

推計対象とした排出源と対象化学物質(その1)

物質番号	対象化学物質名	排出源																					その他							
		1 すそ切り以下	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・化粧品等	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		殺菌剤	農薬以外の除草剤	医薬品以外の殺菌剤	可塑剤	難燃剤	ガス石油燃焼機器	
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	●	●																											
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	△																												
15	アニリン	△						△																						
16	2-アミノエタノール	○		●					●																				×	
17	ジエチレントリアミン	△																												
18	フィブロン	×	●	●																										
20	グルホシネート	△	●																											
21	m-アミノフェノール	×																												
22	アリルアルコール	△																												
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	○																									×			
26	石綿	×															●												×	
27	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	×																												
28	イソブレン										●																			
29	ビスフェノールA	△																												
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	●				○																								
32	2-イミダゾリジンチオン	△																												
33	イミノタジン	×																												
34	キザロホップエチル		●																											
35	フェノチオール		●																											
36	ブタミホス	×	●																											
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	△	●																											
52	フェナセチン	×	●																											
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	ε-カプロラクタム	△																												
62	2,6-キシレノール	×																												
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	○						○																						
70	クロロアセチルクロリド	×																												
72	p-クロロアニリン	×																												
74	クロロエタン	×																												
75	アトラジン	×	●																											
76	メトクロール	×	●																											
77	塩化ビニル	×																												
78	フルアジナム	△	●																											
79	ジフェノキサゾール	×	●																											
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	△																												
89	o-クロロトルエン	×																												
90	シマジン	△	●																											
91	塩化アル	×																												
92	イミペキサゾール	×	●																											
93	クロロベンゼン	●	●																											
94	CFC-115																													

推計対象とした排出源と対象化学物質(その2)

物質番号	対象化学物質名	1 すそ切り以下	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・化粧品等	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	殺菌剤	農薬以外の除草剤	医薬品以外の殺菌剤	可塑剤	難燃剤	硝薬	ガス石油燃焼機器	その他
95	クロホルム	○						△											●											
96	塩化メチル	×																	×											
97	MCP		●																											
98	テニクロール		●																											
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	●			●																									
103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	×																												
105	フルバリネート	×	●																											
106	フェンバレート		●																											
107	シベルメリン	×	●																											
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	●	●					△			●																			
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	×																												
110	チオベンカルブ	△	●																											
111	カフエストール		●																											
113	1,4-ジオキサン	△							×																					
114	シクロヘキシルアミン	●																												
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェアミド	●																												
116	1,2-ジクロロエタン	●																												
117	塩化ビニリデン	△																												
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	△																												
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	×																												
120	1,1,1-トリクロロ-2,2,2-ヘキサフルオロエタン	△																												
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	△	●																											
138	3,3'-ジクロロベンジジン																													
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	ピラズレート		●																											
143	ジクロベニル	×	●																											
144	HCFC-225	△																												
145	塩化メチレン	○						△																						
146	ジチアン	△	●																											
147	インプロチオラン		●																											
148	エディフェンホス		●																											
151	エチルチオメチン	△	●																											
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	×	●																											
159	ジフェニルアミン	×																												
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	×																												
161	カルボスルファン	×	●																											
165	フェノチオカルブ		●																											
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=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	●																												
182	チオフェノール	×																												
183	ピラクロホス	×	●																											
184	シアノホス	×	●																											
185	ダイアジン	△	●		●																									
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	×	●																											

推計対象とした排出源と対象化学物質(その3)

物質番号	対象化学物質名	排出源																												
		1 すそ切り以下	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・化粧品等	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 オンノ層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	殺菌剤	農薬以外の除草剤	医薬品以外の殺菌剤	可燃剤	難燃剤	銃弾	ガス石油燃焼機器	その他
190	ジクロフェンチオン		●																											
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	×	●																											
197	デカブプロモジフェニルエーテル	×	●																											
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	○																												
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	●																												
203	テトラフルオロエチレン	×																												
204	チウラム	●	●																											
205	テレフタル酸	×																												×
206	テレフタル酸ジメチル	×																												
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	×																												
210	1,1,2-トリクロロエタン	△																												
211	トリクロロエチレン	○																												
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	×																												
214	クロロピクリン	△	●																											
215	ケルセン	×																												
216	トリクロピル	●	●																											
217	CFC-11	×																●												
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)-トリアジン	×																												
219	2,4,6-トリニトロトルエン	×																												
220	トリフルラリン	△	●																											
222	プロモホルム	×																												
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	○	●		●					●		●	●	●	●			●										△	×	
225	o-トルイジン	×									△																			
226	p-トルイジン	×																												
227	トルエン	●	●	●	●	●		△		●	●	●	●	●	●	●	●	●										△	×	
228	2,4-トルエンジアミン	×							△																					
230	鉛及びその化合物	●				○													×											
231	ニッケル	○																				●					×			
232	ニッケル化合物	●																				●								
234	p-ニトロアニリン	×																												
238	N-ニトロジフェニルアミン	×																												
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	オキシシン銅	△	●																											
247	クロフェンチジン	×	●																											
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	●																				●								×
253	ヒドラジン	○										△							×			△								
254	ヒドロキノン	●						△																						
256	2-ピニルピリジン	×																												
257	ピテルタノール	×	●																											
258	ピペラジン	×																												
259	ピリジン	×																												
260	カテコール	△																												
262	o-フェニレンジアミン	×																												
263	p-フェニレンジアミン	△																												
264	m-フェニレンジアミン	×																												
266	フェノール	△						△																						
267	ペルメリン	△	●	●																										
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	○	●		×	○																								
271	フタル酸ジヘプチル	×																												
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	○			×	○																								
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	△																												
274	ブプロフェジン	●	●																											
275	テブフェンジド	×	●																											
276	ベノミル	△	●																											
277	シハロホップチル	×	●																											
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-プロモプロパン	×																												

