

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	4,790,658	8,080,049	2,130,452	2,778,687	1,226,103	2,276,600	8,411,843	13,202,500	-
1	亜鉛の水溶性化合物	50,456	201,227	2,616	10			2,626	53,082	27
2	アクリルアミド	0	1,159	4				4	4	260
3	アクリル酸エチル	5,617	38,538	10	1,269	120		1,399	7,016	53
4	アクリル酸及びその水溶性塩	167	4,320	79				79	246	150
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0		1,269	120		1,389	1,389	92
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	940,102	1				1	2	270
7	アクリル酸ノルマルブチル	1,635	16,267	114				114	1,749	86
8	アクリル酸メチル	2,800	1	0	1,269	120		1,389	4,189	62
9	アクリロニトリル	6,631	40,440	0		738		738	7,369	52
10	アクロレイン	0	0		290	2,381	10,923	13,594	13,594	39
11	アジ化ナトリウム	0	0	0				0	0	283
12	アセトアルデヒド	5,872	1,719	971	1,289	13,087	80,896	96,244	102,116	20
13	アセトニトリル	2,473	500,976	1,310	57			1,367	3,840	67
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	10	0				0	0	293
17	オルト-アニシジン	0	0							-
18	アニリン	2	134	0				0	2	269
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	9,635	7,544	208,910	852	30,974		240,735	250,371	10
21	クロリダゾン	0	0							-
22	フィプロニル	0	0		206	2		208	208	156
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	38							-
25	トリブジン	0	0		10			10	10	246
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0							-
27	メタミロン	0	0							-
28	アリルアルコール	95	710						95	185
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。)	1,458	20,573	197,907	5,577	70,724		274,208	275,666	7
31	アンチモン及びその化合物	160	25,291	524				524	684	116
32	アントラセン	0	0							-
33	石綿	0	6,900				2	2	2	266
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	101	3				3	3	265
35	イソブチルアルデヒド	0	0							-
36	イソプレン	6,055	2,700			20,736		20,736	26,790	33
37	ビスフェノールA	0	839	14				14	14	240
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-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	ビフェナゼート	0	0		140			140	140	174
41	フルトラニル	0	0		106			106	106	179
42	2-イミダゾリジンチオン	0	10	7				7	7	256
43	イミノクタジン	0	0							-
44	インジウム及びその化合物	0	12	0				0	0	286
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	63	0						63	195
49	ペンディメタリン	0	0		3,371			3,371	3,371	70
50	モリネート	0	0		96			96	96	184
51	2-エチルヘキサノ酸	0	146	172				172	172	161

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
52	アラニカルブ	0	0							-
53	エチルベンゼン	676,859	267,915	188,652	452,138	33,914	123,662	798,365	1,475,224	3
54	ホスチアゼート	0	0		1,650			1,650	1,650	87
55	エチレンイミン	0	0							-
56	エチレンオキシド	5,208	210	3,841				3,841	9,049	47
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	22	16	3,208	51			3,258	3,280	71
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,193	11,984	202				202	6,395	55
59	エチレンジアミン	28	506	0				0	28	214
60	エチレンジアミン四酢酸	0	61	891		40		930	930	105
61	マンネブ	0	0		750			750	750	112
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	111
64	エトフェンプロックス	0	0		294	47		341	341	142
65	エピクロロヒドリン	13	0	0				0	13	241
66	1, 2-エポキシブタン	19	0						19	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	5,140	0	0				0	5,140	59
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	231
71	塩化第二鉄	0	7,800	2				2	2	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							-
73	1-オクタノール	7	55	0				0	8	252
74	パラ-オクチルフェノール	0	73	1				1	1	275
75	カドミウム及びその化合物	4	21	98				98	102	180
76	イプシロン-カプロラクタム	600	150,000	1				1	601	120
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	991,234	708,761	273,603	1,046,778	43,885	476,339	1,840,606	2,831,840	2
81	キノリン	0	0	0				0	0	297
82	銀及びその水溶性化合物	16	161	237				237	253	149
83	クメン	257	1,714	2,707	4		2,146	4,858	5,115	60
84	グリオキサール	0	28							-
85	グルタルアルデヒド	0	9	175				175	175	160
86	クレゾール	80	412	0	77	202		278	359	139
87	クロム及び三価クロム化合物	624	353,305	314				314	938	103
88	六価クロム化合物	363	9,787	5				5	369	138
89	クロロアニリン	1	80						1	276
90	アトラジン	0	0		100			100	100	183
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	117
94	塩化ビニル	8,802	0	2				2	8,804	49
95	フルアジナム	0	0		801	122		923	923	106
96	ジフェノコナゾール	0	0		86	0		86	86	190
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	165
101	アラクロール	0	0		86			86	86	191

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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	40							-
103	HCFC-142b	0	0	2,722	1,419	11,426		15,568	15,568	38
104	HCFC-22	2,930	20	33,762	100,957	11,468		146,188	149,118	16
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	93
109	オルト-クロロトルエン	0	0							-
110	パラ-クロロトルエン	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	81	0		52	35		87	168	163
114	インダノファン	0	0							-
115	フェントラザミド	0	0		6			6	6	258
116	ヘキシチアゾクス	0	0							-
117	テブコナゾール	0	0		392			392	392	137
118	マイクロブタニル	0	0		58	1		59	59	198
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	8,500	9,400						8,500	50
124	クミルロン	0	0							-
125	クロロベンゼン	0	9,273	422	98			520	520	126
126	CFC-115	0	0							-
127	クロロホルム	2,719	45,403	2,511	880	4,671		8,062	10,781	43
128	塩化メチル	119,600	0						119,600	18
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	100							-
130	MCP	0	0							-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3,600	0						3,600	68
132	コバルト及びその化合物	19	11,869	859	0	0		859	878	108
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	2,219	0	2,878				2,878	5,097	61
134	酢酸ビニル	7,414	55,789	1,075	1,032	362		2,468	9,882	45
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	330							-
136	サリチルアルデヒド	0	0							-
137	シアナミド	0	1,300		20			20	20	222
138	ジクロシメット	0	0							-
139	トラロメトリン	0	0		3	82		85	85	192
140	フェンプロバトリン	0	0		62	24		86	86	189
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。)	863	1,410	205		946		1,151	2,014	81
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	2						2	271
146	ピリミホスメチル	0	0							-
147	チオベンカルブ	17	0		32			32	49	202
148	カフェンストロール	0	0		441			441	441	135

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
149	四塩化炭素	242	9,000	0				0	243	151
150	1, 4-ジオキサン	3,271	75,151	178				178	3,448	69
151	1, 3-ジオキソラン	58	3,400						58	200
152	カルタップ	0	0		590			590	590	121
153	テトラメトリン	0	0		23	2,584		2,608	2,608	75
154	シクロヘキシルアミン	810	79	1				1	811	110
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	942	17				17	17	235
156	ジクロロアニリン	0	0							-
157	1, 2-ジクロロエタン	562	0	127				127	689	115
158	塩化ビニリデン	16	0						16	236
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	33	0						33	210
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	111						0	288
161	CFC-12	0	0	5,580	1,537	11,213	4,840	23,171	23,171	35
162	プロピザミド	0	0		878			878	878	107
163	CFC-114	0	0							-
164	HCFC-123	0	0	1,746	3,975			5,720	5,720	57
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	148
169	ジウロン	13	98		672	46		718	731	113
170	テトラコナゾール	0	0							-
171	プロピコナゾール	0	0		141			141	141	173
172	オキサジクロメホン	0	0		433			433	433	136
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	158
176	HCFC-141b	0	0	9,811	3,500	28,177		41,489	41,489	29
177	HCFC-21	0	0							-
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	92				92	92	186
179	D-D	2	0		222,256			222,256	222,258	13
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0							-
181	ジクロロベンゼン	0	2,400	228	719	521,036		521,982	521,982	5
182	ピラゾキシフェン	0	0							-
183	ピラゾレート	0	0		10			10	10	243
184	ジクロベニル	0	0		445			445	445	133
185	HCFC-225	4,326	1,900	43,263				43,263	47,589	28
186	塩化メチレン	140,725	62,682	84,387				84,387	225,112	12
187	ジチアノン	0	0		168			168	168	162
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1,190	7,660						1,190	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							-
190	ジシクロペンタジエン	1,966	145	0				0	1,966	82
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							-

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
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	109
197	マラソン	0	0		720			720	720	114
198	ジメトエート	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	91	4				4	4	262
204	ジフェニルエーテル	24	1,800						24	218
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	2,193							-
206	カルボスルファン	0	0							-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール	5,634	1,664	16	22	122		161	5,794	56
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0							-
209	ジブロモクロロメタン	0	0	1,648	118	560		2,326	2,326	80
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	10							-
211	ハロン-2402	0	0							-
212	アセフェート	0	0		853	1,093		1,947	1,947	83
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,325	157,342	486				486	1,810	85
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	56	4,370	60				60	116	177
217	チオシクラム	0	0		150			150	150	169
218	ジメチルアミン	2	8,260	8				8	9	247
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	734	1,245	997	16,226		18,468	18,468	36
225	トリクロロホン	0	0		212			212	212	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	127
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	100
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	10,090							-
231	オルト-トリジン	0	0							-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	933	71,270	40,207				40,207	41,140	30
233	フェントエート	0	0		150			150	150	169
234	臭素	205	0	0				0	205	157
235	臭素酸の水溶性塩	0	6,403	0				0	0	296
236	アイオキシニル	0	0							-
237	水銀及びその化合物	1	0	149				149	149	171

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
238	水素化テルフェニル	100	0						100	181
239	有機スズ化合物	98	1,278	10				10	107	178
240	スチレン	26,157	359,510	6,239	2,400	1	30,167	38,807	64,964	24
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	28	19	127				127	155	167
243	ダイオキシン類	2,420	72,391	1,160	541	3	46	1,750	4,170	63
244	ダゾメット	0	0		15,826			15,826	15,826	37
245	チオ尿素	0	502	9				9	9	248
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		3,890			3,890	3,890	65
249	クロルピリホス	0	0		3			3	3	264
250	イソキサチオン	0	0		1,389			1,389	1,389	91
251	フェントロチオン	0	0		1,903	1,314		3,217	3,217	72
252	フェンチオン	0	0		209	143		353	353	141
253	プロフェノホス	0	0							-
254	イプロベンホス	0	0		17			17	17	233
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1				1	1	281
256	デカン酸	6	77		14			14	20	226
257	デカノール	0	49			0		0	0	290
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	234	5	195			200	200	159
259	ジスルフィラム	0	30	25				25	25	217
260	クロタロニル	0	34,000		1,724	745		2,470	2,470	79
261	フサライド	0	0							-
262	テトラクロロエチレン	58,223	45,451	11,464				11,464	69,687	22
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	12,740							-
266	テフルトリン	0	0		465			465	465	131
267	チオジカルブ	0	0		474			474	474	129
268	チウラム	6	1,906	18	540			558	564	124
269	イソフイール	0	0							-
270	テレフタル酸	0	1,305	0				0	0	294
271	テレフタル酸ジメチル	0	241							-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4,633	62,996	642	12			654	5,287	58
273	ノルマルドデシルアルコール	130	814	1	26			27	157	166
274	ターシャリドデカンチオール	25	0						25	216
275	ドデシル硫酸ナトリウム	17	20,813	62,728	690	26,119		89,537	89,554	21
276	テトラエチレンペンタミン	9	7	22				22	31	211
277	トリエチルアミン	405	50,069	1,119				1,119	1,523	89
278	トリエチレンテトラミン	37	5	105				105	142	172
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0						2	268
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	1,300						12	242
281	トリクロロエチレン	36,114	4,780	26,453				26,453	62,567	25
282	トリクロロ酢酸	0	0	15				15	15	239
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	48
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	13,558	3,004	24,181		40,744	40,744	31
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	128
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0							-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	3							-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	75,889	56,997	57,161	958	1,389	58,293	117,801	193,690	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26,874	18,012	22,646	150,457	6,061	41,328	220,492	247,366	11
298	トリレンジイソシアネート	0	1,010	7				7	8	253
299	トルイジン	0	422	0				0	0	289
300	トルエン	1,235,236	1,619,091	384,769	589,644	63,979	823,346	1,861,737	3,096,973	1
301	トルエンジアミン	1	110						1	282
302	ナフタレン	11,604	3,163	5,642	17	7,791	486	13,936	25,540	34
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシア ネート	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
304	鉛	16	1,950	0				0	16	238
305	鉛化合物	330	43,166	906				906	1,236	95
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	298	0				0	1	279
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0							-
308	ニッケル	5	5,755	32				32	37	208
309	ニッケル化合物	1,434	77,242	5,320				5,320	6,754	54
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	274
317	ニトロメタン	0	0	0				0	0	284
318	二硫化炭素	0	0	2				2	2	267
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	156	0	1			1	1	277
321	バナジウム化合物	9,524	8,873	517				517	10,041	44
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシ エチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-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	19				19	19	228
323	シメトリン	0	0		27			27	27	215
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	96
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	7				7	7	254
329	ポリカーバメート	0	63		3,128			3,128	3,128	73
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	7	22				22	22	221
331	カズサホス	0	0		333			333	333	144
332	砒素及びその無機化合物	250	641	54				54	304	147
333	ヒドラジン	42	3,272	8				8	50	201
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	330	34				34	34	209
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	981	45				45	45	205
336	ヒドロキノン	0	182	61				61	61	196
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	590	140,000						590	121
338	2-ビニルピリジン	0	14,000							-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0							-
340	ビフェニル	8	0						8	251
341	ピペラジン	0	75							-
342	ピリジン	35	7,536	3				3	38	207
343	カテコール	10	3,100						10	245
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							-
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	3,930	3,782	177				177	4,107	64
350	ペルメトリン	0	0		263	277		540	540	125
351	1,3-ブタジエン	15,654	494		582	2,788	39,241	42,612	58,266	26
352	フタル酸ジアリル	0	320							-
353	フタル酸ジエチル	0	2,300							-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	9,685	45	579			624	624	118
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	328	71,283	605				605	932	104
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	123	17				17	17	234
357	ブプロフェジン	0	0		55	70		125	125	176
358	テブフェノイド	0	0							-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプ ロピルエーテル	88	1,869						88	188
360	ベノミル	0	0		465			465	465	130
361	シハロホップブチル	0	0		131			131	131	175
362	ジアフェンチウロン	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
363	オキサジアゾン	0	0		8			8	8	250
364	フェンピロキシメート	0	0		30	16		46	46	204
365	BHA	0	1,300							-
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	116	1				1	1	273
369	プロパルギット	0	0		357			357	357	140
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	3,340	58				58	58	199
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	80,223	82,220	33,810				33,810	114,033	19
375	2-ブテナール	0	0							-
376	ブタクロール	0	0		20			20	20	227
377	フラン	0	0							-
378	プロピネブ	0	0		2,590			2,590	2,590	76
379	2-プロピン-1-オール	0	0							-
380	ハロン-1211	0	0							-
381	プロモジクロロメタン	0	0	961	275	1,451		2,687	2,687	74
382	ハロン-1301	0	0	700	305			1,005	1,005	101
383	プロマシル	0	0		1,620			1,620	1,620	88
384	1-プロモプロパン	49,340	7,107	20,164				20,164	69,504	23
385	2-プロモプロパン	0	0							-
386	臭化メチル	2,010	0	9,560				9,560	11,570	41
387	酸化フェンブタスズ	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	1,079	177	574		1,830	1,830	84
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	4	127	2				2	5	259
392	ノルマル-ヘキサン	883,111	224,703	71,342	11,005	1,869	155,499	239,715	1,122,826	4
393	ベタナフトール	0	380							-
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	23				23	23	219
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	958	6				6	6	257
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	325		11,837	12,162	12,162	40
400	ベンゼン	32,921	340	5,324	9,377	2,278	206,089	223,068	255,989	9
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2 -無水物	0	133							-
402	メフェナセット	0	0		4			4	4	263
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	80,370	47,539	41,050	62	64		41,176	121,546	17
406	PCB	1	0						1	280
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。)	138	66,740	83,684	47,666	206,958		338,308	338,446	6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	508	244	693	212		1,149	1,149	98
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	20,136	97,348	13,616	44,486		155,449	155,449	15
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	0	1,675	4,144	6,695	450		11,290	11,290	42
411	ホルムアルデヒド	8,663	42,021	36,554	6,675	3,430	211,505	258,164	266,828	8
412	マンガン及びその化合物	35,952	638,194	163				163	36,115	32
413	無水フタル酸	150	88,640	2				2	152	168
414	無水マレイン酸	1,001	1,423	0				0	1,001	102
415	メタクリル酸	249	34,968	79				79	328	145
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	549							-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	18	4,130						18	230
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	11	0				0	0	287
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	898							-

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
420	メタクリル酸メチル	6,330	3,486	1,367	727	1		2,094	8,425	51
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	77
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	864		1,124	1,124	99
428	フェノブカルブ	0	0		254	364		618	618	119
429	ハロスルフロンメチル	0	0		77			77	77	194
430	インドキサカルブ	0	0		10			10	10	243
431	アゾキシストロビン	0	0		1,466			1,466	1,466	90
432	アミトラズ	0	0		20			20	20	222
433	カーバム	0	0		100			100	100	181
434	オキサミル	0	0		20			20	20	225
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	454	0						454	132
437	3-メチルチオプロパナール	0	0							-
438	メチルナフタレン	1,205	53	35	44	2		81	1,286	94
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	0				0	0	285
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	123
444	トリフロキシストロビン	0	0		41			41	41	206
445	クレソキシムメチル	0	0		444			444	444	134
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	21							-
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	47	5,044	44				44	91	187
449	フェンメディファム	0	0							-
450	ピリブチカルブ	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	134	47				47	47	203
453	モリブデン及びその化合物	2,677	212,978	1,209				1,209	3,885	66
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル	0	0	1				1	1	278
455	モルホリン	0	3,756	167				167	167	164
456	りん化アルミニウム	0	0	336				336	336	143
457	ジクロルボス	0	0		1,856	649		2,505	2,505	78
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	7				7	7	255
460	りん酸トリトリル	0	2,321	16				16	16	237
461	りん酸トリフェニル	0	4,300	17				17	17	232
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0							-