

## ・推 計 結 果

( 省令に基づく集計表以外の集計表等 )

推計対象とした発生源と物質(その1)

物質番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
		裾きり以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	しるみ防除剤	可塑剤	難燃剤	銃弾	副生成等		
1	亜鉛の水溶性化合物																												
2	アクリルアミド																												
3	アクリル酸																												
4	アクリル酸エチル																												
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																												
6	アクリル酸メチル																												
7	アクリロニトリル																												
8	アクロレイン																												
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)																												
11	アセトアルデヒド																												
12	アセトニトリル																												
15	アニリン																												
16	2-アミノエタノール																												
18	フィブロニル																												
20	グルホシネート																												
22	アルルアルコール																												
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)																												
25	アンチモン及びその化合物																								x				
26	石綿																												
28	イソブレン																												x
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂																												x
33	イミノクタジン																												
34	キサロホップエチル																												
36	プタミホス																												
37	EPN																												
38	ベンディメタリン																												
39	モリネート																												
40	エチルベンゼン																												
42	エチレンオキシド																												
43	エチレングリコール																												
44	エチレングリコールモノエチルエーテル																												
45	エチレングリコールモノメチルエーテル																												
46	エチレンジアミン																												
47	エチレンジアミン四酢酸																												
48	ジネブ																												
49	マンネブ																												
50	マンコゼブ																												
51	ジクアトジプロミド																												
53	エクロメゾール																												
54	エピクロヒドリン																												
56	酸化プロピレン																												
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																												
58	1-オクタノール																												
59	p-オクチルフェノール																												
60	カドミウム及びその化合物																												
61	-カプロラクタム																												
63	キシレン																												
64	銀及びその水溶性化合物																												
65	グリオキサール																												
66	グルタルアルデヒド																												
67	クレゾール																												
68	クロム及び3価クロム化合物																												
69	6価クロム化合物																												
75	アトラジン																												
76	メトラクロール																												
77	塩化ビニル																												
78	フルアジナム																												
79	ジフェノコナゾール																												
80	クロロ酢酸																												
81	プレチラクロール																												
82	アラクロール																												
84	HCFC-142b																												
85	HCFC-22																												
90	シマジン																												
92	イミベコナゾール																												
93	クロロベンゼン																												
94	CFC-115																												
95	クロロホルム																												
96	塩化メチル																												
97	MCP																												
98	テニルクロール																												
99	五酸化バナジウム																												
100	コバルト及びその化合物																												
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート																												
102	酢酸ビニル																												
105	フルバリネート																												
106	フェンバレレート																												
107	シベルメトリン																												
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)																												

推計対象とした発生源と物質(その2)

物質番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
		裾きり以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	しるかり防除剤	可塑剤	難燃剤	銃弾	副生成等	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール																											
110	チオベンカルブ																											
111	カフェストロール																											
113	1,4-ジオキサソ																											
114	シクロヘキシルアミン																											
116	1,2-ジクロロエタン																											
117	塩化ビニリデン																											
121	CFC-12																											
122	プロピザミド																											
123	CFC-114																											
124	HCFC-123																											
125	フルスルファミド																											
126	ベンゾフェナップ																											
129	ジウロン																											
130	リニューロン																											
131	2,4-D																											
132	HCFC-141b																											
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																											
135	1,2-ジクロロプロパン																											
136	プロパニル																											
137	D - D																											
139	o-ジクロロベンゼン																											
140	p-ジクロロベンゼン																											
141	ピラゾキシフェン																											
142	ピラゾレート																											
143	ジクロベニル																											
144	HCFC-225																											
145	塩化メチレン																											
146	ジチアノン																											
147	イソプロチオラン																											
148	エディフェンホス																											
149	チオメトン																											
151	エチルチオメトン																											
152	ホサロン																											
153	プロチオホス																											
154	メチダチオン																											
155	マラソン																											
156	ジメトエート																											
158	2,4-ジニトロフェノール																											
159	ジフェニルアミン																											
161	カルボスルファン																											
163	2,6-ジメチルアニリン																											
165	フェノチオカルブ																											
166	N,N-ジメチルデシルアミン = N-オキシド																											
167	トリクロロホン																											
169	パラコート																											
170	エスプロカルブ																											
172	N,N-ジメチルホルムアミド																											
173	フェントエート																											
174	アイオキシニル																											
175	水銀及びその化合物																											
176	有機スズ化合物																											
177	スチレン																											
178	セレン及びその化合物																											
179	ダイオキシン類																											
180	ダゾメット																											
181	チオ尿素																											
183	ピラクロホス																											
184	シアノホス																											
185	ダイアジノン																											
186	ピリダフェンチオン																											
188	クロルピリホス																											
189	イソキサチオン																											
190	ジクロフェンチオン																											
191	バミドチオン																											
192	フェントロチオン																											
193	フェンチオン																											
194	クロルピリホスメチル																											
195	プロフェノホス																											
196	イプロベンホス																											
198	ヘキサメチレンテトラミン																											
199	クロロタロニル																											
200	テトラクロロエチレン																											
204	チウラム																											
205	テレフタル酸																											
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)																											
208	トリクロロアセトアルデヒド																											
211	トリクロロエチレン																											
213	CFC-113																											
214	クロロピクリン																											
215	ケルセン																											
216	トリクロビル																											
217	CFC-11																											

推計対象とした発生源と物質(その3)

物質番号	物質名	1 裾きり以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	しるかり防除剤	可塑剤	難燃剤	銃弾	副生成等
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																										
220	トリフルアリン																										
222	プロモホルム																										x
224	1,3,5-トリメチルベンゼン																										
225	o-トルイジン																										
227	トルエン																										
229	ナプロアニド																										
230	鉛及びその化合物																		x							x	
231	ニッケル																										
232	ニッケル化合物																										
238	N-ニトロソジフェニルアミン																										
240	ニトロベンゼン																										
241	二硫化炭素																										
242	ノニルフェノール																										
243	バリウム及びその水溶性化合物																										
244	ピクリン酸																										
245	シメトリン																										
246	オキシ銅																										
247	クロフェンチジン																										
248	エチオン																										
249	ジラム																										
250	ポリカーバメート																										
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド																										
252	砒素及びその無機化合物																										x
253	ヒドラジン																										
254	ヒドロキノン																										
256	2-ビニルピリジン																										
257	ピテルタノール																										
259	ピリジン																										
260	カテコール																										
266	フェノール																										
267	ベルメトリン																										
268	1,3-ブタジエン																										
269	フタル酸ジ-n-オクチル																										
270	フタル酸ジ-n-ブチル																										x
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)																										x
273	フタル酸n-ブチル = ベンジル																										x
274	ブプロフェジン																										
275	テブフェノイド																										
276	ベノミル																										
277	シハロホップブチル																										
278	フェンピロキシメート																										
279	プロバルギット																										
280	ピリダベン																										
281	テブフェンピラド																										
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																										
283	ふっ化水素及びその水溶性塩																										
284	プロピネブ																										
286	ハロン-1301																										
287	2-ブロモプロパン																										
288	臭化メチル																										
289	酸化フェンブタスズ																										
291	エンドスルファン																										
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート																										
294	ベリリウム及びその化合物																										
297	塩化ベンジル																										
298	ベンズアルデヒド																										
299	ベンゼン																										
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物																										
301	メフェナセツト																										
304	ほう素及びその化合物																										x
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)																										
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル																										
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル																										
310	ホルムアルデヒド																										
311	マンガン及びその化合物																										
312	無水フタル酸																										
313	無水マレイン酸																										
314	メタクリル酸																										
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル																										
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																										
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																										
319	メタクリル酸n-ブチル																										
320	メタクリル酸メチル																										

