

推計対象とした排出源と対象化学物質（その1）

[illegible]

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 接毒剤	5 塗料	6 塗料防汚剤	7 医薬品	8 洗剤・化粧品等	9 防虫剤・消毒剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 一輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 ポンプ・置換装置	20 ダイオキシン類	21 含有率物質	その他 カス・石油燃焼機器 銃弾 難燃剤 可塑剤 医薬品以外の殺菌剤 農薬以外の除草剤 殺菌剤
96	塩化メチル	x																	x				
97	MCP	x																					
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																						
103	エチレングリコールモノメチルエーテルア セテート	x																					
104	サリチルアルデヒド	x																					
105	フルバリネート	x																					
106	フェンバレート																						
107	シベルメドリン	x																					
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	カフェンストール																						
112	四塩化炭素																						
113	1,4-ジオキサン							x															
114	シクロヘキシルアミン	x																					
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド																						
116	1,2-ジクロロエタン																						
117	塩化ビニリデン	x																					
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	x																					
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	x																					
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ 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																						
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン																						
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																						
129	ジウロン																						
130	リニロン	x																					
131	2,4-D	x																					
132	HCFC-141b																						
133	HCFC-21																						
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	x																					
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	x																					
141	ピラジキフェン																						
142	ピラゾレート																						
143	ジクロベニル	x																					
144	HCFC-225																						
145	塩化メチレン																						
146	ジチアノン	x																					
147	イソプロチオラン																						
148	エチフェンホス																						
149	チオメトン																						
150	スルプロホス																						
151	エチルチオメトン	x																					
152	ホサロン																						
153	プロチオホス	x																					
154	メチダチオン																						
155	マラソン	x																					
156	ジメエート	x																					
157	ジニトロトルエン																						
158	2,4-ジニトロフェノール																						
159	ジフェニルアミン	x																					
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	x																					
161	カルボスルファン	x																					
162	ハロン-2402																						
163	2,6-ジメチルアニリン																						
164	3,4-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																						x
167	トリクロルホン																						
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩 (169:パラコートを除く)																						
169	パラコート	x																					x
170	エスプロカルブ																						
171	o-トリジン																						
172	N,N-ジメチルホルムアミド																						x
173	フェントエート	x																					
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															x							
177	スチレン																						x
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	x																					
184	シアノホス	x																					
185	ダイアジノン																						
186	ピリダフェンチオン																						
187	キナルホス																						
188	クロロピリホス																						

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	GHS 07 腐食性																												
		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・消毒剤	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 低含有毒物質	殺菌剤	農薬以外の除害剤	医薬品以外の殺菌剤	可塑剤	難燃剤	銃弾	ガス石炭酸結晶機器	その他
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	フェニトロチオン																													
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	クロタロニル																													
200	テトラクロロエチレン																													
201	CFC-112																													
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	×																												
209	1,1,1-トリクロロエタン																													
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	×																												
213	CFC-113																													
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 オン																													
219	2,4,6-トリニトロトルエン	×																												
220	トリフルタリン																													
221	2,4,6-トリプロモフェノール																													
222	プロモホルム	×																												
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	×																												
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	×																	×											×
229	ナプロアニリド																													
230	鉛及びその化合物																		×											
231	ニッケル																													
232	ニッケル化合物																													
233	ニトリロ三酢酸																													
234	p-ニトロアニリン	×																												
235	ニトログリコール																													
236	ニトログリセリン																													
237	p-ニトロクロロベンゼン																													
238	N-ニトロソフェニルアミン	×																												
239	p-ニトロフェノール																													
240	ニトロベンゼン																													×
241	二硫化炭素																													
242	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	シメリン																													
246	オキシシ銅	×																												
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																													×
253	ヒドラジン																		×											
254	ヒドロキノ																													
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン																													
256	2-ビニルピリジン	×																												
257	ビテルタノール																													
258	ビベラジン	×																												
259	ピリジン																													
260	カテコール																													
261	フェニルオキシラン	×																												
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	×																												
265	p-フェネチジン																													
266	フェノール																													
267	ベルメリン	×																												
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	×												</																

推計対象とした排出源と対象化学物質（その4）

物質番号	対象化学物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	殺菌剤	医薬品以外の殺菌剤	農薬以外の除草剤	可塑剤	難燃剤	誘導剤	カス石油燃焼機器	その他
		その他以下																												
285	ハロン-1211																													
286	ハロン-1301																													
287	2-プロモプロパン	x																												
288	臭化メチル																													
289	酸化フェンブタズ	x																												
290	クロレンド酸																													
291	エンドスルファン																													
292	ヘキサメチレンジアミン																													
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																													
295	ベンジリジン=トリクロリド																													
296	ベンジリジン=ジクロリド																													
297	塩化ベンジル																													
298	ベンズアルデヒド																													x
299	ベンゼン																													x
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水																													
301	メフェナセツ																													
302	キシトゼン																													
303	ベンタクロロフェノール																													
304	ほう素及びその化合物																								x					
305	ホスゲン																													
306	PCB	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までのものと及びその混合物に限る)					x																								x
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					x																								x
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					x																								x
310	ホルムアルデヒド																													x
311	マンガン及びその化合物																													
312	無水フタル酸																													x
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	x																												
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																													
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル																													
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	x																												
319	メタクリル酸n-ブチル																													
320	メタクリル酸メチル																													
321	メタクリロニトリル	x																												
322	フェリムゾン	x																												
323	N-メチルアニリン	x																												
324	メチル=イソチオシアネート	x																												
325	イソプロカルブ																					</								

注1：環境への排出の可能性があるとされる物質のみ" "、" "、" "、" "を示しており、今後の知見の収集により推計対象を追加(又は削除)することがある。

注2：「すそ切り以下」は利用可能データ数が10件未満のものを推計対象から除外したが、本表においては以下のとおり割り振った。

推計値があり、利用可能データ数が6～9のものが3業種未満

推計値があり、利用可能データ数が6～9のものが3業種以上

推計値がなく、利用可能データ数の最大値が6件以上

推計値がなく、利用可能データ数の最大値が2～5件

その他 空欄

注3：塗料で" "を付けた対象化学物質は、摩擦による排出が推計されていない(塗料ロスのみを推計した)。

注4：推計していないものの寄与が小さいと考えられる場合(例：ヘリコプターの排気ガス)、本表においては「：今回推計した」と割り振った。