

## 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	5,362,665	7,498,409	2,254,137	3,043,449	1,235,576	2,389,015	8,922,177	14,284,842	-
1	亜鉛の水溶性化合物	48,719	211,427	2,643	6			2,649	51,368	28
2	アクリルアミド	0	1,060	5				5	5	256
3	アクリル酸エチル	7,821	48,609		1,309	120		1,428	9,249	50
4	アクリル酸及びその水溶性塩	144	1,906	79				79	223	156
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0		1,309	120		1,428	1,428	95
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	42	1				1	2	268
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,139	14,095	50				50	2,188	84
8	アクリル酸メチル	3,500	2	0	1,309	120		1,428	4,928	65
9	アクリロニトリル	7,620	26,203	0		809		809	8,429	52
10	アクロレイン	0	0		279	2,611	12,482	15,372	15,372	39
11	アジ化ナトリウム	0	0	1				1	1	282
12	アセトアルデヒド	6,422	2,300	972	1,224	14,351	76,474	93,021	99,443	20
13	アセトニトリル	1,839	162,018	975	63			1,038	2,877	75
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	11	0				0	0	297
17	オルト-アニシジン	0	0							-
18	アニリン	2	119	1				1	3	261
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	9,317	14,124	190,974	816	31,478		223,267	232,584	14
21	クロリダゾン	0	0							-
22	フィプロニル	0	0		275	2		277	277	148
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	57							-
25	メトリブジン	0	0		52			52	52	195
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	136	678						136	170
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0		6			6	6	250
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。)	1,999	33,980	230,419	5,798	91,166		327,383	329,382	7
31	アンチモン及びその化合物	192	27,736	473				473	665	120
32	アントラセン	0	0							-
33	石綿	0	4,400				2	2	2	262
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	98	3				3	3	260
35	イソブチルアルデヒド	0	0							-
36	イソプレン	6,416	4,200			22,738		22,738	29,154	33
37	ビスフェノールA	0	1,498	32				32	32	211
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	ビフェナゼート	0	0		120			120	120	175
41	フルトラニル	0	0		154			154	154	165
42	2-イミダゾリジンチオン	0	8	2				2	2	269
43	イミクタジン	0	0							-
44	インジウム及びその化合物	0	16	0				0	0	289
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		80			80	80	189
48	EPN	48	0						48	198
49	ペンディメタリン	0	0		4,490			4,490	4,490	67
50	モリネート	0	0		48			48	48	199
51	2-エチルヘキサン酸	0	193	15				15	15	232

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	644,201	256,338	184,187	438,832	36,586	128,171	787,776	1,431,977	3
54	ホスチアゼート	0	0		2,513			2,513	2,513	81
55	エチレンイミン	0	0							-
56	エチレンオキシド	6,405	210	1,338				1,338	7,744	54
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,021	7	3,819	50			3,869	4,890	66
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5,268	9,502	162				162	5,430	62
59	エチレンジアミン	47	549	0				0	47	200
60	エチレンジアミン四酢酸	0	80	5,616		34		5,650	5,650	61
61	マンネブ	0	0		450			450	450	132
62	マンコゼブ	0	0		8,850			8,850	8,850	51
63	ジクアトジプロミド	0	0		786			786	786	115
64	エトフェンブロックス	0	0		362	49		411	411	137
65	エピクロロヒドリン	15	0	0				0	15	231
66	1, 2-エポキシブタン	18	0						18	226
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	0						1	277
68	酸化プロピレン	6,340	0	0				0	6,340	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		18	0		18	18	224
71	塩化第二鉄	7	9,504	2				2	9	243
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	0	12	1				1	1	279
74	パラ-オクチルフェノール	0	54							-
75	カドミウム及びその化合物	4	19	102				102	106	179
76	イブシロン-カプロラクタム	730	170,000	0				0	730	117
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	1,205,639	784,263	291,113	1,067,703	44,545	494,735	1,898,096	3,103,734	2
81	キノリン	0	0	0				0	0	300
82	銀及びその水溶性化合物	14	99	192				192	206	158
83	クメン	261	1,913	2,635	2		2,148	4,786	5,047	64
84	グリオキサール	0	24							-
85	グルタルアルデヒド	0	20	44				44	44	202
86	クレゾール	180	279	0	91	230		321	501	126
87	クロム及び三価クロム化合物	546	615,102	303	0			304	850	109
88	六価クロム化合物	896	10,355	3	148			152	1,047	104
89	クロロアニリン	1	38						1	278
90	アトラジン	0	0		127			127	127	172
91	シアナジン	0	0		230			230	230	154
92	トルフェンピラド	0	0		243			243	243	150
93	メトラクロール	0	0		833			833	833	111
94	塩化ビニル	7,602	0	2				2	7,604	55
95	フルアジナム	0	0		672	58		730	730	118
96	ジフェノコナゾール	0	0		108	0		109	109	178
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		191			191	191	159

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
101	アラクロール	0	0			129		129	129	171
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0							-
103	HCFC-142b	0	0	2,736	1,433	11,395		15,564	15,564	38
104	HCFC-22	4,360	20	62,036	153,015	13,865		228,916	233,276	13
105	HCFC-124	0	0							-
106	HCFC-133	0	0							-
107	CFC-13	0	0							-
108	メブプロップ	0	0			1,903		1,903	1,903	85
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	3	0			65	35	100	103	181
114	インダノファン	0	0							-
115	フェントラザミド	0	0			15		15	15	233
116	ヘキシチアゾクス	0	0							-
117	テブコナゾール	0	0			441		441	441	133
118	マイクロブタニル	0	0			37	1	38	38	207
119	フェンブコナゾール	0	0			22		22	22	222
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	12,000	9,800						12,000	43
124	クミルロン	0	0							-
125	クロロベンゼン	0	6,505	556	147			703	703	119
126	CFC-115	0	0							-
127	クロホルム	3,216	66,193	2,372	802	4,277		7,450	10,666	47
128	塩化メチル	145,600	0						145,600	16
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	145							-
130	MCP	0	0							-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	8,200	0						8,200	53
132	コバルト及びその化合物	13	8,731	836	0	0		836	849	110
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	3,314	21	3,232				3,232	6,546	58
134	酢酸ビニル	9,724	106,777	455	1,066	94		1,615	11,339	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	400							-
136	サリチルアルデヒド	0	0							-
137	シアナミド	0	6,000			10		10	10	238
138	ジクロシメット	0	0							-
139	トラロメトリン	0	0			4	90	94	94	185
140	フェンプロバトリン	0	0			62	33	95	95	184
141	シモキサニル	0	0			30		30	30	214
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。)	606	2,027	233		1,037		1,270	1,876	87
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	3						2	265
146	ピリミホスメチル	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
147	チオベンカルブ	16	0		48			48	64	192
148	カフェンストール	0	0		459			459	459	129
149	四塩化炭素	242	11,000	1				1	243	151
150	1, 4-ジオキサン	3,820	61,381	159				159	3,979	70
151	1, 3-ジオキソラン	62	3,700						62	193
152	カルタップ	0	0		812			812	812	113
153	テトラメトリン	0	0		23	2,620		2,643	2,643	80
154	シクロヘキシルアミン	0	75	0				0	0	285
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1,002	6				6	6	253
156	ジクロロアニリン	0	0							-
157	1, 2-ジクロロエタン	653	36	148				148	801	114
158	塩化ピニリデン	16	0						16	230
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	32	0						32	210
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	239						0	287
161	CFC-12	0	0	5,758	1,708	11,378	5,311	24,155	24,155	35
162	プロピザミド	0	0		1,692			1,692	1,692	91
163	CFC-114	0	0							-
164	HCFC-123	0	0	2,104	4,845			6,949	6,949	56
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		413			413	413	136
169	ジウロン	0	90		1,408	45		1,453	1,453	94
170	テトラコナゾール	0	0			0		0	0	294
171	プロピコナゾール	0	0		149			149	149	167
172	オキサジクロメホン	0	0		187			187	187	160
173	ピンクログリン	0	0							-
174	リニューロン	0	0		53			53	53	194
175	2, 4-D	0	0		29			29	29	216
176	HCFC-141b	0	0	9,121	3,544	28,191		40,855	40,855	31
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		235,803			235,803	235,804	12
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0							-
181	ジクロロベンゼン	0	3,300	228	217	460,241		460,686	460,686	5
182	ピラジキシフェン	0	0							-
183	ピラズレート	0	0							-
184	ジクロベニル	0	0		541			541	541	124
185	HCFC-225	6,477	1,280	54,889				54,889	61,366	25
186	塩化メチレン	161,614	172,655	96,543				96,543	258,157	10
187	ジチアノン	0	0		84			84	84	188
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	320	11,761						320	144
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	1,891	169						1,891	86
191	イソプロチオラン	0	0		12			12	12	236
192	エディフェンホス	0	0							-
193	エチルチオメソ	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
239	有機スズ化合物	401	1,414	3				3	404	138
240	スチレン	30,797	368,318	7,026	1,960	0	34,553	43,539	74,336	23
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	29	360	130				130	159	163
243	ダイオキシン類	4,147	109,536	649	269	3	44	965	5,111	63
244	ダゾメット	0	0		11,767			11,767	11,767	44
245	チオ尿素	0	1,740	8				8	8	245
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		3,984			3,984	3,984	69
249	クロルピリホス	0	0		6			6	6	252
250	イソキサチオン	0	0		1,492			1,492	1,492	93
251	フェニトロチオン	0	0		2,078	1,163		3,241	3,241	72
252	フェンチオン	0	0		206	27		233	233	153
253	プロフェノホス	0	0							-
254	イプロベンホス	0	0		17			17	17	227
255	デカブロモジフェニルエーテル	450	80,000	1				1	451	131
256	デカン酸	16	54		13			13	28	218
257	デカノール	0	98			0		0	0	293
258	ヘキサメチレンテトラミン	100	359	2	322			324	424	135
259	ジスルフィラム	0	54	3				3	3	259
260	クロロタロニル	0	2,600		1,475	749		2,224	2,224	83
261	フサライド	0	0							-
262	テトラクロロエチレン	52,314	30,700	7,850				7,850	60,164	26
263	CFC-112	0	0							-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾ キノ	0	0							-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10	36,550						10	240
266	テフルトリン	0	0		452			452	452	130
267	チオジカルブ	0	0		474			474	474	128
268	チウラム	5	558	3	220			223	228	155
269	イソフィートール	0	0							-
270	テレフタル酸	0	1,206	0				0	0	298
271	テレフタル酸ジメチル	0	401							-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5,197	71,325	612	12			624	5,820	60
273	ホルマールドデシルアルコール	110	1,029	1	15			15	126	173
274	ターシャリドデカンチオール	26	0						26	220
275	ドデシル硫酸ナトリウム	426	24,109	57,317	448	30,137		87,902	88,328	21
276	テトラエチレンペンタミン	100	30	3				3	103	180
277	トリエチルアミン	351	28,790	2,458				2,458	2,809	76
278	トリエチレンテトラミン	45	23	117				117	162	161
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0						2	266
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	1,600						9	241
281	トリクロロエチレン	38,773	4,684	26,572				26,572	65,345	24
282	トリクロロ酢酸	0	0	13				13	13	235
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		9,494			9,494	9,494	49
286	トリクロピル	0	0		19	290		309	309	145
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	3							-
288	CFC-11	0	0	13,889	3,047	24,239		41,175	41,175	30
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		354			354	354	143
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	0							-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	51,639	69,911	62,629	736	1,364	61,092	125,821	177,460	15
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30,486	20,671	25,363	161,439	6,679	46,554	240,035	270,521	9
298	トリレンジイソシアネート	0	593	8				8	8	244
299	トルイジン	0	60							-
300	トルエン	1,381,352	1,563,072	412,922	775,121	71,719	865,072	2,124,834	3,506,186	1
301	トルエンジアミン	1	49						1	284
302	ナフタレン	14,346	2,158	5,635	40	6,480	487	12,641	26,987	34
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシア ネート	0	0							-
304	鉛	32	1,451	0				0	32	212
305	鉛化合物	191	69,703	838	685			1,523	1,714	90

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
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	383	0				0	1	280
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0						-	
308	ニッケル	5	6,395	24				24	29	217
309	ニッケル化合物	1,243	65,626	5,449				5,449	6,692	57
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	2				2	2	267
317	ニトロメタン	0	0	0				0	0	286
318	二硫化炭素	0	0	2				2	2	263
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	274
321	バナジウム化合物	10,700	7,013	487				487	11,187	46
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'-メトキ シアセトアニリド	0	0	21				21	21	223
323	シメリン	0	0		36			36	36	208
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	オキシ銅	0	0		1,188			1,188	1,188	100
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	1				1	1	273
329	ポリカーバメート	0	75		3,927			3,927	3,927	71
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	2				2	2	264
331	カズサホス	0	0		369			369	369	140
332	砒素及びその無機化合物	187	889	55				55	242	152
333	ヒドラジン	2	2,583	3				3	5	254
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	345	31				31	31	213
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1,245	40				40	40	205
336	ヒドロキノン	0	242	102				102	102	182
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	200,000						-	
338	2-ビニルピリジン	0	0						-	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	130						-	
340	ビフェニル	8	0						8	246
341	ピペラジン	0	110						-	
342	ピリジン	36	11,270	4				4	40	206
343	カテコール	9	3,000						9	242
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		1			1	1	283
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	9,733	4,139	165				165	9,898	48
350	ペルメリン	0	0		454	194		648	648	121
351	1,3-ブタジエン	20,966	510		502	3,057	34,178	37,737	58,703	27
352	フタル酸ジアリル	0	530						-	
353	フタル酸ジエチル	0	1,400						-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	10,611	18	595			613	613	122
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	333	64,907	617				617	951	107
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	166	1				1	1	271
357	ブプロフェジン	0	0		60	65		125	125	174
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	4	4,783						4	257
360	ベノミル	0	0		550			550	550	123
361	シハロホップブチル	0	0		100			100	100	183
362	ジアフェンチウロン	0	0						-	
363	オキサジアゾン	0	0		8			8	8	247
364	フェンピロキシメート	0	0		29	17		46	46	201

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
365	BHA	0	1,100							-
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	136	0				0	0	291
369	プロバルギット	0	0		357			357	357	142
370	ピリダベン	0	0		40			40	40	203
371	テブフェンピラド	0	0		10			10	10	239
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾ チアゾールスルフェニアミド	0	2,154	1				1	1	272
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	111,107	65,641	34,264				34,264	145,371	17
375	2-ブテナール	0	0							-
376	ブタクロール	0	0		17			17	17	228
377	フラン	0	0							-
378	プロピネブ	0	0		3,080			3,080	3,080	73
379	2-プロピニン-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	846	291	1,534		2,670	2,670	79
382	ハロン-1301	0	0	208	91			299	299	146
383	ブロマシル	0	0		1,792			1,792	1,792	88
384	1-プロモプロパン	54,440	8,482	21,517				21,517	75,957	22
385	2-プロモプロパン	0	0							-
386	臭化メチル	1,870	0	15,685				15,685	17,555	37
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	899	148	374		1,421	1,421	96
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	267	1				1	1	275
392	ノルマル-ヘキサン	1,003,868	222,818	83,933	9,772	1,886	171,350	266,942	1,270,810	4
393	ベタナフトール	0	560							-
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	23				23	23	221
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1,109	6				6	6	249
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							-
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	276		13,536	13,812	13,812	41
400	ベンゼン	33,115	481	5,266	7,308	2,497	230,587	245,659	278,774	8
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0	180							-
402	メフェナセット	0	0		4			4	4	258
403	ベンゾフェノン	0	0	0				0	0	295
404	ペンタクロロフェノール	0	0							-
405	ほう素化合物	88,873	41,203	41,770	1,263	51		43,084	131,957	19
406	PCB	1	6,600						1	281
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。)	184	73,099	103,430	47,069	243,057		393,556	393,740	6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	6,525	241	572	196		1,009	1,009	106
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	27,140	88,364	6,034	42,109		136,507	136,507	18
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1,169	6,401	7,027	614		14,042	14,042	40
411	ホルムアルデヒド	14,943	33,136	7,844	6,372	3,763	212,284	230,262	245,205	11
412	マンガン及びその化合物	36,420	707,413	155				155	36,575	32
413	無水フタル酸	160	111,935	1				1	161	162
414	無水マレイン酸	1,039	2,586	4				4	1,042	105
415	メタクリル酸	260	36,862	100				100	360	141
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	596							-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	18	730						18	225
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	5	0				0	0	288
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	1,017							-
420	メタクリル酸メチル	20,053	5,920	1,810	798	0		2,608	22,661	36
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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
422	フェリムゾン	0	0		30			30	30	215
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		2,880			2,880	2,880	74
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	928		1,188	1,188	101
428	フェノブカルブ	0	0		872	318		1,191	1,191	99
429	ハロスルフロンメチル	0	0		76			76	76	191
430	インドキサカルブ	0	0		8			8	8	248
431	アプキシストロビン	0	0		1,572			1,572	1,572	92
432	アミトラズ	0	0		40			40	40	204
433	カーバム	0	0		50			50	50	196
434	オキサミル	0	0		27			27	27	219
435	ピリミノバックメチル	0	0		91			91	91	187
436	アルファ-メチルスチレン	434	0						434	134
437	3-メチルチオプロパナール	0	0							-
438	メチルナフタレン	1,224	74	24	48	2		74	1,298	97
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	292
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		120			120	120	177
443	メソミル	0	0		1,132			1,132	1,132	102
444	トリフロキシストロビン	0	0		33			33	33	209
445	クレソキシムメチル	0	0		538			538	538	125
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	36							-
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	19	6,474	60				60	79	190
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	202	1				1	1	270
453	モリブデン及びその化合物	3,194	222,491	1,204				1,204	4,398	68
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾ ール	0	5	0				0	0	290
455	モルホリン	6	1,888	133				133	139	168
456	りん化アルミニウム	0	0	831				831	831	112
457	ジクロルボス	0	0		2,135	616		2,751	2,751	77
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	5				5	5	255
460	りん酸トリトリル	1	2,353	16				16	17	229
461	りん酸トリフェニル	0	10,524	14				14	14	234
462	りん酸トリ-n-ノルマル-ブチル	0	0							-