

推計対象とした排出源と対象化学物質（その1）

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		すそ切り以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	油煙防汚剤	医薬品														
96	塩化メチル	x																				
97	MCP	x																				
98	テニルクロール																					
99	五酸化バナジウム																					
100	コバリト及びその化合物																					
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	フルバニネット	x																				
106	フェンバレート																					
107	シベリルトリノ	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	チオベニカルブ																					
111	カフェンストロール																					
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-ベンゾチアソールスルファンアミド																					
116	1,2-ジクロロエタン																					
117	塩化ビリデン	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	ジワロン																					
130	リニュロン	x																				
131	2,4-D	x																				
132	HCFC-141b																					
133	HCFC-21																					
134	1,3-ジクロロ-2-プロパン																					
135	1,2-ジクロロプロパン																					
136	プロパン																					
137	D - D	x																				
138	3,3'-ジクロロベンジン																					
139	o-ジクロロベンゼン																					
140	p-ジクロロベンゼン	x																				
141	ビラソキシフェン																					
142	ビラソレート																					
143	ジクロベニル	x																				
144	HCFC-225																					
145	塩化メチレン																					
146	ジチアゾン	x																				
147	イソプロチオラン																					
148	エディフェンホス																					
149	チオメトン																					
150	スルフロホス																					
151	エチルチオメトン	x																				
152	ホサロン																					
153	プロチオホス	x																				
154	メタチオオン																					
155	マラソン	x																				
156	ジメトエート	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	カルボメルファン	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-オキシント																					x
167	トリクロルホン																					
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビリジニウム塩(169: パラコートを除く)																					
169	パラコート	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																					
178	セレン及びその化合物																					x
179	ダイオキシン類																					
180	ダリメット																					
181	チオ尿素																					
182	チオフェノール																					
183	ビラクロホス	x																				
184	シアノホス	x																				
185	ダイアジノン	x																				
186	ビリダンフェンチオン	x																				
187	ギナリホス																					
188	クロルビリホス																					

推計対象とした排出源と対象化学物質（その3）

推計対象とした排出源と対象化学物質（その4）

注1:環境への排出の可能性があると思われる物質のみ”、“”、“×”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
（2~5件）

その他 空欄

塗料で^は 付けた。

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「