

. 推計結果
(省令に基づく集計表以外の集計表)

推計対象とした発生源と物質(その2)

第一種指定化学物質		化学物質製品系													移動発生源系				その他										
物質番号	物質名	化学物質製品系													移動発生源系				その他										
		農薬(有効成分)	農薬(補助剤)	塗料	接着剤	防虫剤・消臭剤	洗浄剤(中和剤)	水道	漁網防汚剤	医薬品等(病院)	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤	しろあり防除剤	界面活性剤	可塑剤	難燃剤	冷媒・発泡剤等	銃弾	消火剤	印刷インキ	自動車・二輪車	貨物船等・漁船	鉄道	航空機	産業・建設・農業機械	燃料の蒸発	低含有率物質	副生成等	
84	HCFC-142b																												
85	HCFC-22																												
86	HCFC-124																												
87	HCFC-133																												
88	CFC-13																												
89	o-クロロトルエン																												
90	シマジン																												
91	塩化アリル																												
92	イミペンコナゾール																												
93	クロロベンゼン																												
94	CFC-115																												
95	クロロホルム																												x
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	酢酸2-エトキシエチル																												
102	酢酸ビニル																												
103	酢酸2-メトキシエチル																												
104	サリチルアルデヒド																												
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	カフェンストール																												
112	四塩化炭素																												
113	1,4-ジオキサソ																												
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ンアミド																												
116	1,2-ジクロロエタン																												
117	塩化ピリデン																												
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	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	リニユロン																												
131	2,4-D																												
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																												
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																												
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	ジクロロメタン																												
146	ジチアノ																												
147	イソプロチオラン																												
148	エディフェンホス																												
149	チオメト																												
150	スルプロホス																												
151	エチルチオメト																												
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																												
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																												
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール																												
161	カルボスルファン																												
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																												
167	トリクロルホン																												

推計対象とした発生源と物質(その3)

第一種指定化学物質		化学物質製品系											移動発生源系				その他											
物質番号	物質名	化学物質製品系											移動発生源系				その他											
		農薬系	農薬(補助剤)	塗料	接着剤	防虫剤・消臭剤	洗浄剤(中和剤)	水道	漁網防汚剤	医薬品等(病院)	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤	しるあり防除剤	界面活性剤	可塑剤	難燃剤	冷媒・発泡剤等	銃弾	消火剤	印刷インキ	自動車・二輪車	貨物船等・漁船	鉄道	航空機	産業・建設・農業機械	燃料の蒸発	低含有率物質	副生成等
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ピリジニウム塩(169;パラコートを除く)																											
169	パラコート																											
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																											
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	ダイアジノン																											
186	ピリダフェンチオン																											
187	キナルホス																											
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																											
197	デカブ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																											
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	トリクロビル																											
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	トリフルラリン																											
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	ナブロアニリド																											
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-ニトロジフェニルアミン																											
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	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																											
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																											

推計対象とした発生源と物質(その5)

第一種指定化学物質		化学物質製品系														移動発生源系						その他							
物質番号	物質名	農薬系		塗料	接着剤	防虫剤・消臭剤	洗浄剤(中和剤)	水道	漁網防汚剤	医薬品等(病院)	家庭用殺虫剤	防疫用殺虫剤	しるあり防除剤	界面活性剤	可塑剤	難燃剤	冷媒・発泡剤等	銃弾	消火剤	印刷インキ	自動車・二輪車	貨物船等・漁船	鉄道	航空機	産業・建設・農業機械	燃料の蒸発	低含有率物質	副生成等	
		農薬(有効成分)	農薬(補助剤)																										
333	カーバム																												
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン																												
335	-メチルスチレン																												
336	3-メチルピリジン																												
337	ジメビレート																												
338	m-トリレンジイソシアネート																												
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																												
340	4,4'-メチレンジアニリン																												
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート																												
342	ビブチカルブ																												
343	トキシサレン																												
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン																												
345	メルカプト酢酸																												
346	モリブデン及びその化合物																												
347	クロルフェンピホス																												
348	ジメチルピホス																												
349	ナレド																												
350	ジクロロホス																												
351	モノクロトホス																												
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)																x												
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)																x												
354	リン酸トリ-n-ブチル																x												
物質数	: 第1回公表で推計した	128	18	17	7	1	1	2	3	1							11		3		11	11	7	6	11		14	1	
	: 第2回以降の公表で推計の可能性あり									18	16	15	9	6	6														
	x: 当面推計困難			3	2			1								5		1		2		1					5		5
	合計	128	18	2	9	1	1	3	3	19	16	15	9	6	6	5	11	1	3	2	11	12	7	6	11	5	14	6	

注: 環境への排出の可能性がと思われる物質のみ" "、" "、"x"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。