21	21	223
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジ ン	0	0							305
284	CFC-113	0	0							305
285	クロロピクリン	0	0		5,013			5,013	5,013	59
286	トリクロピル	0	0		9	255		264	264	148
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	2							305
288	CFC-11	1,000	0	10,847	2,958	24,047		37,852	38,852	29
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0							305
290	トリクロロベンゼン	0	0							305
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピ ル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1 H, 3H, 5H)-トリオン	0	0							305
292	トリブチルアミン	0	0							305
293	トリフルラリン	0	0		464			464	464	134
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0							305
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0							305
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	75,443	56,709	57,766	946	1,054	56,691	116,458	191,901	13
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22,387	12,359	24,447	138,429	6,135	38,904	207,914	230,301	11
298	トリレンジイソシアネート	2	342	10				10	13	240
299	トルイジン	0	2,300	0				0	0	288
300	トルエン	1,152,001	1,579,839	340,265	552,107	60,188	792,183	1,744,742	2,896,743	1
301	トルエンジアミン	1	120						1	276
302	ナフタレン	13,036	2,693	5,007	58	4,464	487	10,016	23,052	32
303	1, 5-ナフタレンジイソシア ネート	0	0							305
304	鉛	22	1,820	0				0	22	219
305	鉛化合物	78	59,686	915				915	994	101
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	608	0				0	1	278
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0							305
308	ニッケル	8	7,333	48				48	56	198
309	ニッケル化合物	1,622	78,344	5,602				5,602	7,224	50
310	ニトリロ三酢酸	0	23							305
311	オルト-ニトロアニソール	0	0							305
312	オルト-ニトロアニリン	0	0							305
313	ニトログリセリン	0	0							305
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0							305
315	オルト-ニトロトルエン	0	0							305
316	ニトロベンゼン	0	0	2				2	2	269
317	ニトロメタン	0	0	0				0	0	284
318	二硫化炭素	0	0	2				2	2	266
319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0							305
320	ノニルフェノール	0	151	0	0			0	1	281
321	バナジウム化合物	9,200	4,913	532				532	9,732	43
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシ エチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メキ シアセトアニリド	0	0	16				16	16	230

物質 番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
323	シメトリン	0	0							305
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0							305
325	オキシニ銅	0	0		1,288			1,288	1,288	89
326	クロフェンチジン	0	0							305
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	0							305
328	ジラム	0	0	6				6	6	255
329	ポリカーバメート	0	72		2,650			2,650	2,650	74
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	10				10	10	246
331	カズサホス	0	0		246			246	246	151
332	砒素及びその無機化合物	153	1,323	52				52	205	157
333	ヒドラジン	26	3,770	6				6	32	208
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	350	34				34	34	206
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	392	43				43	43	202
336	ヒドロキノ	0	41	27				27	27	214
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	180,000						0	305
338	2-ビニルピリジン	4	7,100						4	263
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0							305
340	ビフェニル	10	0						10	245
341	ピペラジン	0	77							305
342	ピリジン	9	3,878	4				4	13	238
343	カテコール	9	2,900						9	249
344	フェニルオキシラン	0	0							305
345	フェニルヒドラジン	0	0							305
346	2-フェニルフェノール	0	0		517			517	517	130
347	N-フェニルマレイミド	0	0							305
348	フェニレンジアミン	0	0							305
349	フェノール	8,832	2,756	175				175	9,006	45
350	ペルメトリン	0	0		403	426		829	829	109
351	1,3-ブタジエン	16,230	341		559	2,236	37,534	40,329	56,559	27
352	フタル酸ジアリル	0	300							305
353	フタル酸ジエチル	0	2,700							305
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	10,657	58	564			622	622	122
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	383	85,764	724				724	1,107	94
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	185	17				17	17	229
357	ブプロフェジン	0	0		60	60		120	120	178
358	テブフェノジド	0	0							305
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	46	1,216						46	200
360	ベノミル	0	0		420			420	420	139
361	シハロホップチル	0	0		103			103	103	181
362	ジアフェンチウロン	0	0							305
363	オキサジアゾ	0	0		8			8	8	252
364	フェンピロキシメート	0	0		30	16		46	46	201
365	BHA	0	0							305
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0							305
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0							305
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	130	1				1	1	273
369	プロパルギット	0	0		357			357	357	141
370	ピリダベン	0	0		40			40	40	203
371	テブフェンピラド	0	0							305
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1,394	19				19	19	225
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0							305
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	58,429	63,724	30,433				30,433	88,863	19
375	2-ブテナール	0	0							305
376	ブタクロール	0	0		17			17	17	228
377	フラン	0	0							305
378	プロピネブ	0	0		2,730			2,730	2,730	69
379	2-プロピシ-1-オール	0	0							305
380	ハロン-1211	0	0							305
381	プロモジクロロメタン	0	0	852	214	1,384		2,450	2,450	75
382	ハロン-1301	0	0	593	256			849	849	108

物質 番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
383	ブロマシル	0	0		2,710			2,710	2,710	71
384	1-ブロモプロパン	45,110	10,943	21,466				21,466	66,576	21
385	2-ブロモプロパン	0	0							305
386	臭化メチル	470	0	11,949				11,949	12,419	38
387	酸化フェンブタズ	0	0							305
388	エンドスルファン	0	0							305
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	0	807	119	250		1,176	1,176	93
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0							305
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	63	3				3	7	254
392	ノルマル-ヘキサン	670,083	198,989	72,416	8,911	1,929	147,885	231,141	901,224	4
393	ベタナフトール	0	271	0				0	0	294
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	21				21	21	222
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8	313	8				8	15	231
396	PFOS	0	0							305
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0							305
398	塩化ベンジル	0	0	0				0	0	291
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	312		11,268	11,580	11,580	41
400	ベンゼン	32,518	244	5,095	9,131	1,828	190,407	206,460	238,978	9
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0	125	0				0	0	304
402	メフェナセツト	0	0		72			72	72	192
403	ベンゾフェノン	0	0	0				0	0	292
404	ペンタクロロフェノール	0	0							305
405	ほう素化合物	71,325	40,838	38,090	125	286		38,501	109,826	17
406	PCB	1	0						1	279
407	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。)	494	106,081	77,057	38,693	168,693		284,444	284,938	6
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニ ルエーテル	0	528	346	2,176	500		3,022	3,022	65
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	22,101	98,409	10,299	38,751		147,459	147,459	15
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	0	1,482	4,616	6,828	970		12,414	12,414	39
411	ホルムアルデヒド	9,696	39,620	42,353	6,214	2,752	188,511	239,831	249,527	8
412	マンガン及びその化合物	35,188	458,198	152				152	35,339	30
413	無水フタル酸	160	92,508	10				10	170	165
414	無水マレイン酸	216	2,072	0				0	216	154
415	メタクリル酸	242	36,901	70				70	312	142
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	685	4				4	4	259
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	56						4	260
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	17	0				0	0	289
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	1,014							305
420	メタクリル酸メチル	5,366	4,045	1,595	786	1		2,382	7,747	48
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0							305
422	フェリムゾン	0	0		60			60	60	195
423	メチルアミン	0	0	0				0	0	296
424	メチル=イソチオシアネート	0	0		640			640	640	121
425	イソプロカルブ	0	0							305
426	カルボフラン	0	0							305
427	カルバリル	0	0		240	944		1,184	1,184	91
428	フェノブカルブ	0	0		700	96		796	796	112
429	ハロスルフロメチル	0	0		75			75	75	189
430	インドキサカルブ	0	0		15			15	15	233
431	アゾキシストロビン	0	0		965			965	965	103
432	アミトラズ	0	0		40			40	40	203
433	カーバム	0	0		250			250	250	150
434	オキサミル	0	0		10			10	10	244

物質 番号	物質名	届出排出量・移動量		届出外排出					全排出量	
		排出量	移動量	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	排出量	順位
435	ピリミノバックメチル	0	0		74			74	74	191
436	アルファ-メチルスチレン	483	0						483	132
437	3-メチルチオプロパナール	0	0							305
438	メチルナフタレン	1,230	1,496	31	122	2		155	1,385	87
439	3-メチルピリジン	0	0							305
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	0	0	2				2	2	268
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニ トロフェノール	0	0							305
442	メプロニル	0	0							305
443	メソミル	0	0		770			770	770	115
444	トリフロキシストロビン	0	0		20			20	20	224
445	クレソキシムメチル	0	0		438			438	438	137
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	21							305
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0	1				1	1	271
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート	54	5,360	155				155	209	156
449	フェンメディファム	0	0							305
450	ピリプチカルブ	0	0							305
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0							305
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	142	14				14	14	235
453	モリブデン及びその化合物	2,691	6,594	1,213				1,213	3,903	62
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル	0	0	1				1	1	274
455	モルホリン	0	69	524				524	524	129
456	りん化アルミニウム	0	0	280				280	280	144
457	ジクロロボス	0	0		1,820	485		2,305	2,305	78
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0							305
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	8				8	8	251
460	りん酸トリトリル	0	1,917	8				8	8	250
461	りん酸トリフェニル	0	501	15				15	15	232
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0				0	0	298