

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	4,476,813	8,020,806	1,881,946	2,506,549	1,145,231	2,158,875	7,692,600	12,169,413	-
1	亜鉛の水溶性化合物	54,833	194,292	2,227	10			2,237	57,070	23
2	アクリルアミド	0	776	4				4	4	259
3	アクリル酸エチル	7,021	47,713	15	1,304	100		1,419	8,440	49
4	アクリル酸及びその水溶性塩	144	3,473	65				65	210	156
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0		1,304	100		1,404	1,404	88
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	910,053	1				1	1	278
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,701	14,141	105				105	1,806	83
8	アクリル酸メチル	2,500	2	0	1,304	100		1,404	3,904	63
9	アクリロニトリル	5,502	70,429	0		620		620	6,122	54
10	アクロレイン	0	0		233	2,003	9,995	12,231	12,231	38
11	アジ化ナトリウム	0	0	0				0	0	283
12	アセトアルデヒド	6,302	1,819	1,002	1,036	11,007	71,766	84,810	91,112	19
13	アセトニトリル	1,840	74,830	820	57			877	2,716	72
14	アセトンシアノヒドリン	0	0							-
15	アセナフテン	0	0							-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	8	0				0	0	294
17	オルト-アニシジン	0	0							-
18	アニリン	1	39	0				0	2	268
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0							-
20	2-アミノエタノール	8,695	7,265	211,070	716	32,438		244,224	252,919	7
21	クロリダゾン	0	0							-
22	フィプロニル	0	0		133	2		136	136	175
23	パラ-アミノフェノール	0	0							-
24	メタ-アミノフェノール	0	43							-
25	トリブジン	0	0		10			10	10	247
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0							-
27	メタミトロン	0	0							-
28	アリルアルコール	97	1,100						97	183
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0		4			4	4	260
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。)	1,575	21,764	159,727	4,734	72,191		236,652	238,227	10
31	アンチモン及びその化合物	130	14,175	688				688	818	110
32	アントラセン	0	0							-
33	石綿	0	1,600				1	1	1	280
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	140	2				2	2	265
35	イソブチルアルデヒド	0	0							-
36	イソプレン	4,079	1,800			17,437		17,437	21,516	33
37	ビスフェノールA	0	1,051	12				12	12	243
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							-
39	フェナミホス	0	0							-
40	ピフェナゼート	0	0		140			140	140	173
41	フルトラニル	0	0		106			106	106	178
42	2-イミダゾリジンチオン	0	8	2				2	2	266
43	イミノクタジン	0	0							-
44	インジウム及びその化合物	0	10	0				0	0	287
45	エタンチオール	0	0							-
46	キザロホップエチル	0	0							-
47	ブタミホス	0	0							-
48	EPN	50	0						50	200
49	ペンディメタリン	0	0		3,371			3,371	3,371	67
50	モリネート	0	0		96			96	96	184
51	2-エチルヘキサン酸	0	170	206				206	206	158
52	アラニカルブ	0	0							-
53	エチルベンゼン	728,001	216,344	172,637	408,160	33,713	118,826	733,335	1,461,336	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		1,650			1,650	1,650	84
55	エチレンイミン	0	0							-
56	エチレンオキシド	5,274	190	4,395				4,395	9,670	44
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	22	19	2,758	33			2,791	2,813	71
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5,704	2,702	147				147	5,851	55
59	エチレンジアミン	12	507	0				0	12	240
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	977		16		993	993	102
61	マンネブ	0	0		750			750	750	114
62	マンコゼブ	0	0		9,200			9,200	9,200	46
63	ジクアトジプロミド	0	0		785			785	785	113
64	エトフェンプロックス	0	0		270	170		440	440	137
65	エピクロロヒドリン	12	0	0				0	12	242
66	1, 2-エポキシブタン	18	0						18	229
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0							-
68	酸化プロピレン	5,060	0	0				0	5,060	56
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0							-
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		17	0		17	17	230
71	塩化第二鉄	0	11,201	2				2	2	270
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							-
73	1-オクタノール	22	170	1				1	23	219
74	パラ-オクチルフェノール	0	99	0				0	0	284
75	カドミウム及びその化合物	4	16	93				93	98	182
76	イプシロン-カプロラクタム	500	120,000	1				1	501	128
77	カルシウムシアナミド	0	0							-
78	2, 4-キシレノール	0	0							-
79	2, 6-キシレノール	0	0							-
80	キシレン	981,857	658,486	233,627	956,480	43,520	457,658	1,691,286	2,673,143	2
81	キノリン	0	0	0				0	0	299
82	銀及びその水溶性化合物	17	286	264				264	280	149
83	クメン	2,006	1,366	3,102	4		2,079	5,184	7,190	52
84	グリオキサール	0	53							-
85	グルタルアルデヒド	0	0	168				168	168	166
86	クレゾール	22	782	0	64	396		460	483	129
87	クロム及び三価クロム化合物	558	188,391	305	0			305	863	108
88	六価クロム化合物	67	12,640	5				5	72	196
89	クロロアニリン	1	12						1	281
90	アトラジン	0	0		100			100	100	180
91	シアナジン	0	0		223			223	223	154
92	トルフェンピラド	0	0		234			234	234	152
93	メトラクロール	0	0		639			639	639	119
94	塩化ビニル	4,402	0	2				2	4,403	59
95	フルアジナム	0	0		802	121		922	922	105
96	ジフェノコナゾール	0	0		86	0		86	86	189
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0							-
98	クロロ酢酸	0	0							-
99	クロロ酢酸エチル	0	0							-
100	プレチラクロール	0	0		161			161	161	167
101	アラクロール	0	0		86			86	86	190
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0							-
103	HCFC-142b	0	0	2,722	1,416	11,455		15,593	15,593	36
104	HCFC-22	4,940	61	14,834	57,923	9,519		82,276	87,216	20
105	HCFC-124	0	0							-
106	HCFC-133	0	0							-
107	CFC-13	0	0							-
108	メコプロップ	0	0		1,333			1,333	1,333	91
109	オルト-クロロトルエン	0	0							-

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							-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0							-
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0							-
113	シマジン	3	0		52	35		87	90	188
114	インダノファン	0	0							-
115	フェントラザミド	0	0		6			6	6	257
116	ヘキシチアゾクス	0	0							-
117	テブコナゾール	0	0		372			372	372	140
118	ミクロブタニル	0	0		58	1		59	59	199
119	フェンブコナゾール	0	0		22			22	22	220
120	オルトクロロフェノール	0	0							-
121	パラクロロフェノール	0	0							-
122	2-クロロプロピオン酸	0	0							-
123	塩化アリル	8,400	7,800						8,400	50
124	クミルロン	0	0							-
125	クロロベンゼン	0	4,104	440	98			538	538	124
126	CFC-115	0	0							-
127	クロロホルム	2,607	48,333	1,954	713	3,965		6,632	9,239	45
128	塩化メチル	125,630	0						125,630	17
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	4							-
130	MCP	0	0							-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4,200	0						4,200	61
132	コバルト及びその化合物	17	27,488	994	0	0		994	1,011	101
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	2,019	13	2,407				2,407	4,426	58
134	酢酸ビニル	8,895	132,670	1,170	928	85		2,183	11,078	41
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	370							-
136	サリチルアルデヒド	0	0							-
137	シアナミド	0	11,000		20			20	20	222
138	ジクロシメット	0	0							-
139	トラロメリン	0	0		3	37		40	40	208
140	フェンプロパトリン	0	0		62	17		79	79	192
141	シモキサニル	0	0		30			30	30	212
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0							-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0							-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	627	2,878	153		795		948	1,575	86
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	181	1,200						181	162
146	ピリミホスメチル	0	0							-
147	チオベンカルブ	17	0		32			32	48	201
148	カフェンストール	0	0		441			441	441	136
149	四塩化炭素	173	8,900	1				1	173	163
150	1,4-ジオキササン	2,990	96,131	174				174	3,164	69
151	1,3-ジオキサラン	91	2,101						91	186
152	カルタップ	0	0		590			590	590	120
153	テトラメリン	0	0		23	2,525		2,548	2,548	77
154	シクロヘキシルアミン	810	78	1				1	811	111
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	632	60				60	60	198
156	ジクロロアニリン	0	0							-
157	1,2-ジクロロエタン	564	0	136				136	700	118
158	塩化ビニリデン	16	0						16	233
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	31	0						31	211

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	119						0	290
161	CFC-12	0	0	5,624	1,514	11,009	4,348	22,494	22,494	32
162	プロピザミド	0	0		878			878	878	106
163	CFC-114	0	0							-
164	HCFC-123	0	0	1,224	2,792			4,015	4,015	62
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0							-
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0							-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0							-
168	イプロジオン	0	0		302			302	302	147
169	ジウロン	12	1	1	672	46		719	731	115
170	テトラコナゾール	0	0							-
171	プロピコナゾール	0	0		137			137	137	174
172	オキサジクロメホン	0	0		433			433	433	138
173	ビクロゾリン	0	0							-
174	リニューロン	0	0							-
175	2, 4-D	0	0		205			205	205	159
176	HCFC-141b	0	0	10,808	3,477	28,131		42,416	42,416	28
177	HCFC-21	0	0							-
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	95				95	95	185
179	D-D	2	0		222,256			222,256	222,258	11
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0							-
181	ジクロロベンゼン	0	2,500	235	638	464,671		465,545	465,545	5
182	ピラゾキシフェン	0	0							-
183	ピラゾレート	0	0		10			10	10	245
184	ジクロベニル	0	0		445			445	445	134
185	HCFC-225	2,400	760	219				219	2,619	74
186	塩化メチレン	127,077	64,442	74,206				74,206	201,283	13
187	ジチアノン	0	0		168			168	168	165
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	820	6,713						820	109
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							-
190	ジシクロペンタジエン	1,113	145	0				0	1,113	98
191	イソプロチオラン	0	0							-
192	エディフェンホス	0	0							-
193	エチルチオメトン	0	0							-
194	ホサロン	0	0							-
195	プロチオホス	0	0		9			9	9	249
196	メチダチオン	0	0		868			868	868	107
197	マラソン	0	0		720			720	720	116

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	ジメエート	0	0							-
199	CIフルオレスセント260	0	0							-
200	ジニトロトルエン	0	0							-
201	2,4-ジニトロフェノール	0	0							-
202	ジビニルベンゼン	0	0							-
203	ジフェニルアミン	0	73	1				1	1	274
204	ジフェニルエーテル	48	1,294						48	202
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	988							-
206	カルボスルファン	0	0							-
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-ク レゾール	3,140	667	9	23	89		121	3,261	68
208	2,4-ジターシャリ-ブチルフェノー ル	0	0							-
209	ジプロモクロロメタン	0	0	159	117	666		942	942	104
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	13							-
211	ハロン-2402	0	0							-
212	アセフェート	0	0		838	1,108		1,947	1,947	79
213	N,N-ジメチルアセトアミド	815	78,324	341				341	1,156	96
214	2,4-ジメチルアニリン	0	0							-
215	2,6-ジメチルアニリン	0	0							-
216	N,N-ジメチルアニリン	37	991	62				62	99	181
217	チオシクラム	0	0		150			150	150	171
218	ジメチルアミン	1	0	5				5	6	256
219	ジメチルジスルフィド	0	0							-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0							-
221	ベンフラカルブ	0	0		225			225	225	153
222	フェノチオカルブ	0	0							-
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0							-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オ キシド	0	940	1,703	988	11,903		14,595	14,595	37
225	トリクロロホン	0	0		222			222	222	155
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0							-
227	パラコート	0	0		515			515	515	126
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							-
229	チオファネートメチル	0	0		1,012	0		1,012	1,012	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	7,820							-
231	オルト-トリジン	0	0							-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	786	52,012	33,941				33,941	34,727	30
233	フェントエート	0	0		150			150	150	170
234	臭素	182	0	0				0	182	161
235	臭素酸の水溶性塩	0	13,001	0				0	0	297
236	アイオキシニル	0	0							-
237	水銀及びその化合物	1	0	150				150	151	169
238	水素化テルフェニル	80	0						80	191
239	有機スズ化合物	1,900	1,162	7				7	1,907	81
240	スチレン	25,443	387,806	5,990	1,441	1	28,633	36,064	61,507	22
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							-
242	セレン及びその化合物	13	25	130				130	142	172
243	ダイオキシン類	1,796	86,618	1,166	552	2	45	1,765	3,561	65
244	ダゾメット	0	0		15,826			15,826	15,826	35
245	チオ尿素	0	736	2				2	2	269
246	チオフェノール	0	0							-
247	ピラクロホス	0	0							-
248	ダイアジノン	0	0		3,882			3,882	3,882	64
249	クロルピリホス	0	0		3			3	3	263
250	イソキサチオン	0	0		1,389			1,389	1,389	89
251	フェニトロチオン	0	0		1,664	1,300		2,964	2,964	70
252	フェンチオン	0	0		213	59		271	271	150
253	プロフェノホス	0	0							-
254	イプロベンホス	0	0		17			17	17	231
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0				0	0	282
256	デカン酸	5	66		12	0		12	17	232
257	デカノール	0	31			0		0	0	293

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	268	9	195			204	204	160
259	ジスルフィラム	0	25	9				9	9	251
260	クロロタロニル	0	44,000		1,716	754		2,470	2,470	78
261	フサライド	0	0							-
262	テトラクロロエチレン	49,310	43,420	7,376				7,376	56,686	24
263	CFC-112	0	0							-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾ キノン	0	0							-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	21,630							-
266	テフルトリン	0	0		465			465	465	132
267	チオジカルブ	0	0		474			474	474	130
268	チウラム	5	503	7	540			547	552	123
269	イソフィトール	0	0							-
270	テレフタル酸	0	1,203	0				0	0	296
271	テレフタル酸ジメチル	0	181							-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4,430	13,439	576	12			588	5,019	57
273	ノルマルドデシルアルコール	174	338	7	26			33	207	157
274	ターシャリドデカンチオール	25	0						25	217
275	ドデシル硫酸ナトリウム	354	17,849	56,724	580	21,963		79,267	79,621	21
276	テトラエチレンペンタミン	9	34	20				20	29	214
277	トリエチルアミン	202	12,738	1,072				1,072	1,274	93
278	トリエチレンテトラミン	15	22	62				62	77	194
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0						2	267
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	1,300						7	254
281	トリクロロエチレン	35,474	5,176	10,533				10,533	46,007	27
282	トリクロロ酢酸	0	0	19				19	19	227
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジ ン	0	0							-
284	CFC-113	0	0							-
285	クロロピクリン	0	0		8,936			8,936	8,936	47
286	トリクロピル	0	0		15	294		309	309	146
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	2							-
288	CFC-11	0	0	14,010	2,980	24,108		41,097	41,097	29
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0							-
290	トリクロロベンゼン	0	0							-
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							-
292	トリブチルアミン	0	0							-
293	トリフルラリン	0	0		504			504	504	127
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0							-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0							-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	60,332	54,320	51,293	866	1,447	56,484	110,089	170,420	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,154	16,431	20,162	135,178	6,182	39,309	200,831	220,984	12
298	トリレンジイソシアネート	3	3,739	7				7	9	248
299	トルイジン	0	1,824	0				0	0	289
300	トルエン	1,104,267	2,248,531	332,810	521,422	64,598	791,739	1,710,570	2,814,837	1
301	トルエンジアミン	1	66					1	1	276
302	ナフタレン	8,874	2,450	4,978	17	5,546	487	11,028	19,902	34
303	1, 5-ナフタレンジイソシア ネート	0	0							-
304	鉛	27	2,710	0				0	27	215
305	鉛化合物	339	47,737	784				784	1,123	97
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	463	0				0	1	277
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0							-
308	ニッケル	93	5,041	65				65	158	168
309	ニッケル化合物	1,687	65,712	5,298				5,298	6,985	53
310	ニトリロ三酢酸	0	0							-
311	オルト-ニトロアニソール	0	0							-
312	オルト-ニトロアニリン	0	0							-
313	ニトログリセリン	0	0							-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0							-
315	オルト-ニトロトルエン	0	0							-
316	ニトロベンゼン	0	0	1				1	1	273
317	ニトロメタン	0	0	0				0	0	285
318	二硫化炭素	0	0	3				3	3	264
319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0							-
320	ノニルフェノール	0	151	0	1			1	1	275
321	バナジウム化合物	10,439	9,373	475				475	10,914	42
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	18				18	18	228

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		27			27	27	216
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0							-
325	オキシシン銅	0	0		1,207			1,207	1,207	94
326	クロフェンチジン	0	0							-
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	0							-
328	ジラム	0	0	14				14	14	239
329	ポリカーバメート	0	71		3,471			3,471	3,471	66
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	18	11				11	11	244
331	カズサホス	0	0		333			333	333	143
332	砒素及びその無機化合物	237	1,013	55				55	291	148
333	ヒドラジン	27	3,443	8				8	35	210
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	259	37				37	37	209
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	723	41				41	41	206
336	ヒドロキノ	0	116	48				48	48	203
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	450	140,000						450	133
338	2-ビニルピリジン	0	1,100							-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0							-
340	ピフェニル	7	0						7	253
341	ピペラジン	0	0							-
342	ピリジン	9	4,338	5				5	14	237
343	カテコール	9	2,900						9	250
344	フェニルオキシラン	0	0							-
345	フェニルヒドラジン	0	0							-
346	2-フェニルフェノール	0	0		525			525	525	125
347	N-フェニルマレイミド	0	0							-
348	フェニレンジアミン	0	0							-
349	フェノール	7,134	2,733	161				161	7,294	51
350	ペルメトリン	0	0		442	277		719	719	117
351	1,3-ブタジエン	15,574	610		473	2,345	37,132	39,950	55,524	25
352	フタル酸ジアリル	0	260							-
353	フタル酸ジエチル	0	1,000							-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	12,440	38	545			583	583	122
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	340	84,806	624				624	964	103
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	95	15				15	15	236
357	ブプロフェジン	0	0		55	70		125	125	177
358	テブフェノジド	0	0							-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	43	6,002						43	205
360	ベノミル	0	0		465			465	465	131
361	シハロホップチル	0	0		131			131	131	176
362	ジアフェンチウロン	0	0							-
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	204
365	BHA	0	350							-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0							-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0							-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	127	1				1	2	272
369	プロパルギット	0	0		357			357	357	141
370	ピリダベン	0	0		20			20	20	222
371	テブフェンピラド	0	0							-
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	1,270	22				22	22	221
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0							-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	63,672	55,341	32,316				32,316	95,987	18
375	2-ブテナール	0	0							-
376	ブタクロール	0	0		20			20	20	226
377	フラン	0	0							-
378	プロピネブ	0	0		2,590			2,590	2,590	75
379	2-プロピシ-1-オール	0	0							-
380	ハロン-1211	0	0							-
381	プロモジクロメタン	0	0	211	251	1,385		1,847	1,847	82
382	ハロン-1301	0	0	555	241			796	796	112

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		1,620			1,620	1,620	85
384	1-ブロモプロパン	32,450	3,768	13,614				13,614	46,064	26
385	2-ブロモプロパン	0	0							-
386	臭化メチル	1,530	0	9,960				9,960	11,490	40
387	酸化フェンブタズ	0	0							-
388	エンドスルファン	0	0							-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	0	1,587	117	230		1,934	1,934	80
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0							-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	78	3				3	3	262
392	ノルマル-ヘキサン	731,406	179,817	69,646	8,716	1,848	148,092	228,303	959,709	4
393	ベタナフトール	0	291							-
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	23				23	23	218
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	948	7				7	7	255
396	PFOS	0	0							-
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0							-
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	264		11,297	11,561	11,561	39
400	ベンゼン	35,500	591	4,995	7,696	1,916	192,523	207,130	242,630	9
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0	113	0				0	0	300
402	メフェナセツト	0	0		4			4	4	261
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							-
405	ほう素化合物	84,565	62,633	42,003	74	277		42,354	126,919	16
406	PCB	1	4,200						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。)	490	103,059	75,176	47,250	207,456		329,882	330,372	6
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニ ルエーテル	0	148	198	600	213		1,011	1,011	100
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	19,116	116,322	11,295	37,241		164,858	164,858	15
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	0	1,983	2,710	6,476	495		9,681	9,681	43
411	ホルムアルデヒド	6,964	37,334	47,364	5,329	2,884	188,506	244,083	251,047	8
412	マンガン及びその化合物	34,194	674,661	126				126	34,320	31
413	無水フタル酸	160	73,584	11				11	171	164
414	無水マレイン酸	240	1,544	0				0	240	151
415	メタクリル酸	248	26,209	73				73	321	144
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	625							-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	12	2,235						12	241
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	12	0				0	0	288
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	930							-
420	メタクリル酸メチル	6,459	2,033	1,271	758	1		2,030	8,489	48
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0							-
422	フェリムゾン	0	0		30			30	30	212
423	メチルアミン	0	0	0				0	0	295
424	メチル=イソチオシアネート	0	0		2,580			2,580	2,580	76
425	イソプロカルブ	0	0							-
426	カルボフラン	0	0							-
427	カルバリル	0	0		260	1,047		1,307	1,307	92
428	フェノブカルブ	0	0		692	677		1,370	1,370	90
429	ハロスルフロメチル	0	0		77			77	77	195
430	インドキサカルブ	0	0		10			10	10	245
431	アゾキシストロビン	0	0		1,466			1,466	1,466	87
432	アミトラズ	0	0		20			20	20	222
433	カーバム	0	0		100			100	100	179
434	オキサミル	0	0		20			20	20	222

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		78			78	78	193
436	アルファ-メチルスチレン	427	0						427	139
437	3-メチルチオプロパナール	0	0							-
438	メチルナフタレン	1,126	51	28	44	0		72	1,198	95
439	3-メチルピリジン	0	0							-
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	271
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニ トロフェノール	0	0							-
442	メプロニル	0	0		60			60	60	197
443	メソミル	0	0		588			588	588	121
444	トリフロキシストロビン	0	0		41			41	41	207
445	クレソキシムメチル	0	0		444			444	444	135
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0							-
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							-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート	39	3,528	51				51	90	187
449	フェンメディファム	0	0							-
450	ピリプチカルブ	0	0							-
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0							-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	156	16				16	16	234
453	モリブデン及びその化合物	3,167	333,448	1,207				1,207	4,374	60
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル	0	0	0				0	0	286
455	モルホリン	0	1,040	316				316	316	145
456	りん化アルミニウム	0	0	336				336	336	142
457	ジクロロボス	0	0		2,091	606		2,697	2,697	73
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0							-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	4				4	4	258
460	りん酸トリトリル	0	2,544	14				14	14	238
461	りん酸トリフェニル	0	82	16				16	16	235
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0				0	0	298