

総括表25 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;滋賀県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	48,841	67																			48,909
2	アクリルアミド	250																				250
3	アクリル酸	451																				451
4	アクリル酸エチル	20,995		323																		21,318
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			323																		323
6	アクリル酸メチル	35		323																		358
7	アクリロニトリル	15,948																				15,948
8	アクロレイン										27,841	548	2,675		7							31,072
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	84																				84
11	アセトアルデヒド	57									149,116	1,860	13,401	169	92	12						164,707
12	アセトニトリル	219																				219
16	2-アミノエタノール	4,086							2,879													6,964
17	ジエチレントリアミン	183																				183
18	フィプロニル	1	708																			709
19	アミトロール	0																				0
20	グルホシネート	21	4,811																			4,832
21	m-アミノフェノール	2																				2
22	アリルアルコール	0																				0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0
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化合物に限る)	65,495	87					189,940														255,522
25	アンチモン及びその化合物	96																				96
26	石綿	1			6																	7
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=イソシアナート	56																				56
28	イソブレン	0																				0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	97			356																	453
33	イミダゾジン	1	181																			182
34	キザロホップエチル																					
36	ブタミホス	2	841																			842
37	E P N	0	315																			315
38	ペンディメタリン	4	1,315																			1,319
39	モリネート		5,520																			5,520
40	エチルベンゼン	11,404	133		54,320						32,209	10,579	5,162	42	151	3						114,004
41	エチレンイミン	7																				7
42	エチレンオキシド	5,150																				5,150
43	エチレングリコール	297,194	2,105		54,276																	353,575
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	24,381																				24,381
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,100																				2,100
46	エチレンジアミン	1,685																				1,685
47	エチレンジアミン四酢酸	4,648																				4,648
48	ジネブ	6	288																			294
49	マンネブ	7	200																			207
50	マンコゼブ	24	1,420																			1,444
51	ジクアトジプロミド		2,851																			2,851
53	エクロメゾール	1																				1
54	エビクロロヒドリン	6,057																				6,057
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1																				1
56	酸化プロピレン	0																				0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0																				0
58	1-オクタノール	93																				93
59	p-オクチルフェノール	0																				0
60	カドミウム及びその化合物	1																				1
61	-カプロラクタム	96																				96
62	2,6-キシレノール	0																				0
63	キシレン	209,707	9,308	9,649	259,684						125,970	45,837	12,753	169	651	12						673,740
64	銀及びその水溶性化合物	23																				23

総括表25 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;滋賀県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
65	グリオキサール	175																				175
67	クレゾール	21																				21
68	クロム及び3価クロム化合物	79																				79
69	6価クロム化合物	588			111																	699
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	6																				6
72	p-クロロアニリン	1																				1
75	アトラジン	4	80																			84
76	メトラクロール	14																				14
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	2	128																			131
79	ジフェノコナゾール	1	60																			61
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	4	4,882																			4,886
82	アラクロール	4	516																			520
84	HCFC-142b																					10,338
85	HCFC-22																					88,697
89	o-クロロトルエン	0																				0
90	シマジン	0	153																			153
92	イミベコナゾール	0																				0
93	クロロベンゼン	878	300																			1,178
94	CFC-115																					1,267
95	クロロホルム	7,873																817				8,690
96	塩化メチル	695																				695
97	MCP	0	460																			460
98	テニルクロール	0	1,001																			1,001
99	五酸化バナジウム	4																				4
100	コバルト及びその化合物	12																				12
101	酢酸2-エトキシエチル	15,656			278																	15,934
102	酢酸ビニル	34,688		1,809																		36,497
103	酢酸2-トキシエチル	37																				37
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	2																				2
106	フェンバレート	3	50																			53
107	シベルメリン	0	24																			24
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4																				4
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,066																				1,066
110	チオベンカルブ	13	15,158																			15,171
111	カフェストール	0	2,240																			2,240
113	1,4-ジオキサソ	1,144																				1,144
114	シクロヘキシルアミン	229																				229
116	1,2-ジクロロエタン	175																				175
117	塩化ビニリデン	10																				10
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	65																				65
121	CFC-12																					38,574
123	CFC-114																					99
124	HCFC-123																					123
125	フルスルファミド		151																			151
126	ベンゾフェナップ	0	1,668																			1,668
129	ジウロン		3,601																			3,601
130	リニユロン	7	1,675																			1,682
131	2,4-D	0	879																			879
132	HCFC-141b																					55,818
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	10,669																				10,669
135	1,2-ジクロロプロパン	19,518																				19,518
136	プロパニル	0																				0
137	D-D	143	2,463																			2,606

総括表25 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;滋賀県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	16																				16
140	p-ジクロロベンゼン	147								209,225												209,372
141	ピラゾキシフェン	0	2,385																			2,385
142	ピラゾレート	1	230																			231
143	ジクロロベンジル	9	241																			250
144	HCFC-225																		13,511			13,511
145	ジクロロメタン	544,680																				544,680
146	ジチアノン	0	146																			146
147	イソプロチオラン	1	6,115																			6,116
148	エディフェンホス	0	1,853																			1,854
149	チオメトン	0																				0
150	スルプロホス																					
151	エチルチオメトン	6	2,106																			2,112
152	ホサロン																					
153	プロチオホス	1	311																			312
154	メチダチオン	17	2,548																			2,565
155	マラソン	2	390																			392
156	ジメトエート	1	165																			166
159	ジフェニルアミン	12																				12
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	67																				67
161	カルボスルファン	0	9																			9
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ																					
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							12,845														12,845
167	トリクロルホン	14	1,607																			1,621
169	バラコート	0	2,015																			2,015
170	エスプロカルブ	1	6,701																			6,702
172	N,N-ジメチルホルムアミド	267,421	173																			267,594
173	フェントエート	2	1,745																			1,747
174	アイオキシニル	0																				0
175	水銀及びその化合物	4																				4
176	有機スズ化合物	606																				606
177	スチレン	123,101			7,977						2,267	1,919	1,101		24							136,390
178	セレン及びその化合物	579																				579
179	ダイオキシン類																			12,117		12,117
180	ダゾメット	45	3,528																			3,573
181	チオ尿素	12																				12
183	ピラクロホス		78																			78
184	シアノホス	0	86																			86
185	ダイアジノン	126	3,248																			3,374
186	ピリダフェンチオン	0	460																			460
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	6	25																			31
189	イソキサチオン	2	484																			486
190	ジクロフェンチオン	2																				2
191	バミドチオン	0																				0
192	フェントロチオン	15	15,590																			15,605
193	フェンチオン	9	3,010																			3,019
194	クロルピリホスメチル																					
195	プロフェノホス	268	320																			588
196	イプロベンホス	15	1,547																			1,562
198	ヘキサメチレンテトラミン		17																			17
199	クロロタロニル	88	2,235																			2,322
200	テトラクロロエチレン	318,583																				318,583
203	テトラフルオロエチレン	9																				9
204	チウラム	0	2,257																			2,257
205	テレフタル酸	23																				23
206	テレフタル酸ジメチル	2																				2

総括表25 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;滋賀県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	603	851																			1,454
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																			4		4
210	1,1,2-トリクロロエタン	2,510																				2,510
211	トリクロロエチレン	510,561																				510,561
213	CFC-113																			0		0
214	クロロビクリン	310	6,373																			6,682
215	ケルセン	213																				213
216	トリクロロビル		44																			44
217	CFC-11																			24,653		24,653
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラリン	15	469																			483
222	プロモホルム																	98				98
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,018			8,483						20,682	3,565	2,060		45							38,852
225	o-トルイジン	1																				1
226	p-トルイジン	1																				1
227	トルエン	365,291	2	56,108	212,922						96,333	71,258	20,332	127	957	9						823,339
229	ナプロアニド	0	47																			47
230	鉛及びその化合物	197			846																	1,043
231	ニッケル	16,299																				16,299
232	ニッケル化合物	4,249																				4,249
233	ニトロ三酢酸	26																				26
234	p-ニトロアニリン	7																				7
237	p-ニトロクロロベンゼン	4																				4
238	N-ニトロソジフェニルアミン	3																				3
239	p-ニトロフェノール	1																				1
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	22																				22
242	ニルフェノール	143																				143
243	バリウム及びその水溶性化合物	57																				57
244	ビクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	4,855																			4,856
246	オキシ銅	2	129																			131
247	クロフェネチジン		40																			40
248	エチオン		28																			28
249	ジラム	18	897																			915
250	ポリカーバメート	6	450																			456
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	16						1,332														1,348
252	砒素及びその無機化合物	15																				15
253	ヒドラジン	2,630																				2,630
254	ヒドロキノ	105																				105
257	ピテルタノール	0	26																			26
258	ピベラジン	26																				26
259	ピリジン	8																				8
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	8																				8
264	m-フェニレンジアミン	211																				211
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	12,657			798																	13,455
267	ペルメトリン	8	22																			31
268	1,3-ブタジエン										48,896	3,370	5,367	169	111	12						57,926
269	フタル酸ジ-n-オクチル	3																				3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	978			669																	1,648
271	フタル酸ジヘプチル	5																				5
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16,530			144																	16,673

総括表25 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;滋賀県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	57			89																	146
274	ブプロフェジン	2	799																			801
275	テブフェノジド	6	43																			49
276	ベノミル	11	1,285																			1,296
277	シハロホップブチル	5	1,338																			1,342
278	フェンピロキシメート	0	80																			80
279	プロバルギット	1	114																			115
280	ピリダベン	0	20																			20
281	テブフェンピラド	0	30																			30
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	419																				419
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	69,074																				69,074
284	プロピネブ	6																				6
286	ハロン-1301																		120			120
287	2-プロモプロパン	221																				221
288	臭化メチル		1,666																			1,666
289	酸化フェンブタズ	1	25																			26
291	エンドスルファン	0																				0
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					0
297	塩化ベンジル	4																				4
298	ベンズアルデヒド	0									12,262	2,166	1,416		27							15,872
299	ベンゼン	6,480	0								99,038	21,114	11,321	169	336	12						138,471
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	370																				370
301	メフェナセット	14	13,810																			13,823
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロフェノール	0																				0
304	ほう素及びその化合物	10,336	3																			10,339
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	19,318	622					116,618														136,558
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	9,351	210					193														9,753
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	8,530	985					4,380														13,894
310	ホルムアルデヒド	17,109		1,261		5,958				390,639	5,050	36,528	508	269	36							457,357
311	マンガン及びその化合物	12,960																				12,960
312	無水フタル酸	208																				208
313	無水マレイン酸	2																				2
314	メタクリル酸	40																				40
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3																				3
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3																				3
319	メタクリル酸n-ブチル	73																				73
320	メタクリル酸メチル	4,978																				4,978
322	フェリムゾン	3	6,413																			6,416
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	9	40																			49
325	イソプロカルブ		60																			60
326	プロボキスル	0	40																			40
328	XMC		110																			110
329	カルバリル	10	413																			423
330	フェノプロカルブ	0	4,011																			4,011
331	ハロスルフロメチル		269																			269
332	アミトラス																					
333	カーバム	0																				0

総括表25 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;滋賀県 その6) [1. 対象業種を営む事業者からの裾り以下～20. 製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農薬	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		10																			10
335	-メチルスチレン	1																				1
337	ジメピペレート	0	6,630																			6,630
338	m-トリレンジイソシアネート	187																				187
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	6																				6
342	ピリプチカルブ	1	1,195																			1,195
345	メルカプト酢酸	1																				1
346	モリブデン及びその化合物	609			1																	610
347	クロルフェンピノス		2																			2
348	ジメチルピノス																					
349	ナレド	70																				70
350	ジクロロボス	15	1,490																			1,505
351	モノクロトボス	0																				0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	19																				19
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	35																				35
354	リン酸トリ-n-ブチル	63																				63
	合計	3,167,570	183,203	69,796	600,960		5,958	325,307	2,879	209,225	1,005,253	167,269	112,117	1,354	2,670	95		915	233,204	12,117		6,087,776

総括表26 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;京都府 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	62,812	34																			62,845
2	アクリルアミド	371																				371
3	アクリル酸	417																				417
4	アクリル酸エチル	29,122		487																		29,609
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			487																		487
6	アクリル酸メチル	45		487																		532
7	アクリロニトリル	23,526																				23,526
8	アクロレイン										23,961	2,443	3,017		48							29,469
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	275																				275
11	アセトアルデヒド	135									126,297	8,287	15,548	293	362	445						151,367
12	アセトニトリル	330																				330
16	2-アミノエタノール	8,151							3,841													11,992
17	ジエチレントリアミン	148																				148
18	フィプロニル	3	171																			174
19	アミトロール	0																				0
20	グルホシネート	46	2,169																			2,215
21	m-アミノフェノール	4																				4
22	アリルアルコール	0																				0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0
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化合物に限る)	202,429	57					315,677														518,162
25	アンチモン及びその化合物	211																				211
26	石綿	1			9																	11
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=イソシアナート	110																				110
28	イソブレン	0																				0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	169			601																	770
33	イミダジン	2	272																			274
34	キザロホップエチル																					
36	ブタミホス	4	246																			250
37	E P N	0	540																			540
38	ペンディメタリン	9	87																			96
39	モリネート		4,696																			4,696
40	エチルベンゼン	20,904	309		91,001						32,430	47,126	4,841	73	977	110						197,771
41	エチレンイミン	22																				22
42	エチレンオキシド	17,873																				17,873
43	エチレングリコール	315,790	1,090		73,751																	390,631
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	58,371																				58,371
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,534																				3,534
46	エチレンジアミン	4,609																				4,609
47	エチレンジアミン四酢酸	6,267																				6,267
48	ジネブ	12	432																			444
49	マンネブ	14	75																			89
50	マンコゼブ	48	3,645																			3,693
51	ジクアトジプロミド		1,488																			1,488
53	エクロメゾール	2	40																			42
54	エビクロロヒドリン	8,971																				8,971
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1																				1
56	酸化プロピレン	1																				1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1																			1
58	1-オクタノール	179																				179
59	p-オクチルフェノール	0																				0
60	カドミウム及びその化合物	1																				1
61	-カプロラクタム	159																				159
62	2,6-キシレノール	0																				0
63	キシレン	335,462	11,353	13,408	388,616	21,618					134,659	204,185	12,701	293	4,218	445						1,126,958
64	銀及びその水溶性化合物	23																				23

総括表26 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;京都府 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
65	グリオキサール	861																				861
67	クレゾール	27																				27
68	クロム及び3価クロム化合物	118																				118
69	6価クロム化合物	625			152																	777
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	12																				12
72	p-クロロアニリン	2																				2
75	アトラジン	10																				10
76	メトクロール	31																				31
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	5	296																			301
79	ジフェノコナゾール	1	10																			11
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	9	1,985																			1,994
82	アラクロール	8	129																			137
84	HCFC-142b																		15,754			15,754
85	HCFC-22																		163,330			163,330
89	o-クロロトルエン	1																				1
90	シマジン	0	103																			103
92	イミベコナゾール	0	20																			20
93	クロロベンゼン	1,310	75																			1,385
94	CFC-115																		2,675			2,675
95	クロロホルム	12,107																1,809				13,915
96	塩化メチル	941																				941
97	MCP	0	118																			119
98	テニルクロール	1	66																			67
99	五酸化バナジウム	3																				3
100	コバルト及びその化合物	12																				12
101	酢酸2-エトキシエチル	39,388			639																	40,027
102	酢酸ビニル	115,539		2,656																		118,195
103	酢酸2-トキシエチル	198																				198
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	3	40																			43
106	フェンバレート	5	60																			65
107	シベルメリン	0	36																			36
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4																				4
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2,152																				2,152
110	チオベンカルブ	26	2,920																			2,946
111	カフェストール	0	1,745																			1,745
113	1,4-ジオキサソ	4,322																				4,322
114	シクロヘキシルアミン	284																				284
116	1,2-ジクロロエタン	267																				267
117	塩化ビニリデン	15																				15
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	85																				85
121	CFC-12																		55,982			55,982
123	CFC-114																			215		215
124	HCFC-123																			249		249
125	フルスルファミド		92																			92
126	ベンゾフェナップ	0	76																			76
129	ジウロン		3,106																			3,106
130	リニユロン	15	72																			87
131	2,4-D	1	1,342																			1,342
132	HCFC-141b																		94,617			94,617
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	34,252																				34,252
135	1,2-ジクロロプロパン	53,541																				53,541
136	プロパニル	0																				0
137	D-D	306	4,636																			4,942



総括表26 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;京都府 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	100																				100
140	p-ジクロロベンゼン	287								406,932												407,220
141	ピラゾキシフェン	1	150																			151
142	ピラゾレート	2	658																			660
143	ジクロベニル	19	255																			274
144	HCFC-225																		24,868			24,868
145	ジクロロメタン	1,193,633																				1,193,633
146	ジチアノン	1	106																			107
147	イソプロチオラン	3	264																			267
148	エディフェンホス	0	1,391																			1,391
149	チオメトン	0	25																			25
150	スルプロホス																					
151	エチルチオメトン	13	4,944																			4,957
152	ホサロン		20																			20
153	プロチオホス	2	407																			409
154	メチダチオン	34	656																			690
155	マラソン	3	797																			800
156	ジメトエート	3	500																			503
159	ジフェニルアミン	17																				17
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	332																				332
161	カルボスルファン	1	513																			514
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ																					
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							21,401														21,401
167	トリクロルホン	28	2,226																			2,254
169	パラコート	0	990																			990
170	エスプロカルブ	2	1,855																			1,857
172	N,N-ジメチルホルムアミド	432,621	689																			433,309
173	フェントエート	5	356																			361
174	アイオキシニル	1																				1
175	水銀及びその化合物	8																				8
176	有機スズ化合物	791																				791
177	ステレン	156,298			13,470						3,319	8,550	858		166							182,662
178	セレン及びその化合物	3,157																				3,157
179	ダイオキシン類																			11,519		11,519
180	ダゾメット	97	11,368																			11,465
181	チオ尿素	27																				27
183	ピラクロホス		550																			550
184	シアノホス	1	526																			527
185	ダイアジノン	273	4,314																			4,587
186	ピリダフェンチオン	0	135																			135
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	11	102																			113
189	イソキサチオン	4	2,869																			2,873
190	ジクロフェンチオン	4																				4
191	バミドチオン	0																				0
192	フェントロチオン	35	6,580																			6,615
193	フェンチオン	18	3,110																			3,129
194	クロルピリホスメチル																					
195	プロフェノホス	581	80																			661
196	イプロベンホス	33	325																			358
198	ヘキサメチレンテトラミン		40																			40
199	クロロタロニル	208	4,757																			4,965
200	テトラクロロエチレン	867,707																				867,707
203	テトラフルオロエチレン	19																				19
204	チウラム	0	1,006																			1,007
205	テレフタル酸	52																				52
206	テレフタル酸ジメチル	1																				1

総括表26 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;京都府 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1,148	1,983																			3,131
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																		16			16
210	1,1,2-トリクロロエタン	4,878																				4,878
211	トリクロロエチレン	1,124,628																				1,124,628
213	CFC-113																		1			1
214	クロロビクリン	669	7,123																			7,792
215	ケルセン	426	40																			466
216	トリクロビル		132																			132
217	CFC-11																		38,989			38,989
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラン	32	541																			573
222	プロモホルム																	136				136
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,137			13,388						24,578	15,879	1,922		311							62,216
225	o-トルイジン	1																				1
226	p-トルイジン	1																				1
227	トルエン	676,277	4	78,204	299,932						115,133	317,424	17,283	220	6,395	335						1,511,207
229	ナプロアニリド	0																				0
230	鉛及びその化合物	328			1,257																	1,585
231	ニッケル	11,977																				11,977
232	ニッケル化合物	5,422																				5,422
233	ニトリロ三酢酸	66																				66
234	p-ニトロアニリン	7																				7
237	p-ニトロクロロベンゼン	6																				6
238	N-ニトロソジフェニルアミン	2																				2
239	p-ニトロフェノール	1																				1
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	39																				39
242	ニルフェノール	490																				490
243	バリウム及びその水溶性化合物	72																				72
244	ビクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	1,688																			1,688
246	オキシ銅	4	759																			763
247	クロフェンチジン																					
248	エチオン		22																			22
249	ジラム	29	300																			329
250	ポリカーバメート	12	150																			329
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	158				3,063																3,226
252	砒素及びその無機化合物	20						2,138														2,297
253	ヒドラジン	4,904																				4,904
254	ヒドロキノン	295																				295
257	ピテルタノール	1	26																			26
258	ピペラジン	121																				121
259	ピリジン	11																				11
260	カテコール	1																				1
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	9																				9
264	m-フェニレンジアミン	413																				413
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	22,238			1,347																	23,585
267	ベルメトリン	22	129																			150
268	1,3-ブタジエン										42,343	15,013	5,805	293	497	445						64,396
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4																				4
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,855			917																	2,772
271	フタル酸ジヘプチル	7																				7
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	18,944			256																	19,200

総括表26 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;京都府 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	106			205																	310
274	ブプロフェジン	4	375																			379
275	テブフェノジド	14																				14
276	ベノミル	22	845																			867
277	シハロホップブチル	9	598																			607
278	フェンピロキシメート	0	19																			19
279	プロバルギット	2	114																			116
280	ピリダベン	1																				1
281	テブフェンピラド	1	30																			31
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	376																				376
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	89,646																				89,646
284	プロピネブ	8	420																			428
286	ハロン-1301																			450		450
287	2-プロモプロパン	441																				441
288	臭化メチル		6,174																			6,174
289	酸化フェンブタズ	3	25																			28
291	エンドスルファン	1	63																			64
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					0
297	塩化ベンジル	6																				6
298	ベンズアルデヒド	0									12,354	9,650	1,414		187							23,605
299	ベンゼン	9,838	0								112,217	94,055	10,644	293	2,046	445						229,538
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	560																				560
301	メフェナセット	30	3,676																			3,706
302	キントゼン	3																				3
303	ペンタクロフェノール	1																				1
304	ほう素及びその化合物	10,115	12			1																10,127
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	87,505	909					193,170														281,585
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	15,234	464					311														16,008
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	29,302	1,669					7,560														38,531
310	ホルムアルデヒド	37,462		1,749			9,099				329,852	22,497	41,896	878	1,040	1,335						445,807
311	マンガン及びその化合物	17,462																				17,462
312	無水フタル酸	283																				283
313	無水マレイン酸	7																				7
314	メタクリル酸	42																				42
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4																				4
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5																				5
319	メタクリル酸n-ブチル	108																				108
320	メタクリル酸メチル	7,178																				7,178
322	フェリムゾン	6	1,251																			1,257
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	20	180																			200
325	イソプロカルブ		477																			477
326	プロボキスル	0	50																			50
328	XMC		14																			14
329	カルバリル	19	902																			921
330	フェノプロカルブ	0	2,742																			2,742
331	ハロスルフロメチル																					
332	アミトラス																					
333	カーバム	1	180																			181

総括表26 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;京都府 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下～20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農薬	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		75																			75
335	-メチルスチレン	2																				2
337	ジメビベレート	0	150																			150
338	m-トリレンジイソシアネート	276																				276
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	9																				9
342	ピリプチカルブ	1	1,089																			1,090
345	メルカプト酢酸	2																				2
346	モリブデン及びその化合物	768			1																	769
347	クロルフェンピホス		24																			24
348	ジメチルピホス																					
349	ナレド	152																				152
350	ジクロロボス	27	2,403																			2,430
351	モノクロトホス	1																				1
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	24																				24
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	48																				48
354	リン酸トリ-n-ブチル	245																				245
	合計	6,212,517	134,022	97,478	885,541	24,682	9,099	540,257	3,841	406,932	957,144	745,110	115,929	2,342	16,248	3,559		1,945	397,146	11,519		10,553,793

総括表27 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大阪府 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	178,909	67																			178,976
2	アクリルアミド	2,323																				2,323
3	アクリル酸	2,370																				2,370
4	アクリル酸エチル	198,780		1,646																		200,426
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			1,646																		1,646
6	アクリル酸メチル	383		1,646																		2,029
7	アクリロニトリル	148,599																				148,599
8	アクロレイン										68,135	4,743	11,246		10							84,134
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	871																				871
11	アセトアルデヒド	378									360,828	16,090	56,011	4,763	251	42	377					438,740
12	アセトニトリル	1,363	170																			1,533
16	2-アミノエタノール	26,909							11,814													38,723
17	ジエチレントリアミン	1,151																				1,151
18	フィプロニル	5	260																			265
19	アミトロール	0																				0
20	グルホシネート	77	3,192																			3,269
21	m-アミノフェノール	26																				26
22	アリルアルコール	0																				0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1																				1
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化合物に限る)	393,291	143					881,196														1,274,630
25	アンチモン及びその化合物	782																				0
26	石綿	5			22																	27
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=イソシアナート	488																				488
28	イソブレン	0																				0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	764			1,414																	2,178
33	イミノクタジン	3	465																			467
34	キザロホップエチル																					
36	ブタミホス	6	362																			368
37	E P N	1	270																			271
38	ペンディメタリン	15	13,031																			13,046
39	モリネート		168																			168
40	エチルベンゼン	217,498	340		289,812						88,310	91,499	22,422	1,191	251	10						711,333
41	エチレンイミン	167																				167
42	エチレンオキシド	36,602																				36,602
43	エチレングリコール	1,828,208	1,074		267,636																	2,096,917
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	278,140																				278,140
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	22,072																				22,072
46	エチレンジアミン	6,539																				6,539
47	エチレンジアミン四酢酸	21,156																				21,156
48	ジネブ	21	288																			309
49	マンネブ	23	750																			773
50	マンコゼブ	80	178,271																			178,351
51	ジクアトジプロミド		2,282																			2,282
53	エクロメゾール	3																				3
54	エビクロロヒドリン	56,513																				56,513
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	4																				4
56	酸化プロピレン	2																				2
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1																			1
58	1-オクタノール	826																				826
59	p-オクチルフェノール	2																				2
60	カドミウム及びその化合物	3																				0
61	-カプロラクタム	399																				399
62	2,6-キシレノール	0																				0
63	キシレン	2,538,361	26,525	47,984	1,260,246	679					361,140	396,444	54,836	4,763	1,069	42	217					4,692,305
64	銀及びその水溶性化合物	112																				112

総括表27 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大阪府 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
65	グリオキサール	769																				769
67	クレゾール	88																				88
68	クロム及び3価クロム化合物	820																			0	820
69	6価クロム化合物	3,430			263																	3,694
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	87																				87
72	p-クロロアニリン	6																				6
75	アトラジン	16																				16
76	メトクロール	52																				52
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	9	376																			385
79	ジフェノコナゾール	2																				2
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	15	665																			680
82	アラクロール	14	172																			186
84	HCFC-142b																		55,922			55,922
85	HCFC-22																		580,708			580,708
89	o-クロロトルエン	1																				1
90	シマジン	0	252																			252
92	イミベンコナゾール	0																				0
93	クロロベンゼン	8,180	100																			8,280
94	CFC-115																		8,845			8,845
95	クロロホルム	27,707																4,605				32,312
96	塩化メチル	6,784																				6,784
97	MCP	1	815																			815
98	テニルクロール	1	88																			89
99	五酸化バナジウム	16																				16
100	コバルト及びその化合物	67																				67
101	酢酸2-エトキシエチル	199,246			2,231																	201,477
102	酢酸ビニル	342,036		8,640																		350,676
103	酢酸2-トキシエチル	925																				925
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	5	40																			45
106	フェンバレレート	8	50																			58
107	シベルメリン	0	36																			36
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	33	17,837																			17,869
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7,572																				7,572
110	チオベンカルブ	44	1,471																			1,515
111	カフェストール	0	2,067																			2,068
113	1,4-ジオキサソ	5,991																				5,991
114	シクロヘキシルアミン	1,215																				1,215
116	1,2-ジクロロエタン	1,622																				1,622
117	塩化ビニリデン	97																				97
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1,005																				1,005
121	CFC-12																		175,182			175,182
123	CFC-114																			993		993
124	HCFC-123																			1,003		1,003
125	フルスルファミド		82																			82
126	ベンゾフェナップ	0	472																			472
129	ジウロン		10,712																			10,712
130	リニユロン	25																				25
131	2,4-D	1	6,449																			6,450
132	HCFC-141b																					504,209
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	39,980																				39,980
135	1,2-ジクロロプロパン	230,437																				230,437
136	プロパニル	1																				1
137	D-D	541	26,679																			27,220

総括表27 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大阪府 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	101																				101
140	p-ジクロロベンゼン	1,399								1,376,077												1,377,476
141	ピラゾキシフェン	1																				1
142	ピラゾレート	3	96																			99
143	ジクロロベンジル	32	104																			136
144	HCFC-225																		170,322			170,322
145	ジクロロメタン	6,756,693																				6,756,693
146	ジチアノン	1	40																			41
147	イソプロチオラン	5	747																			751
148	エディフェンホス	0	288																			288
149	チオメトン	0	75																			75
150	スルプロホス																					
151	エチルチオメトン	23	4,388																			4,411
152	ホサロン		55																			55
153	プロチオホス	3	691																			694
154	メチダチオン	58	1,504																			1,562
155	マラソン	6	2,080																			2,086
156	ジメトエート	5	703																			708
159	ジフェニルアミン	142																				142
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	358																				358
161	カルボスルファン	1	348																			349
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ		35																			35
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							59,914														59,914
167	トリクロルホン	47	6,614																			6,661
169	バラコート	2	1,480																			1,482
170	エスプロカルブ	3	1,064																			1,067
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,436,144	573																			2,436,717
173	フェントエート	8	1,027																			1,035
174	アイオキシニル	1																				1
175	水銀及びその化合物	31																			0	31
176	有機スズ化合物	4,880																				4,880
177	ステレン	1,116,294			31,692						8,304	16,601	4,912		35							1,177,838
178	セレン及びその化合物	1,389																			1	1,390
179	ダイオキシン類																			41,378		41,378
180	ダゾメット	163	8,624																			8,787
181	チオ尿素	99																				99
183	ピラクロホス		6																			6
184	シアノホス	2	50																			52
185	ダイアジノン	461	8,144																			8,605
186	ピリダフェンチオン	0	70																			70
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	20	320																			340
189	イソキサチオン	7	2,809																			2,816
190	ジクロフェンチオン	7																				7
191	バミドチオン	0																				0
192	フェニトロチオン	95	16,245																			16,340
193	フェンチオン	30	1,865																			1,895
194	クロルピリホスメチル		25																			25
195	プロフェノホス	979																				979
196	イプロベンホス	56	1,952																			2,008
198	ヘキサメチレンテトラミン		2,138																			2,138
199	クロロタロニル	925	2,190																			3,115
200	テトラクロロエチレン	3,084,782																				3,084,782
203	テトラフルオロエチレン	75																				75
204	チウラム	2	461																			463
205	テレフタル酸	99																				99
206	テレフタル酸ジメチル	3																				3

総括表27 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大阪府 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6,214	26,989																			33,203
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																		50			50
210	1,1,2-トリクロロエタン	44,576																				44,576
211	トリクロロエチレン	6,697,790																				6,697,790
213	CFC-113																		3			3
214	クロロビクリン	1,131	89,391																			90,522
215	ケルセン	706	240																			946
216	トリクロロビル		903																			903
217	CFC-11																		141,615			141,615
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラン	54	432																			487
222	プロモホルム																	1,090				1,090
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	39,865			43,059						64,267	30,831	8,957		66							187,044
225	o-トルイジン	4																				4
226	p-トルイジン	3																				3
227	トルエン	6,615,772	2	278,241	991,288						300,654	616,308	89,573	3,572	1,488	31	188					8,897,118
229	ナプロアニリド	0																				0
230	鉛及びその化合物	1,494			2,666																0	4,160
231	ニッケル	93,226																				93,226
232	ニッケル化合物	35,663																			0	35,663
233	ニトロ三酢酸	100																				100
234	p-ニトロアニリン	47																				47
237	p-ニトロクロロベンゼン	38																				38
238	N-ニトロソジフェニルアミン	62																				62
239	p-ニトロフェノール	4																				4
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	102																				102
242	ニルフェノール	507																				507
243	バリウム及びその水溶性化合物	264																				264
244	ビクリン酸	1																				1
245	シメトリン	0	75																			75
246	オキシ銅	14	119																			133
247	クロフェンチジン																					
248	エチオン		32																			32
249	ジラム	250	717																			967
250	ポリカーバメート	20	500			66																586
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	48						6,038														6,086
252	砒素及びその無機化合物	53																			0	53
253	ヒドラジン	7,726																				7,726
254	ヒドロキノン	1,235																				1,235
257	ピテルタノール	1	76																			77
258	ピベラジン	64																				64
259	ピリジン	50																				50
260	カテコール	3																				3
262	o-フェニレンジアミン	1																				1
263	p-フェニレンジアミン	41																				41
264	m-フェニレンジアミン	1,553																				1,553
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	59,740			3,169																	62,909
267	ベルメトリン	36	259																			295
268	1,3-ブタジエン										120,190	29,150	22,746	4,763	280	42	501					177,670
269	フタル酸ジ-n-オクチル	34																				34
270	フタル酸ジ-n-ブチル	9,831			2,547																	12,378
271	フタル酸ジヘプチル	42																				42
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	166,269			766																	167,034



総括表27 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大阪府 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	587			714																	1,301
274	ブプロフェジン	6	1,834																			1,840
275	テブフェノジド	24	6																			30
276	ベノミル	37	730																			767
277	シハロホップブチル	15	262																			277
278	フェンピロキシメート	1	55																			56
279	プロバルギット	2	147																			149
280	ピリダベン	2	40																			42
281	テブフェンピラド	1	20																			21
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	14,250																				14,250
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	612,812																				185
284	プロピネブ	19	350																			369
286	ハロン-1301																			1,760		1,760
287	2-プロモプロパン	2,060																				2,060
288	臭化メチル		43,610																			43,610
289	酸化フェンブタズ	5	2,120																			2,125
291	エンドスルファン	1	3																			4
292	ヘキサメチレンジアミン	1																				1
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					0
297	塩化ベンジル	40																				40
298	ベンズアルデヒド	0									33,637	18,736	6,088		40							58,500
299	ベンゼン	46,069	1								296,714	182,616	49,158	4,763	608	42	528					580,499
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5,104																				5,104
301	メフェナセット	51	1,535																			1,585
302	キントゼン	5																				5
303	ペンタクロフェノール	1																				1
304	ほう素及びその化合物	23,413	1			0																376
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	63,119	1,550					534,569														599,238
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	48,525	473					930														49,929
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	30,271	2,449					23,663														56,383
310	ホルムアルデヒド	126,960		6,034		24,745				943,233	43,680	153,034	14,288	744	125	249						1,313,092
311	マンガン及びその化合物	100,252																				0
312	無水フタル酸	1,756																				1,756
313	無水マレイン酸	18																				18
314	メタクリル酸	263																				263
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1																				1
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	24																				24
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	29																				29
319	メタクリル酸n-ブチル	673																				673
320	メタクリル酸メチル	47,142																				47,142
322	フェリムゾン	11	104																			115
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	33	520																			553
325	イソプロカルブ		741																			741
326	プロボキスル	0	101																			101
328	XMC																					
329	カルバリル	34	9,420																			9,454
330	フェノプロカルブ	0	952																			952
331	ハロスルフロンメチル		646																			646
332	アミトラス		140																			140
333	カーバム	1	240																			241

総括表27 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大阪府 その6)[1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～2.0. 製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農薬	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		35																			35
335	-メチルスチレン	15																				15
337	ジメビヘレート	1	290																			291
338	m-トリレンジイソシアネート	1,744																				1,744
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	72																				72
342	ピリプチカルブ	2	1,286																			1,288
345	メルカプト酢酸	5																				5
346	モリブデン及びその化合物	4,708			4																	4,712
347	クロルフェンピノス		138																			138
348	ジメチルピノス																					
349	ナレド	255																				255
350	ジクロルボス	45	7,608																			7,653
351	モノクロトボス	1																				1
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	274																				274
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	129																				129
354	リン酸トリ-n-ブチル	486																				486
合計		35,164,506	559,973	345,837	2,897,530	745	24,745	1,506,310	11,814	1,376,077	2,645,410	1,446,700	478,981	38,101	4,842	334	2,060	5,695	1,640,613	41,378	566	48,150,837

総括表28 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;兵庫県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
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	合計	
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	101,085																				101,085	
2	アクリルアミド	776																				776	
3	アクリル酸	833																				833	
4	アクリル酸エチル	59,575		1,141																		60,716	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			1,141																		1,141	
6	アクリル酸メチル	148		1,141																		1,289	
7	アクリロニトリル	49,820																				49,820	
8	アクロレイン										56,397	2,525	9,134		72							68,127	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	633																				633	
11	アセトアルデヒド	151									300,059	8,564	47,502	7,186	1,242	498	302					365,504	
12	アセトニトリル	590	57																			647	
16	2-アミノエタノール	13,079							7,517													20,596	
17	ジエチレントリアミン	474																				474	
18	フィプロニル	3	891																			894	
19	アミトロール	0																				0	
20	グルホシネート	53	4,672																			4,725	
21	m-アミノフェノール	7																				7	
22	アリルアルコール	0																				0	
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0	
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化合物に限る)	174,727	92					545,495														720,314	
25	アンチモン及びその化合物	279																				0	279
26	石綿	2			23																	25	
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=イソシアナート	186																				186	
28	イソブレン	0																				0	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	312			1,468																	1,780	
33	イミダゾジン	2	4,005																			4,007	
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス	4	386																			390	
37	E P N	0	414																			414	
38	ペンディメタリン	10	2,281																			2,291	
39	モリネート		8,880																			8,880	
40	エチルベンゼン	53,660	356		209,857						69,871	48,699	13,686	1,796	1,628	123						399,677	
41	エチレンイミン	140																				140	
42	エチレンオキシド	15,964																				15,964	
43	エチレングリコール	645,829	2,978		175,144																	823,951	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	126,751																				126,751	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8,235																				8,235	
46	エチレンジアミン	2,857																				2,857	
47	エチレンジアミン四酢酸	9,051																				9,051	
48	ジネブ	15	144																			159	
49	マンネブ	16	1,250																			1,266	
50	マンコゼブ	55	6,971																			7,026	
51	ジクアトジプロミド		5,153																			5,153	
53	エクロメゾール	2	80																			82	
54	エビクロロヒドリン	19,568																				19,568	
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2																				2	
56	酸化プロピレン	1																				1	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0																				0	
58	1-オクタノール	283																				283	
59	p-オクチルフェノール	2																				2	
60	カドミウム及びその化合物	2																				1	2
61	-カプロラクタム	139																				139	
62	2,6-キシレノール	0																				0	
63	キシレン	749,668	28,108	31,768	920,872	47,815					280,952	211,002	36,792	7,186	6,975	498	143					2,321,780	
64	銀及びその水溶性化合物	41																				41	

総括表28 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;兵庫県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
65	グリオキサール	310																				310
67	クレゾール	53																				53
68	クロム及び3価クロム化合物	264																			7	271
69	6価クロム化合物	1,199			357																	1,557
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	28																				28
72	p-クロロアニリン	2																				2
75	アトラジン	11	320																			331
76	メトクロール	35	230																			265
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	6	80																			87
79	ジフェノコナゾール	2	20																			22
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	11	6,545																			6,556
82	アラクロール	9	774																			783
84	HCFC-142b																		34,869			34,869
85	HCFC-22																		328,615			328,615
89	o-クロロトルエン	1																				1
90	シマジン	0	298																			298
92	イミベコナゾール	0	20																			20
93	クロロベンゼン	2,723	450																			3,173
94	CFC-115																		5,702			5,702
95	クロロホルム	22,069																4,589				26,658
96	塩化メチル	1,361																				1,361
97	MCP	1	1,128																			1,128
98	テニルクロール	1	583																			584
99	五酸化バナジウム	6																			25	31
100	コバルト及びその化合物	24																			0	24
101	酢酸2-エトキシエチル	64,163			1,334																	65,497
102	酢酸ビニル	99,729		6,331																		106,060
103	酢酸2-トキシエチル	176																				176
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	4	73																			77
106	フェンバレート	6	40																			46
107	シベルメリン	0	204																			204
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	11																				11
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4,142																				4,142
110	チオベンカルブ	30	17,552																			17,582
111	カフェストール	0	5,148																			5,149
113	1,4-ジオキサソ	2,918																				2,918
114	シクロヘキシルアミン	437																				437
116	1,2-ジクロロエタン	545																				545
117	塩化ビニリデン	33																				33
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	813																				813
121	CFC-12																		120,108			120,108
123	CFC-114																		620			620
124	HCFC-123																		457			457
125	フルスルファミド		176																			176
126	ベンゾフェナップ	0	3,384																			3,384
129	ジウロン		4,272																			4,272
130	リニユロン	18	911																			929
131	2,4-D	1	1,166																			1,167
132	HCFC-141b																		220,072			220,072
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	13,240																				13,240
135	1,2-ジクロロプロパン	52,735																				52,735
136	プロパニル	0																				0
137	D-D	360	3,802																			4,162

総括表28 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;兵庫県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	35																				35
140	p-ジクロロベンゼン	402								877,817												878,220
141	ピラゾキシフェン	1	255																			256
142	ピラゾレート	2	1,356																			1,358
143	ジクロロベンジル	22	194																			216
144	HCFC-225																		54,835			54,835
145	ジクロロメタン	2,373,666																				2,373,666
146	ジチアノン	1	332																			333
147	イソプロチオラン	3	2,597																			2,600
148	エディフェンホス	0	1,627																			1,627
149	チオメトン	0	75																			75
150	スルプロホス																					
151	エチルチオメトン	16	7,150																			7,166
152	ホサロン		35																			35
153	プロチオホス	2	1,196																			1,198
154	メチダチオン	40	1,238																			1,278
155	マラソン	4	1,034																			1,038
156	ジメトエート	3	156																			159
159	ジフェニルアミン	128																				128
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	290																				290
161	カルボスルファン	1	681																			682
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ		35																			35
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							36,648														36,648
167	トリクロルホン	33	4,011																			4,044
169	パラコート	1	3,525																			3,526
170	エスプロカルブ	2	5,796																			5,798
172	N,N-ジメチルホルムアミド	542,199	2,136																			544,336
173	フェントエート	6	2,040																			2,046
174	アイオキシニル	1	120																			121
175	水銀及びその化合物	12																			7	19
176	有機スズ化合物	1,652																				1,652
177	ステレン	268,897			32,897						5,936	8,836	2,220		247							319,032
178	セレン及びその化合物	779																			25	804
179	ダイオキシン類																			30,456		30,456
180	ダゾメット	111	10,486																			10,597
181	チオ尿素	39																				39
183	ピラクロホス		270																			270
184	シアノホス	1	363																			364
185	ダイアジノン	315	6,949																			7,264
186	ピリダフェンチオン	0	494																			494
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	15	547																			562
189	イソキサチオン	5	7,292																			7,297
190	ジクロフェンチオン	4																				4
191	バミドチオン	0	444																			444
192	フェニトロチオン	61	18,606																			18,667
193	フェンチオン	21	3,654																			3,674
194	クロルピリホスメチル		10																			10
195	プロフェノホス	669																				669
196	イプロベンホス	38	1,887																			1,925
198	ヘキサメチレンテトラミン		64																			64
199	クロロタロニル	232	8,610																			8,842
200	テトラクロロエチレン	1,527,406																				1,527,406
203	テトラフルオロエチレン	30																				30
204	チウラム	2	922																			923
205	テレフタル酸	24																				24
206	テレフタル酸ジメチル	2																				2

総括表28 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;兵庫県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2,055	6,610																			8,665
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																			29		29
210	1,1,2-トリクロロエタン	15,083																				15,083
211	トリクロロエチレン	2,208,950																				2,208,950
213	CFC-113																			2		2
214	クロロピクリン	776	13,580																			14,356
215	ケルセン	486	200																			686
216	トリクロロビル		496																			496
217	CFC-11																			99,745		99,745
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラリン	37	1,775																			1,812
222	プロモホルム																	144				144
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12,673			31,310						48,553	16,410	5,424		463							114,832
225	o-トルイジン	2																				2
226	p-トルイジン	2																				2
227	トルエン	1,790,279	3	185,389	713,891						226,790	328,023	46,750	5,389	10,037	375	125					3,307,052
229	ナプロアニリド	0	14																			14
230	鉛及びその化合物	540			3,000																	7
231	ニッケル	29,856																				29,856
232	ニッケル化合物	11,743																				2
233	ニトリロ三酢酸	40																				40
234	p-ニトロアニリン	14																				14
237	p-ニトロクロロベンゼン	13																				13
238	N-ニトロソジフェニルアミン	76																				76
239	p-ニトロフェノール	2																				2
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	59																				59
242	ニルフェノール	215																				215
243	バリウム及びその水溶性化合物	142																				142
244	ピクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	2,457																			2,457
246	オキシ銅	6	1,804																			1,810
247	クロフェンチジン																					
248	エチオン		136																			136
249	ジラム	215	207																			422
250	ポリカーバメート	14	2,000																			2,545
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	27				531																3,710
252	砒素及びその無機化合物	32							3,682													3
253	ヒドラジン	4,802																				4,802
254	ヒドロキノン	256																				256
257	ピテルタノール	1	50																			51
258	ピベラジン	28																				28
259	ピリジン	18																				18
260	カテコール	1																				1
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	28																				28
264	m-フェニレンジアミン	632																				632
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	29,834			3,290																	33,124
267	ベルメトリン	41	175																			216
268	1,3-ブタジエン										99,304	15,515	17,331	7,186	1,442	498	329					141,606
269	フタル酸ジ-n-オクチル	8																				8
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,715			2,144																	4,859
271	フタル酸ジヘプチル	11																				11
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	36,569			559																	37,129

総括表28 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;兵庫県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	150			427																	576
274	ブプロフェジン	4	2,354																			2,358
275	テブフェノジド	16	1,380																			1,396
276	ベノミル	26	1,355																			1,381
277	シハロホップブチル	10	2,843																			2,853
278	フェンピロキシメート	0	35																			35
279	プロバルギット	2	87																			89
280	ピリダベン	1	80																			81
281	テブフェンピラド	1	50																			51
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	15,603																				15,603
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	204,813																				3,974
284	プロピネブ	17	1,190																			1,207
286	ハロン-1301																			360		360
287	2-プロモプロパン	962																				962
288	臭化メチル		44,492																			44,492
289	酸化フェンブタズ	4	50																			54
291	エンドスルファン	1																				1
292	ヘキサメチレンジアミン	1																				1
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					5
297	塩化ベンジル	13																				13
298	ベンズアルデヒド	0									26,608	9,972	4,102		278							40,960
299	ベンゼン	21,421	2								227,120	97,195	30,127	7,186	3,746	498	348					387,642
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1,340																				1,340
301	メフェナセット	35	7,552																			7,586
302	キントゼン	3																				3
303	ペンタクロフェノール	1																				1
304	ほう素及びその化合物	15,297	24			1																8,070
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	31,829	2,818					334,414														369,061
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	15,457	966					508														16,931
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	13,765	4,291					11,825														29,882
310	ホルムアルデヒド	46,431		4,177			14,355				785,076	23,248	127,533	21,557	3,657	1,495	160					1,027,690
311	マンガン及びその化合物	37,544																				8
312	無水フタル酸	593																				593
313	無水マレイン酸	7																				7
314	メタクリル酸	98																				98
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8																				8
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	10																				10
319	メタクリル酸n-ブチル	227																				227
320	メタクリル酸メチル	16,183																				16,183
322	フェリムゾン	8	5,538																			5,546
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	23	420																			443
325	イソプロカルブ		393																			393
326	プロボキスル	0	279																			279
328	XMC		79																			79
329	カルバリル	25	1,548																			1,573
330	フェノプロカルブ	0	2,723																			2,724
331	ハロスルフロンメチル		587																			587
332	アミトラス		40																			40
333	カーバム	1	60																			61

総括表28 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;兵庫県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾きり以下	2 農業	3 接着剤	4 塗料	5 魚網防汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	8 洗浄剤(中和剤)	9 防虫剤・消臭剤	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶(貨物船・旅客船等)	14 船舶(漁船)	15 鉄道	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	合計
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		35																			35
335	-メチルスチレン	3																				3
337	ジメビベレート	0	980																			980
338	m-トリレンジイソシアネート	586																				586
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	52																				52
342	ポリブチカルブ	2	1,916																			1,917
345	メルカプト酢酸	1																				1
346	モリブデン及びその化合物	1,598			3																	1,601
347	クロルフェンピノス		3																			3
348	ジメチルピノス		940																			940
349	ナレド	175																				175
350	ジクロロボス	31	4,002																			4,033
351	モノクロボス	1																				1
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	195																				195
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	124																				124
354	リン酸トリ-n-ブチル	239																				239
	合計	11,592,902	328,702	231,088	2,096,577	48,348	14,355	932,573	7,517	877,817	2,126,666	769,988	340,599	57,487	29,788	3,986	1,407	4,733	865,415	30,456	12,133	20,342,080



総括表29 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;奈良県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	20,970	34																			21,003
2	アクリルアミド	216																				216
3	アクリル酸	489																				489
4	アクリル酸エチル	20,985		261																		21,246
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			261																		261
6	アクリル酸メチル	15		261																		276
7	アクリロニトリル	13,575																				13,575
8	アクロレイン										14,196	565	1,640									16,401
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	130																				130
11	アセトアルデヒド	37									75,190	1,915	8,556									85,697
12	アセトニトリル	181																				181
16	2-アミノエタノール	8,154							4,305													12,459
17	ジエチレントリアミン	94																				94
18	フィプロニル	1	94																			95
19	アミトロール	0																				0
20	グルホシネート	9	2,708																			2,717
21	m-アミノフェノール	1																				1
22	アリルアルコール	0																				0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0
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化合物に限る)	77,199	47					323,542														400,788
25	アンチモン及びその化合物	85																				85
26	石綿	1			5																	6
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=イソシアナート	59																				59
28	イソブレン	0																				0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	101			342																	442
33	イミノクタジン	0	618																			618
34	キザロホップエチル																					
36	ブタミホス	1	50																			51
37	E P N	0	1,095																			1,095
38	ペンディメタリン	2	55																			57
39	モリネート																					
40	エチルベンゼン	6,736	174		48,840						18,377	10,891	2,396									87,413
41	エチレンイミン	21																				21
42	エチレンオキシド	3,821																				3,821
43	エチレングリコール	301,769	1,019		39,663																	342,451
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	25,467																				25,467
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,423																				1,423
46	エチレンジアミン	1,285																				1,285
47	エチレンジアミン四酢酸	4,910																				4,910
48	ジネブ	3	12,312																			12,315
49	マンネブ	3	1,150																			1,153
50	マンコゼブ	11	1,805																			1,816
51	ジクアトジプロミド		1,689																			1,689
53	エクロメゾール	0																				0
54	エビクロロヒドリン	5,250																				5,250
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0																				0
56	酸化プロピレン	0																				0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0																				0
58	1-オクタノール	75																				75
59	p-オクチルフェノール	0																				0
60	カドミウム及びその化合物	0																				0
61	-カプロラクタム	104																				104
62	2,6-キシレノール	0																				0
63	キシレン	161,320	14,001	7,175	211,412						75,118	47,188	6,500									522,714
64	銀及びその水溶性化合物	19																				19

総括表29 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;奈良県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾り以下	2 農業	3 接着剤	4 塗料	5 魚網防汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	8 洗浄剤(中和剤)	9 防虫剤・消臭剤	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶(貨物船・旅客船等)	14 船舶(漁船)	15 鉄道	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質
65	グリオキサール	149																				149
67	クレゾール	11																				11
68	クロム及び3価クロム化合物	37																				37
69	6価クロム化合物	594			112																	705
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	5																				5
72	p-クロロアニリン	0																				0
75	アトラジン	2																				2
76	メトクロール	6																				6
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	1	44																			45
79	ジフェノコナゾール	0	60																			60
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	2	970																			971
82	アラクロール	2	215																			217
84	HCFC-142b																					
85	HCFC-22																		7,926			7,926
89	o-クロロトルエン	1																	84,739			84,739
90	シマジン	0	308																			308
92	イミベンコナゾール	0	35																			35
93	クロロベンゼン	754	125																			879
94	CFC-115																			984		984
95	クロロホルム	6,710																1,812				8,522
96	塩化メチル	974																				974
97	MCP	0	138																			138
98	テニルクロール	0	132																			132
99	五酸化バナジウム	3																				3
100	コバルト及びその化合物	12																				12
101	酢酸2-エトキシエチル	9,212			322																	9,534
102	酢酸ビニル	50,704		1,443																		52,147
103	酢酸2-トキシエチル	32																				32
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	1	55																			56
106	フェンバレレート	1	80																			81
107	シベルメトリン	0	90																			90
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3																				3
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	870																				870
110	チオベンカルブ	6	4,723																			4,729
111	カフェンストール	0	455																			455
113	1,4-ジオキサソ	681																				681
114	シクロヘキシルアミン	255																				255
116	1,2-ジクロロエタン	149																				149
117	塩化ビニリデン	9																				9
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	127																				127
121	CFC-12																		31,580			31,580
123	CFC-114																		132			132
124	HCFC-123																		85			85
125	フルスルファミド		43																			43
126	ベンゾフェナップ	0	1,732																			1,732
129	ジウロン		343																			343
130	リニユロン	3	37																			41
131	2,4-D	0	399																			399
132	HCFC-141b																		30,660			30,660
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	16,634																				16,634
135	1,2-ジクロロプロパン	22,062																				22,062
136	プロパニル	0	70																			70
137	D-D	60	3,756																			3,816

総括表29 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;奈良県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	13																				13
140	p-ジクロロベンゼン	215								226,930												227,145
141	ピラゾキシフェン	0	15																			15
142	ピラゾレート	0	316																			316
143	ジクロベニル	4	86																			90
144	HCFC-225																		5,834			5,834
145	ジクロロメタン	407,424																				407,424
146	ジチアノン	0	160																			160
147	イソプロチオラン	1	1,283																			1,284
148	エディフェンホス	0	1,702																			1,702
149	チオメトン	0	50																			50
150	スルプロホス																					
151	エチルチオメトン	3	3,289																			3,292
152	ホサロン																					
153	プロチオホス	0	329																			329
154	メチダチオン	8	2,406																			2,414
155	マラソン	1	631																			632
156	ジメトエート	1	80																			81
159	ジフェニルアミン	32																				32
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	57																				57
161	カルボスルファン	0	94																			94
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ																					
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							21,684														21,684
167	トリクロロホン	7	2,315																			2,322
169	パラコート	0	1,055																			1,055
170	エスプロカルブ	0	1,644																			1,644
172	N,N-ジメチルホルムアミド	426,571	397																			426,968
173	フェントエート	1	167																			168
174	アイオキシニル	0																				0
175	水銀及びその化合物	1																				1
176	有機スズ化合物	562																				562
177	スチレン	165,099			7,656						1,723	1,976	374									176,829
178	セレン及びその化合物	325																				325
179	ダイオキシン類																			7,299		7,299
180	ダゾメット	19	12,250																			12,269
181	チオ尿素	16																				16
183	ピラクロホス		60																			60
184	シアノホス	0	90																			90
185	ダイアジノン	53	5,781																			5,834
186	ピリダフェンチオン	0	1,595																			1,595
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	3	400																			403
189	イソキサチオン	1	1,829																			1,830
190	ジクロフェンチオン	1																				1
191	バミドチオン	0	222																			222
192	フェニトロチオン	15	6,091																			6,106
193	フェンチオン	4	3,121																			3,126
194	クロルピリホスメチル		25																			25
195	プロフェノホス	113	120																			233
196	イプロベンホス	6	5,311																			5,317
198	ヘキサメチレンテトラミン		82																			82
199	クロロタロニル	147	2,808																			2,955
200	テトラクロロエチレン	297,779																				297,779
203	テトラフルオロエチレン	11																				11
204	チウラム	1	490																			491
205	テレフタル酸	7																				7
206	テレフタル酸ジメチル	1																				1

総括表29 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;奈良県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	470	1,596																			2,067
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																		6			6
210	1,1,2-トリクロロエタン	1,889																				1,889
211	トリクロロエチレン	279,474																				279,474
213	CFC-113																		0			0
214	クロロビクリン	132	3,324																			3,456
215	ケルセン	95	289																			384
216	トリクロロビル		44																			44
217	CFC-11																		15,936			15,936
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルオラン	6	285																			291
222	プロモホルム																	104				104
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,565			7,233						13,357	3,670	949									28,774
225	o-トルイジン	0																				0
226	p-トルイジン	0																				0
227	トルエン	263,432	8	41,896	166,403						62,486	73,358	8,041									615,624
229	ナプロアニリド	0																				0
230	鉛及びその化合物	108			817																	925
231	ニッケル	9,683																				9,683
232	ニッケル化合物	3,422																				3,422
233	ニトリロ三酢酸	18																				18
234	p-ニトロアニリン	5																				5
237	p-ニトロクロロベンゼン	3																				3
238	N-ニトロソジフェニルアミン	23																				23
239	p-ニトロフェノール	0																				0
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	12																				12
242	ニルフェノール	185																				185
243	バリウム及びその水溶性化合物	28																				28
244	ピクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	186																			186
246	オキシ銅	2	878																			880
247	クロフェンチジン																					
248	エチオン																					
249	ジラム	45	178																			223
250	ポリカーバメート	3	250																			253
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	8						2,184														2,192
252	砒素及びその無機化合物	5																				5
253	ヒドラジン	3,330																				3,330
254	ヒドロキノン	118																				118
257	ピテルタノール	0	225																			225
258	ピベラジン	16																				16
259	ビリジン	9																				9
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	15																				15
264	m-フェニレンジアミン	215																				215
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	16,049			766																	16,814
267	ペルメトリン	9	61																			69
268	1,3-ブタジエン										25,041	3,470	3,096									31,606
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5																				5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,414	1		579																	1,994
271	フタル酸ジヘプチル	6																				6
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22,587			148																	22,735

総括表29 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;奈良県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	95			103																	198
274	ブプロフェジン	1	1,521																			1,522
275	テブフェノジド	3	5																			8
276	ベノミル	5	1,740																			1,745
277	シハロホップブチル	2	276																			278
278	フェンピロキシメート	0	64																			64
279	プロバルギット	1	390																			391
280	ピリダベン	0	20																			20
281	テブフェンピラド	0	80																			80
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2,051																				2,051
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35,659																				35,659
284	プロピネブ	5	490																			495
286	ハロン-1301																		10			10
287	2-プロモプロパン	272																				272
288	臭化メチル		49,504																			49,504
289	酸化フェンブタズ	1	175																			176
291	エンドスルファン	0	504																			504
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					0
297	塩化ベンジル	4																				4
298	ベンズアルデヒド	0									7,000	2,230	725									9,955
299	ベンゼン	5,750	0								61,691	21,736	5,276									94,453
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	379																				379
301	メフェナセット	6	2,567																			2,573
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロフェノール	0																				0
304	ほう素及びその化合物	5,170	1																			5,171
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	17,211	711					200,050														217,972
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	7,415	274					285														7,975
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	9,647	1,386					6,156														17,189
310	ホルムアルデヒド	17,468		951			8,183				196,556	5,199	22,940									251,297
311	マンガン及びその化合物	6,199																				6,199
312	無水フタル酸	188																				188
313	無水マレイン酸	1																				1
314	メタクリル酸	42																				42
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2																				2
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3																				3
319	メタクリル酸n-ブチル	62																				62
320	メタクリル酸メチル	4,015																				4,015
322	フェリムゾン	1	568																			569
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	4	240																			244
325	イソプロカルブ		1,980																			1,980
326	プロボキスル	0	105																			105
328	XMC																					
329	カルバリル	5	561																			566
330	フェノプロカルブ	0	4,614																			4,615
331	ハロスルフロメチル		16																			16
332	アミトラス		20																			20
333	カーバム	0	30																			30

総括表29 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;奈良県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下～20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
物質番号	物質名	1 対象業種の 事業者の裾 きり以下	2 農薬	3 接着剤	4 塗料	5 魚網防 汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・ 化粧品 (界面活 性剤)	8 洗浄剤 (中和 剤)	9 防虫剤・ 消臭剤	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自 動車	13 船舶(貨 物船・旅 客船等)	14 船舶(漁 船)	15 鉄道	16 航空機	17 水道	18 オゾン属 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	合計
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50																			50
335	-メチルスチレン	2																				2
337	ジメビベレート	0	910																			910
338	m-トリレンジイソシアネート	160																				160
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	17																				17
342	ピリプチカルブ	0	1,526																			1,526
345	メルカプト酢酸	0																				0
346	モリブデン及びその化合物	575			1																	575
347	クロルフェンピホス																					
348	ジメチルピホス		304																			304
349	ナレド	29	50																			79
350	ジクロルボス	7	4,007																			4,014
351	モノクロトホス	0																				0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	31																				31
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	37																				37
354	リン酸トリ-n-ブチル	45																				45
	合計	2,782,059	188,968	52,248	484,401		8,183	553,902	4,305	226,930	550,735	172,197	60,492					1,916	177,894	7,299		5,264,229

総括表30 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度,和歌山県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	27,634	2,555																			30,189
2	アクリルアミド	169																				169
3	アクリル酸	825																				825
4	アクリル酸エチル	12,537		192																		12,729
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			192																		192
6	アクリル酸メチル	19		192																		211
7	アクリロニトリル	10,618																				10,618
8	アクロレイン										8,188	975	1,814		119							11,096
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	57																				57
11	アセトアルデヒド	38									41,816	3,306	9,213	1,556	1,795	3	30					57,757
12	アセトニトリル	239	227																			466
16	2-アミノエタノール	5,130							7,642													12,773
17	ジエチレントリアミン	218																				218
18	フィブロニル	1	329																			330
19	アミトロール	0																				0
20	グルホシネート	13	11,710																			11,724
21	m-アミノフェノール	1																				1
22	アリルアルコール	0																				0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0
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化合物に限る)	92,629	80					594,852														687,560
25	アンチモン及びその化合物	78																				78
26	石綿	0			5																	6
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=イソシアナート	60																				60
28	イソブレン	0																				0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	80			331																	411
33	イミノクタジン	0	4,712																			4,713
34	キザロホップエチル																					
36	ブタミホス	1	251																			252
37	E P N	0	4,030																			4,031
38	ペンディメタリン	4	704																			708
39	モリネート																					
40	エチルベンゼン	11,405	476		38,760						14,196	18,802	3,221	389	2,624	1						89,873
41	エチレンイミン	6																				6
42	エチレンオキシド	4,474																				4,474
43	エチレングリコール	470,786	3,042		25,575																	499,404
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	15,250																				15,250
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,202																				1,202
46	エチレンジアミン	3,405																				3,405
47	エチレンジアミン四酢酸	9,482																				9,482
48	ジネブ	4	5,328																			5,332
49	マンネブ	6	80,225																			80,231
50	マンコゼブ	20	281,751																			281,771
51	ジクアトジプロミド		6,477																			6,477
53	エクロメゾール	1	80																			81
54	エビクロロヒドリン	4,110																				4,110
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0																				0
56	酸化プロピレン	0																				0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	77																			77
58	1-オクタノール	61																				61
59	p-オクチルフェノール	0																				0
60	カドミウム及びその化合物	0																				0
61	-カプロラクタム	174																				174
62	2,6-キシレノール	0																				0
63	キシレン	157,902	88,835	4,822	159,658	10,016					63,369	81,465	8,168	1,556	11,259	3	14					587,069
64	銀及びその水溶性化合物	32																				32

総括表30 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度,和歌山県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
65	グリオキサール	289																				289
67	クレゾール	14																				14
68	クロム及び3価クロム化合物	24																				24
69	6価クロム化合物	1,028			113																	1,140
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	5																				5
72	p-クロロアニリン	0																				0
75	アトラジン	3																				3
76	メトクロール	9																				9
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	2	1,559																			1,561
79	ジフェノコナゾール	0	660																			660
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	3	1,175																			1,178
82	アラクロール	2	258																			260
84	HCFC-142b																		6,821			6,821
85	HCFC-22																		87,928			87,928
89	o-クロロトルエン	0																				0
90	シマジン	0	554																			554
92	イミベコナゾール	0	348																			348
93	クロロベンゼン	607	150																			757
94	CFC-115																		1,244			1,244
95	クロロホルム	10,783																765				11,548
96	塩化メチル	268																				268
97	MCP	1	132																			132
98	テニルクロール	0	176																			176
99	五酸化バナジウム	6																				6
100	コバルト及びその化合物	18																				18
101	酢酸2-エトキシエチル	9,443			253																	9,696
102	酢酸ビニル	34,328		1,091																		35,419
103	酢酸2-トキシエチル	36																				36
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	1	593																			594
106	フェンバレート	2	360																			362
107	シベルメリン	0	492																			492
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	5																				5
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	966																				966
110	チオベンカルブ	11	3,489																			3,500
111	カフェストール	0	532																			532
113	1,4-ジオキサソ	783																				783
114	シクロヘキシルアミン	414																				414
116	1,2-ジクロロエタン	117																				117
117	塩化ビニリデン	7																				7
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	37																				37
121	CFC-12																		32,306			32,306
123	CFC-114																			108		108
124	HCFC-123																		92			92
125	フルスルファミド		17																			17
126	ベンゾフェナップ	0	604																			604
129	ジウロン		5,042																			5,042
130	リニユロン	5																				5
131	2,4-D	0	906																			906
132	HCFC-141b																		29,317			29,317
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	26,385																				26,385
135	1,2-ジクロロプロパン	12,026																				12,026
136	プロパニル	0																				0
137	D-D	91	11,728																			11,819



総括表30 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度,和歌山県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	13																				13
140	p-ジクロロベンゼン	127								170,834												170,961
141	ピラゾキシフェン	0	165																			165
142	ピラゾレート	1	648																			649
143	ジクロベニル	5	623																			629
144	HCFE-225																		5,075			5,075
145	ジクロロメタン	334,936																				334,936
146	ジチアノン	0	7,478																			7,478
147	イソプロチオラン	1	2,184																			2,184
148	エディフェンホス	0	1,506																			1,506
149	チオメトン	0	25																			25
150	スルプロホス																					
151	エチルチオメトン	4	2,998																			3,002
152	ホサロン		3,150																			3,150
153	プロチオホス	1	2,274																			2,275
154	メチダチオン	15	34,018																			34,033
155	マラソン	1	1,477																			1,479
156	ジメトエート	1	554																			555
159	ジフェニルアミン	14																				14
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	81																				81
161	カルボスルファン	0	6																			6
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ		140																			140
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							40,039														40,039
167	トリクロルホン	12	1,476																			1,488
169	バラコート	0	4,325																			4,325
170	エスプロカルブ	1	1,947																			1,948
172	N,N-ジメチルホルムアミド	181,544	1,495																			183,039
173	フェントエート	2	7,350																			7,352
174	アイオキシニル	0	120																			120
175	水銀及びその化合物	1																				1
176	有機スズ化合物	622																				622
177	スチレン	68,913			7,418						2,039	3,411	637		407							82,827
178	セレン及びその化合物	842																				842
179	ダイオキシン類																			7,106		7,106
180	ダゾメット	28	18,326																			18,354
181	チオ尿素	10																				10
183	ピラクロホス		156																			156
184	シアノホス	0	200																			200
185	ダイアジノン	79	7,350																			7,429
186	ピリダフェンチオン	0	1,725																			1,725
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	4	1,473																			1,477
189	イソキサチオン	1	2,544																			2,546
190	ジクロフェンチオン	1																				1
191	バミドチオン	0	111																			111
192	フェントロチオン	20	11,575																			11,595
193	フェンチオン	8	4,042																			4,050
194	クロルピリホスメチル		10																			10
195	プロフェノホス	167																				167
196	イプロベンホス	10	4,930																			4,940
198	ヘキサメチレンテトラミン		3,988																			3,988
199	クロロタロニル	77	2,995																			3,072
200	テトラクロロエチレン	252,618																				252,618
203	テトラフルオロエチレン	11																				11
204	チウラム	0	2,070																			2,070
205	テレフタル酸	18																				18
206	テレフタル酸ジメチル	2																				2

総括表30 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度,和歌山県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	509	22,469																			22,978
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																		8			8
210	1,1,2-トリクロロエタン	1,558																				1,558
211	トリクロロエチレン	241,580																				241,580
213	CFC-113																		0			0
214	クロロビクリン	194	33,476																			33,670
215	ケルセン	180	1,040																			1,220
216	トリクロロビル		308																			308
217	CFC-11																		16,893			16,893
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルオラン	9	473																			483
222	プロモホルム																	348				348
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,692			5,594						12,881	6,336	1,283		764							29,549
225	o-トルイジン	0																				0
226	p-トルイジン	1																				1
227	トルエン	344,948	30	28,383	121,336						60,650	126,645	12,173	1,167	16,377	2	13					711,725
229	ナプロアニリド	0																				0
230	鉛及びその化合物	64			795																	859
231	ニッケル	9,957																				9,957
232	ニッケル化合物	3,605																				3,605
233	ニトロ三酢酸	48																				48
234	p-ニトロアニリン	8																				8
237	p-ニトロクロロベンゼン	3																				3
238	N-ニトロソジフェニルアミン	7																				7
239	p-ニトロフェノール	0																				0
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	13																				13
242	ニルフェノール	309																				309
243	バリウム及びその水溶性化合物	31																				31
244	ピクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	75																			75
246	オキシ銅	3	6,826																			6,829
247	クロフェンチジン																					
248	エチオン		226																			226
249	ジラム	26	2,496																			2,522
250	ポリカーバメート	5				1,041																1,046
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	13						4,017														4,030
252	砒素及びその無機化合物	5																				5
253	ヒドラジン	7,286																				7,286
254	ヒドロキノン	254																				254
257	ピテルタノール	0	1,300																			1,300
258	ピベラジン	52																				52
259	ピリジン	13																				13
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	25																				25
264	m-フェニレンジアミン	219																				219
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	17,562			742																	18,304
267	ベルメトリン	15	652																			667
268	1,3-ブタジエン										14,644	5,990	3,570	1,556	2,124	3	33					27,921
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																				1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	553			485																	1,038
271	フタル酸ジヘプチル	4																				4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,545			126																	6,671

総括表30 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度,和歌山県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	42			81																	123
274	ブプロフェジン	2	7,109																			7,111
275	テブフェノジド	4	51																			55
276	ベノミル	9	4,695																			4,704
277	シハロホップブチル	4	319																			323
278	フェンピロキシメート	0	59																			59
279	プロバルギット	2	4,107																			4,109
280	ピリダベン	0	3,040																			3,040
281	テブフェンピラド	0	30																			30
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	288																				288
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	32,392																				32,392
284	プロピネブ	5	420																			425
286	ハロン-1301																		20			20
287	2-プロモプロパン	248																				248
288	臭化メチル		44,478																			44,478
289	酸化フェンブタズ	1	1,575																			1,576
291	エンドスルファン	0	3,741																			3,741
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					0
297	塩化ベンジル	3																				3
298	ベンズアルデヒド	0									5,413	3,850	908		458							10,629
299	ベンゼン	6,498	6								56,186	37,526	7,072	1,556	5,928	3	35					114,810
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	178																				178
301	メフェナセット	9	2,374																			2,383
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロフェノール	0																				0
304	ほう素及びその化合物	8,546	4			17																8,567
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	36,892	9,473					366,290														412,655
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	13,740	1,325					548														15,613
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	18,187	8,406					12,445														39,038
310	ホルムアルデヒド	18,574		652			16,178				108,535	8,976	24,975	4,669	5,269	9	16					187,853
311	マンガン及びその化合物	5,115																				5,115
312	無水フタル酸	190																				190
313	無水マレイン酸	1																				1
314	メタクリル酸	59																				59
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2																				2
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2																				2
319	メタクリル酸n-ブチル	49																				49
320	メタクリル酸メチル	3,401																				3,401
322	フェリムゾン	2	2,094																			2,096
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	6	1,280																			1,286
325	イソプロカルブ		419																			419
326	プロボキスル	0	71																			71
328	XMC																					
329	カルバリル	9	6,897																			6,906
330	フェノプロカルブ	0	2,331																			2,331
331	ハロスルフロメチル		162																			162
332	アミトラス		320																			320
333	カーバム	0	1,080																			1,080

総括表30 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;和歌山県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農薬	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50																			50
335	-メチルスチレン	1																				1
337	ジメビヘレート	0	10																			10
338	m-トリレンジイソシアネート	124																				124
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	5																				5
342	ピリプチカルブ	0	976																			976
345	メルカプト酢酸	1																				1
346	モリブデン及びその化合物	682			0																	682
347	クロルフェンピノス		575																			575
348	ジメチルピノス		51																			51
349	ナレド	44																				44
350	ジクロロボス	17	10,429																			10,446
351	モノクロトボス	0																				0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	9																				9
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	41																				41
354	リン酸トリ-n-ブチル	56																				56
	合計	2,550,326	842,451	35,524	361,272	11,074	16,178	1,018,191	7,642	170,834	387,918	297,282	73,033	12,452	47,125	24	142	1,113	179,812	7,106		6,012,392

総括表31 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;鳥取県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	11,720	34																			11,753
2	アクリルアミド	29																				29
3	アクリル酸	86																				86
4	アクリル酸エチル	2,322		144																		2,466
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			144																		144
6	アクリル酸メチル	10		144																		154
7	アクリロニトリル	1,723																				1,723
8	アクロレイン										7,766	164	1,333		26							9,289
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	19																				19
11	アセトアルデヒド	19									40,779	555	7,144	309	326	859	25					50,016
12	アセトニトリル	75	623																			698
16	2-アミノエタノール	1,560							2,400													3,960
17	ジエチレントリアミン	83																				83
18	フィプロニル	1	702																			703
19	アミトロール	0																				0
20	グルホシネート	11	2,368																			2,379
21	m-アミノフェノール	0																				0
22	アリルアルコール	0																				0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0
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化合物に限る)	28,310	86					205,771														234,167
25	アンチモン及びその化合物	13																				13
26	石綿	0			4																	4
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=イソシアナート	12																				12
28	イソブレン	0																				0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	30			250																	280
33	イミダジン	0	5,779																			5,779
34	キザロホップエチル																					
36	ブタミホス	1	754																			755
37	E P N	0	56																			56
38	ペンディメタリン	3	547																			549
39	モリネート																					
40	エチルベンゼン	4,391	178		27,328						10,874	3,156	1,517	77	563	212						48,296
41	エチレンイミン	2																				2
42	エチレンオキシド	1,414																				1,414
43	エチレングリコール	59,403	1,185		20,694																	81,282
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,137																				5,137
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	455																				455
46	エチレンジアミン	563																				563
47	エチレンジアミン四酢酸	3,229																				3,229
48	ジネブ	3	144																			147
49	マンネブ	4	300																			304
50	マンコゼブ	14	11,199																			11,213
51	ジクアトジプロミド		2,710																			2,710
53	エクロメゾール	0																				0
54	エビクロヒドリン	684																				684
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0																				0
56	酸化プロピレン	0																				0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	7																			8
58	1-オクタノール	12																				12
59	p-オクチルフェノール	0																				0
60	カドミウム及びその化合物	0																				0
61	-カプロラクタム	18																				18
62	2,6-キシレノール	0																				0
63	キシレン	38,582	21,283	3,826	122,032	563					45,669	13,673	4,547	309	2,423	859	16					253,783
64	銀及びその水溶性化合物	14																				14

総括表31 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;鳥取県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
65	グリオキサール	28																				28
67	クレゾール	6																				6
68	クロム及び3価クロム化合物	12																				12
69	6価クロム化合物	136			76																	212
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	1																				1
72	p-クロロアニリン	1																				1
75	アトラジン	2	175																			177
76	メトクロール	7	25																			32
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	1	579																			580
79	ジフェノコナゾール	0	50																			50
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	2	4,361																			4,363
82	アラクロール	2	516																			518
84	HCFC-142b																		4,658			4,658
85	HCFC-22																		47,090			47,090
89	o-クロロトルエン	0																				0
90	シマジン	0	1,206																			1,206
92	イミベコナゾール	0	242																			242
93	クロロベンゼン	100	300																			400
94	CFC-115																		558			558
95	クロロホルム	5,483																43				5,526
96	塩化メチル	86																				86
97	MCP	0	279																			279
98	テニルクロール	0	19																			19
99	五酸化バナジウム	1																				1
100	コバルト及びその化合物	3																				3
101	酢酸2-エトキシエチル	5,491			133																	5,623
102	酢酸ビニル	15,930		846																		16,776
103	酢酸2-トキシエチル	17																				17
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	1																				1
106	フェンバレレート	1	50																			51
107	シベルメトリン	0	150																			150
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2																				2
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	535																				535
110	チオベンカルブ	8	3,369																			3,377
111	カフェンストール	0	1,123																			1,123
113	1,4-ジオキサソ	246																				246
114	シクロヘキシルアミン	61																				61
116	1,2-ジクロロエタン	19																				19
117	塩化ビニリデン	1																				1
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	25																				25
121	CFC-12																		19,243			19,243
123	CFC-114																		74			74
124	HCFC-123																		60			60
125	フルスルファミド		158																			158
126	ベンゾフェナップ	0	1,140																			1,140
129	ジウロン		10																			10
130	リニューロン	4	105																			109
131	2,4-D	0	821																			821
132	HCFC-141b																		20,057			20,057
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	5,400																				5,400
135	1,2-ジクロロプロパン	4,903																				4,903
136	プロパニル	0																				0
137	D-D	74	102,639																			102,713

総括表31 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;鳥取県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	2																				2
140	p-ジクロロベンゼン	42								96,498												96,539
141	ピラゾキシフェン	0																				0
142	ピラゾレート	0	20																			20
143	ジクロロベンジル	4	311																			315
144	HCFE-225																		4,117			4,117
145	ジクロロメタン	165,715																				165,715
146	ジチアノン	0	2,486																			2,486
147	イソプロチオラン	1	1,224																			1,225
148	エディフェンホス	0	3,050																			3,050
149	チオメトン	0	25																			25
150	スルプロホス																					
151	エチルチオメトン	3	3,519																			3,522
152	ホサロン		300																			300
153	プロチオホス	1	509																			510
154	メチダチオン	10	2,360																			2,370
155	マラソン	1	371																			372
156	ジメトエート	1	1,771																			1,772
159	ジフェニルアミン	6																				6
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	38																				38
161	カルボスルファン	0	140																			140
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ																					
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							14,046														14,046
167	トリクロロホン	8	2,023																			2,031
169	バラコート	0	1,870																			1,870
170	エスプロカルブ	0	791																			791
172	N,N-ジメチルホルムアミド	55,861	1,527																			57,388
173	フェントエート	1	3,138																			3,139
174	アイオキシニル	0	30																			30
175	水銀及びその化合物	2																				2
176	有機スズ化合物	82																				82
177	スチレン	23,656			5,603						1,181	573	136		90							31,240
178	セレン及びその化合物	70																				70
179	ダイオキシン類																			4,782		4,782
180	ダゾメット	23	28,224																			28,247
181	チオ尿素	3																				3
183	ピラクロホス		420																			420
184	シアノホス	0	1,760																			1,760
185	ダイアジノン	65	10,726																			10,791
186	ピリダフェンチオン	0	630																			630
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	3	1,087																			1,090
189	イソキサチオン	1	511																			512
190	ジクロフェンチオン	1	99																			100
191	バミドチオン	0	592																			592
192	フェントロチオン	8	24,486																			24,494
193	フェンチオン	5	4,915																			4,920
194	クロルピリホスメチル																					
195	プロフェノホス	138																				138
196	イプロベンホス	8	456																			463
198	ヘキサメチレンテトラミン		107																			107
199	クロロタロニル	37	2,621																			2,658
200	テトラクロロエチレン	153,778																				153,778
203	テトラフルオロエチレン	2																				2
204	チウラム	0	4,307																			4,307
205	テレフタル酸	4																				4
206	テレフタル酸ジメチル	1																				1

総括表31 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;鳥取県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	142	2,268																			2,410
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																			3		3
210	1,1,2-トリクロロエタン	693																				693
211	トリクロロエチレン	150,604																				150,604
213	CFC-113																			0		0
214	クロロピクリン	160	83,074																			83,234
215	ケルセン	125	200																			325
216	トリクロロビル		670																			670
217	CFC-11																			9,830		9,830
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラン	8	1,738																			1,746
222	プロモホルム																	63				63
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	536			4,112						8,489	1,063	595		169							14,964
225	o-トルイジン	0																				0
226	p-トルイジン	0																				0
227	トルエン	127,159	0	22,493	94,518						39,801	21,255	4,067	232	3,575	646	14					313,760
229	ナプロアニリド	0																				0
230	鉛及びその化合物	38			565																	603
231	ニッケル	3,803																				3,803
232	ニッケル化合物	635																				635
233	ニトリロ三酢酸	7																				7
234	p-ニトロアニリン	2																				2
237	p-ニトロクロロベンゼン	0																				0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	3																				3
239	p-ニトロフェノール	0																				0
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	13																				13
242	ニルフェノール	52																				52
243	バリウム及びその水溶性化合物	15																				15
244	ピクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	962																			962
246	オキシ銅	1	14,925																			14,926
247	クロフェンチジン																					
248	エチオン		898																			898
249	ジラム	6	50																			56
250	ポリカーバメート	4	250																			292
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0				38																1,430
252	砒素及びその無機化合物	4							1,430													4
253	ヒドラジン	1,647																				1,647
254	ヒドロキノン	72																				72
257	ピテルタノール	0	100																			100
258	ピベラジン	2																				2
259	ピリジン	3																				3
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	4																				4
264	m-フェニレンジアミン	47																				47
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	4,472			560																	5,032
267	ベルメトリン	8	71																			78
268	1,3-ブタジエン										13,744	1,005	2,408	309	399	859	38					18,762
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																				0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	254			344																	598
271	フタル酸ジヘプチル	1																				1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,098			77																	2,175



総括表31 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;鳥取県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	17			42																	60
274	ブプロフェジン	1	525																			526
275	テブフェノジド	3	180																			183
276	ベノミル	7	810																			817
277	シハロホップブチル	3	2,416																			2,419
278	フェンピロキシメート	0	55																			55
279	プロバルギット	1																				1
280	ピリダベン	0	40																			40
281	テブフェンピラド	0	10																			10
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	175																				175
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15,681																				15,681
284	プロピネブ	3	26,250																			26,253
286	ハロン-1301																					
287	2-プロモプロパン	45																				45
288	臭化メチル		32,564																			32,564
289	酸化フェンブタズ	1	125																			126
291	エンドスルファン	0	96																			96
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					0
297	塩化ベンジル	0																				0
298	ベンズアルデヒド	0									4,143	646	509		102							5,400
299	ベンゼン	2,711	0								38,452	6,298	3,356	309	1,242	859	40					53,267
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	71																				71
301	メフェナセット	7	5,316																			5,323
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロフェノール	0																				0
304	ほう素及びその化合物	3,073	14			2																3,088
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	5,934	2,647					126,927														135,508
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	3,034	940					210														4,184
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3,171	3,743					4,854														11,769
310	ホルムアルデヒド	3,169		524			6,044				106,423	1,506	18,952	928	952	2,576	19					141,094
311	マンガン及びその化合物	2,473																				2,473
312	無水フタル酸	26																				26
313	無水マレイン酸	0																				0
314	メタクリル酸	8																				8
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0																				0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0																				0
319	メタクリル酸n-ブチル	8																				8
320	メタクリル酸メチル	645																				645
322	フェリムゾン	2	2,496																			2,498
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	5	5,080																			5,085
325	イソプロカルブ		27																			27
326	プロボキスル	0	111																			111
328	XMC		78																			78
329	カルバリル	6	1,984																			1,990
330	フェノプロカルブ	0	6,808																			6,808
331	ハロスルフロメチル		119																			119
332	アミトラス		80																			80
333	カーバム	0	2,190																			2,190

総括表31 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;鳥取県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下～20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農薬	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25																			25
335	-メチルスチレン	0																				0
337	ジメビベレート	0	750																			750
338	m-トリレンジイソシアネート	20																				20
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	2																				2
342	ピリプチカルブ	0	1,336																			1,336
345	メルカプト酢酸	0																				0
346	モリブデン及びその化合物	85			0																	86
347	クロルフェンピノス		168																			168
348	ジメチルピノス		562																			562
349	ナレド	36																				36
350	ジクロロボス	10	5,755																			5,765
351	モノクロトボス	0																				0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	4																				4
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	18																				18
354	リン酸トリ-n-ブチル	28																				28
	合計	931,235	480,182	28,121	276,339	603	6,044	353,238	2,400	96,498	317,323	49,894	44,563	2,473	9,867	6,869	152	105	105,689	4,782		2,711,596

総括表32 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;島根県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	27,909																				27,909
2	アクリルアミド	23																				23
3	アクリル酸	85																				85
4	アクリル酸エチル	1,856		178																		2,034
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			178																		178
6	アクリル酸メチル	4		178																		182
7	アクリロニトリル	1,289																				1,289
8	アクロレイン										10,472	339	2,203		141							13,156
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	28																				28
11	アセトアルデヒド	16									55,354	1,149	11,873	878	1,476	101	120					70,967
12	アセトニトリル	88																				88
16	2-アミノエタノール	2,615							4,068													6,684
17	ジエチレントリアミン	41																				41
18	フィプロニル	1	229																			230
19	アミトロール	0																				0
20	グルホシネート	8	1,508																			1,515
21	m-アミノフェノール	0																				0
22	アリルアルコール	0																				0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0
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化合物に限る)	41,439	30					345,396														386,865
25	アンチモン及びその化合物	11																				13
26	石綿	0			7																	7
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=イソシアナート	19																				19
28	イソブレン	0																				0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	42			442																	484
33	イミノクタジン	0	573																			573
34	キザロホップエチル																					
36	ブタミホス	1	83																			84
37	E P N	0																				0
38	ペンディメタリン	2	346																			348
39	モリネート		7,632																			7,632
40	エチルベンゼン	6,955	76		37,938						13,819	6,534	2,364	220	2,957	25						70,888
41	エチレンイミン	4																				4
42	エチレンオキシド	2,286																				2,286
43	エチレングリコール	58,409	837		20,831																	80,077
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,102																				7,102
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	345																				345
46	エチレンジアミン	725																				725
47	エチレンジアミン四酢酸	5,523																				5,523
48	ジネブ	2	360																			362
49	マンネブ	3	500																			503
50	マンコゼブ	11	2,090																			2,101
51	ジクアトジプロミド		2,754																			2,754
53	エクロメゾール	0																				0
54	エビクロロヒドリン	553																				553
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0																				0
56	酸化プロピレン	0																				0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0																				0
58	1-オクタノール	9																				9
59	p-オクチルフェノール	0																				0
60	カドミウム及びその化合物	0																				3
61	-カプロラクタム	24																				24
62	2,6-キシレノール	0																				0
63	キシレン	47,382	7,669	4,120	160,534	15,867					56,875	28,312	7,271	878	12,738	101	62					341,809
64	銀及びその水溶性化合物	18																				18

総括表32 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;島根県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾り以下	2 農業	3 接着剤	4 塗料	5 魚網防汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	8 洗浄剤(中和剤)	9 防虫剤・消臭剤	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶(貨物船・旅客船等)	14 船舶(漁船)	15 鉄道	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質
65	グリオキサール	43																				43
67	クレゾール	13																				13
68	クロム及び3価クロム化合物	15																			29	44
69	6価クロム化合物	166			150																	316
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	2																				2
72	p-クロロアニリン	0																				0
75	アトラジン	2	55																			57
76	メトクロール	5	55																			60
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	1	406																			407
79	ジフェノコナゾール	0	10																			10
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	2	4,279																			4,280
82	アラクロール	1	129																			130
84	HCFC-142b																		5,964			5,964
85	HCFC-22																		63,507			63,507
89	o-クロロトルエン	0																				0
90	シマジン	0	514																			514
92	イミベコナゾール	0	0																			0
93	クロロベンゼン	78	75																			153
94	CFC-115																		1,031			1,031
95	クロロホルム	8,523																102				8,625
96	塩化メチル	76																				76
97	MCP	1	501																			502
98	テニルクロール	0	189																			189
99	五酸化バナジウム	2																			110	112
100	コバルト及びその化合物	3																			2	5
101	酢酸2-エトキシエチル	8,033			165																	8,197
102	酢酸ビニル	18,410		1,115																		19,525
103	酢酸2-トキシエチル	26																				26
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	1	20																			21
106	フェンバレレート	1																				1
107	シベルメトリン	0	18																			18
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3																				3
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	822																				822
110	チオベンカルブ	6	3,309																			3,315
111	カフェンストール	0	1,051																			1,051
113	1,4-ジオキサソ	364																				364
114	シクロヘキシルアミン	77																				77
116	1,2-ジクロロエタン	14																				14
117	塩化ビニリデン	1																				1
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	26																				26
121	CFC-12																		24,102			24,102
123	CFC-114																		99			99
124	HCFC-123																		60			60
125	フルスルファミド		20																			20
126	ベンゾフェナップ	0	20																			20
129	ジウロン		3,880																			3,880
130	リニユロン	3	289																			292
131	2,4-D	0	994																			994
132	HCFC-141b																		25,953			25,953
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	8,951																				8,951
135	1,2-ジクロロプロパン	6,584																				6,584
136	プロパニル	0																				0
137	D-D	52	1,956																			2,008

総括表32 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;島根県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	3																				3
140	p-ジクロロベンゼン	62								118,909												118,971
141	ピラゾキシフェン	0																				0
142	ピラゾレート	0	44																			44
143	ジクロロベンジル	3	140																			143
144	HCFCl <sub>2</sub> -225																		4,104			4,104
145	ジクロロメタン	207,456																				207,456
146	ジチアノン	0	198																			198
147	イソプロチオラン	0	5,805																			5,806
148	エディフェンホス	0	4,089																			4,089
149	チオメトン	0	25																			25
150	スルプロホス																					
151	エチルチオメトン	3	2,290																			2,293
152	ホサロン																					
153	プロチオホス	0	118																			118
154	メチダチオン	8	372																			380
155	マラソン	1	190																			191
156	ジメトエート	1	70																			71
159	ジフェニルアミン	10																				10
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	59																				59
161	カルボスルファン	0	59																			59
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ																					
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							23,522														23,522
167	トリクロルホン	7	2,192																			2,199
169	バラコート	0	1,880																			1,880
170	エスプロカルブ	0	2,346																			2,346
172	N,N-ジメチルホルムアミド	77,134	427																			77,560
173	フェントエート	1	1,877																			1,878
174	アイオキシニル	0																				0
175	水銀及びその化合物	1																			30	31
176	有機スズ化合物	71																				71
177	ステレン	26,398			9,905						1,348	1,186	169		485							39,490
178	セレン及びその化合物	164																			111	275
179	ダイオキシン類																			5,363		5,363
180	ダゾメット	16	16,954																			16,970
181	チオ尿素	4																				4
183	ピラクロホス		102																			102
184	シアノホス	0	243																			243
185	ダイアジノン	45	2,637																			2,682
186	ピリダフェンチオン	0	80																			80
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	3	25																			28
189	イソキサチオン	1	275																			276
190	ジクロフェンチオン	1																				1
191	バミドチオン	0	37																			37
192	フェニトロチオン	12	19,582																			19,594
193	フェンチオン	4	4,150																			4,155
194	クロルピリホスメチル																					
195	プロフェノホス	96																				96
196	イプロベンホス	5	546																			551
198	ヘキサメチレンテトラミン		23																			23
199	クロロタロニル	50	1,105																			1,155
200	テトラクロロエチレン	178,014																				178,014
203	テトラフルオロエチレン	3																				3
204	チウラム	0	603																			603
205	テレフタル酸	10																				10
206	テレフタル酸ジメチル	2																				2

総括表32 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;島根県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
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		
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	166	3,373																			3,540		
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0		
209	1,1,1-トリクロロエタン																			3		3		
210	1,1,2-トリクロロエタン	826																				826		
211	トリクロロエチレン	153,587																				153,587		
213	CFC-113																					0		
214	クロロビクリン	113	28,403																			28,517		
215	ケルセン	96	40																			136		
216	トリクロロビル		713																			713		
217	CFC-11																				15,712	15,712		
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	0																				0		
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0		
220	トリフルラン	5	854																			859		
222	プロモホルム																	56				56		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	515			5,547						10,231	2,202	925		909							20,329		
225	o-トルイジン	0																				0		
226	p-トルイジン	1																				1		
227	トルエン	197,963		24,603	119,485						47,890	44,013	5,895	659	18,994	76	54					459,632		
229	ナプロアニリド	0																				0		
230	鉛及びその化合物	50			1,045																	33	1,128	
231	ニッケル	3,144																					3,144	
232	ニッケル化合物	523																				7	529	
233	ニトリロ三酢酸	16																					16	
234	p-ニトロアニリン	5																					5	
237	p-ニトロクロロベンゼン	0																					0	
238	N-ニトロソジフェニルアミン	4																					4	
239	p-ニトロフェノール	0																					0	
240	ニトロベンゼン	0																					0	
241	二硫化炭素	13																					13	
242	ニルフェノール	104																					104	
243	バリウム及びその水溶性化合物	31																					31	
244	ピクリン酸	0																					0	
245	シメトリン	0	2,598																				2,598	
246	オキシ銅	1	799																				800	
247	クロフェンチジン																							
248	エチオン				24																		24	
249	ジラム	9	182																				191	
250	ポリカーバメート	3	250																				2,464	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1				2,211																	2,389	
252	砒素及びその無機化合物	7																					14	20
253	ヒドラジン	3,910																						3,910
254	ヒドロキノ	145																						145
257	ピテルタノール	0																						0
258	ピベラジン	3																						3
259	ブリジン	3																						3
260	カテコール	0																						0
262	o-フェニレンジアミン	0																						0
263	p-フェニレンジアミン	7																						7
264	m-フェニレンジアミン	71																						71
265	p-フェネチジン	0																						0
266	フェノール	9,963			990																			10,953
267	ベルメトリン	13	4																					16
268	1,3-ブタジエン										18,487	2,082	3,944	878	1,868	101	143						27,502	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																						0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	277			545																			822
271	フタル酸ジヘプチル	1																						1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,771			120																			1,892

総括表32 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;島根県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	24			53																	77
274	ブプロフェジン	1	941																			942
275	テブフェノジド	2	14																			17
276	ベノミル	5	650																			655
277	シハロホップブチル	2	942																			944
278	フェンピロキシメート	0	20																			20
279	プロバルギット	1																				1
280	ピリダベン	0	20																			20
281	テブフェンピラド	0	10																			10
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	197																				197
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18,823																				17,478
284	プロピネブ	5	280																			285
286	ハロン-1301																					
287	2-プロモプロパン	73																				73
288	臭化メチル		16,128																			16,128
289	酸化フェンブタズ	1	50																			51
291	エンドスルファン	0																				0
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					20
297	塩化ベンジル	0																				0
298	ベンズアルデヒド	0									5,264	1,338	815		546							7,962
299	ベンゼン	3,799	0								47,011	13,041	5,238	878	6,394	101	151					76,613
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	75																				75
301	メフェナセット	5	2,497																			2,502
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロロフェノール	0																				0
304	ほう素及びその化合物	8,421	5			2																35,493
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	8,868	755					213,132														222,755
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	5,760	227					346														6,332
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5,412	1,187					7,936														14,535
310	ホルムアルデヒド	3,836		599			10,886				144,645	3,119	31,430	2,635	4,291	303	71					201,815
311	マンガン及びその化合物	4,079																				33
312	無水フタル酸	22																				22
313	無水マレイン酸	0																				0
314	メタクリル酸	7																				7
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0																				0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0																				0
319	メタクリル酸n-ブチル	6																				6
320	メタクリル酸メチル	437																				437
322	フェリムゾン	1	2,909																			2,910
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	3	40																			43
325	イソプロカルブ		96																			96
326	プロボキスル	0	125																			125
328	XMC		3,742																			3,742
329	カルバリル	6	208																			214
330	フェノプロカルブ	0	3,186																			3,186
331	ハロスルフロメチル																					
332	アミトラス																					
333	カーバム	0	3,330																			3,330

総括表32 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;島根県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農薬	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25																			25
335	-メチルスチレン	0																				0
337	ジメビベレート	0	1,560																			1,560
338	m-トリレンジイソシアネート	15																				15
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	3																				3
342	ピリプチカルブ	0	3,822																			3,822
345	メルカプト酢酸	1																				1
346	モリブデン及びその化合物	75			0																	75
347	クロルフェンピホス																					
348	ジメチルピホス		2																			2
349	ナレド	25																				25
350	ジクロルボス	9	1,013																			1,022
351	モノクロトボス	0																				0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	7																				7
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	37																				37
354	リン酸トリ-n-ブチル	33																				33
合計		1,180,216	191,964	30,971	357,758	18,081	10,886	592,720	4,068	118,909	411,394	103,314	72,127	7,027	50,799	807	600	158	140,536	5,363	53,362	3,345,700



総括表33 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岡山県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
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	合計	
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	70,949																				70,949	
2	アクリルアミド	265																				265	
3	アクリル酸	879																				879	
4	アクリル酸エチル	20,695		351																		21,046	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			351																		351	
6	アクリル酸メチル	46		351																		397	
7	アクリロニトリル	16,731																				16,731	
8	アクロレイン										31,080	923	4,229		52							36,284	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	132																				132	
11	アセトアルデヒド	63									166,092	3,131	22,219	4,827	599	408	14					197,353	
12	アセトニトリル	295	113																			409	
16	2-アミノエタノール	5,708							8,936													14,645	
17	ジエチレントリアミン	407																				407	
18	フィプロニル	1	1,497																			1,498	
19	アミトロール	0																				0	
20	グルホシネート	15	4,726																			4,742	
21	m-アミノフェノール	3																				3	
22	アリルアルコール	0																				0	
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0	
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化合物に限る)	115,812	102					617,744														733,659	
25	アンチモン及びその化合物	110																				0	111
26	石綿	1			7																		8
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=イソシアナート	85																					85
28	イソブレン	0																					0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	158			453																		611
33	イミノクタジン	1	1,673																				1,674
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス	1	539																				540
37	E P N	0	901																				902
38	ペンディメタリン	4	629																				633
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	22,366	659		66,101						36,810	17,804	5,834	1,207	1,109	101						151,990	
41	エチレンイミン	10																					10
42	エチレンオキシド	5,702																					5,702
43	エチレングリコール	533,071	3,012		53,465																		589,548
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	32,499																					32,499
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,402																					2,402
46	エチレンジアミン	3,384																					3,384
47	エチレンジアミン四酢酸	13,090																					13,090
48	ジネブ	4	2,736																				2,740
49	マンネブ	6	575																				581
50	マンコゼブ	20	5,753																				5,773
51	ジクアトジプロミド		8,487																				8,487
53	エクロメソール	1	44																				45
54	エビクロロヒドリン	6,454																					6,454
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1																					1
56	酸化プロピレン	0																					0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0																					0
58	1-オクタノール	96																					96
59	p-オクチルフェノール	0																					0
60	カドミウム及びその化合物	1																				1	2
61	-カプロラクタム	174																					174
62	2,6-キシレノール	0																					0
63	キシレン	272,522	38,700	9,617	284,697	20,936					145,381	77,139	16,176	4,827	4,774	408	6					875,183	
64	銀及びその水溶性化合物	50																					50

総括表33 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岡山県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
65	グリオキサール	241																				241
67	クレゾール	37																				37
68	クロム及び3価クロム化合物	101																			9	110
69	6価クロム化合物	1,172			257																	1,429
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	8																				8
72	p-クロロアニリン	1																				1
75	アトラジン	3	165																			168
76	メトクロール	10	75																			85
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	2	398																			400
79	ジフェノコナゾール	0	10																			10
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	3	5,262																			5,266
82	アラクロール	3	387																			390
84	HCFC-142b																		14,810			14,810
85	HCFC-22																		142,841			142,841
89	o-クロロトルエン	0																				0
90	シマジン	0	997																			997
92	イミベンコナゾール	0	45																			45
93	クロロベンゼン	941	225																			1,166
94	CFC-115																		2,203			2,203
95	クロロホルム	13,548																1,135				14,684
96	塩化メチル	540																				540
97	MCP	1	527																			528
98	テニルクロール	0	647																			647
99	五酸化バナジウム	8																				33
100	コバルト及びその化合物	23																			0	23
101	酢酸2-エトキシエチル	25,546			448																	25,993
102	酢酸ビニル	38,426		1,930																		40,356
103	酢酸2-トキシエチル	72																				72
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	1	35																			36
106	フェンバレレート	2	40																			42
107	シベルメトリン	0	42																			42
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	8																				8
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,608																				1,608
110	チオベンカルブ	11	21,555																			21,566
111	カフェストール	0	2,183																			2,183
113	1,4-ジオキサソ	1,179																				1,179
114	シクロヘキシルアミン	441																				441
116	1,2-ジクロロエタン	183																				183
117	塩化ビニリデン	11																				11
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	106																				106
121	CFC-12																		57,021			57,021
123	CFC-114																			281		281
124	HCFC-123																			182		182
125	フルスルファミド		84																			84
126	ベンゾフェナップ	0	3,512																			3,512
129	ジウロン		3,990																			3,990
130	リニユロン	6	304																			310
131	2,4-D	0	1,537																			1,538
132	HCFC-141b																		75,288			75,288
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	22,641																				22,641
135	1,2-ジクロロプロパン	23,276																				23,276
136	プロパニル	0	7,070																			7,070
137	D-D	105	4,591																			4,696

総括表33 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岡山県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	17																				17
140	p-ジクロロベンゼン	268								308,048												308,315
141	ピラゾキシフェン	0																				0
142	ピラゾレート	1	1,300																			1,301
143	ジクロロベンジル	6	566																			572
144	HCFC-225																		14,738			14,738
145	ジクロロメタン	698,704																				698,704
146	ジチアノン	0	396																			396
147	イソプロチオラン	1	10,416																			10,417
148	エディフェンホス	0	2,661																			2,661
149	チオメトン	0	200																			200
150	スルプロホス																					
151	エチルチオメトン	5	6,949																			6,954
152	ホサロン		35																			35
153	プロチオホス	1	679																			680
154	メチダチオン	15	1,776																			1,791
155	マラソン	1	1,254																			1,255
156	ジメトエート	1	452																			453
159	ジフェニルアミン	27																				27
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	91																				91
161	カルボスルファン	0	114																			114
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ																					
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							41,557														41,557
167	トリクロルホン	12	4,866																			4,878
169	バラコート	0	5,845																			5,845
170	エスプロカルブ	1	5,273																			5,274
172	N,N-ジメチルホルムアミド	351,579	1,149																			352,727
173	フェントエート	2	1,222																			1,224
174	アイオキシニル	0	120																			120
175	水銀及びその化合物	4																			9	13
176	有機スズ化合物	806																				806
177	スチレン	112,747			10,156						2,778	3,230	831		180							129,922
178	セレン及びその化合物	704																			34	738
179	ダイオキシン類																			14,153		14,153
180	ダゾメット	32	23,912																			23,944
181	チオ尿素	12																				12
183	ピラクロホス		164																			164
184	シアノホス	0	558																			558
185	ダイアジノン	91	6,462																			6,553
186	ピリダフェンチオン	0	210																			210
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	5	471																			476
189	イソキサチオン	1	2,237																			2,238
190	ジクロフェンチオン	1	42																			43
191	バミドチオン	0	74																			74
192	フェニトロチオン	25	32,084																			32,109
193	フェンチオン	8	2,628																			2,636
194	クロルピリホスメチル		38																			38
195	プロフェノホス	192																				192
196	イプロベンホス	11	1,289																			1,299
198	ヘキサメチレンテトラミン		65																			65
199	クロロタロニル	167	5,302																			5,469
200	テトラクロロエチレン	450,891																				450,891
203	テトラフルオロエチレン	15																				15
204	チウラム	1	4,747																			4,747
205	テレフタル酸	24																				24
206	テレフタル酸ジメチル	5																				5

総括表33 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岡山県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	787	19,525																			20,312
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																		8			8
210	1,1,2-トリクロロエタン	3,118																				3,118
211	トリクロロエチレン	578,565																				578,565
213	CFC-113																		1			1
214	クロロビクリン	226	41,725																			41,951
215	ケルセン	178	120																			298
216	トリクロロビル		720																			720
217	CFC-11																		40,949			40,949
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラリン	11	2,270																			2,281
222	プロモホルム																	537				537
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,396			9,758						24,316	5,999	2,306		337							47,112
225	o-トルイジン	1																				1
226	p-トルイジン	1																				1
227	トルエン	675,019	6	56,142	237,399						113,380	119,920	18,764	3,620	7,080	307	5					1,231,641
229	ナプロアニリド	0	377																			377
230	鉛及びその化合物	234			1,545																10	1,789
231	ニッケル	43,520																				43,520
232	ニッケル化合物	6,189																			2	6,191
233	ニトロ三酢酸	50																				50
234	p-ニトロアニリン	13																				13
237	p-ニトロクロロベンゼン	4																				4
238	N-ニトロソジフェニルアミン	25																				25
239	p-ニトロフェノール	0																				0
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	25																				25
242	ニルフェノール	340																				340
243	バリウム及びその水溶性化合物	88																				88
244	ピクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	1,491																			1,491
246	オキシ銅	4	1,190																			1,194
247	クロフェンチジン																					
248	エチオン		10																			10
249	ジラム	46	2,142																			2,188
250	ポリカーバメート	5	600																			605
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	9				198																207
252	砒素及びその無機化合物	17							4,223												4	4,240
253	ヒドラジン	5,968																				5,968
254	ヒドロキノン	342																				342
257	ピテルタノール	0	175																			175
258	ピベラジン	39																				39
259	ピリジン	15																				15
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	26																				26
264	m-フェニレンジアミン	316																				316
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	21,903			1,016																	22,919
267	ペルメトリン	15	529																			544
268	1,3-ブタジエン										54,631	5,672	7,898	4,827	745	408	14					74,195
269	フタル酸ジ-n-オクチル	3																				3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	933	1		1,104																	2,038
271	フタル酸ジヘプチル	6																				6
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13,621			261																	13,882

総括表33 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岡山県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	87			143																	230
274	ブプロフェジン	2	1,991																			1,992
275	テブフェノジド	5	549																			553
276	ベノミル	9	1,990																			1,999
277	シハロホップブチル	4	2,913																			2,916
278	フェンピロキシメート	0	30																			30
279	プロバルギット	2	210																			212
280	ピリダベン	0	180																			180
281	テブフェンピラド	0	200																			200
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1,501																				1,501
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	112,877																				5,279
284	プロピネブ	9	910																			919
286	ハロン-1301																					
287	2-プロモプロパン	358																				358
288	臭化メチル		44,898																			44,898
289	酸化フェンブタズ	2	100																			102
291	エンドスルファン	0	342																			342
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					6
297	塩化ベンジル	5																				5
298	ベンズアルデヒド	0									14,015	3,646	1,806		202							19,669
299	ベンゼン	9,862	0								115,449	35,533	12,861	4,827	2,422	408	15					181,378
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	355																				355
301	メフェナセット	10	9,895																			9,905
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロロフェノール	0																				0
304	ほう素及びその化合物	19,034	17			0																10,721
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	29,191	3,097					378,694														410,981
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	17,162	731					591														18,484
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	16,721	3,387					13,651														33,759
310	ホルムアルデヒド	22,358		1,282			24,687				434,930	8,499	59,412	14,480	1,747	1,225	7				568,626	
311	マンガン及びその化合物	18,040																				10
312	無水フタル酸	258																				258
313	無水マレイン酸	2																				2
314	メタクリル酸	71																				71
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3																				3
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3																				3
319	メタクリル酸n-ブチル	77																				77
320	メタクリル酸メチル	5,484																				5,484
322	フェリムゾン	2	6,062																			6,064
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	6	260																			266
325	イソプロカルブ		1,336																			1,336
326	プロボキスル	0	58																			58
328	XMC		50																			50
329	カルバリル	11	2,107																			2,118
330	フェノプロカルブ	0	3,797																			3,797
331	ハロスルフロメチル		305																			305
332	アミトラス		60																			60
333	カーバム	0	330																			330

総括表33 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;岡山県 その6)[1. 対象業種を営む事業者からの裾り以下~20. 製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50																			50
335	-メチルスチレン	1																				1
337	ジメビヘレート	0	10																			10
338	m-トリレンジイソシアネート	197																				197
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	9																				9
342	ピリプチカルブ	0	3,182																			3,182
345	メルカプト酢酸	1																				1
346	モリブデン及びその化合物	852			1																	853
347	クロルフェンピホス																					
348	ジメチルピホス		18																			18
349	ナレド	50																				50
350	ジクロルボス	15	3,997																			4,012
351	モノクロトボス	0	180																			180
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	41																				41
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	49																				49
354	リン酸トリ-n-ブチル	89																				89
	合計	4,481,839	413,505	70,024	666,810	21,134	24,687	1,056,460	8,936	308,048	1,138,862	281,495	152,335	38,613	19,248	3,265	60	1,672	348,323	14,153	16,119	9,051,438

総括表34 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;広島県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
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	合計	
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	55,637	269																			55,906	
2	アクリルアミド	287																				287	
3	アクリル酸	675																				675	
4	アクリル酸エチル	22,549		514																		23,063	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			514																		514	
6	アクリル酸メチル	67		514																		581	
7	アクリロニトリル	18,034																				18,034	
8	アクロレイン										36,001	2,196	5,006		71							43,274	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	139																				139	
11	アセトアルデヒド	65									192,030	7,448	26,083	9,233	1,030	279	124					236,292	
12	アセトニトリル	301	142																			443	
16	2-アミノエタノール	8,683							9,926													18,609	
17	ジエチレントリアミン	460																				460	
18	フィプロニル	1	365																			366	
19	アミトロール	0																				0	
20	グルホシネート	21	5,000																			5,021	
21	m-アミノフェノール	4																				4	
22	アリルアルコール	0																				0	
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0	
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化合物に限る)	132,734	188					722,120														855,042	
25	アンチモン及びその化合物	110																				2	112
26	石綿	1			12																		12
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=イソシアナート	117																					117
28	イソブレン	0																					0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	178			734																		913
33	イミダゾジン	1	3,943																				3,943
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス	2	443																				445
37	E P N	0	202																				203
38	ペンディメタリン	5	431																				436
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	47,811	365		101,062						43,474	42,353	7,392	2,308	1,555	69						246,390	
41	エチレンイミン	6																					6
42	エチレンオキシド	7,229																					7,229
43	エチレングリコール	441,568	2,867		74,867																		519,301
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	48,192																					48,192
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,379																					3,379
46	エチレンジアミン	3,095																					3,095
47	エチレンジアミン四酢酸	12,956																					12,956
48	ジネブ	6	792																				798
49	マンネブ	8	31,050																				31,058
50	マンコゼブ	26	22,948																				22,974
51	ジクアトジプロミド		5,193																				5,193
53	エクロメゾール	1	8																				9
54	エビクロロヒドリン	6,860																					6,860
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1																					1
56	酸化プロピレン	0																					0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1																				2
58	1-オクタノール	103																					103
59	p-オクチルフェノール	0																					0
60	カドミウム及びその化合物	1																				3	4
61	-カプロラクタム	125																					125
62	2,6-キシレノール	0																					0
63	キシレン	418,664	29,949	13,550	421,477	68,352					173,060	183,507	19,979	9,233	6,675	279	76					1,344,800	
64	銀及びその水溶性化合物	51																					51

総括表34 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;広島県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
65	グリオキサール	193																				193
67	クレゾール	39																				39
68	クロム及び3価クロム化合物	122																				157
69	6価クロム化合物	1,082			248																	35
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	14																				14
72	p-クロロアニリン	1																				1
75	アトラジン	5	355																			360
76	メトクロール	14	125																			139
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	3	284																			287
79	ジフェノコナゾール	1	10																			11
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	4	8,547																			8,552
82	アラクロール	4	215																			219
84	HCFC-142b																		20,149			20,149
85	HCFC-22																	224,440				224,440
89	o-クロロトルエン	1																				1
90	シマジン	0	656																			656
92	イミベンコナゾール	0	35																			35
93	クロロベンゼン	1,008	125																			1,133
94	CFC-115																		3,706			3,706
95	クロロホルム	14,688															1,921					16,609
96	塩化メチル	607																				607
97	MCP	1	999																			1,000
98	テニルクロール	0	343																			343
99	五酸化バナジウム	6																				134
100	コバルト及びその化合物	18																				2
101	酢酸2-エトキシエチル	43,022			711																	43,733
102	酢酸ビニル	59,725		2,837																		62,562
103	酢酸2-トキシエチル	121																				121
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	2	54																			56
106	フェンバレレート	3	50																			53
107	シベルメトリン	0	84																			84
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	11																				11
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2,291																				2,291
110	チオベンカルブ	14	17,621																			17,635
111	カフェストール	0	1,699																			1,700
113	1,4-ジオキサソ	1,133																				1,133
114	シクロヘキシルアミン	355																				355
116	1,2-ジクロロエタン	197																				197
117	塩化ビニリデン	12																				12
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	144																				144
121	CFC-12																		81,078			81,078
123	CFC-114																			372		372
124	HCFC-123																		275			275
125	フルスルファミド		92																			92
126	ベンゾフェナップ	0	3,620																			3,620
129	ジウロン		8,845																			8,845
130	リニユロン	8	154																			162
131	2,4-D	0	2,064																			2,065
132	HCFC-141b																		132,803			132,803
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	17,093																				17,093
135	1,2-ジクロロプロパン	29,975																				29,975
136	プロパニル	0	25																			25
137	D-D	148	4,251																			4,399



総括表34 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;広島県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	15																				15
140	p-ジクロロベンゼン	258								455,190												455,448
141	ピラゾキシフェン	0	15																			15
142	ピラゾレート	1	310																			311
143	ジクロロベンジル	9	939																			948
144	HCFC-225																		29,202			29,202
145	ジクロロメタン	1,278,458																				1,278,458
146	ジチアノン	1	756																			757
147	イソプロチオラン	1	1,676																			1,677
148	エディフェンホス	0	3,969																			3,969
149	チオメトン	0	50																			50
150	スルプロホス																					
151	エチルチオメトン	7	5,593																			5,600
152	ホサロン		60																			60
153	プロチオホス	1	430																			431
154	メチダチオン	19	6,216																			6,235
155	マラソン	2	4,087																			4,089
156	ジメトエート	2	2,005																			2,007
159	ジフェニルアミン	34																				34
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	133																				133
161	カルボスルファン	0	227																			227
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ		140																			140
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							48,614														48,614
167	トリクロルホン	16	4,464																			4,479
169	パラコート	0	3,665																			3,665
170	エスプロカルブ	1	3,538																			3,539
172	N,N-ジメチルホルムアミド	335,252	1,114																			336,366
173	フェントエート	3	927																			930
174	アイオキシニル	0	30																			30
175	水銀及びその化合物	5																			36	41
176	有機スズ化合物	755																				755
177	ステレン	140,695			16,459						3,461	7,685	1,174		243							169,717
178	セレン及びその化合物	393																			136	529
179	ダイオキシン類																			23,576		23,576
180	ダゾメット	45	49,784																			49,829
181	チオ尿素	17																				17
183	ピラクロホス		650																			650
184	シアノホス	0	450																			450
185	ダイアジノン	128	5,110																			5,238
186	ピリダフェンチオン	0	290																			290
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	7	380																			387
189	イソキサチオン	2	3,164																			3,166
190	ジクロフェンチオン	2	3																			5
191	バミドチオン	0	37																			37
192	フェントロチオン	35	34,993																			35,028
193	フェンチオン	10	4,096																			4,106
194	クロルピリホスメチル		12																			12
195	プロフェノホス	272	80																			352
196	イプロベンホス	15	1,317																			1,332
198	ヘキサメチレンテトラミン		508																			508
199	クロロタロニル	165	6,696																			6,862
200	テトラクロロエチレン	841,931																				841,931
203	テトラフルオロエチレン	19																				19
204	チウラム	1	1,674																			1,675
205	テレフタル酸	24																				24
206	テレフタル酸ジメチル	2																				2

総括表34 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;広島県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
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	合計	
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1,069	9,342																			10,411	
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0	
209	1,1,1-トリクロロエタン																		15			15	
210	1,1,2-トリクロロエタン	6,556																				6,556	
211	トリクロロエチレン	1,078,508																				1,078,508	
213	CFC-113																		1			1	
214	クロロビクリン	317	17,439																			17,756	
215	ケルセン	230	480																			710	
216	トリクロロビル		1,054																			1,054	
217	CFC-11																		69,574			69,574	
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	0																				0	
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0	
220	トリフルオラン	15	1,644																			1,659	
222	プロモホルム																	138				138	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,253			14,682						29,370	14,271	2,928		456							66,960	
225	o-トルイジン	1																				1	
226	p-トルイジン	1																				1	
227	トルエン	1,376,540	1	79,318	326,371						137,054	285,278	24,998	6,924	9,738	210	66					2,246,499	
229	ナプロアニリド	0	35																			35	
230	鉛及びその化合物	239			1,778																	40	2,057
231	ニッケル	32,901																				8	32,901
232	ニッケル化合物	5,810																					5,818
233	ニトロ三酢酸	44																					44
234	p-ニトロアニリン	19																					19
237	p-ニトロクロロベンゼン	5																					5
238	N-ニトロソジフェニルアミン	19																					19
239	p-ニトロフェノール	1																					1
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	29																					29
242	ニルフェノール	228																					228
243	バリウム及びその水溶性化合物	89																					89
244	ビクリン酸	0																					0
245	シメトリン	0	2,793																				2,793
246	オキシ銅	4	1,855																				1,859
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン		12																				12
249	ジラム	49	1,099																				1,148
250	ポリカーバメート	7	800																				1,018
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	5				211								4,878									4,883
252	砒素及びその無機化合物	14																				17	30
253	ヒドラジン	5,714																					5,714
254	ヒドロキノン	397																					397
257	ピテルタノール	0	100																				101
258	ピベラジン	21																					21
259	ピリジン	13																					13
260	カテコール	0																					0
262	o-フェニレンジアミン	0																					0
263	p-フェニレンジアミン	22																					22
264	m-フェニレンジアミン	384																					384
265	p-フェネチジン	0																					0
266	フェノール	22,269			1,646																		23,914
267	ベルメトリン	23	248																				271
268	1,3-ブタジエン										63,328	13,493	9,471	9,233	1,227	279	175					97,206	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	3																					3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,180			1,201																		2,382
271	フタル酸ジヘプチル	8																					8
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15,831			322																		16,153

総括表34 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;広島県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	101			228																	328
274	ブプロフェジン	2	580																			582
275	テブフェノジド	7	10																			16
276	ベノミル	12	3,460																			3,472
277	シハロホップブチル	5	1,094																			1,099
278	フェンピロキシメート	0	35																			35
279	プロバルギット	2	540																			542
280	ピリダベン	1	1,060																			1,061
281	テブフェンピラド	1	50																			51
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1,636																				1,636
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	118,584																				21,366
284	プロピネブ	10	1,260																			1,270
286	ハロン-1301																			890		890
287	2-プロモプロパン	459																				459
288	臭化メチル		35,812																			35,812
289	酸化フェンブタズ	2	1,730																			1,732
291	エンドスルファン	0	5																			5
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					25
297	塩化ベンジル	5																				5
298	ベンズアルデヒド	0									16,554	8,673	2,228		273							27,728
299	ベンゼン	12,661	1								138,521	84,530	16,276	9,233	3,495	279	185					265,180
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	637																				637
301	メフェナセット	14	9,262																			9,276
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロフェノール	0																				0
304	ほう素及びその化合物	10,881	34			4																43,388
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	27,678	5,395					441,302														474,375
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	20,180	820					690														21,691
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	14,923	4,167					16,523														35,612
310	ホルムアルデヒド	22,690		1,836			22,194			502,671	20,219	69,975	27,698	3,022	836	87						671,229
311	マンガン及びその化合物	18,413																				41
312	無水フタル酸	251																				251
313	無水マレイン酸	3																				3
314	メタクリル酸	60																				60
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3																				3
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4																				4
319	メタクリル酸n-ブチル	83																				83
320	メタクリル酸メチル	6,147																				6,147
322	フェリムゾン	3	1,451																			1,454
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	9	340																			349
325	イソプロカルブ		216																			216
326	プロボキスル	0	204																			204
328	XMC		3,013																			3,013
329	カルバリル	13	2,029																			2,042
330	フェノプロカルブ	0	12,572																			12,572
331	ハロスルフロメチル		242																			242
332	アミトラス		300																			300
333	カーバム	0	160																			160

総括表34 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;広島県 その6) [1. 対象業種を営む事業者からの裾り以下～20. 製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		124																			124
335	-メチルスチレン	1																				1
337	ジメビペレート	0	135																			135
338	m-トリレンジイソシアネート	212																				212
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	12																				12
342	ピリプチカルブ	1	5,311																			5,312
345	メルカプト酢酸	1																				1
346	モリブデン及びその化合物	774			1																	775
347	クロルフェンピホス		2																			2
348	ジメチルピホス																					
349	ナレド	71																				71
350	ジクロロボス	18	2,544																			2,562
351	モノクロトボス	0																				0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	67																				67
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	70																				70
354	リン酸トリ-n-ブチル	140																				140
合計		6,811,619	434,723	99,083	961,801	68,568	22,194	1,234,127	9,926	455,190	1,335,526	669,652	185,511	73,861	27,785	2,230	714	2,059	562,506	23,576	65,232	13,022,306

総括表35 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山口県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	40,710																				40,710
2	アクリルアミド	225																				225
3	アクリル酸	672																				672
4	アクリル酸エチル	15,558		302																		15,860
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			302																		302
6	アクリル酸メチル	22		302																		324
7	アクリロニトリル	14,341																				14,341
8	アクロレイン										23,918	622	3,611		249							28,400
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	50																				50
11	アセトアルデヒド	40									127,653	2,111	19,304	3,875	3,026	473	6					156,488
12	アセトニトリル	236	1,275																			1,511
16	2-アミノエタノール	3,786							6,725													10,511
17	ジエチレントリアミン	171																				171
18	フィブロニル	1	265																			266
19	アミトロール	0																				0
20	グルホシネート	11	1,696																			1,707
21	m-アミノフェノール	1																				1
22	アリルアルコール	0																				0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0
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化合物に限る)	68,559	61					486,914														555,534
25	アンチモン及びその化合物	79																				81
26	石綿	1			10																	10
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=イソシアナート	32																				32
28	イソブレン	0																				0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	65			605																	670
33	イミノクタジン	0	1,562																			1,562
34	キサロホップエチル																					
36	ブタミホス	1	255																			256
37	E P N	0	262																			263
38	ペンディメタリン	3	250																			253
39	モリネート		2,208																			2,208
40	エチルベンゼン	16,774	297		63,417						28,704	12,003	4,230	969	5,311	117						131,822
41	エチレンイミン	5																				5
42	エチレンオキシド	4,367																				4,367
43	エチレングリコール	401,947	1,847		38,352																	442,146
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	16,035																				16,035
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,446																				1,446
46	エチレンジアミン	1,207																				1,207
47	エチレンジアミン四酢酸	9,184																				9,184
48	ジネブ	3	216																			219
49	マンネブ	4	3,750																			3,754
50	マンコゼブ	15	5,924																			5,939
51	ジクアトジプロミド		1,829																			1,829
53	エクロメゾール	0																				0
54	エビクロロヒドリン	5,510																				5,510
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0																				0
56	酸化プロピレン	0																				0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0																				0
58	1-オクタノール	79																				79
59	p-オクチルフェノール	0																				0
60	カドミウム及びその化合物	0																				3
61	-カプロラクタム	105																				105
62	2,6-キシレノール	0																				0
63	キシレン	218,581	14,922	7,282	259,952	12,073					113,981	52,005	12,525	3,875	22,844	473	3					718,516
64	銀及びその水溶性化合物	20																				20

総括表35 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山口県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾り以下	2 農業	3 接着剤	4 塗料	5 魚網防汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	8 洗浄剤(中和剤)	9 防虫剤・消臭剤	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶(貨物船・旅客船等)	14 船舶(漁船)	15 鉄道	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質
65	グリオキサール	75																				75
67	クレゾール	20																				20
68	クロム及び3価クロム化合物	31																			35	66
69	6価クロム化合物	824			149																	972
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	4																				4
72	p-クロロアニリン	0																				0
75	アトラジン	2	40																			42
76	メタクロール	7																				7
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	1	381																			382
79	ジフェノコナゾール	0	10																			10
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	2	2,786																			2,788
82	アラクロール	2	301																			303
84	HCFC-142b																		10,534			10,534
85	HCFC-22																		122,510			122,510
89	o-クロロトルエン	0																				0
90	シマジン	0																				0
92	イミベンコナゾール	0	0																			0
93	クロロベンゼン	799	175																			974
94	CFC-115																		1,999			1,999
95	クロロホルム	10,344																1,099				11,443
96	塩化メチル	176																				176
97	MCP	1	128																			129
98	テニルクロール	0	135																			135
99	五酸化バナジウム	5																			135	141
100	コバルト及びその化合物	15																			2	17
101	酢酸2-エトキシエチル	15,100			382																	15,482
102	酢酸ビニル	21,673		1,771																		23,444
103	酢酸2-トキシエチル	39																				39
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	1	60																			61
106	フェンバレレート	1	20																			21
107	シベルメリン	0	24																			24
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4																				4
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,436																				1,436
110	チオベンカルブ	8	12,032																			12,040
111	カフェストール	0	2,352																			2,352
113	1,4-ジオキサソ	805																				805
114	シクロヘキシルアミン	331																				331
116	1,2-ジクロロエタン	156																				156
117	塩化ビニリデン	9																				9
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	51																				51
121	CFC-12																		44,714			44,714
123	CFC-114																			157		157
124	HCFC-123																			147		147
125	フルスルファミド		9																			9
126	ベンゾフェナップ	0	1,560																			1,560
129	ジウロン		456																			456
130	リニユロン	4	43																			47
131	2,4-D	0	797																			797
132	HCFC-141b																			50,079		50,079
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	5,587																				5,587
135	1,2-ジクロロプロパン	12,373																				12,373
136	プロバニル	0																				0
137	D-D	77	1,932																			2,009

総括表35 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山口県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	6																				6
140	p-ジクロロベンゼン	91								241,858												241,949
141	ピラゾキシフェン	0	15																			15
142	ピラゾレート	0	224																			224
143	ジクロロベンジル	5	154																			159
144	HCFE-225																		7,293			7,293
145	ジクロロメタン	398,251																				398,251
146	ジチアノン	0	1,113																			1,113
147	イソプロチオラン	1	1,512																			1,513
148	エディフェンホス	0	12,839																			12,840
149	チオメトン	0	25																			25
150	スルプロホス																					
151	エチルチオメトン	4	3,980																			3,984
152	ホサロン																					
153	プロチオホス	1	397																			398
154	メチダチオン	11	2,096																			2,107
155	マラソン	1	541																			542
156	ジメトエート	1	2,155																			2,156
159	ジフェニルアミン	16																				16
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	88																				88
161	カルボスルファン	0	128																			128
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ																					
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							32,572														32,572
167	トリクロロホン	9	2,339																			2,348
169	パラコート	0	1,305																			1,305
170	エスプロカルブ	0	1,318																			1,318
172	N,N-ジメチルホルムアミド	82,707	2,360																			85,067
173	フェントエート	2	535																			537
174	アイオキシニル	0	90																			90
175	水銀及びその化合物	2																				36
176	有機スズ化合物	654																				654
177	ステレン	54,392			13,560						2,248	2,178	416		853							73,646
178	セレン及びその化合物	199																			137	336
179	ダイオキシン類																			12,806		12,806
180	ダゾメット	24	17,836																			17,860
181	チオ尿素	9																				9
183	ピラクロホス		18																			18
184	シアノホス	0	440																			440
185	ダイアジノン	67	3,549																			3,616
186	ピリダフェンチオン	0	295																			295
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	4	410																			414
189	イソキサチオン	1	2,036																			2,037
190	ジクロフェンチオン	1	6																			7
191	バミドチオン	0	111																			111
192	フェニトロチオン	18	9,847																			9,866
193	フェンチオン	5	12,714																			12,719
194	クロルピリホスメチル																					
195	プロフェノホス	142																				142
196	イプロベンホス	8	1,813																			1,821
198	ヘキサメチレンテトラミン		94																			94
199	クロロタロニル	42	3,185																			3,226
200	テトラクロロエチレン	401,571																				401,571
203	テトラフルオロエチレン	5																				5
204	チウラム	0	1,060																			1,060
205	テレフタル酸	8																				8
206	テレフタル酸ジメチル	2																				2

総括表35 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山口県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	495	38,974																			39,470
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																			7		7
210	1,1,2-トリクロロエタン	1,612																				1,612
211	トリクロロエチレン	293,855																				293,855
213	CFC-113																			1		1
214	クロロピクリン	167	9,440																			9,606
215	ケルセン	128	200																			328
216	トリクロロビル		109																			109
217	CFC-11																			32,230		32,230
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラン	8	1,564																			1,572
222	プロモホルム																	72				72
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,526			9,131						19,256	4,044	1,662		1,600							39,219
225	o-トルイジン	1																				1
226	p-トルイジン	1																				1
227	トルエン	490,407	1	43,095	187,820						89,834	80,846	11,701	2,906	33,745	356	3					940,714
229	ナプロアニリド	0	1,920																			1,920
230	鉛及びその化合物	91			1,201																40	1,333
231	ニッケル	7,575																				7,575
232	ニッケル化合物	3,719																			8	3,727
233	ニトリロ三酢酸	20																				20
234	p-ニトロアニリン	5																				5
237	p-ニトロクロロベンゼン	4																				4
238	N-ニトロソジフェニルアミン	6																				6
239	p-ニトロフェノール	0																				0
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	17																				17
242	ニルフェノール	101																				101
243	バリウム及びその水溶性化合物	50																				50
244	ピクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	720																			720
246	オキシ銅	1	2,572																			2,573
247	クロフェンチジン																					
248	エチオン		42																			42
249	ジラム	14	664																			678
250	ポリカーバメート	4	150				894															1,048
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1						3,245														3,246
252	砒素及びその無機化合物	10																			17	27
253	ヒドラジン	3,994																				3,994
254	ヒドロキノン	158																				158
257	ピテルタノール	0	50																			50
258	ピベラジン	5																				5
259	ブリジン	11																				11
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	8																				8
264	m-フェニレンジアミン	113																				113
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	11,759			1,356																	13,115
267	ベルメトリン	18	101																			119
268	1,3-ブタジエン										42,062	3,824	6,554	3,875	3,716	473	7					60,511
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																				1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	412			651																	1,063
271	フタル酸ジヘプチル	3																				3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,042			176																	5,217



総括表35 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山口県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計		
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	
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	24			122																	146	
274	ブプロフェジン	1	1,319																			1,321	
275	テブフェノジド	3	403																			406	
276	ベノミル	7	1,365																			1,372	
277	シハロホップブチル	3	1,580																			1,583	
278	フェンピロキシメート	0	15																			15	
279	プロバルギット	1	657																			658	
280	ピリダベン	0	220																			220	
281	テブフェンピラド	0	70																			70	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	407																				407	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35,072																				21,509	56,581
284	プロピネブ	6	3,990																			3,996	
286	ハロン-1301																		50			50	
287	2-プロモプロパン	122																				122	
288	臭化メチル		13,412																			13,412	
289	酸化フェンブタズ	1	125																			126	
291	エンドスルファン	0																				0	
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0	
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0	
294	ベリリウム及びその化合物																					25	25
297	塩化ベンジル	4																				4	
298	ベンズアルデヒド	0									10,930	2,458	1,402		960							15,749	
299	ベンゼン	8,323	0								91,006	23,955	9,355	3,875	11,680	473	8					148,675	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	160																				160	
301	メフェナセット	7	8,161																			8,169	
302	キントゼン	1																				1	
303	ペンタクロロフェノール	0																				0	
304	ほう素及びその化合物	10,791	24			2																43,680	54,497
305	ホスゲン	0																				0	
306	PCB	0																				0	
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)	14,462	2,494					298,416														315,371	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	7,459	469					435														8,363	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	7,341	2,249					10,105														19,694	
310	ホルムアルデヒド	16,014		1,025			17,503				334,193	5,730	51,265	11,624	8,837	1,418	4				447,612		
311	マンガン及びその化合物	7,499																				41	7,540
312	無水フタル酸	213																				213	
313	無水マレイン酸	1																				1	
314	メタクリル酸	52																				52	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2																				2	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3																				3	
319	メタクリル酸n-ブチル	66																				66	
320	メタクリル酸メチル	4,392																				4,392	
322	フェリムゾン	2	3,688																			3,690	
323	N-メチルアニリン	0																				0	
324	メチル = イソチオシアネート	5																				5	
325	イソプロカルブ		2,040																			2,040	
326	プロボキスル	0	80																			80	
328	XMC		13,700																			13,700	
329	カルバリル	8	1,144																			1,152	
330	フェノプロカルブ	0	2,501																			2,501	
331	ハロスルフロメチル		150																			150	
332	アミトラス		500																			500	
333	カーバム	0	110																			110	

総括表35 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;山口県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農薬	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
334	6-メチル-1,3-ジチオオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		126																			126
335	-メチルスチレン	0																				0
337	ジメビペレート	0	520																			520
338	m-トリレンジイソシアネート	168																				168
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	4																				4
342	ピリプチカルブ	0	850																			850
345	メルカプト酢酸	0																				0
346	モリブデン及びその化合物	689			1																	689
347	クロルフェンピホス		220																			220
348	ジメチルピホス		54																			54
349	ナレド	37	50																			87
350	ジクロロボス	11	1,919																			1,930
351	モノクロトボス	0																				0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	18																				18
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	43																				43
354	リン酸トリ-n-ブチル	71																				71
合計		2,765,000	267,115	54,079	576,884	12,969	17,503	831,686	6,725	241,858	883,785	189,775	122,025	30,996	92,822	3,782	30	1,171	269,722	12,806	65,671	6,433,598

総括表36 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;徳島県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
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	合計	
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	24,527	1,278																			25,805	
2	アクリルアミド	91																				91	
3	アクリル酸	441																				441	
4	アクリル酸エチル	6,310			166																	6,476	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				166																	166	
6	アクリル酸メチル	15			166																	181	
7	アクリロニトリル	5,690																				5,690	
8	アクロレイン										9,228	541	1,760		84							11,614	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	32																				32	
11	アセトアルデヒド	23									48,402	1,836	9,213	911	810	507	51					61,753	
12	アセトニトリル	158	57																			215	
16	2-アミノエタノール	3,794							5,689													9,483	
17	ジエチレントリアミン	177																				177	
18	フィプロニル	1	98																			99	
19	アミトロール	0																				0	
20	グルホシネート	9	1,499																			1,508	
21	m-アミノフェノール	0																				0	
22	アリルアルコール	0																				0	
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0	
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化合物に限る)	58,875	66					441,894														500,834	
25	アンチモン及びその化合物	38																				3	41
26	石綿	0			5																	5	
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=イソシアナート	23																				23	
28	イソブレン	0																				0	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	48			286																	334	
33	イミノクタジン	0	1,018																			1,018	
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス	1	154																			155	
37	E P N	0	906																			906	
38	ペンディメタリン	3	189																			192	
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	10,789	224		33,066						13,048	10,442	2,502	228	1,745	125						72,169	
41	エチレンイミン	5																				5	
42	エチレンオキシド	2,900																				2,900	
43	エチレングリコール	258,557	1,972		24,138																	284,667	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9,151																				9,151	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	730																				730	
46	エチレンジアミン	1,306																				1,306	
47	エチレンジアミン四酢酸	7,706																				7,706	
48	ジネブ	3	432																			435	
49	マンネブ	4	8,275																			8,279	
50	マンコゼブ	14	13,146																			13,160	
51	ジクアトジプロミド		3,632																			3,632	
53	エクロメゾール	0																				0	
54	エビクロロヒドリン	2,217																				2,217	
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0																				0	
56	酸化プロピレン	0																				0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0																				0	
58	1-オクタノール	32																				32	
59	p-オクチルフェノール	0																				0	
60	カドミウム及びその化合物	0																				6	7
61	-カプロラクタム	77																				77	
62	2,6-キシレノール	0																				0	
63	キシレン	108,362	25,731	4,296	143,149	18,436					54,973	45,241	6,859	911	7,521	507	24					416,009	
64	銀及びその水溶性化合物	20																				20	

総括表36 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;徳島県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
65	グリオキサール	76																				76
67	クレゾール	10																				10
68	クロム及び3価クロム化合物	14																				68
69	6価クロム化合物	562			122																	684
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	2																				2
72	p-クロロアニリン	0																				0
75	アトラジン	2	70																			72
76	メトクロール	6	140																			146
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	1	316																			317
79	ジフェノコナゾール	0	20																			20
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	2	650																			652
82	アラクロール	2	688																			690
84	HCFC-142b																		5,825			5,825
85	HCFC-22																		66,192			66,192
89	o-クロロトルエン	0																				0
90	シマジン	0	305																			305
92	イミベコナゾール	0	30																			30
93	クロロベンゼン	327	400																			727
94	CFC-115																		1,047			1,047
95	クロロホルム	9,718																612				10,330
96	塩化メチル	90																				90
97	MCP	1	42																			43
98	テニルクロール	0	142																			142
99	五酸化バナジウム	4																				258
100	コバルト及びその化合物	10																				4
101	酢酸2-エトキシエチル	7,373			187																	7,560
102	酢酸ビニル	29,299		959																		30,258
103	酢酸2-トキシエチル	29																				29
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	1	75																			76
106	フェンバレート	1	130																			131
107	シベルメリン	0	108																			108
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4																				4
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	700																				700
110	チオベンカルブ	7	2,759																			2,766
111	カフェンストール	0	1,057																			1,057
113	1,4-ジオキサソ	440																				440
114	シクロヘキシルアミン	224																				224
116	1,2-ジクロロエタン	62																				62
117	塩化ビニリデン	4																				4
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	32																				32
121	CFC-12																		26,268			26,268
123	CFC-114																		108			108
124	HCFC-123																		81			81
125	フルスルファミド		124																			124
126	ベンゾフェナップ	0	512																			512
129	ジウロン		248																			248
130	リニューロン	3	990																			993
131	2,4-D	0	327																			327
132	HCFC-141b																		24,764			24,764
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	12,063																				12,063
135	1,2-ジクロロプロパン	6,077																				6,077
136	プロパニル	0																				0
137	D-D	64	184,766																			184,830

総括表36 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;徳島県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	4																				4
140	p-ジクロロベンゼン	78								130,345												130,424
141	ピラゾキシフェン	0	72																			72
142	ピラゾレート	0	468																			468
143	ジクロベニル	4	458																			461
144	HCFC-225																		3,796			3,796
145	ジクロロメタン	222,706																				222,706
146	ジチアノン	0	1,874																			1,874
147	イソプロチオラン	1	3,128																			3,129
148	エディフェンホス	0	542																			542
149	チオメトン	0																				0
150	スルプロホス																					
151	エチルチオメトン	3	4,674																			4,677
152	ホサロン																					
153	プロチオホス	1	171																			172
154	メチダチオン	11	4,526																			4,537
155	マラソン	1	681																			682
156	ジメトエート	1	326																			327
159	ジフェニルアミン	11																				11
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	61																				61
161	カルボスルファン	0	87																			87
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェノチオカルブ		350																			350
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							29,880														29,880
167	トリクロルホン	9	681																			690
169	バラコート	0	2,550																			2,550
170	エスプロカルブ	0	2,033																			2,033
172	N,N-ジメチルホルムアミド	85,424	1,319																			86,744
173	フェントエート	1	1,051																			1,052
174	アイオキシニル	0	90																			90
175	水銀及びその化合物	1																			70	71
176	有機スズ化合物	333																				333
177	スチレン	41,727			6,416						1,441	1,894	375		289							52,141
178	セレン及びその化合物	196																			262	457
179	ダイオキシン類																			7,571		7,571
180	ダゾメット	19	12,544																			12,563
181	チオ尿素	7																				7
183	ピラクロホス		452																			452
184	シアノホス	0	80																			80
185	ダイアジノン	55	11,449																			11,504
186	ピリダフェンチオン	0	283																			283
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	3	1,461																			1,464
189	イソキサチオン	1	1,033																			1,034
190	ジクロフェンチオン	1																				1
191	バミドチオン	0	74																			74
192	フェントロチオン	13	6,025																			6,038
193	フェンチオン	5	5,900																			5,905
194	クロルピリホスメチル																					
195	プロフェノホス	117																				117
196	イプロベンホス	7	5,651																			5,657
198	ヘキサメチレンテトラミン		199																			199
199	クロロタロニル	51	4,447																			4,498
200	テトラクロロエチレン	215,216																				215,216
203	テトラフルオロエチレン	4																				4
204	チウラム	0	485																			485
205	テレフタル酸	16																				16
206	テレフタル酸ジメチル	2																				2

総括表36 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;徳島県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾きり以下	2 農業	3 接着剤	4 塗料	5 魚網防汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	8 洗浄剤(中和剤)	9 防虫剤・消臭剤	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶(貨物船・旅客船等)	14 船舶(漁船)	15 鉄道	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	287	6,398																			6,685
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																		5			5
210	1,1,2-トリクロロエタン	1,032																				1,032
211	トリクロロエチレン	155,713																				155,713
213	CFC-113																		0			0
214	クロロビクリン	137	206,630																			206,767
215	ケルセン	126	667																			793
216	トリクロロビル																					
217	CFC-11																		15,223			15,223
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラリン	7	1,446																			1,453
222	プロモホルム																	184				184
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,533			4,894						10,269	3,518	990		542							21,747
225	o-トルイジン	0																				0
226	p-トルイジン	0																				0
227	トルエン	314,694	7	25,268	114,268						48,161	70,331	8,236	683	11,267	381	21					593,317
229	ナプロアニリド	0																				0
230	鉛及びその化合物	41			796																	837
231	ニッケル	3,270																				3,270
232	ニッケル化合物	1,858																			16	1,873
233	ニトロ三酢酸	20																				20
234	p-ニトロアニリン	6																				6
237	p-ニトロクロロベンゼン	1																				1
238	N-ニトロソジフェニルアミン	10																				10
239	p-ニトロフェノール	0																				0
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	13																				13
242	ニルフェノール	113																				113
243	バリウム及びその水溶性化合物	24																				24
244	ビクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	68																			68
246	オキシ銅	1	1,364																			1,365
247	クロフェンチジン																					
248	エチオン		14																			14
249	ジラム	15	513																			528
250	ポリカーバメート	4	50				833															886
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1						3,023														3,024
252	砒素及びその無機化合物	5																			32	37
253	ヒドラジン	5,017																				5,017
254	ヒドロキノン	197																				197
257	ピテルタノール	0	150																			150
258	ピペラジン	7																				7
259	ピリジン	8																				8
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	11																				11
264	m-フェニレンジアミン	80																				80
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	11,797			642																	12,438
267	ベルメトリン	14	201																			214
268	1,3-ブタジエン										16,340	3,326	3,305	911	1,043	507	54					25,487
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																				0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	350			506																	856
271	フタル酸ジヘプチル	3																				3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,525			116																	2,641

総括表36 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;徳島県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
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	合計	
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	26			60																	85	
274	ブプロフェジン	1	365																			366	
275	テブフェノジド	3	5																			7	
276	ベノミル	7	3,680																			3,687	
277	シハロホップブチル	3	571																			574	
278	フェンピロキシメート	0	24																			24	
279	プロバルギット	2	594																			596	
280	ピリダベン	0	500																			500	
281	テブフェンピラド	0	80																			80	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	397																				397	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18,262																				41,149	
284	プロピネブ	5	280																			285	
286	ハロン-1301																						
287	2-プロモプロパン	91																				91	
288	臭化メチル		51,086																			51,086	
289	酸化フェンブタズ	1	425																			426	
291	エンドスルファン	0	766																			766	
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0	
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0	
294	ベリリウム及びその化合物																					47	
297	塩化ベンジル	2																				2	
298	ベンズアルデヒド	0									4,972	2,138	765		325							8,200	
299	ベンゼン	4,934	1								46,417	20,839	5,512	911	3,740	507	57					82,919	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	90																				90	
301	メフェナセット	6	1,636																			1,642	
302	キントゼン	1																				1	
303	ペンタクロフェノール	0																				0	
304	ほう素及びその化合物	7,767	3			13															83,563	91,346	
305	ホスゲン	0																				0	
306	PCB	0																				0	
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)	14,543	5,526					271,937														292,006	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	6,930	1,738					426														9,094	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	7,850	7,128					9,781														24,759	
310	ホルムアルデヒド	10,405		620			17,996				126,292	4,985	24,671	2,733	2,347	1,520	27					191,595	
311	マンガン及びその化合物	3,563																				79	3,641
312	無水フタル酸	102																					102
313	無水マレイン酸	1																					1
314	メタクリル酸	33																					33
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																					0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1																					1
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																					0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1																					1
319	メタクリル酸n-ブチル	26																					26
320	メタクリル酸メチル	1,892																					1,892
322	フェリムゾン	1	842																				843
323	N-メチルアニリン	0																					0
324	メチル = イソチオシアネート	4	2,300																				2,304
325	イソプロカルブ		102																				102
326	プロボキスル	0																					0
328	XMC																						
329	カルバリル	7	1,481																				1,488
330	フェノプロカルブ	0	736																				736
331	ハロスルフロメチル		75																				75
332	アミトラス		260																				260
333	カーバム	0	510																				510

総括表36 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;徳島県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農薬	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		200																			200
335	-メチルスチレン	0																				0
337	ジメビレート	0	10																			10
338	m-トリレンジイソシアネート	66																				66
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	5																				5
342	ポリブチカルブ	0	1,130																			1,130
345	メルカプト酢酸	1																				1
346	モリブデン及びその化合物	365			0																	365
347	クロルフェンピホス		50																			50
348	ジメチルピホス		217																			217
349	ナレド	31																				31
350	ジクロルボス	12	2,305																			2,317
351	モノクロトボス	0	45																			45
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	7																				7
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	38																				38
354	リン酸トリ-n-ブチル	31																				31
合計		1,711,859	629,914	31,641	328,650	19,282	17,996	756,940	5,689	130,345	379,543	165,092	64,188	7,287	29,713	4,054	234	796	143,309	7,571	125,634	4,552,167



総括表37 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;香川県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	58,510	235																			58,745
2	アクリルアミド	129																				129
3	アクリル酸	494																				494
4	アクリル酸エチル	10,052		211																		10,263
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			211																		211
6	アクリル酸メチル	34		211																		245
7	アクリロニトリル	8,063																				8,063
8	アクロレイン										10,490	638	2,122		99							13,349
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	47																				47
11	アセトアルデヒド	34									55,314	2,164	11,213	5,180	938	354	34					75,230
12	アセトニトリル	195	57																			251
16	2-アミノエタノール	3,201							5,625													8,826
17	ジエチレントリアミン	342																				342
18	フィプロニル	1	235																			236
19	アミトロール	0																				0
20	グルホシネート	14	2,946																			2,959
21	m-アミノフェノール	1																				1
22	アリルアルコール	0																				0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0
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化合物に限る)	68,392	79					424,546														493,017
25	アンチモン及びその化合物	52																				52
26	石綿	1			5																	6
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=イソシアナート	52																				52
28	イソブレン	0																				0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	79			295																	374
33	イミノクタジン	0	1,072																			1,073
34	キザロホップエチル																					
36	ブタミホス	1	127																			128
37	E P N	0	865																			866
38	ペンディメタリン	4	287																			291
39	モリネート																					
40	エチルベンゼン	16,291	125		39,754						14,150	12,304	2,784	1,295	2,049	88						88,839
41	エチレンイミン	32																				32
42	エチレンオキシド	4,527																				4,527
43	エチレングリコール	301,767	1,750		32,794																	336,311
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	20,340																				20,340
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,544																				1,544
46	エチレンジアミン	2,028																				2,028
47	エチレンジアミン四酢酸	8,166																				8,166
48	ジネブ	4	2,232																			2,236
49	マンネブ	5	12,525																			12,531
50	マンコゼブ	19	7,030																			7,049
51	ジクアトジプロミド		3,806																			3,806
53	エクロメゾール	1	40																			41
54	エビクロロヒドリン	3,303																				3,303
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0																				0
56	酸化プロピレン	0																				0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0																				0
58	1-オクタノール	45																				45
59	p-オクチルフェノール	0																				0
60	カドミウム及びその化合物	1																				1
61	-カプロラクタム	96																				96
62	2,6-キシレノール	0																				0
63	キシレン	160,329	20,198	5,783	175,692	38,861					58,687	53,309	7,871	5,180	8,834	354	16					535,113
64	銀及びその水溶性化合物	34																				34

総括表37 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;香川県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾り以下	2 農業	3 接着剤	4 塗料	5 魚網防汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	8 洗浄剤(中和剤)	9 防虫剤・消臭剤	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶(貨物船・旅客船等)	14 船舶(漁船)	15 鉄道	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質
65	グリオキサール	120																				120
67	クレゾール	25																				25
68	クロム及び3価クロム化合物	43																				43
69	6価クロム化合物	675			91																	766
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	5																				5
72	p-クロロアニリン	0																				0
75	アトラジン	3	40																			43
76	メトクロール	9																				9
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	2	364																			366
79	ジフェノコナゾール	0	30																			30
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	3	737																			740
82	アラクロール	2	129																			131
84	HCFC-142b																					
85	HCFC-22																		7,801			7,801
89	o-クロロトルエン	0																	78,811			78,811
90	シマジン	0	614																			614
92	イミベンコナゾール	0	30																			30
93	クロロベンゼン	459	75																			534
94	CFC-115																			986		986
95	クロロホルム	10,374																1,438				11,812
96	塩化メチル	266																				266
97	MCP	1	10																			11
98	テニルクロール	0	68																			68
99	五酸化バナジウム	6																				6
100	コバルト及びその化合物	13																				13
101	酢酸2-エトキシエチル	13,916			239																	14,155
102	酢酸ビニル	27,863		1,185																		29,048
103	酢酸2-トキシエチル	45																				45
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	1	195																			196
106	フェンバレレート	2	40																			42
107	シベルメリン	0	78																			78
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	6																				6
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,176																				1,176
110	チオベンカルブ	10	4,495																			4,505
111	カフェンストール	0	2,050																			2,050
113	1,4-ジオキサソ	784																				784
114	シクロヘキシルアミン	252																				252
116	1,2-ジクロロエタン	88																				88
117	塩化ビニリデン	5																				5
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	42																				42
121	CFC-12																		29,153			29,153
123	CFC-114																			116		116
124	HCFC-123																		115			115
125	フルスルファミド		7																			7
126	ベンゾフェナップ	0	1,440																			1,440
129	ジウロン		805																			805
130	リニユロン	5																				5
131	2,4-D	0	510																			510
132	HCFC-141b																		34,175			34,175
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	12,403																				12,403
135	1,2-ジクロロプロパン	12,220																				12,220
136	プロパニル	0	245																			245
137	D-D	93	10,910																			11,003

総括表37 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;香川県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾り以下	2 農業	3 接着剤	4 塗料	5 魚網防汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	8 洗浄剤(中和剤)	9 防虫剤・消臭剤	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶(貨物船・旅客船等)	14 船舶(漁船)	15 鉄道	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質
139	o-ジクロロベンゼン	6																				6
140	p-ジクロロベンゼン	101								162,528												162,629
141	ピラゾキシフェン	0																				0
142	ピラゾレート	1	70																			71
143	ジクロロベンジル	6	404																			409
144	HCFC-225																		7,457			7,457
145	ジクロロメタン	385,113																				385,113
146	ジチアノン	0	586																			586
147	イソプロチオラン	1	4,449																			4,450
148	エディフェンホス	0	123																			123
149	チオメトン	0	25																			25
150	スルプロホス																					
151	エチルチオメトン	4	2,025																			2,029
152	ホサロン																					
153	プロチオホス	1	903																			904
154	メチダチオン	14	2,884																			2,898
155	マラソン	1	651																			652
156	ジメトエート	1	161																			162
159	ジフェニルアミン	10																				10
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	101																				101
161	カルボスルファン	0	85																			85
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ																					
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							28,789														28,789
167	トリクロルホン	11	1,223																			1,234
169	バラコート	0	2,630																			2,630
170	エスプロカルブ	1	711																			712
172	N,N-ジメチルホルムアミド	155,305	950																			156,255
173	フェントエート	2	924																			926
174	アイオキシニル	0	300																			300
175	水銀及びその化合物	2																				2
176	有機スズ化合物	416																				416
177	スチレン	62,057			6,607						1,439	2,232	361		340							73,037
178	セレン及びその化合物	358																				358
179	ダイオキシン類																			6,491		6,491
180	ダゾメット	29	31,164																			31,193
181	チオ尿素	7																				7
183	ピラクロホス		12																			12
184	シアノホス	0	780																			780
185	ダイアジノン	81	1,820																			1,901
186	ピリダフェンチオン	0	540																			540
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	4	320																			324
189	イソキサチオン	1	1,564																			1,565
190	ジクロフェンチオン	1																				1
191	バミドチオン	0	37																			37
192	フェントロチオン	23	14,512																			14,535
193	フェンチオン	7	275																			282
194	クロルピリホスメチル		77																			77
195	プロフェノホス	171																				171
196	イプロベンホス	10	4,896																			4,906
198	ヘキサメチレンテトラミン		164																			164
199	クロロタロニル	68	2,316																			2,384
200	テトラクロロエチレン	289,384																				289,384
203	テトラフルオロエチレン	9																				9
204	チウラム	0	585																			585
205	テレフタル酸	14																				14
206	テレフタル酸ジメチル	4																				4

総括表37 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;香川県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	460	3,500																			3,960
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																		6			6
210	1,1,2-トリクロロエタン	2,117																				2,117
211	トリクロロエチレン	322,235																				322,235
213	CFC-113																		0			0
214	クロロビクリン	199	19,701																			19,900
215	ケルセン	167	640																			807
216	トリクロピル		47																			47
217	CFC-11																			15,922		15,922
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラン	10	835																			845
222	プロモホルム																	94				94
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,232			5,952						10,691	4,146	1,098		637							24,757
225	o-トルイジン	0																				0
226	p-トルイジン	1																				1
227	トルエン	474,253	6	33,811	138,236						50,077	82,874	8,589	3,885	13,245	266	14				805,256	
229	ナプロアニリド	0	14																			14
230	鉛及びその化合物	119			681																	800
231	ニッケル	14,312																				14,312
232	ニッケル化合物	2,789																				2,789
233	ニトリロ三酢酸	37																				37
234	p-ニトロアニリン	9																				9
237	p-ニトロクロロベンゼン	2																				2
238	N-ニトロソジフェニルアミン	4																				4
239	p-ニトロフェノール	0																				0
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	15																				15
242	ニルフェノール	131																				131
243	バリウム及びその水溶性化合物	62																				62
244	ビクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	46																			47
246	オキシ銅	2	3,122																			3,124
247	クロフェンチジン		80																			80
248	エチオン																					
249	ジラム	19	275																			294
250	ポリカーバメート	5				660																665
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1						2,920														2,922
252	砒素及びその無機化合物	13																				13
253	ヒドラジン	4,068																				4,068
254	ヒドロキノ	246																				246
257	ピテルタノール	0	225																			225
258	ピベラジン	10																				10
259	ピリジン	9																				9
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	16																				16
264	m-フェニレンジアミン	196																				196
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	15,757			661																	16,418
267	ベルメトリン	20	193																			214
268	1,3-ブタジエン										18,535	3,920	3,927	5,180	1,213	354	36					33,165
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																				1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	551			471																	1,022
271	フタル酸ジヘプチル	3																				3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,994			115																	7,108

総括表37 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;香川県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	38			76																	114
274	ブプロフェジン	1	1,004																			1,006
275	テブフェノジド	4	46																			50
276	ベノミル	9	2,400																			2,409
277	シハロホップブチル	4	440																			443
278	フェンピロキシメート	0	39																			39
279	プロバルギット	2	360																			362
280	ピリダベン	0	200																			200
281	テブフェンピラド	0	100																			100
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	240																				240
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	50,835																				50,835
284	プロピネブ	5	280																			285
286	ハロン-1301																			190		190
287	2-プロモプロパン	210																				210
288	臭化メチル		42,112																			42,112
289	酸化フェンブタズ	1	225																			226
291	エンドスルファン	0																				0
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					0
297	塩化ベンジル	2																				2
298	ベンズアルデヒド	0									5,390	2,519	879		382							9,171
299	ベンゼン	5,350	1								48,854	24,556	6,142	5,180	4,386	354	38					94,861
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	224																				224
301	メフェナセット	9	3,648																			3,657
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロロフェノール	0																				0
304	ほう素及びその化合物	17,301	10			62																17,373
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	15,114	3,239					259,983														278,336
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	10,930	683					428														12,041
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	8,897	3,366					10,192														22,455
310	ホルムアルデヒド	11,793		802			15,325				144,475	5,874	29,914	15,540	2,718	1,062	17					227,520
311	マンガン及びその化合物	9,234																				9,234
312	無水フタル酸	131																				131
313	無水マレイン酸	1																				1
314	メタクリル酸	39																				39
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1																				1
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2																				2
319	メタクリル酸n-ブチル	37																				37
320	メタクリル酸メチル	2,837																				2,837
322	フェリムゾン	2	188																			190
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	6	40																			46
325	イソプロカルブ																					
326	プロボキスル	0	35																			35
328	XMC																					
329	カルバリル	9	1,864																			1,873
330	フェノプロカルブ	0	535																			535
331	ハロスルフロメチル																					
332	アミトラス		620																			620
333	カーバム	0	780																			780

総括表37 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;香川県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下～20.製品の使用に伴う低含有率物質]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計
		1 対象業種の事業者の裾きり以下	2 農業	3 接着剤	4 塗料	5 魚網防汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	8 洗浄剤(中和剤)	9 防虫剤・消臭剤	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶(貨物船・旅客船等)	14 船舶(漁船)	15 鉄道	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		225																		225
335	-メチルスチレン	1																			1
337	ジメビヘレート	0	1,440																		1,440
338	m-トリレンジイソシアネート	94																			94
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	4																			4
342	ピリプチカルブ	0	1,004																		1,004
345	メルカプト酢酸	1																			1
346	モリブデン及びその化合物	447			1																447
347	クロルフェンピノス																				
348	ジメチルピノス		1,076																		1,076
349	ナレド	45																			45
350	ジクロルボス	15	4,111																		4,126
351	モノクロトボス	0																			0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	10																			10
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	30																			30
354	リン酸トリ-n-ブチル	55																			55
	合計	2,623,513	253,404	42,214	401,668	39,583	15,325	726,858	5,625	162,528	418,103	194,536	74,900	41,439	34,843	2,832	154	1,532	174,732	6,491	5,213,788

総括表38 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;愛媛県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
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	合計	
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	47,293	67																			47,361	
2	アクリルアミド	116																				116	
3	アクリル酸	401																				401	
4	アクリル酸エチル	9,016		304																		9,320	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			304																		304	
6	アクリル酸メチル	30		304																		334	
7	アクリロニトリル	7,201																				7,201	
8	アクロレイン										14,865	1,566	3,323		406							20,161	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	54																				54	
11	アセトアルデヒド	34									78,242	5,314	17,561	6,171	3,908	438	60					111,729	
12	アセトニトリル	175	567																			742	
16	2-アミノエタノール	3,867							7,958													11,825	
17	ジエチレントリアミン	283																				283	
18	フィブロン	1	446																			447	
19	アミトロール	0																				0	
20	グルホシネート	11	3,075																			3,085	
21	m-アミノフェノール	1																				1	
22	アリルアルコール	0																				0	
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0	
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化合物に限る)	88,505	192					602,297														690,994	
25	アンチモン及びその化合物	49																				1	50
26	石綿	1			9																	9	
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=イソシアナート	33																				33	
28	イソブレン	0																				0	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	84			546																	630	
33	イミダジン	0	8,286																			8,287	
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス	1	36																			37	
37	E P N	0	2,089																			2,090	
38	ペンディメタリン	3	488																			491	
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	18,349	227		61,831						20,384	30,217	4,353	1,543	8,413	108						145,425	
41	エチレンイミン	2																				2	
42	エチレンオキシド	4,116																				4,116	
43	エチレングリコール	254,376	3,566		42,095																	300,036	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	15,325																				15,325	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,324																				1,324	
46	エチレンジアミン	1,829																				1,829	
47	エチレンジアミン四酢酸	9,728																				9,728	
48	ジネブ	3	4,392																			4,395	
49	マンネブ	4	118,725																			118,729	
50	マンコゼブ	15	240,897																			240,912	
51	ジクアトジプロミド		5,993																			5,993	
53	エクロメゾール	0																				0	
54	エビクロヒドリン	2,768																				2,768	
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0																				0	
56	酸化プロピレン	0																				0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0																				0	
58	1-オクタノール	42																				42	
59	p-オクチルフェノール	0																				0	
60	カドミウム及びその化合物	0																				2	2
61	-カプロラクタム	87																				87	
62	2,6-キシレノール	0																				0	
63	キシレン	161,400	61,327	7,668	260,534	43,722					85,013	130,922	12,314	6,171	36,265	438	26					805,801	
64	銀及びその水溶性化合物	28																				28	

総括表38 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;愛媛県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
65	グリオキサール	132																				132
67	クレゾール	22																				22
68	クロム及び3価クロム化合物	39																				19
69	6価クロム化合物	568			159																	727
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	4																				4
72	p-クロロアニリン	0																				0
75	アトラジン	2	140																			142
76	メトクロール	7	100																			107
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	1	2,245																			2,246
79	ジフェノコナゾール	0	70																			70
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	2	732																			734
82	アラクロール	2	301																			303
84	HCFC-142b																		10,165			10,165
85	HCFC-22																		128,347			128,347
89	o-クロロトルエン	0																				0
90	シマジン	0	549																			549
92	イミベコナゾール	0	123																			123
93	クロロベンゼン	418	175																			593
94	CFC-115																		1,824			1,824
95	クロロホルム	11,354																835				12,189
96	塩化メチル	253																				253
97	MCP	1	588																			589
98	テニルクロール	0	306																			306
99	五酸化バナジウム	5																				72
100	コバルト及びその化合物	11																				1
101	酢酸2-エトキシエチル	16,589			370																	16,960
102	酢酸ビニル	52,880		1,756																		54,636
103	酢酸2-トキシエチル	58																				58
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	1	90																			91
106	フェンバレート	2	130																			132
107	シベルメリン	0	132																			132
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	5																				5
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,120																				1,120
110	チオベンカルブ	8	5,589																			5,597
111	カフェストール	0	1,384																			1,384
113	1,4-ジオキサソ	784																				784
114	シクロヘキシルアミン	243																				243
116	1,2-ジクロロエタン	79																				79
117	塩化ビニリデン	5																				5
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	44																				44
121	CFC-12																		45,328			45,328
123	CFC-114																			199		199
124	HCFC-123																		135			135
125	フルスルファミド		14																			14
126	ベンゾフェナップ	0	48																			48
129	ジウロン		4,934																			4,934
130	リニユロン	4	430																			434
131	2,4-D	0	2,648																			2,649
132	HCFC-141b																		47,155			47,155
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	24,872																				24,872
135	1,2-ジクロロプロパン	14,066																				14,066
136	プロパニル	0																				0
137	D-D	75	1,092																			1,167



総括表38 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;愛媛県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	9																				9
140	p-ジクロロベンゼン	153								238,597												238,750
141	ピラゾキシフェン	0	15																			15
142	ピラゾレート	0	68																			68
143	ジクロロベンル	4	1,025																			1,029
144	HCFC-225																		8,405			8,405
145	ジクロロメタン	410,743																				410,743
146	ジチアノン	0	2,314																			2,314
147	イソプロチオラン	1	640																			641
148	エディフェンホス	0	3,482																			3,483
149	チオメトン	0																				0
150	スルプロホス																					
151	エチルチオメトン	4	2,959																			2,963
152	ホサロン																					
153	プロチオホス	1	1,194																			1,194
154	メチダチオン	11	23,476																			23,487
155	マラソン	1	679																			680
156	ジメトエート	1	925																			926
159	ジフェニルアミン	11																				11
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	106																				106
161	カルボスルファン	0	8																			8
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ		385																			385
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							40,444														40,444
167	トリクロルホン	9	2,407																			2,416
169	パラコート	0	4,215																			4,215
170	エスプロカルブ	0	1,043																			1,043
172	N,N-ジメチルホルムアミド	192,019	571																			192,590
173	フェントエート	2	1,748																			1,750
174	アイオキシニル	0	330																			330
175	水銀及びその化合物	2																			19	22
176	有機スズ化合物	356																				356
177	スチレン	63,325			12,236					2,136	5,482	563		1,393								85,135
178	セレン及びその化合物	395																			73	468
179	ダイオキシン類																			13,403		13,403
180	ダゾメット	23	30,184																			30,207
181	チオ尿素	8																				8
183	ピラクロホス		246																			246
184	シアノホス	0	440																			440
185	ダイアジノン	65	2,930																			2,995
186	ピリダフェンチオン	0	5,970																			5,970
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	4	268																			272
189	イソキサチオン	1	460																			462
190	ジクロフェンチオン	1																				1
191	バミドチオン	0																				0
192	フェントロチオン	19	26,451																			26,470
193	フェンチオン	6	4,388																			4,394
194	クロルピリホスメチル		197																			197
195	プロフェノホス	138																				138
196	イプロベンホス	8	4,042																			4,049
198	ヘキサメチレンテトラミン		3,837																			3,837
199	クロロタロニル	139	2,991																			3,131
200	テトラクロロエチレン	375,926																				375,926
203	テトラフルオロエチレン	5																				5
204	チウラム	0	1,115																			1,115
205	テレフタル酸	12																				12
206	テレフタル酸ジメチル	3																				3

総括表38 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;愛媛県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	418	18,953																			19,371
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																			9		9
210	1,1,2-トリクロロエタン	1,792																				1,792
211	トリクロロエチレン	314,497																				314,497
213	CFC-113																			1		1
214	クロロビクリン	162	74,195																			74,357
215	ケルセン	131	400																			531
216	トリクロロビル		629																			629
217	CFC-11																			27,007		27,007
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラン	8	2,838																			2,846
222	プロモホルム																	120				120
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,102			9,028						15,628	10,182	1,717		2,612							41,270
225	o-トルイジン	0																				0
226	p-トルイジン	0																				0
227	トルエン	525,829	15	45,176	196,181						73,234	203,530	13,412	4,629	54,322	330	23					1,116,680
229	ナプロアニリド	0																				0
230	鉛及びその化合物	108			1,198																	22
231	ニッケル	12,033																				12,033
232	ニッケル化合物	2,395																			4	2,400
233	ニトリロ三酢酸	31																				31
234	p-ニトロアニリン	9																				9
237	p-ニトロクロロベンゼン	2																				2
238	N-ニトロソジフェニルアミン	6																				6
239	p-ニトロフェノール	0																				0
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	17																				17
242	ニルフェノール	197																				197
243	バリウム及びその水溶性化合物	53																				53
244	ピクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	36																			36
246	オキシ銅	1	2,246																			2,247
247	クロフェンチジン																					
248	エチオン		1,496																			1,496
249	ジラム	14	407																			421
250	ポリカーバメート	4	600																			1,600
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	5				996																4,040
252	砒素及びその無機化合物	11							4,035												9	20
253	ヒドラジン	6,791																				6,791
254	ヒドロキノン	286																				286
257	ピテルタノール	0	101																			101
258	ピベラジン	16																				16
259	ピリジン	10																				10
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	10																				10
264	m-フェニレンジアミン	121																				121
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	14,600			1,224																	15,824
267	ベルメトリン	19	166																			185
268	1,3-ブタジエン										26,285	9,627	6,148	6,171	5,035	438	61					53,764
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																				1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	844			714																	1,558
271	フタル酸ジヘプチル	4																				4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,475			182																	6,657

総括表38 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;愛媛県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	57			119																	175
274	ブプロフェジン	1	6,405																			6,406
275	テブフェノジド	3	753																			757
276	ベノミル	7	5,805																			5,812
277	シハロホップブチル	3	845																			848
278	フェンビロキシメート	0	65																			65
279	プロバルギット	2	720																			722
280	ピリダベン	0	2,340																			2,340
281	テブフェンピラド	0	110																			110
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	323																				323
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	44,286																				11,507
284	プロピネブ	7	350																			357
286	ハロン-1301																		400			400
287	2-プロモプロパン	127																				127
288	臭化メチル		46,424																			46,424
289	酸化フェンブタズ	1																				1
291	エンドスルファン	0	1,755																			1,755
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					13
297	塩化ベンジル	2																				2
298	ベンズアルデヒド	0									7,766	6,187	1,376		1,567							16,896
299	ベンゼン	7,598	1								71,131	60,307	9,605	6,171	18,038	438	64					173,354
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	189																				189
301	メフェナセット	7	6,097																			6,104
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロロフェノール	0																				0
304	ほう素及びその化合物	13,738	12			178																23,367
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	22,436	14,905					369,585														406,926
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	11,517	1,633					550														13,700
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	11,481	8,141					12,795														32,417
310	ホルムアルデヒド	11,427		1,091			20,598				204,289	14,425	46,849	18,514	11,330	1,314	29					329,865
311	マンガン及びその化合物	8,297																				22
312	無水フタル酸	113																				113
313	無水マレイン酸	1																				1
314	メタクリル酸	33																				33
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1																				1
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1																				1
319	メタクリル酸n-ブチル	33																				33
320	メタクリル酸メチル	2,524																				2,524
322	フェリムゾン	2	2,184																			2,186
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	5	60																			65
325	イソプロカルブ		45																			45
326	プロボキスル	0	31																			31
328	XMC		9																			9
329	カルバリル	8	4,624																			4,632
330	フェノプロカルブ	0	3,335																			3,335
331	ハロスルフロメチル		300																			300
332	アミトラス		2,240																			2,240
333	カーバム	0	110																			110

総括表38 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;愛媛県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
	対象業種の事業者の裾きり以下	農薬	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
334	6-メチル-1,3-ジチオオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		195																			195
335	-メチルスチレン	1																				1
337	ジメピベレート	0	20																			20
338	m-トリレンジイソシアネート	84																				84
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	4																				4
342	ポリブチカルブ	0	2,055																			2,055
345	メルカプト酢酸	1																				1
346	モリブデン及びその化合物	378			1																	379
347	クロルフェンピホス		24																			24
348	ジメチルピホス		200																			200
349	ナレド	36																				36
350	ジクロロボス	12	3,431																			3,443
351	モノクロトホス	0	45																			45
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	15																				15
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	65																				65
354	リン酸トリ-n-ブチル	71																				71
合計		2,817,635	820,545	56,603	586,425	44,895	20,598	1,029,706	7,958	238,597	598,973	477,759	117,220	49,371	143,290	3,503	265	955	268,974	13,403	35,131	7,318,404

総括表39 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;高知県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	23,717	101																			23,818
2	アクリルアミド	38																				38
3	アクリル酸	151																				151
4	アクリル酸エチル	2,839		178																		3,017
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			178																		178
6	アクリル酸メチル	8		178																		186
7	アクリロニトリル	2,256																				2,256
8	アクロレイン										8,121	886	1,827		141							10,976
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	20																				20
11	アセトアルデヒド	14									42,233	3,007	9,824	1,044	1,675	490	97					58,384
12	アセトニトリル	106	368																			475
16	2-アミノエタノール	2,651							5,460													8,111
17	ジエチレントリアミン	82																				82
18	フィプロニル	1	224																			225
19	アミトロール	0																				0
20	グルホシネート	11	872																			883
21	m-アミノフェノール	0																				0
22	アリルアルコール	0																				0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0
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化合物に限る)	42,108	95					382,968														425,170
25	アンチモン及びその化合物	16																				16
26	石綿	0			6																	7
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=イソシアナート	27																				27
28	イソブレン	0																				0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	36			394																	429
33	イミノクタジン	0	1,030																			1,030
34	キザロホップエチル																					
36	ブタミホス	1	178																			179
37	E P N	0	1,310																			1,310
38	ペンディメタリン	3	98																			101
39	モリネート																					
40	エチルベンゼン	8,179	269		37,920						12,313	17,099	2,019	261	3,000	121						81,181
41	エチレンイミン	3																				3
42	エチレンオキシド	2,120																				2,120
43	エチレングリコール	99,115	1,709		21,301																	122,126
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,911																				6,911
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	470																				470
46	エチレンジアミン	892																				892
47	エチレンジアミン四酢酸	6,156																				6,156
48	ジネブ	3	648																			651
49	マンネブ	5	16,000																			16,005
50	マンコゼブ	16	27,351																			27,367
51	ジクアトジプロミド		2,567																			2,567
53	エクロメゾール	0	520																			520
54	エビクロロヒドリン	894																				894
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0																				0
56	酸化プロピレン	0																				0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0																				0
58	1-オクタノール	13																				13
59	p-オクチルフェノール	0																				0
60	カドミウム及びその化合物	0																				0
61	-カプロラクタム	32																				32
62	2,6-キシレノール	0																				0
63	キシレン	62,724	18,254	4,178	155,291	48,504					53,005	74,084	6,130	1,044	12,909	490	60					436,673
64	銀及びその水溶性化合物	19																				19

総括表39 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;高知県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
65	グリオキサール	64																				64
67	クレゾール	11																				11
68	クロム及び3価クロム化合物	15																				15
69	6価クロム化合物	265			117																	382
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	3																				3
72	p-クロロアニリン	0																				0
75	アトラジン	2	55																			57
76	メトクロール	7	115																			122
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	1	400																			401
79	ジフェノコナゾール	0	30																			30
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	2	852																			854
82	アラクロール	2	86																			88
84	HCFC-142b																					
85	HCFC-22																		5,148			5,148
89	o-クロロトルエン	0																	69,062			69,062
90	シマジン	0	50																			50
92	イミベンコナゾール	0	60																			60
93	クロロベンゼン	133	50																			183
94	CFC-115																			1,135		1,135
95	クロロホルム	7,981																74				8,055
96	塩化メチル	76																				76
97	MCP	1	58																			59
98	テニルクロール	0	204																			204
99	五酸化バナジウム	3																				3
100	コバルト及びその化合物	4																				4
101	酢酸2-エトキシエチル	7,519			211																	7,730
102	酢酸ビニル	21,925		1,070																		22,995
103	酢酸2-トキシエチル	26																				26
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	1	75																			76
106	フェンバレレート	2	40																			42
107	シベルメトリン	0	120																			120
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4																				4
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	634																				634
110	チオベンカルブ	8	4,893																			4,901
111	カフェストール	0	800																			800
113	1,4-ジオキサソ	324																				324
114	シクロヘキシルアミン	101																				101
116	1,2-ジクロロエタン	25																				25
117	塩化ビニリデン	1																				1
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	17																				17
121	CFC-12																			25,524		25,524
123	CFC-114																			108		108
124	HCFC-123																			70		70
125	フルスルファミド		37																			37
126	ベンゾフェナップ	0	400																			400
129	ジウロン		137																			137
130	リニユロン	4	154																			157
131	2,4-D	0	387																			387
132	HCFC-141b																					
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	10,173																				10,173
135	1,2-ジクロロプロパン	5,726																				5,726
136	プロパニル	0																				0
137	D-D	74	20,635																			20,709

総括表39 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;高知県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	2																				2
140	p-ジクロロベンゼン	36								130,046												130,082
141	ピラゾキシフェン	0	549																			549
142	ピラゾレート	0	88																			88
143	ジクロベニル	4	115																			119
144	HCFC-225																		4,303			4,303
145	ジクロロメタン	223,299																				223,299
146	ジチアノン	0	760																			760
147	イソプロチオラン	1	2,352																			2,353
148	エディフェンホス	0	2,441																			2,441
149	チオメトン	0	25																			25
150	スルプロホス		100																			100
151	エチルチオメトン	3	3,995																			3,998
152	ホサロン		35																			35
153	プロチオホス	1	1,177																			1,178
154	メチダチオン	12	576																			588
155	マラソン	1	358																			359
156	ジメトエート	1	584																			585
159	ジフェニルアミン	7																				7
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	52																				52
161	カルボスルファン	0	55																			55
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ																					
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							25,581														25,581
167	トリクロルホン	9	753																			762
169	バラコート	0	1,765																			1,765
170	エスプロカルブ	0	730																			730
172	N,N-ジメチルホルムアミド	51,233	784																			52,018
173	フェントエート	1	352																			353
174	アイオキシニル	0																				0
175	水銀及びその化合物	1																				1
176	有機スズ化合物	122																				122
177	ステレン	27,238			8,822						1,509	3,102	163		484							41,318
178	セレン及びその化合物	158																				158
179	ダイオキシン類																			5,330		5,330
180	ダゾメット	23	98,588																			98,611
181	チオ尿素	5																				5
183	ピラクロホス		1,640																			1,640
184	シアノホス	0	40																			40
185	ダイアジノン	65	5,055																			5,120
186	ピリダフェンチオン	0	345																			345
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	3	46																			49
189	イソキサチオン	1	1,285																			1,286
190	ジクロフェンチオン	1																				1
191	バミドチオン	0																				0
192	フェニトロチオン	13	6,013																			6,025
193	フェンチオン	6	3,697																			3,703
194	クロルピリホスメチル		54																			54
195	プロフェノホス	138	40																			178
196	イプロベンホス	8	5,450																			5,458
198	ヘキサメチレンテトラミン		440																			440
199	クロロタロニル	36	7,285																			7,321
200	テトラクロロエチレン	204,418																				204,418
203	テトラフルオロエチレン	5																				5
204	チウラム	0	436																			436
205	テレフタル酸	7																				7
206	テレフタル酸ジメチル	2																				2

総括表39 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;高知県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	237	5,921																			6,158
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																			5		5
210	1,1,2-トリクロロエタン	1,390																				1,390
211	トリクロロエチレン	185,979																				185,979
213	CFC-113																			0		0
214	クロロピクリン	161	91,620																			91,781
215	ケルセン	139	320																			459
216	トリクロロビル		71																			71
217	CFC-11																			14,939		14,939
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルオラン	8	1,162																			1,170
222	プロモホルム																	67				67
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	731			5,455						10,233	5,762	791		907							23,878
225	o-トルイジン	0																				0
226	p-トルイジン	0																				0
227	トルエン	231,174	10	24,826	113,153						48,066	115,171	5,220	783	19,099	368	52					557,922
229	ナプロアニド	0	385																			385
230	鉛及びその化合物	42			862																	904
231	ニッケル	3,965																				3,965
232	ニッケル化合物	825																				825
233	ニトロ三酢酸	20																				20
234	p-ニトロアニリン	5																				5
237	p-ニトロクロロベンゼン	1																				1
238	N-ニトロソジフェニルアミン	2																				2
239	p-ニトロフェノール	0																				0
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	12																				12
242	ニルフェノール	63																				63
243	バリウム及びその水溶性化合物	26																				26
244	ピクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	114																			114
246	オキシ銅	1	2,079																			2,080
247	クロフェンチジン																					
248	エチオン		1,234																			1,234
249	ジラム	10	448																			458
250	ポリカーバメート	4	50			5,910																5,964
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0						2,545														2,545
252	砒素及びその無機化合物	5																				5
253	ヒドラジン	5,556																				5,556
254	ヒドロキノン	152																				152
257	ピテルタノール	0	125																			125
258	ピペラジン	4																				4
259	ピリジン	5																				5
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	10																				10
264	m-フェニレンジアミン	98																				98
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	9,355			882																	10,237
267	ベルメトリン	11	62																			72
268	1,3-ブタジエン										14,424	5,447	3,286	1,044	2,066	490	138					26,896
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																				0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	319			457																	776
271	フタル酸ジヘプチル	1																				1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,916			115																	2,031



総括表39 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;高知県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	19			68																	87
274	ブプロフェジン	1	265																			266
275	テブフェノジド	3	70																			73
276	ベノミル	7	2,850																			2,857
277	シハロホップブチル	3	406																			409
278	フェンピロキシメート	0	4																			4
279	プロバルギット	2	144																			146
280	ピリダベン	0	160																			160
281	テブフェンピラド	0	140																			140
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	81																				81
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20,671																				20,671
284	プロピネブ	4	1,610																			1,614
286	ハロン-1301																					
287	2-プロモプロパン	109																				109
288	臭化メチル		600,600																			600,600
289	酸化フェンブタズ	1	300																			301
291	エンドスルファン	0	44																			44
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					0
297	塩化ベンジル	1																				1
298	ベンズアルデヒド	0									4,693	3,501	687		544							9,425
299	ベンゼン	4,263	0								45,606	34,126	4,470	1,044	6,581	490	146					96,725
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	119																				119
301	メフェナセット	7	3,478																			3,486
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロロフェノール	0																				0
304	ほう素及びその化合物	7,095	5			47																7,147
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	10,457	3,033					234,071														247,561
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	5,821	741					343														6,904
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5,698	3,515					8,090														17,302
310	ホルムアルデヒド	4,852		588			19,778				110,014	8,163	26,031	3,133	4,888	1,469	69				178,985	
311	マンガン及びその化合物	3,538																				3,538
312	無水フタル酸	38																				38
313	無水マレイン酸	0																				0
314	メタクリル酸	12																				12
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0																				0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0																				0
319	メタクリル酸n-ブチル	11																				11
320	メタクリル酸メチル	769																				769
322	フェリムゾン	2	1,560																			1,562
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	5	1,300																			1,305
325	イソプロカルブ		9																			9
326	プロボキスル	0	20																			20
328	XMC																					
329	カルバリル	7	905																			912
330	フェノプロカルブ	0	4,465																			4,465
331	ハロスルフロメチル		24																			24
332	アミトラス		60																			60
333	カーバム	0	1,260																			1,260

総括表39 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;高知県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾きり以下	2 農業	3 接着剤	4 塗料	5 魚網防汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	8 洗浄剤(中和剤)	9 防虫剤・消臭剤	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶(貨物船・旅客船等)	14 船舶(漁船)	15 鉄道	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	合計
334	6-メチル-1,3-ジチオオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		340																			340
335	-メチルスチレン	0																				0
337	ジメピペレート	0	60																			60
338	m-トリレンジイソシアネート	27																				27
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	3																				3
342	ピリプチカルブ	0	315																			315
345	メルカプト酢酸	0																				0
346	モリブデン及びその化合物	132			0																	132
347	クロルフェンピノス																					
348	ジメチルピノス		270																			270
349	ナレド	36	100																			136
350	ジクロルボス	13	5,551																			5,564
351	モノクロトボス	0																				0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	5																				5
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	58																				58
354	リン酸トリ-n-ブチル	34																				34
合計		1,329,825	986,444	31,196	345,053	54,461	19,778	653,596	5,460	130,046	350,217	270,348	60,447	8,355	52,293	3,916	563	141	145,351	5,330		4,447,491

総括表40 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福岡県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	80,034																				80,034
2	アクリルアミド	379																				379
3	アクリル酸	774																				774
4	アクリル酸エチル	29,126		952																		30,078
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			952																		952
6	アクリル酸メチル	128		952																		1,080
7	アクリロニトリル	24,106																				24,106
8	アクロレイン										60,984	2,308	8,765		98							72,155
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	127																				127
11	アセトアルデヒド	83									324,287	7,831	46,404	5,483	2,565	946	452					388,051
12	アセトニトリル	396	85																			481
16	2-アミノエタノール	8,907							14,458													23,365
17	ジエチレントリアミン	773																				773
18	フィブロン	2	1,011																			1,013
19	アミトロール	0																				0
20	グルホシネート	35	10,576																			10,611
21	m-アミノフェノール	3																				3
22	アリルアルコール	0																				0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0
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化合物に限る)	169,637	430					1,051,928														1,221,996
25	アンチモン及びその化合物	134																			0	134
26	石綿	2			18																	19
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=イソシアナート	155																				155
28	イソブレン	0																				0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	162			1,112																	1,273
33	イミダジン	1	4,302																			4,303
34	キザロホップエチル																					
36	ブタミホス	3	580																			582
37	E P N	0	2,028																			2,028
38	ペンディメタリン	8	2,170																			2,178
39	モリネート		720																			720
40	エチルベンゼン	75,049	781		177,744						75,966	44,531	11,292	1,371	2,426	234						389,393
41	エチレンイミン	9																				9
42	エチレンオキシド	9,609																				9,609
43	エチレングリコール	543,945	7,151		152,171																	703,267
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	42,719																				42,719
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5,521																				5,521
46	エチレンジアミン	3,708																				3,708
47	エチレンジアミン四酢酸	17,187																				17,187
48	ジネブ	10	12,672																			12,682
49	マンネブ	12	5,325																			5,337
50	マンコゼブ	40	230,175																			230,215
51	ジクアトジプロミド		8,092																			8,092
53	エクロメソール	1	115																			116
54	エビクロロヒドリン	9,145																				9,145
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1																				1
56	酸化プロピレン	1																				1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	3																			3
58	1-オクタノール	136																				136
59	p-オクチルフェノール	0																				0
60	カドミウム及びその化合物	1																			1	2
61	-カプロラクタム	133																				133
62	2,6-キシレノール	0																				0
63	キシレン	614,591	83,322	26,577	773,169	18,548					306,099	192,940	32,155	5,483	10,331	946	228					2,064,390
64	銀及びその水溶性化合物	49																				49

総括表40 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福岡県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
65	グリオキサール	231																				231
67	クレゾール	38																				38
68	クロム及び3価クロム化合物	98																			9	106
69	6価クロム化合物	1,065			346																	1,411
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	16																				16
72	p-クロロアニリン	1																				1
75	アトラジン	7	285																			292
76	メトクロール	23	485																			508
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	4	1,019																			1,023
79	ジフェノコナゾール	1	230																			231
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	7	1,868																			1,875
82	アラクロール	6	1,290																			1,296
84	HCFC-142b																		28,147			28,147
85	HCFC-22																		358,733			358,733
89	o-クロロトルエン	1																				1
90	シマジン	0	1,243																			1,243
92	イミベコナゾール	0	197																			197
93	クロロベンゼン	1,340	750																			2,090
94	CFC-115																		5,705			5,705
95	クロロホルム	18,717																3,030				21,747
96	塩化メチル	687																				687
97	MCP	1	1,417																			1,418
98	テニルクロール	0	1,266																			1,266
99	五酸化バナジウム	7																			34	41
100	コバルト及びその化合物	19																			0	20
101	酢酸2-エトキシエチル	44,577			1,231																	45,808
102	酢酸ビニル	86,278		5,169																		91,447
103	酢酸2-トキシエチル	203																				203
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	3	520																			523
106	フェンバレート	4	360																			364
107	シベルメリン	0	354																			354
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	10																				10
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2,602																				2,602
110	チオベンカルブ	22	14,811																			14,833
111	カフェンストール	0	4,759																			4,759
113	1,4-ジオキサソ	1,567																				1,567
114	シクロヘキシルアミン	397																				397
116	1,2-ジクロロエタン	262																				262
117	塩化ビニリデン	16																				16
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	149																				149
121	CFC-12																		130,411			130,411
123	CFC-114																			711		711
124	HCFC-123																			499		499
125	フルスルファミド		78																			78
126	ベンゾフェナップ	0	3,700																			3,700
129	ジウロン		10,260																			10,260
130	リニユロン	12	1,467																			1,479
131	2,4-D	0	3,265																			3,265
132	HCFC-141b																					146,859
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	13,757																				13,757
135	1,2-ジクロロプロパン	41,280																				41,280
136	プロパニル	0	60																			60
137	D-D	240	39,106																			39,346

総括表40 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福岡県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	13																				13
140	p-ジクロロベンゼン	188								791,342												791,530
141	ピラゾキシフェン	0																				0
142	ピラゾレート	1	3,896																			3,897
143	ジクロロベンジル	14	858																			872
144	HCFC-225																		23,511			23,511
145	ジクロロメタン	1,219,605																				1,219,605
146	ジチアノン	1	7,109																			7,110
147	イソプロチオラン	2	4,864																			4,866
148	エディフェンホス	0	1,548																			1,548
149	チオメトン	0	125																			125
150	スルプロホス		50																			50
151	エチルチオメトン	11	11,210																			11,221
152	ホサロン		155																			155
153	プロチオホス	2	2,507																			2,509
154	メチダチオン	30	8,058																			8,088
155	マラソン	3	17,377																			17,379
156	ジメトエート	3	194																			197
159	ジフェニルアミン	30																				30
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	176																				176
161	カルボスルファン	0	289																			289
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ																					
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							71,055														71,055
167	トリクロロホン	24	8,509																			8,533
169	バラコート	1	5,500																			5,501
170	エスプロカルブ	1	1,739																			1,740
172	N,N-ジメチルホルムアミド	274,707	2,738																			277,445
173	フェントエート	4	2,355																			2,359
174	アイオキシニル	0	840																			840
175	水銀及びその化合物	6																			9	15
176	有機スズ化合物	949																				949
177	ステレン	186,870			24,914						6,538	8,080	1,410		334							228,146
178	セレン及びその化合物	491																			34	525
179	ダイオキシン類																			27,131		27,131
180	ダゾメット	73	72,226																			72,299
181	チオ尿素	19																				19
183	ピラクロホス		478																			478
184	シアノホス	1	550																			551
185	ダイアジノン	207	10,926																			11,133
186	ピリダフェンチオン	0	2,138																			2,138
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	10	1,858																			1,868
189	イソキサチオン	3	11,596																			11,600
190	ジクロフェンチオン	3																				3
191	バミドチオン	0	444																			444
192	フェニトロチオン	50	38,741																			38,792
193	フェンチオン	15	2,948																			2,963
194	クロルピリホスメチル		172																			172
195	プロフェノホス	439	40																			479
196	イプロベンホス	25	5,678																			5,703
198	ヘキサメチレンテトラミン		2,824																			2,824
199	クロロタロニル	111	15,482																			15,593
200	テトラクロロエチレン	1,302,033																				1,302,033
203	テトラフルオロエチレン	27																				27
204	チウラム	0	4,895																			4,895
205	テレフタル酸	25																				25
206	テレフタル酸ジメチル	3																				3

総括表40 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福岡県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1,112	26,852																			27,963
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																		22			22
210	1,1,2-トリクロロエタン	6,009																				6,009
211	トリクロロエチレン	992,844																				992,844
213	CFC-113																		2			2
214	クロロビクリン	511	155,665																			156,175
215	ケルセン	356	2,369																			2,725
216	トリクロロビル		1,598																			1,598
217	CFC-11																		92,170			92,170
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルオラン	25	9,234																			9,259
222	プロモホルム																	187				187
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,987			26,398						53,095	15,005	4,451		627							106,562
225	o-トルイジン	2																				2
226	p-トルイジン	2																				2
227	トルエン	2,127,277	15	154,838	612,378						248,056	299,943	34,282	4,112	14,258	712	198					3,496,069
229	ナプロアニド	0	1,715																			1,715
230	鉛及びその化合物	242			2,612																10	2,864
231	ニッケル	18,260																				18,260
232	ニッケル化合物	6,073																			2	6,075
233	ニトロ三酢酸	44																				44
234	p-ニトロアニリン	13																				13
237	p-ニトロクロロベンゼン	6																				6
238	N-ニトロソジフェニルアミン	12																				12
239	p-ニトロフェノール	1																				1
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	39																				39
242	ニルフェノール	158																				158
243	バリウム及びその水溶性化合物	95																				95
244	ビクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	185																			185
246	オキシ銅	6	9,940																			9,946
247	クロフェネチジン		520																			520
248	エチオン		80																			80
249	ジラム	54	914																			968
250	ポリカーバメート	10	1,450			329																1,790
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	4						7,159														7,163
252	砒素及びその無機化合物	23																			4	27
253	ヒドラジン	6,068																				6,068
254	ヒドロキノン	549																				549
257	ピテルタノール	1	725																			726
258	ピベラジン	15																				15
259	ブリジン	15																				15
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	25																				25
264	m-フェニレンジアミン	561																				561
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	26,494			2,491																	28,986
267	ベルメトリン	32	235																			267
268	1,3-ブタジエン										107,404	14,187	16,167	5,483	2,835	946	525					147,547
269	フタル酸ジ-n-オクチル	3																				3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,447			1,997																	3,444
271	フタル酸ジヘプチル	9																				9
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19,454			526																	19,981

総括表40 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福岡県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
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	合計	
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	80			394																	474	
274	ブプロフェジン	3	6,719																			6,722	
275	テブフェノジド	11	1,996																			2,007	
276	ベノミル	19	6,670																			6,689	
277	シハロホップブチル	8	2,253																			2,261	
278	フェンビロキシメート	0	184																			184	
279	プロバルギット	2	462																			464	
280	ピリダベン	1	600																			601	
281	テブフェンピラド	1	350																			351	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1,218																				1,218	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	96,280																				5,339	101,620
284	プロピネブ	13	2,660																				2,673
286	ハロン-1301																						
287	2-プロモプロパン	631																					631
288	臭化メチル		95,298																				95,298
289	酸化フェンブタズ	3	225																				228
291	エンドスルファン	1	671																				672
292	ヘキサメチレンジアミン	0																					0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																					0
294	ベリリウム及びその化合物																					6	6
297	塩化ベンジル	6																					6
298	ベンズアルデヒド	0									28,930	9,118	3,593		376								42,018
299	ベンゼン	18,687	2								247,954	88,875	24,922	5,483	5,956	946	554						393,379
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	644																					644
301	メフェナセット	23	14,033																				14,056
302	キントゼン	2																					2
303	ペンタクロロフェノール	1																					1
304	ほう素及びその化合物	16,847	46			0																10,843	27,736
305	ホスゲン	0																					0
306	PCB	0																					0
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)	34,930	7,518					641,787															684,235
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	16,358	1,684					1,041															19,083
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	16,682	8,642					25,298															50,622
310	ホルムアルデヒド	27,666		3,618			39,450				848,378	21,258	123,704	16,449	7,601	2,837	257						1,091,218
311	マンガン及びその化合物	18,439																				10	18,449
312	無水フタル酸	322																					322
313	無水マレイン酸	5																					5
314	メタクリル酸	73																					73
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																					0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4																					4
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																					0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5																					5
319	メタクリル酸n-ブチル	111																					111
320	メタクリル酸メチル	8,874																					8,874
322	フェリムゾン	5	9,150																				9,155
323	N-メチルアニリン	0																					0
324	メチル = イソチオシアネート	15	1,380																				1,395
325	イソプロカルブ		579																				579
326	プロボキスル	0	255																				255
328	XMC		74																				74
329	カルバリル	19	2,656																				2,675
330	フェノプロカルブ	0	2,620																				2,620
331	ハロスルフロメチル		620																				620
332	アミトラス		860																				860
333	カーバム	0	1,590																				1,590

総括表40 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;福岡県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾きり以下	2 農業	3 接着剤	4 塗料	5 魚網防汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	8 洗浄剤(中和剤)	9 防虫剤・消臭剤	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶(貨物船・旅客船等)	14 船舶(漁船)	15 鉄道	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	合計
334	6-メチル-1,3-ジチオオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		125																			125
335	-メチルスチレン	2																				2
337	ジメピベレート	0																				0
338	m-トリレンジイソシアネート	282																				282
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	12																				12
342	ポリブチカルブ	1	2,849																			2,850
345	メルカプト酢酸	1																				1
346	モリブデン及びその化合物	965			3																	968
347	クロルフェンピノス		389																			389
348	ジメチルピノス																					
349	ナレド	115	100																			215
350	ジクロルボス	26	11,303																			11,329
351	モノクロトボス	0																				0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	30																				30
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	66																				66
354	リン酸トリ-n-ブチル	196																				196
合計		8,311,193	1,105,304	193,058	1,777,503	18,877	39,450	1,798,268	14,458	791,342	2,307,693	704,076	307,145	43,865	47,407	7,567	2,214	3,218	786,771	27,131	16,302	18,275,709



総括表41 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;佐賀県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	71,086																				71,086
2	アクリルアミド	83																				83
3	アクリル酸	322																				322
4	アクリル酸エチル	6,159		173																		6,332
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			173																		173
6	アクリル酸メチル	15		173																		188
7	アクリロニトリル	5,151																				5,151
8	アクロレイン										15,871	240	2,026		88							18,225
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	39																				39
11	アセトアルデヒド	26									84,224	815	10,725	429	1,357	131	10					97,718
12	アセトニトリル	128																				128
16	2-アミノエタノール	2,113							4,401													6,514
17	ジエチレントリアミン	147																				147
18	フィプロニル	1	518																			519
19	アミトロール	0																				0
20	グルホシネート	9	3,825																			3,834
21	m-アミノフェノール	0																				0
22	アリルアルコール	0																				0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0
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化合物に限る)	43,568	81					348,385														392,034
25	アンチモン及びその化合物	35																				35
26	石綿	1			5																	7
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=イソシアナート	25																				25
28	イソブレン	0																				0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	58			336																	394
33	イミノクタジン	0	1,969																			1,969
34	キザロホップエチル																					
36	ブタミホス	1	102																			103
37	E P N	0	473																			473
38	ペンディメタリン	2	1,908																			1,911
39	モリネート		288																			288
40	エチルベンゼン	7,472	675		34,935						20,166	4,634	2,609	107	1,952	32						72,583
41	エチレンイミン	2																				2
42	エチレンオキシド	2,383																				2,383
43	エチレングリコール	196,612	3,649		23,693																	223,954
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9,439																				9,439
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	720																				720
46	エチレンジアミン	1,092																				1,092
47	エチレンジアミン四酢酸	6,138																				6,138
48	ジネブ	3	720																			723
49	マンネブ	4	14,250																			14,254
50	マンコゼブ	13	57,795																			57,808
51	ジクアトジプロミド		4,616																			4,616
53	エクロメゾール	0																				0
54	エビクロロヒドリン	2,017																				2,017
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0																				0
56	酸化プロピレン	0																				0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0																				0
58	1-オクタノール	30																				30
59	p-オクチルフェノール	0																				0
60	カドミウム及びその化合物	1																				1
61	-カプロラクタム	66																				66
62	2,6-キシレノール	0																				0
63	キシレン	86,411	34,430	4,367	150,625	29,335					81,869	20,079	7,431	429	8,376	131	3					423,487
64	銀及びその水溶性化合物	25																				25

総括表41 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;佐賀県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
65	グリオキサール	61																				61
67	クレゾール	28																				28
68	クロム及び3価クロム化合物	26																				26
69	6価クロム化合物	425			93																	518
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	3																				3
72	p-クロロアニリン	0																				0
75	アトラジン	2	135																			137
76	メトクロール	6	25																			31
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	1	1,343																			1,344
79	ジフェノコナゾール	0	140																			140
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	2	1,248																			1,249
82	アラクロール	2	301																			303
84	HCFC-142b																					5,755
85	HCFC-22																					69,403
89	o-クロロトルエン	0																				0
90	シマジン	0																				0
92	イミベンコナゾール	0	504																			504
93	クロロベンゼン	293	175																			468
94	CFC-115																					1,142
95	クロロホルム	7,024																				575
96	塩化メチル	138																				138
97	MCP	0	2																			3
98	テニルクロール	0	333																			333
99	五酸化バナジウム	6																				6
100	コバルト及びその化合物	9																				9
101	酢酸2-エトキシエチル	10,253			181																	10,433
102	酢酸ビニル	17,554		1,027																		18,581
103	酢酸2-トキシエチル	23																				23
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	1	140																			141
106	フェンバレレート	1	50																			51
107	シベルメリン	0	306																			306
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3																				3
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	732																				732
110	チオベンカルブ	7	14,130																			14,137
111	カフェンストール	0	3,072																			3,072
113	1,4-ジオキサソ	676																				676
114	シクロヘキシルアミン	167																				167
116	1,2-ジクロロエタン	56																				56
117	塩化ビニリデン	3																				3
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	33																				33
121	CFC-12																					27,282
123	CFC-114																					116
124	HCFC-123																					75
125	フルスルファミド		3																			3
126	ベンゾフェナップ	0	596																			596
129	ジウロン		1,385																			1,385
130	リニユロン	3	698																			702
131	2,4-D	0	651																			652
132	HCFC-141b																					28,709
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6,618																				6,618
135	1,2-ジクロロプロパン	6,703																				6,703
136	プロパニル	0																				0
137	D-D	63	4,103																			4,166

総括表41 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;佐賀県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	3																				3
140	p-ジクロロベンゼン	44								137,232												137,276
141	ピラゾキシフェン	0																				0
142	ピラゾレート	0	544																			544
143	ジクロベニル	4	493																			497
144	HCFE-225																		4,257			4,257
145	ジクロロメタン	220,112																				220,112
146	ジチアノン	0	3,293																			3,293
147	イソプロチオラン	1	4,961																			4,961
148	エディフェンホス	0	1,258																			1,258
149	チオメトン	0																				0
150	スルプロホス																					
151	エチルチオメトン	3	3,153																			3,156
152	ホサロン																					
153	プロチオホス	0	415																			415
154	メチダチオン	10	3,752																			3,762
155	マラソン	1	870																			871
156	ジメトエート	1	45																			46
159	ジフェニルアミン	8																				8
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	56																				56
161	カルボスルファン	0	124																			124
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ		665																			665
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							23,819														23,819
167	トリクロロホン	8	1,035																			1,043
169	バラコート	0	3,290																			3,290
170	エスプロカルブ	0	252																			252
172	N,N-ジメチルホルムアミド	67,450	3,129																			70,579
173	フェントエート	1	598																			599
174	アイオキシニル	0	1,440																			1,440
175	水銀及びその化合物	1																				1
176	有機スズ化合物	269																				269
177	ステレン	38,496			7,533						1,817	841	325		302							49,314
178	セレン及びその化合物	356																				356
179	ダイオキシン類																			5,909		5,909
180	ダゾメット	19	54,684																			54,703
181	チオ尿素	4																				4
183	ピラクロホス		36																			36
184	シアノホス	0																				0
185	ダイアジノン	55	2,476																			2,531
186	ピリダフェンチオン	0	2,335																			2,335
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	3	181																			184
189	イソキサチオン	1	3,630																			3,631
190	ジクロフェンチオン	1	3																			4
191	バミドチオン	0	74																			74
192	フェントロチオン	13	6,959																			6,972
193	フェンチオン	5	2,830																			2,835
194	クロルピリホスメチル		736																			736
195	プロフェノホス	117	40																			157
196	イプロベンホス	7	3,175																			3,182
198	ヘキサメチレンテトラミン		642																			642
199	クロロタロニル	29	5,396																			5,425
200	テトラクロロエチレン	197,770																				197,770
203	テトラフルオロエチレン	4																				4
204	チウラム	0	2,929																			2,930
205	テレフタル酸	3																				3
206	テレフタル酸ジメチル	5																				5

総括表41 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;佐賀県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	285	5,646																			5,931
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																		4			4
210	1,1,2-トリクロロエタン	1,065																				1,065
211	トリクロロエチレン	176,818																				176,818
213	CFC-113																		0			0
214	クロロピクリン	136	63,500																			63,636
215	ケルセン	116	449																			565
216	トリクロピル																					
217	CFC-11																		18,599			18,599
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラン	7	15,551																			15,558
222	プロモホルム																	119				119
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,361			5,161						14,388	1,562	1,028		567							24,067
225	o-トルイジン	0																				0
226	p-トルイジン	0																				0
227	トルエン	220,565	2	25,783	113,013						67,266	31,215	7,927	322	12,166	99	3					478,361
229	ナプロアニリド	0	819																			819
230	鉛及びその化合物	111			716																	827
231	ニッケル	4,652																				4,652
232	ニッケル化合物	1,623																				1,623
233	ニトリロ三酢酸	33																				33
234	p-ニトロアニリン	5																				5
237	p-ニトロクロロベンゼン	1																				1
238	N-ニトロソジフェニルアミン	6																				6
239	p-ニトロフェノール	0																				0
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	12																				12
242	ニルフェノール	68																				68
243	バリウム及びその水溶性化合物	70																				70
244	ピクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	54																			54
246	オキシ銅	1	7,513																			7,514
247	クロフェネチジン		400																			400
248	エチオン																					
249	ジラム	12	350																			362
250	ポリカーバメート	3	100																			421
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0				318																421
252	砒素及びその無機化合物	16							2,457													16
253	ヒドラジン	3,453																				3,453
254	ヒドロキノン	132																				132
257	ピテルタノール	0	125																			125
258	ピペラジン	4																				4
259	ピリジン	6																				6
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	9																				9
264	m-フェニレンジアミン	109																				109
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	15,219			753																	15,972
267	ベルメトリン	12	41																			52
268	1,3-ブタジエン										27,974	1,476	3,736	429	1,601	131	7					35,355
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																				1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	358			408																	765
271	フタル酸ジヘプチル	2																				2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,583			97																	3,680

総括表41 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;佐賀県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	17			58																	75
274	ブプロフェジン	1	4,222																			4,224
275	テブフェノジド	3	1,598																			1,601
276	ベノミル	6	4,270																			4,276
277	シハロホップブチル	2	2,253																			2,256
278	フェンピロキシメート	0	75																			75
279	プロバルギット	1	1,677																			1,678
280	ピリダベン	0	780																			780
281	テブフェンピラド	0	110																			110
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	290																				290
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	34,250																				34,250
284	プロピネブ	4	1,400																			1,404
286	ハロン-1301																					
287	2-プロモプロパン	102																				102
288	臭化メチル		37,352																			37,352
289	酸化フェンブタズ	1	175																			176
291	エンドスルファン	0																				0
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					0
297	塩化ベンジル	1																				1
298	ベンズアルデヒド	0									7,681	949	830		340							9,800
299	ベンゼン	4,513	0								66,799	9,249	5,757	429	4,422	131	7					91,308
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	110																				110
301	メフェナセット	6	5,411																			5,417
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロフェノール	0																				0
304	ほう素及びその化合物	22,104	40			7																22,151
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	10,096	4,072					214,673														228,841
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	6,058	713					368														7,139
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5,483	4,132					8,489														18,104
310	ホルムアルデヒド	7,570		624			13,997				220,256	2,212	28,590	1,288	3,984	394	3					278,919
311	マンガン及びその化合物	8,613																				8,613
312	無水フタル酸	84																				84
313	無水マレイン酸	1																				1
314	メタクリル酸	25																				25
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1																				1
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1																				1
319	メタクリル酸n-ブチル	24																				24
320	メタクリル酸メチル	1,706																				1,706
322	フェリムゾン	1	4,605																			4,606
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	4	560																			564
325	イソプロカルブ		45																			45
326	プロボキスル	0	1,385																			1,385
328	XMC		48																			48
329	カルバリル	6	2,923																			2,929
330	フェノプロカルブ	0	3,240																			3,240
331	ハロスルフロメチル																					
332	アミトラス		580																			580
333	カーバム	0	150																			150

総括表41 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;佐賀県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾きり以下	2 農業	3 接着剤	4 塗料	5 魚網防汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	8 洗浄剤(中和剤)	9 防虫剤・消臭剤	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶(貨物船・旅客船等)	14 船舶(漁船)	15 鉄道	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	合計
334	6-メチル-1,3-ジチオオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		540																			540
335	-メチルスチレン	0																				0
337	ジメピペレート	0	600																			600
338	m-トリレンジイソシアネート	60																				60
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	3																				3
342	ピリプチカルブ	0	607																			607
345	メルカプト酢酸	0																				0
346	モリブデン及びその化合物	289			0																	290
347	クロルフェンピノス																					
348	ジメチルピノス		3,634																			3,634
349	ナレド	31	150																			181
350	ジクロルボス	10	9,735																			9,745
351	モノクロトボス	0																				0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	8																				8
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	26																				26
354	リン酸トリ-n-ブチル	30																				30
合計		1,548,584	461,716	32,320	337,608	29,660	13,997	598,191	4,401	137,232	608,311	73,272	70,983	3,435	35,155	1,051	33	693	155,342	5,909		4,111,986

総括表42 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;長崎県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
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	合計	
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	72,408																				72,408	
2	アクリルアミド	37																				37	
3	アクリル酸	106																				106	
4	アクリル酸エチル	2,770		271																		3,041	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			271																		271	
6	アクリル酸メチル	17		271																		288	
7	アクリロニトリル	2,162																				2,162	
8	アクロレイン										12,106	1,099	2,682		497							16,384	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	39																				39	
11	アセトアルデヒド	24									63,080	3,727	14,405	4,653	8,057	466	245					94,656	
12	アセトニトリル	124																				124	
16	2-アミノエタノール	2,020							6,865													8,885	
17	ジエチレントリアミン	153																				153	
18	フィプロニル	1	420																			421	
19	アミトロール	0																				0	
20	グルホシネート	10	2,405																			2,415	
21	m-アミノフェノール	1																				1	
22	アリルアルコール	0																				0	
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0	
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化合物に限る)	60,444	63					521,601														582,108	
25	アンチモン及びその化合物	18																				4	22
26	石綿	1			8																	9	
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=イソシアナート	30																				30	
28	イソブレン	0																				0	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	61			488																	549	
33	イミノクタジン	0	2,694																			2,694	
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス	1	346																			347	
37	E P N	0	1,312																			1,313	
38	ペンディメタリン	3	976																			978	
39	モリネート		128																			128	
40	エチルベンゼン	16,604	339		56,466						18,071	21,192	2,995	1,163	11,116	115						128,063	
41	エチレンイミン	2																				2	
42	エチレンオキシド	4,594																				4,594	
43	エチレングリコール	82,525	2,091		37,103																	121,720	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11,614																				11,614	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	843																				843	
46	エチレンジアミン	1,063																				1,063	
47	エチレンジアミン四酢酸	7,565																				7,565	
48	ジネブ	3	2,664																			2,667	
49	マンネブ	4	13,425																			13,429	
50	マンコゼブ	13	46,794																			46,807	
51	ジクアトジプロミド		3,724																			3,724	
53	エクロメゾール	0	80																			80	
54	エビクロロヒドリン	879																				879	
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0																				0	
56	酸化プロピレン	0																				0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0																				0	
58	1-オクタノール	15																				15	
59	p-オクチルフェノール	0																				0	
60	カドミウム及びその化合物	1																				9	10
61	-カプロラクタム	32																				32	
62	2,6-キシレノール	0																				0	
63	キシレン	104,989	24,711	6,712	232,881	62,371					77,431	91,819	9,053	4,653	47,663	466	110					662,859	
64	銀及びその水溶性化合物	23																				23	

総括表42 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;長崎県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
65	グリオキサール	51																				51
67	クレゾール	32																				32
68	クロム及び3価クロム化合物	27																			100	126
69	6価クロム化合物	219			157																	377
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	3																				3
72	p-クロロアニリン	0																				0
75	アトラジン	2	220																			222
76	メトクロール	7	100																			107
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	1	2,520																			2,521
79	ジフェノコナゾール	0	60																			60
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	2	2,332																			2,334
82	アラクロール	2	387																			389
84	HCFC-142b																		9,022			9,022
85	HCFC-22																	120,935				120,935
89	o-クロロトルエン	0																				0
90	シマジン	0	228																			228
92	イミベコナゾール	0	141																			141
93	クロロベンゼン	124	225																			349
94	CFC-115																		1,814			1,814
95	クロロホルム	11,006															976					11,982
96	塩化メチル	80																				80
97	MCP	1	68																			68
98	テニルクロール	0	120																			121
99	五酸化バナジウム	4																			380	385
100	コバルト及びその化合物	4																			5	10
101	酢酸2-エトキシエチル	16,164			364																	16,528
102	酢酸ビニル	13,923		1,551																		15,474
103	酢酸2-トキシエチル	35																				35
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	1	45																			46
106	フェンバレート	1	90																			91
107	シベルメリン	0	42																			42
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4																				4
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,232																				1,232
110	チオベンカルブ	7	7,804																			7,811
111	カフェストール	0	699																			699
113	1,4-ジオキサソ	857																				857
114	シクロヘキシルアミン	76																				76
116	1,2-ジクロロエタン	23																				23
117	塩化ビニリデン	1																				1
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	30																				30
121	CFC-12																		41,959			41,959
123	CFC-114																		290			290
124	HCFC-123																		130			130
125	フルスルファミド		183																			183
126	ベンゾフェナップ	0	772																			772
129	ジウロン		216																			216
130	リニユロン	4	161																			165
131	2,4-D	0	2,203																			2,203
132	HCFC-141b																		36,140			36,140
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4,836																				4,836
135	1,2-ジクロロプロパン	7,991																				7,991
136	プロパニル	0	35																			35
137	D-D	68	95,793																			95,861



総括表42 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;長崎県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	3																				3
140	p-ジクロロベンゼン	45								240,594												240,639
141	ピラゾキシフェン	0	198																			198
142	ピラゾレート	0	4,984																			4,984
143	ジクロベニル	4	483																			487
144	HCFC-225																		5,483			5,483
145	ジクロロメタン	315,505																				315,505
146	ジチアノン	0	4,625																			4,625
147	イソプロチオラン	1	2,217																			2,217
148	エディフェンホス	0	722																			723
149	チオメトン	0	25																			25
150	スルプロホス		100																			100
151	エチルチオメトン	3	3,556																			3,559
152	ホサロン																					
153	プロチオホス	0	522																			522
154	メチダチオン	10	3,732																			3,742
155	マラソン	1	1,299																			1,300
156	ジメトエート	1	230																			231
159	ジフェニルアミン	7																				7
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	134																				134
161	カルボスルファン	0	83																			83
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ		350																			350
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							35,046														35,046
167	トリクロルホン	8	2,167																			2,175
169	パラコート	0	2,660																			2,660
170	エスプロカルブ	0	651																			651
172	N,N-ジメチルホルムアミド	57,644	4,139																			61,783
173	フェントエート	2	1,050																			1,052
174	アイオキシニル	0	450																			450
175	水銀及びその化合物	1																			103	104
176	有機スズ化合物	101																				101
177	ステレン	32,383			10,931						2,167	3,845	251		1,705							51,284
178	セレン及びその化合物	344																			385	729
179	ダイオキシン類																			8,216		8,216
180	ダゾメット	21	56,840																			56,861
181	チオ尿素	4																				4
183	ピラクロホス		258																			258
184	シアノホス	0																				0
185	ダイアジノン	59	6,735																			6,794
186	ピリダフェンチオン	0	305																			305
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	3	163																			166
189	イソキサチオン	1	4,506																			4,507
190	ジクロフェンチオン	1																				1
191	バミドチオン	0																				0
192	フェニトロチオン	25	9,404																			9,428
193	フェンチオン	5	2,683																			2,688
194	クロルピリホスメチル		346																			346
195	プロフェノホス	125	1,320																			1,445
196	イプロベンホス	7	5,126																			5,133
198	ヘキサメチレンテトラミン		622																			622
199	クロロタロニル	32	7,220																			7,251
200	テトラクロロエチレン	340,081																				340,081
203	テトラフルオロエチレン	5																				5
204	チウラム	0	895																			895
205	テレフタル酸	7																				7
206	テレフタル酸ジメチル	5																				5

総括表42 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;長崎県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	253	7,888																			8,141
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																		8			8
210	1,1,2-トリクロロエタン	1,455																				1,455
211	トリクロロエチレン	234,320																				234,320
213	CFC-113																		1			1
214	クロロビクリン	148	376,248																			376,396
215	ケルセン	115	1,440																			1,555
216	トリクロロビル		206																			206
217	CFC-11																		22,056			22,056
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラン	7	1,459																			1,466
222	プロモホルム																	292				292
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	887			8,155						14,845	7,141	1,174		3,198							35,399
225	o-トルイジン	0																				0
226	p-トルイジン	0																				0
227	トルエン	458,864	10	39,563	175,822						69,708	142,741	7,849	3,490	68,948	351	96					967,442
229	ナプロアニリド	0	100																			100
230	鉛及びその化合物	122			1,135																	1,257
231	ニッケル	4,649																				4,649
232	ニッケル化合物	790																			23	813
233	ニトロ三酢酸	30																				30
234	p-ニトロアニリン	2																				2
237	p-ニトロクロロベンゼン	1																				1
238	N-ニトロソジフェニルアミン	2																				2
239	p-ニトロフェノール	0																				0
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	16																				16
242	ニルフェノール	68																				68
243	バリウム及びその水溶性化合物	79																				79
244	ピクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	24																			24
246	オキシ銅	1	4,298																			4,299
247	クロフェンチジン		320																			320
248	エチオン		64																			64
249	ジラム	10	50																			60
250	ポリカーバメート	3				6,909																6,913
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1						3,508														3,509
252	砒素及びその無機化合物	18																			47	66
253	ヒドラジン	4,035																				4,035
254	ヒドロキノン	149																				149
257	ピテルタノール	0	150																			150
258	ピベラジン	4																				4
259	ピリジン	4																				4
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	7																				7
264	m-フェニレンジアミン	122																				122
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	14,850			1,093																	15,944
267	ベルメトリン	26	341																			367
268	1,3-ブタジエン										21,487	6,751	4,831	4,653	9,435	466	254					47,878
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																				0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	275			684																	959
271	フタル酸ジヘプチル	2																				2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,263			178																	2,441

総括表42 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;長崎県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	20			116																	136
274	ブプロフェジン	1	2,670																			2,672
275	テブフェノジド	3	1,477																			1,480
276	ベノミル	6	3,375																			3,381
277	シハロホップブチル	2	295																			297
278	フェンピロキシメート	0	25																			25
279	プロバルギット	1	420																			421
280	ピリダベン	0	740																			740
281	テブフェンピラド	0	130																			130
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	137																				137
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37,210																				60,573
284	プロピネブ	6	1,750																			1,756
286	ハロン-1301																					
287	2-プロモプロパン	115																				115
288	臭化メチル		125,510																			125,510
289	酸化フェンブタスズ	1	175																			176
291	エンドスルファン	0																				0
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					70
297	塩化ベンジル	1																				1
298	ベンズアルデヒド	0									6,887	4,339	1,014		1,919							14,158
299	ベンゼン	6,037	1								66,357	42,295	6,630	4,653	25,352	466	268					152,059
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	128																				128
301	メフェナセット	7	4,293																			4,299
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロロフェノール	1																				1
304	ほう素及びその化合物	19,885	24			72															123,006	142,986
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	13,816	4,613					320,627														339,056
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	5,228	911					477														6,616
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6,587	4,150					10,936														21,673
310	ホルムアルデヒド	4,435		967			20,058			164,381	10,117	38,185	13,960	23,687	1,397	120					277,308	
311	マンガン及びその化合物	9,439																				116
312	無水フタル酸	32																				32
313	無水マレイン酸	1																				1
314	メタクリル酸	10																				10
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0																				0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0																				0
319	メタクリル酸n-ブチル	10																				10
320	メタクリル酸メチル	890																				890
322	フェリムゾン	2	4,916																			4,918
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	4	220																			224
325	イソプロカルブ		204																			204
326	プロボキスル	0	75																			75
328	XMC																					
329	カルバリル	7	3,500																			3,507
330	フェノプロカルブ	0	6,352																			6,352
331	ハロスルフロメチル		10																			10
332	アミトラス		200																			200
333	カーバム	0	120																			120

総括表42 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;長崎県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾きり以下	2 農業	3 接着剤	4 塗料	5 魚網防汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	8 洗浄剤(中和剤)	9 防虫剤・消臭剤	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶(貨物船・旅客船等)	14 船舶(漁船)	15 鉄道	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	合計
334	6-メチル-1,3-ジチオオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		280																			280
335	-メチルスチレン	0																				0
337	ジメピベレート	0	140																			140
338	m-トリレンジイソシアネート	26																				26
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	2																				2
342	ピリプチカルブ	0	1,859																			1,859
345	メルカプト酢酸	0																				0
346	モリブデン及びその化合物	106			1																	106
347	クロルフェンピノス		12																			12
348	ジメチルピノス																					
349	ナレド	33	100																			133
350	ジクロルボス	10	8,265																			8,275
351	モノクロトボス	0																				0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	13																				13
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	37																				37
354	リン酸トリ-n-ブチル	75																				75
合計		2,002,506	916,688	49,606	525,582	69,352	20,058	892,196	6,865	240,594	516,519	335,065	89,071	37,227	201,577	3,726	1,094	1,268	237,838	8,216	184,935	6,331,768

総括表43 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;熊本県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
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	合計	
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	35,472																				35,472	
2	アクリルアミド	107																				107	
3	アクリル酸	299																				299	
4	アクリル酸エチル	8,350		342																		8,692	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			342																		342	
6	アクリル酸メチル	19		342																		361	
7	アクリロニトリル	6,648																				6,648	
8	アクrolein										26,742	1,261	3,616		202							31,821	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	47																				47	
11	アセトアルデヒド	32									141,858	4,277	19,016	1,824	2,132	302	58					169,499	
12	アセトニトリル	163	113																			276	
16	2-アミノエタノール	3,838							7,243													11,081	
17	ジエチレントリアミン	153																				153	
18	フィプロニル	1	2,850																			2,851	
19	アミトロール	0																				0	
20	グルホシネート	15	8,992																			9,007	
21	m-アミノフェノール	1																				1	
22	アリルアルコール	0																				0	
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0	
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化合物に限る)	67,155	180					567,619														634,954	
25	アンチモン及びその化合物	41																				1	42
26	石綿	1			9																		10
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=イソシアナート	43																					43
28	イソブレン	0																					0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	62			569																		631
33	イミノクタジン	0	6,415																				6,415
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス	1	1,222																				1,224
37	E P N	0	7,264																				7,265
38	ペンディメタリン	4	3,016																				3,019
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	14,081	842		68,184						34,107	24,322	4,946	456	4,233	75						151,246	
41	エチレンイミン	3																					3
42	エチレンオキシド	3,936																					3,936
43	エチレングリコール	197,374	5,881		48,410																		251,665
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13,860																					13,860
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,138																					1,138
46	エチレンジアミン	1,229																					1,229
47	エチレンジアミン四酢酸	9,532																					9,532
48	ジネブ	4	5,400																				5,404
49	マンネブ	5	48,700																				48,705
50	マンコゼブ	19	158,583																				158,602
51	ジクアトジプロミド		9,499																				9,499
53	エクロメゾール	1	448																				449
54	エビクロロヒドリン	2,568																					2,568
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0																					0
56	酸化プロピレン	0																					0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0																				1
58	1-オクタノール	39																					39
59	p-オクチルフェノール	0																					0
60	カドミウム及びその化合物	0																				2	2
61	-カプロラクタム	56																					56
62	2,6-キシレノール	0																					0
63	キシレン	132,838	97,279	8,808	288,480	31,093					138,658	105,381	13,760	1,824	18,234	302	30					836,687	
64	銀及びその水溶性化合物	23																					23

総括表43 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;熊本県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾り以下	2 農業	3 接着剤	4 塗料	5 魚網防汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	8 洗浄剤(中和剤)	9 防虫剤・消臭剤	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶(貨物船・旅客船等)	14 船舶(漁船)	15 鉄道	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質
65	グリオキサール	79																				79
67	クレゾール	18																				18
68	クロム及び3価クロム化合物	25																			20	44
69	6価クロム化合物	417			214																	631
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	4																				4
72	p-クロロアニリン	0																				0
75	アトラジン	3	1,495																			1,498
76	メトラクロール	10	1,270																			1,280
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	2	2,411																			2,413
79	ジフェノコナゾール	0	100																			100
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	3	3,024																			3,026
82	アラクロール	3	1,161																			1,164
84	HCFC-142b																		11,226			11,226
85	HCFC-22																		130,868			130,868
89	o-クロロトルエン	0																				0
90	シマジン	0	1,592																			1,592
92	イミベンコナゾール	0	312																			312
93	クロロベンゼン	374	675																			1,049
94	CFC-115																		1,982			1,982
95	クロロホルム	10,326																265				10,590
96	塩化メチル	228																				228
97	MCP	1	124																			124
98	テニルクロール	0	283																			283
99	五酸化バナジウム	3																				75
100	コバルト及びその化合物	8																			1	9
101	酢酸2-エトキシエチル	15,120			423																	15,544
102	酢酸ビニル	24,101		1,948																		26,049
103	酢酸2-トキシエチル	52																				52
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	1	145																			146
106	フェンバレレート	2	620																			622
107	シベルメトリン	0	210																			210
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4																				4
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,146																				1,146
110	チオベンカルブ	10	12,609																			12,619
111	カフェストール	0	3,018																			3,018
113	1,4-ジオキササン	634																				634
114	シクロヘキシルアミン	163																				163
116	1,2-ジクロロエタン	72																				72
117	塩化ビニリデン	4																				4
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	44																				44
121	CFC-12																		52,599			52,599
123	CFC-114																		207			207
124	HCFC-123																		164			164
125	フルスルファミド		195																			195
126	ベンゾフェナップ	0	2,648																			2,648
129	ジウロン		1,005																			1,005
130	リニユロン	5	1,319																			1,324
131	2,4-D	0	4,532																			4,532
132	HCFC-141b																		45,433			45,433
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	7,081																				7,081
135	1,2-ジクロロプロパン	12,945																				12,945
136	プロバニル	0	105																			105
137	D-D	98	462,921																			463,019

総括表43 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;熊本県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	5																				5
140	p-ジクロロベンゼン	72								293,896												293,968
141	ピラゾキシフェン	0	5,328																			5,328
142	ピラゾレート	1	3,502																			3,503
143	ジクロベニル	6	1,302																			1,308
144	HCFC-225																		6,602			6,602
145	ジクロロメタン	364,472																				364,472
146	ジチアノン	0	8,873																			8,873
147	イソプロチオラン	1	19,938																			19,939
148	エディフェンホス	0	1,910																			1,910
149	チオメトン	0	425																			425
150	スルプロホス		50																			50
151	エチルチオメトン	5	13,561																			13,566
152	ホサロン		185																			185
153	プロチオホス	1	1,624																			1,625
154	メチダチオン	14	13,430																			13,444
155	マラソン	1	4,331																			4,332
156	ジメトエート	1	612																			613
159	ジフェニルアミン	13																				13
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	88																				88
161	カルボスルファン	0	386																			386
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェノチオカルブ		350																			350
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							38,366														38,366
167	トリクロルホン	11	7,696																			7,707
169	パラコート	0	6,635																			6,635
170	エスプロカルブ	1	6,311																			6,312
172	N,N-ジメチルホルムアミド	109,496	6,106																			115,603
173	フェントエート	2	14,441																			14,443
174	アイオキシニル	0	360																			360
175	水銀及びその化合物	2																			20	22
176	有機スズ化合物	299																				299
177	ステレン	63,678			12,748						3,098	4,413	694		693							85,323
178	セレン及びその化合物	218																			76	293
179	ダイオキシン類																			11,434		11,434
180	ダゾメット	31	97,706																			97,737
181	チオ尿素	7																				7
183	ピラクロホス		610																			610
184	シアノホス	0	480																			480
185	ダイアジノン	87	14,780																			14,867
186	ピリダフェンチオン	0	787																			787
187	キナルホス		120																			120
188	クロルピリホス	4	2,302																			2,306
189	イソキサチオン	1	8,395																			8,396
190	ジクロフェンチオン	1																				1
191	バミドチオン	0	222																			222
192	フェントロチオン	21	17,089																			17,110
193	フェンチオン	7	7,047																			7,054
194	クロルピリホスメチル		4,297																			4,297
195	プロフェノホス	184	240																			424
196	イプロベンホス	10	13,124																			13,134
198	ヘキサメチレンテトラミン		2,212																			2,212
199	クロロタロニル	44	8,307																			8,352
200	テトラクロロエチレン	395,315																				395,315
203	テトラフルオロエチレン	7																				7
204	チウラム	0	3,712																			3,712
205	テレフタル酸	10																				10
206	テレフタル酸ジメチル	2																				2

総括表43 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;熊本県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	361	21,010																			21,371
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																		8			8
210	1,1,2-トリクロロエタン	1,560																				1,560
211	トリクロロエチレン	279,420																				279,420
213	CFC-113																			1		1
214	クロロビクリン	215	570,665																			570,879
215	ケルセン	163	1,889																			2,052
216	トリクロピル		282																			282
217	CFC-11																			28,004		28,004
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラン	10	3,963																			3,973
222	プロモホルム																	214				214
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,883			9,975						24,427	8,195	1,954		1,300							47,734
225	o-トルイジン	0																				0
226	p-トルイジン	1																				1
227	トルエン	404,145	53	51,764	225,031						114,216	163,824	15,810	1,368	27,173	228	26					1,003,638
229	ナプロアニリド	0	3,661																			3,661
230	鉛及びその化合物	86			1,459																22	1,568
231	ニッケル	6,842																				6,842
232	ニッケル化合物	1,899																			5	1,903
233	ニトロ三酢酸	20																				20
234	p-ニトロアニリン	3																				3
237	p-ニトロクロロベンゼン	2																				2
238	N-ニトロソジフェニルアミン	5																				5
239	p-ニトロフェノール	0																				0
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	18																				18
242	ニルフェノール	91																				91
243	バリウム及びその水溶性化合物	43																				43
244	ピクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	28																			28
246	オキシ銅	2	5,340																			5,342
247	クロフェネチジン		120																			120
248	エチオン		2,412																			2,412
249	ジラム	17	675																			691
250	ポリカーバメート	5	350			636																991
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1						3,875														3,876
252	砒素及びその無機化合物	9																			9	19
253	ヒドラジン	3,891																				3,891
254	ヒドロキノン	205																				205
257	ピテルタノール	0	350																			350
258	ピベラジン	6																				6
259	ピリジン	6																				6
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	10																				10
264	m-フェニレンジアミン	159																				159
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	11,733			1,275																	13,008
267	ベルメトリン	17	112																			129
268	1,3-ブタジエン										47,142	7,749	6,742	1,824	2,692	302	69					66,520
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																				1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	465			924																	1,389
271	フタル酸ジヘプチル	3																				3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,739			227																	5,966



総括表43 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;熊本県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	31			135																	166	
274	ブプロフェジン	1	6,735																			6,736	
275	テブフェノジド	4	1,704																			1,708	
276	ベノミル	9	10,120																			10,129	
277	シハロホップブチル	3	1,036																			1,039	
278	フェンピロキシメート	0	138																			138	
279	プロバルギット	1	411																			412	
280	ピリダベン	0	1,020																			1,020	
281	テブフェンピラド	0	260																			260	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	354																				354	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	32,604																				11,906	44,510
284	プロピネブ	7	2,940																				2,947
286	ハロン-1301																			50			50
287	2-プロモプロパン	171																					171
288	臭化メチル		252,560																				252,560
289	酸化フェンブタズ	1	2,555																				2,556
291	エンドスルファン	0	528																				528
292	ヘキサメチレンジアミン	0																					0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																					0
294	ベリリウム及びその化合物																					14	14
297	塩化ベンジル	2																					2
298	ベンズアルデヒド	0								12,990	4,980	1,536			780								20,286
299	ベンゼン	8,725	14							113,285	48,542	10,903	1,824	9,163	302	73							192,831
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	177																					177
301	メフェナセット	10	14,002																				14,012
302	キントゼン	1																					1
303	ペンタクロフェノール	0																					0
304	ほう素及びその化合物	9,114	13			45																24,178	33,350
305	ホスゲン	0																					0
306	PCB	0																					0
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)	15,097	10,615					349,471															375,184
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	5,789	2,710					543															9,042
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	7,718	12,094					12,435															32,247
310	ホルムアルデヒド	9,396		1,228		23,180				370,948	11,611	50,827	5,473	6,199	907	33						479,803	
311	マンガン及びその化合物	6,502																				23	6,525
312	無水フタル酸	98																					98
313	無水マレイン酸	1																					1
314	メタクリル酸	25																					25
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																					0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1																					1
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																					0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1																					1
319	メタクリル酸n-ブチル	31																					31
320	メタクリル酸メチル	2,180																					2,180
322	フェリムゾン	2	12,042																				12,044
323	N-メチルアニリン	0																					0
324	メチル = イソチオシアネート	6	1,000																				1,006
325	イソプロカルブ		2,758																				2,758
326	プロボキスル	0	228																				228
328	XMC		1,133																				1,133
329	カルバリル	9	5,988																				5,997
330	フェノプロカルブ	0	17,837																				17,837
331	ハロスルフロメチル		80																				80
332	アミトラス		900																				900
333	カーバム	0	90																				90

総括表43 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;熊本県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
	対象業種の事業者の裾きり以下	農薬	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
334	6-メチル-1,3-ジチオオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		730																			730
335	-メチルスチレン	1																				1
337	ジメピベレート	0	295																			295
338	m-トリレンジイソシアネート	78																				78
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	5																				5
342	ポリブチカルブ	0	2,687																			2,688
345	メルカプト酢酸	1																				1
346	モリブデン及びその化合物	312			1																	313
347	クロルフェンピノス		435																			435
348	ジメチルピノス		5,640																			5,640
349	ナレド	48	450																			498
350	ジクロルボス	13	17,643																			17,656
351	モノクロトボス	0																				0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	14																				14
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	45																				45
354	リン酸トリ-n-ブチル	71																				71
合計		2,323,967	2,157,546	64,774	658,065	31,773	23,180	972,309	7,243	293,896	1,027,472	384,555	129,802	14,595	72,802	2,419	290	479	277,143	11,434	36,351	8,478,661

総括表44 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大分県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
	対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	25,414																				25,414
2	アクリルアミド	86																				86
3	アクリル酸	304																				304
4	アクリル酸エチル	6,338		270																		6,608
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			270																		270
6	アクリル酸メチル	12		270																		282
7	アクリロニトリル	5,360																				5,360
8	アクロレイン									17,743	781	2,643			178							21,346
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	30																				30
11	アセトアルデヒド	24								93,695	2,650	14,156	2,865	1,887	436	22						115,735
12	アセトニトリル	143	1,842																			1,985
16	2-アミノエタノール	3,836						6,426														10,261
17	ジエチレントリアミン	112																				112
18	フィプロニル	1	200																			201
19	アミトロール	0																				0
20	グルホシネート	11	1,702																			1,713
21	m-アミノフェノール	1																				1
22	アリルアルコール	0																				0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0
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化合物に限る)	50,939	56					486,819														537,815
25	アンチモン及びその化合物	34																				34
26	石綿	0			7																	8
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=イソシアナート	27																				27
28	イソブレン	0																				0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	45			456																	501
33	イミノクタジン	0	1,341																			1,341
34	キザロホップエチル																					
36	ブタミホス	1	24																			25
37	E P N	0	519																			519
38	ペンディメタリン	3	227																			230
39	モリネート		296																			296
40	エチルベンゼン	14,600	69		53,201					23,620	15,070	3,043	716	3,738	108							114,165
41	エチレンイミン	1																				1
42	エチレンオキシド	2,938																				2,938
43	エチレングリコール	188,568	2,502		39,923																	230,993
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9,179																				9,179
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	779																				779
46	エチレンジアミン	945																				945
47	エチレンジアミン四酢酸	9,315																				9,315
48	ジネブ	3	1,080																			1,083
49	マンネブ	4	4,800																			4,804
50	マンコゼブ	15	20,488																			20,503
51	ジクアトジプロミド		2,658																			2,658
53	エクロメゾール	0	40																			40
54	エビクロロヒドリン	2,060																				2,060
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0																				0
56	酸化プロピレン	0																				0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1																			1
58	1-オクタノール	31																				31
59	p-オクチルフェノール	0																				0
60	カドミウム及びその化合物	0																				0
61	-カプロラクタム	54																				54
62	2,6-キシレノール	0																				0
63	キシレン	123,748	17,663	7,081	232,591	15,927				97,518	65,293	9,077	2,865	16,098	436	11						588,309
64	銀及びその水溶性化合物	20																				20

総括表44 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大分県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾り以下	2 農業	3 接着剤	4 塗料	5 魚網防汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	8 洗浄剤(中和剤)	9 防虫剤・消臭剤	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶(貨物船・旅客船等)	14 船舶(漁船)	15 鉄道	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質
65	グリオキサール	59																				59
67	クレゾール	13																				13
68	クロム及び3価クロム化合物	21																				21
69	6価クロム化合物	403			153																	556
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	3																				3
72	p-クロロアニリン	0																				0
75	アトラジン	2	130																			132
76	メトクロール	7	150																			157
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	1	657																			658
79	ジフェノコナゾール	0	40																			40
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	2	1,273																			1,275
82	アラクロール	2	172																			174
84	HCFC-142b																		8,030			8,030
85	HCFC-22																		101,975			101,975
89	o-クロロトルエン	0																				0
90	シマジン	0	187																			187
92	イミベンコナゾール	0	95																			95
93	クロロベンゼン	304	100																			404
94	CFC-115																		1,589			1,589
95	クロロホルム	9,829																735				10,564
96	塩化メチル	134																				134
97	MCP	1	169																			170
98	テニルクロール	0	399																			399
99	五酸化バナジウム	3																				3
100	コバルト及びその化合物	7																				7
101	酢酸2-エトキシエチル	10,085			294																	10,380
102	酢酸ビニル	23,588		1,562																		25,150
103	酢酸2-トキシエチル	35																				35
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	1	150																			151
106	フェンバレート	2	100																			102
107	シベルメトリン	0	78																			78
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3																				3
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	747																				747
110	チオベンカルブ	8	12,167																			12,175
111	カフェンストール	0	1,519																			1,519
113	1,4-ジオキサソ	450																				450
114	シクロヘキシルアミン	163																				163
116	1,2-ジクロロエタン	58																				58
117	塩化ビニリデン	4																				4
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	34																				34
121	CFC-12																		37,367			37,367
123	CFC-114																		157			157
124	HCFC-123																		133			133
125	フルスルファミド		58																			58
126	ベンゾフェナップ	0	1,224																			1,224
129	ジウロン		353																			353
130	リニユロン	4	238																			242
131	2,4-D	0	1,148																			1,148
132	HCFC-141b																		36,506			36,506
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	7,556																				7,556
135	1,2-ジクロロプロパン	8,001																				8,001
136	プロパニル	0																				0
137	D-D	74	86,572																			86,646

総括表44 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大分県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	3																				3
140	p-ジクロロベンゼン	50								194,666												194,716
141	ピラゾキシフェン	0	498																			498
142	ピラゾレート	0	2,356																			2,356
143	ジクロベニル	4	205																			209
144	HCFE-225																		4,380			4,380
145	ジクロロメタン	249,695																				249,695
146	ジチアノン	0	2,021																			2,021
147	イソプロチオラン	1	5,059																			5,060
148	エディフェンホス	0	2,374																			2,374
149	チオメトン	0	25																			25
150	スルプロホス																					
151	エチルチオメトン	4	4,691																			4,695
152	ホサロン		40																			40
153	プロチオホス	1	249																			250
154	メチダチオン	11	2,504																			2,515
155	マラソン	1	1,386																			1,387
156	ジメトエート	1	2,945																			2,946
159	ジフェニルアミン	11																				11
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	59																				59
161	カルボスルファン	0	610																			610
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ		490																			490
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							32,760														32,760
167	トリクロルホン	9	2,391																			2,400
169	パラコート	0	1,850																			1,850
170	エスプロカルブ	0	2,725																			2,725
172	N,N-ジメチルホルムアミド	68,686	1,026																			69,713
173	フェントエート	2	517																			519
174	アイオキシニル	0	180																			180
175	水銀及びその化合物	2																				2
176	有機スズ化合物	267																				267
177	ステレン	43,624			10,230						2,343	2,734	283		612							59,827
178	セレン及びその化合物	153																				153
179	ダイオキシン類																			9,139		9,139
180	ダゾメット	23	23,226																			23,249
181	チオ尿素	7																				7
183	ピラクロホス		162																			162
184	シアノホス	0	160																			160
185	ダイアジノン	65	5,811																			5,876
186	ピリダフェンチオン	0	112																			112
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	4	260																			264
189	イソキサチオン	1	1,259																			1,260
190	ジクロフェンチオン	1	6																			7
191	バミドチオン	0	259																			259
192	フェントロチオン	14	5,769																			5,783
193	フェンチオン	6	1,894																			1,900
194	クロルピリホスメチル		200																			200
195	プロフェノホス	138																				138
196	イプロベンホス	8	3,797																			3,805
198	ヘキサメチレンテトラミン		237																			237
199	クロロタロニル	33	3,568																			3,600
200	テトラクロロエチレン	262,333																				262,333
203	テトラフルオロエチレン	5																				5
204	チウラム	0	1,697																			1,697
205	テレフタル酸	16																				16
206	テレフタル酸ジメチル	2																				2

総括表44 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大分県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	270	2,305																			2,575
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																			2		2
210	1,1,2-トリクロロエタン	1,050																				1,050
211	トリクロロエチレン	185,525																				185,525
213	CFC-113																			1		1
214	クロロビクリン	162	135,375																			135,537
215	ケルセン	131	560																			691
216	トリクロロビル		158																			158
217	CFC-11																			24,919		24,919
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラン	8	4,608																			4,616
222	プロモホルム																	51				51
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,525			7,917						17,633	5,078	1,194		1,147							34,494
225	o-トルイジン	0																				0
226	p-トルイジン	0																				0
227	トルエン	415,028	4	41,612	181,349						82,558	101,504	8,259	2,149	23,986	328	10					856,786
229	ナプロアニリド	0	2,420																			2,420
230	鉛及びその化合物	62			1,094																	1,157
231	ニッケル	8,978																				8,978
232	ニッケル化合物	1,781																				1,781
233	ニトリロ三酢酸	16																				16
234	p-ニトロアニリン	3																				3
237	p-ニトロクロロベンゼン	1																				1
238	N-ニトロソジフェニルアミン	5																				5
239	p-ニトロフェノール	0																				0
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	15																				15
242	ニルフェノール	65																				65
243	バリウム及びその水溶性化合物	29																				29
244	ビクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	57																			57
246	オキシ銅	1	2,756																			2,757
247	クロフェンチジン		40																			40
248	エチオン		124																			124
249	ジラム	13	232																			245
250	ポリカーバメート	4	100																			1,091
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1				987																3,286
252	砒素及びその無機化合物	6							3,286													6
253	ヒドラジン	4,189																				4,189
254	ヒドロキノン	176																				176
257	ピテルタノール	0	125																			125
258	ピベラジン	5																				5
259	ブリジン	6																				6
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	9																				9
264	m-フェニレンジアミン	98																				98
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	10,833			1,023																	11,856
267	ベルメトリン	13	120																			133
268	1,3-ブタジエン										31,334	4,801	4,784	2,865	2,381	436	26					46,626
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																				1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	367			690																	1,057
271	フタル酸ジヘプチル	2																				2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,445			162																	3,607

総括表44 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大分県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	22			94																	116
274	ブプロフェジン	1	1,781																			1,782
275	テブフェノジド	3	659																			663
276	ベノミル	7	1,405																			1,412
277	シハロホップブチル	3	711																			714
278	フェンピロキシメート	0	39																			39
279	プロバルギット	1	930																			931
280	ピリダベン	0	340																			340
281	テブフェンピラド	0	80																			80
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	268																				268
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	28,611																				28,611
284	プロピネブ	6	350																			356
286	ハロン-1301																			770		770
287	2-プロモプロパン	106																				106
288	臭化メチル		33,208																			33,208
289	酸化フェンブタズ	1	125																			126
291	エンドスルファン	0	294																			294
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					0
297	塩化ベンジル	1																				1
298	ベンズアルデヒド	0									8,998	3,086	1,016		688							13,788
299	ベンゼン	6,405	0								80,838	30,076	6,730	2,865	8,092	436	27					135,470
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	110																				110
301	メフェナセット	7	8,230																			8,237
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロロフェノール	0																				0
304	ほう素及びその化合物	7,279	14			41																7,334
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	11,966	2,613					298,904														313,482
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	5,045	498					453														5,996
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6,272	2,640					10,516														19,428
310	ホルムアルデヒド	8,496		1,019			17,363				244,792	7,194	37,567	8,596	5,486	1,307	13				331,833	
311	マンガン及びその化合物	4,931																				4,931
312	無水フタル酸	85																				85
313	無水マレイン酸	0																				0
314	メタクリル酸	24																				24
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1																				1
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1																				1
319	メタクリル酸n-ブチル	25																				25
320	メタクリル酸メチル	1,721																				1,721
322	フェリムゾン	2	2,872																			2,874
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	5	1,100																			1,105
325	イソプロカルブ		189																			189
326	プロボキスル	0																				0
328	XMC		1,457																			1,457
329	カルバリル	8	2,079																			2,087
330	フェノプロカルブ	0	2,671																			2,671
331	ハロスルフロメチル		75																			75
332	アミトラス		440																			440
333	カーバム	0	180																			180

総括表44 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;大分県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
	対象業種の事業者の裾きり以下	農薬	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
334	6-メチル-1,3-ジチオオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		250																			250
335	-メチルスチレン	0																				0
337	ジメピベレート	0	2,465																			2,465
338	m-トリレンジイソシアネート	63																				63
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	5																				5
342	ポリブチカルブ	0	1,367																			1,367
345	メルカプト酢酸	1																				1
346	モリブデン及びその化合物	285			1																	286
347	クロルフェンピホス		39																			39
348	ジメチルピホス		1,150																			1,150
349	ナレド	36																				36
350	ジクロルボス	12	3,695																			3,707
351	モノクロトホス	0																				0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	9																				9
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	39																				39
354	リン酸トリ-n-ブチル	53																				53
合計		1,847,569	467,973	52,084	529,187	16,955	17,363	832,738	6,426	194,666	701,073	238,267	88,752	22,922	64,293	3,486	108	785	215,829	9,139		5,300,477



総括表45 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;宮崎県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
	対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品		洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	25,241																				25,241
2	アクリルアミド	69																				69
3	アクリル酸	229																				229
4	アクリル酸エチル	5,272		247																		5,519
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			247																		247
6	アクリル酸メチル	12		247																		259
7	アクリロニトリル	4,183																				4,183
8	アクロレイン										14,978	585	2,808		49							18,420
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	30																				30
11	アセトアルデヒド	20									78,926	1,983	15,062	543	1,174	27	90					97,827
12	アセトニトリル	125	198																			324
16	2-アミノエタノール	3,186							6,064													9,251
17	ジエチレントリアミン	106																				106
18	フィプロニル	1	253																			254
19	アミトロール	0																				0
20	グルホシネート	12	2,923																			2,935
21	m-アミノフェノール	1																				1
22	アリルアルコール	0																				0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0
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化合物に限る)	53,158	92					447,180														500,430
25	アンチモン及びその化合物	27																				27
26	石綿	0			8																	8
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=イソシアナート	27																				27
28	イソブレン	0																				0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	40			492																	532
33	イミノクタジン	0	1,325																			1,325
34	キザロホップエチル																					
36	ブタミホス	1	785																			786
37	E P N	0	4,549																			4,550
38	ペンディメタリン	3	1,155																			1,158
39	モリネート		1,600																			1,600
40	エチルベンゼン	11,657	748		51,494						20,327	11,276	3,175	136	1,195	7						100,013
41	エチレンイミン	2																				2
42	エチレンオキシド	3,164																				3,164
43	エチレングリコール	149,032	2,644		32,935																	184,611
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,971																				7,971
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	758																				758
46	エチレンジアミン	923																				923
47	エチレンジアミン四酢酸	7,179																				7,179
48	ジネブ	3	2,376																			2,379
49	マンネブ	5	6,200																			6,205
50	マンコゼブ	17	26,102																			26,119
51	ジクアトジプロミド		7,832																			7,832
53	エクロメゾール	1	380																			381
54	エビクロロヒドリン	1,626																				1,626
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0																				0
56	酸化プロピレン	0																				0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0																				0
58	1-オクタノール	24																				24
59	p-オクチルフェノール	0																				0
60	カドミウム及びその化合物	0																				0
61	-カプロラクタム	45																				45
62	2,6-キシレノール	0																				0
63	キシレン	97,936	36,686	6,050	216,184	15,720					84,479	48,855	9,546	543	5,096	27	44					521,167
64	銀及びその水溶性化合物	16																				16

総括表45 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;宮崎県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
65	グリオキサール	59																				59
67	クレゾール	12																				12
68	クロム及び3価クロム化合物	14																				14
69	6価クロム化合物	309			168																	476
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	3																				3
72	p-クロロアニリン	0																				0
75	アトラジン	3	2,785																			2,788
76	メトクロール	8	3,365																			3,373
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	1	756																			757
79	ジフェノコナゾール	0	70																			70
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	2	1,156																			1,158
82	アラクロール	2	3,483																			3,485
84	HCFC-142b																		7,139			7,139
85	HCFC-22																		80,342			80,342
89	o-クロロトルエン	0																				0
90	シマジン	0	690																			690
92	イミベコナゾール	0	35																			35
93	クロロベンゼン	238	2,025																			2,263
94	CFC-115																		1,356			1,356
95	クロロホルム	7,877																400				8,277
96	塩化メチル	146																				146
97	MCP	0	99																			100
98	テニルクロール	0	320																			320
99	五酸化バナジウム	3																				3
100	コバルト及びその化合物	6																				6
101	酢酸2-エトキシエチル	9,724			291																	10,015
102	酢酸ビニル	20,685		1,456																		22,141
103	酢酸2-トキシエチル	37																				37
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	1	35																			36
106	フェンバレート	2	130																			132
107	シベルメトリン	0	90																			90
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3																				3
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	834																				834
110	チオベンカルブ	9	12,291																			12,300
111	カフェンストール	0	1,045																			1,045
113	1,4-ジオキサソ	445																				445
114	シクロヘキシルアミン	129																				129
116	1,2-ジクロロエタン	46																				46
117	塩化ビニリデン	3																				3
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	25																				25
121	CFC-12																		36,015			36,015
123	CFC-114																			157		157
124	HCFC-123																			105		105
125	フルスルファミド																					
126	ベンゾフェナップ	0	112																			112
129	ジウロン		79																			79
130	リニユロン	4	541																			546
131	2,4-D	0	1,348																			1,348
132	HCFC-141b																			29,694		29,694
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6,394																				6,394
135	1,2-ジクロロプロパン	9,319																				9,319
136	プロパニル	0	35																			35
137	D-D	83	456,069																			456,152

総括表45 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;宮崎県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	3																				3
140	p-ジクロロベンゼン	50								187,400												187,449
141	ピラゾキシフェン	0	2,160																			2,160
142	ピラゾレート	1	288																			289
143	ジクロロベンジル	5	210																			215
144	HCFC-225																		3,597			3,597
145	ジクロロメタン	228,160																				228,160
146	ジチアノン	0	2,193																			2,193
147	イソプロチオラン	1	5,073																			5,073
148	エディフェンホス	0	6,105																			6,105
149	チオメトン	0	100																			100
150	スルプロホス		100																			100
151	エチルチオメトン	4	7,321																			7,325
152	ホサロン																					
153	プロチオホス	1	747																			748
154	メチダチオン	12	3,900																			3,912
155	マラソン	1	2,300																			2,301
156	ジメトエート	1	506																			507
159	ジフェニルアミン	10																				10
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	66																				66
161	カルボスルファン	0	115																			115
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ		140																			140
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							29,947														29,947
167	トリクロロホン	10	5,812																			5,822
169	バラコート	0	5,530																			5,530
170	エスプロカルブ	0	1,884																			1,884
172	N,N-ジメチルホルムアミド	76,915	7,559																			84,474
173	フェントエート	2	2,052																			2,054
174	アイオキシニル	0	60																			60
175	水銀及びその化合物	1																				1
176	有機スズ化合物	205																				205
177	スチレン	44,695			11,018						2,091	2,046	279		169							60,296
178	セレン及びその化合物	171																				171
179	ダイオキシン類																			8,412		8,412
180	ダゾメット	26	29,302																			29,328
181	チオ尿素	6																				6
183	ピラクロホス		1,960																			1,960
184	シアノホス	0	150																			150
185	ダイアジノン	73	13,619																			13,692
186	ピリダフェンチオン	0	80																			80
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	4	2,571																			2,575
189	イソキサチオン	1	3,096																			3,097
190	ジクロフェンチオン	1																				1
191	バミドチオン	0																				0
192	フェニトロチオン	16	10,281																			10,298
193	フェンチオン	6	12,946																			12,952
194	クロルピリホスメチル		145																			145
195	プロフェノホス	155	360																			515
196	イプロベンホス	9	3,000																			3,009
198	ヘキサメチレンテトラミン		318																			318
199	クロロタロニル	32	9,819																			9,851
200	テトラクロロエチレン	276,725																				276,725
203	テトラフルオロエチレン	5																				5
204	チウラム	0	1,794																			1,794
205	テレフタル酸	17																				17
206	テレフタル酸ジメチル	2																				2

総括表45 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;宮崎県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	247	7,472																			7,720
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																			6		6
210	1,1,2-トリクロロエタン	970																				970
211	トリクロロエチレン	163,583																				163,583
213	CFC-113																			1		1
214	クロロピクリン	180	360,193																			360,373
215	ケルセン	146	1,400																			1,546
216	トリクロピル		212																			212
217	CFC-11																			20,234		20,234
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラン	9	1,363																			1,371
222	プロモホルム																	80				80
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,240			7,502						15,442	3,799	1,245		317							29,545
225	o-トルイジン	0																				0
226	p-トルイジン	0																				0
227	トルエン	332,120	33	35,777	164,038						72,342	75,949	8,451	407	7,109	21	38					696,286
229	ナプロアニリド	0	1,132																			1,132
230	鉛及びその化合物	51			1,176																	1,227
231	ニッケル	3,138																				3,138
232	ニッケル化合物	1,219																				1,219
233	ニトリロ三酢酸	16																				16
234	p-ニトロアニリン	3																				3
237	p-ニトロクロロベンゼン	1																				1
238	N-ニトロソジフェニルアミン	4																				4
239	p-ニトロフェノール	0																				0
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	12																				12
242	ニルフェノール	78																				78
243	バリウム及びその水溶性化合物	29																				29
244	ピクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	344																			344
246	オキシ銅	1	2,088																			2,089
247	クロフェネチジン		440																			440
248	エチオン		62																			62
249	ジラム	12	672																			684
250	ポリカーバメート	4	50				1,144															1,199
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1						2,987														2,988
252	砒素及びその無機化合物	6																				6
253	ヒドラジン	3,631																				3,631
254	ヒドロキノン	174																				174
257	ピテルタノール	0	75																			75
258	ピペラジン	5																				5
259	ピリジン	4																				4
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	8																				8
264	m-フェニレンジアミン	100																				100
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	9,600			1,102																	10,701
267	ベルメトリン	14	103																			117
268	1,3-ブタジエン										26,472	3,592	5,067	543	1,311	27	102					37,115
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																				1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	337			681																	1,018
271	フタル酸ジヘプチル	2																				2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,651			164																	3,816

総括表45 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;宮崎県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	22			93																	115
274	ブプロフェジン	1	1,286																			1,288
275	テブフェノジド	4	25																			29
276	ベノミル	8	4,810																			4,818
277	シハロホップブチル	3	874																			877
278	フェンピロキシメート	0	34																			34
279	プロバルギット	2	687																			689
280	ピリダベン	0	180																			180
281	テブフェンピラド	0	200																			200
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	224																				224
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18,862																				18,862
284	プロピネブ	4	560																			564
286	ハロン-1301																					
287	2-プロモプロパン	108																				108
288	臭化メチル		241,654																			241,654
289	酸化フェンブタズ	1	50																			51
291	エンドスルファン	0	990																			990
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					
297	塩化ベンジル	1																				1
298	ベンズアルデヒド	0									7,744	2,309	1,069		190							11,311
299	ベンゼン	5,689	2								70,459	22,504	7,026	543	2,887	27	107					109,244
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	109																				109
301	メフェナセット	8	11,426																			11,434
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロロフェノール	0																				0
304	ほう素及びその化合物	7,088	10			49																7,147
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	12,740	3,842					274,484														291,066
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	5,075	1,772					400														7,248
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6,507	7,146					9,216														22,869
310	ホルムアルデヒド	6,985		880			15,261			206,123	5,383	39,945	1,629	3,475	82	49						279,813
311	マンガン及びその化合物	4,204																				4,204
312	無水フタル酸	65																				65
313	無水マレイン酸	1																				1
314	メタクリル酸	18																				18
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1																				1
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1																				1
319	メタクリル酸n-ブチル	19																				19
320	メタクリル酸メチル	1,373																				1,373
322	フェリムゾン	2	1,633																			1,635
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	5	1,660																			1,665
325	イソプロカルブ		306																			306
326	プロボキスル	0	10																			10
328	XMC		1,218																			1,218
329	カルバリル	7	969																			976
330	フェノプロカルブ	0	7,799																			7,799
331	ハロスルフロメチル																					
332	アミトラス		260																			260
333	カーバム	0	150																			150

総括表45 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;宮崎県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
	対象業種の事業者の裾きり以下	農薬	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
334	6-メチル-1,3-ジチオオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		475																			475
335	-メチルスチレン	0																				0
337	ジメピベレート	0	925																			925
338	m-トリレンジイソシアネート	49																				49
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	4																				4
342	ピリプチカルブ	0	1,672																			1,672
345	メルカプト酢酸	1																				1
346	モリブデン及びその化合物	218			1																	218
347	クロルフェンピノス		425																			425
348	ジメチルピノス																					
349	ナレド	40	350																			390
350	ジクロルボス	12	9,795																			9,807
351	モノクロトボス	0																				0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	6																				6
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	39																				39
354	リン酸トリ-n-ブチル	65																				65
合計		1,646,093	1,404,833	44,904	487,346	16,913	15,261	764,214	6,064	187,400	599,383	178,281	93,672	4,345	22,972	219	431	480	178,646	8,412		5,651,458

総括表46 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度,鹿児島県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	50,022																				50,022
2	アクリルアミド	86																				86
3	アクリル酸	286																				286
4	アクリル酸エチル	5,716		377																		6,093
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			377																		377
6	アクリル酸メチル	26		377																		403
7	アクリロニトリル	4,952																				4,952
8	アクロレイン										20,813	1,623	3,817		220							26,474
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	53																				53
11	アセトアルデヒド	38									109,728	5,507	20,599	7,173	3,630	459	386					147,521
12	アセトニトリル	217	482																			699
16	2-アミノエタノール	4,414							10,502													14,916
17	ジエチレントリアミン	253																				253
18	フィブロニル	2	1,234																			1,236
19	アミトロール	0																				0
20	グルホシネート	21	4,184																			4,205
21	m-アミノフェノール	1																				1
22	アリルアルコール	0																				0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																				0
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化合物に限る)	84,245	373					743,936														828,554
25	アンチモン及びその化合物	41																				41
26	石綿	1			11																	12
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=イソシアナート	57																				57
28	イソブレン	0																				0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	63			686																	749
33	イミノクタジン	1	1,788																			1,789
34	キザロホップエチル																					
36	ブタミホス	2	2,292																			2,294
37	E P N	0	11,472																			11,472
38	ペンディメタリン	5	314																			319
39	モリネート																					
40	エチルベンゼン	21,851	2,248		77,309						28,122	31,317	4,038	1,793	4,935	114						171,727
41	エチレンイミン	4																				4
42	エチレンオキシド	5,568																				5,568
43	エチレングリコール	199,964	3,711		51,902																	255,577
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12,499																				12,499
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,245																				1,245
46	エチレンジアミン	2,799																				2,799
47	エチレンジアミン四酢酸	12,443																				12,443
48	ジネブ	6	4,608																			4,614
49	マンネブ	8	11,625																			11,633
50	マンコゼブ	29	35,357																			35,386
51	ジクアトジプロミド		15,499																			15,499
53	エクロメゾール	1	408																			409
54	エビクロロヒドリン	1,954																				1,954
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0																				0
56	酸化プロピレン	0																				0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0																				0
58	1-オクタノール	33																				33
59	p-オクチルフェノール	0																				0
60	カドミウム及びその化合物	0																				0
61	-カプロラクタム	81																				81
62	2,6-キシレノール	0																				0
63	キシレン	157,866	87,294	9,422	324,286	41,664					116,702	135,691	12,500	7,173	21,155	459	166					914,378
64	銀及びその水溶性化合物	30																				30

総括表46 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度,鹿児島県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾きり以下	2 農業	3 接着剤	4 塗料	5 魚網防汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	8 洗浄剤(中和剤)	9 防虫剤・消臭剤	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動車	13 船舶(貨物船・旅客船等)	14 船舶(漁船)	15 鉄道	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質
65	グリオキサール	214																				214
67	クレゾール	23																				23
68	クロム及び3価クロム化合物	18																				18
69	6価クロム化合物	418			232																	649
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	5																				5
72	p-クロロアニリン	0																				0
75	アトラジン	4	950																			954
76	メトクロール	14	1,815																			1,829
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	3	1,984																			1,987
79	ジフェノコナゾール	1	90																			91
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	4	483																			487
82	アラクロール	4	516																			520
84	HCFC-142b																		10,906			10,906
85	HCFC-22																		128,383			128,383
89	o-クロロトルエン	0																				0
90	シマジン	0	1,798																			1,798
92	イミベコナゾール	0	380																			380
93	クロロベンゼン	283	300																			583
94	CFC-115																		2,154			2,154
95	クロロホルム	15,964																582				16,546
96	塩化メチル	113																				113
97	MCP	1	141																			142
98	テニルクロール	0	42																			42
99	五酸化バナジウム	4																				4
100	コバルト及びその化合物	8																				8
101	酢酸2-エトキシエチル	14,192			467																	14,659
102	酢酸ビニル	29,775		2,175																		31,950
103	酢酸2-トキシエチル	53																				53
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	2	130																			132
106	フェンバレート	3	490																			493
107	シベルメトリン	0	60																			60
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	5																				5
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,455																				1,455
110	チオベンカルブ	15	2,300																			2,315
111	カフェストール	0	1,129																			1,129
113	1,4-ジオキサソ	972																				972
114	シクロヘキシルアミン	189																				189
116	1,2-ジクロロエタン	55																				55
117	塩化ビニリデン	3																				3
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	24																				24
121	CFC-12																		55,495			55,495
123	CFC-114																		207			207
124	HCFC-123																		155			155
125	フルスルファミド		32																			32
126	ベンゾフェナップ	0	304																			304
129	ジウロン		4,689																			4,689
130	リニユロン	7	222																			229
131	2,4-D	0	5,856																			5,856
132	HCFC-141b																		42,872			42,872
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	15,894																				15,894
135	1,2-ジクロロプロパン	13,274																				13,274
136	プロパニル	0																				0
137	D-D	142	603,808																			603,950



総括表46 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度,鹿児島県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	10																				10
140	p-ジクロロベンゼン	49								284,139												284,188
141	ピラゾキシフェン	0	66																			66
142	ピラゾレート	1	176																			177
143	ジクロベニル	9	603																			611
144	HCFC-225																		4,872			4,872
145	ジクロロメタン	329,289																				329,289
146	ジチアノン	1	2,534																			2,535
147	イソプロチオラン	1	2,344																			2,345
148	エディフェンホス	0	2,215																			2,215
149	チオメトン	0																				0
150	スルプロホス		50																			50
151	エチルチオメトン	6	18,737																			18,743
152	ホサロン		240																			240
153	プロチオホス	1	3,273																			3,274
154	メチダチオン	21	18,836																			18,857
155	マラソン	2	4,608																			4,610
156	ジメトエート	2	1,766																			1,768
159	ジフェニルアミン	14																				14
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	136																				136
161	カルボスルファン	0	2,051																			2,051
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ		245																			245
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							49,440														49,440
167	トリクロルホン	17	13,856																			13,873
169	バラコート	0	10,650																			10,650
170	エスプロカルブ	1	2,438																			2,439
172	N,N-ジメチルホルムアミド	67,984	4,905																			72,889
173	フェントエート	3	1,079																			1,082
174	アイオキシニル	0	180																			180
175	水銀及びその化合物	2																				2
176	有機スズ化合物	248																				248
177	スチレン	49,897			15,369						2,869	5,682	270		755							74,841
178	セレン及びその化合物	781																				781
179	ダイオキシン類																			9,093		9,093
180	ダゾメット	44	91,238																			91,282
181	チオ尿素	8																				8
183	ピラクロホス		2,764																			2,764
184	シアノホス	1	40																			41
185	ダイアジノン	124	25,380																			25,504
186	ピリダフェンチオン	0	230																			230
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	6	6,071																			6,077
189	イソキサチオン	2	2,472																			2,474
190	ジクロフェンチオン	2																				2
191	バミドチオン	0																				0
192	フェントロチオン	31	34,697																			34,729
193	フェンチオン	11	4,120																			4,131
194	クロルピリホスメチル		1,035																			1,035
195	プロフェノホス	264	560																			824
196	イプロベンホス	15	690																			705
198	ヘキサメチレンテトラミン		463																			463
199	クロロタロニル	31	9,563																			9,594
200	テトラクロロエチレン	363,602																				363,602
203	テトラフルオロエチレン	11																				11
204	チウラム	0	736																			736
205	テレフタル酸	17																				17
206	テレフタル酸ジメチル	3																				3

総括表46 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度,鹿児島県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	445	30,281																			30,726
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																			9		9
210	1,1,2-トリクロロエタン	1,337																				1,337
211	トリクロロエチレン	247,475																				247,475
213	CFC-113																			1		1
214	クロロビクリン	307	542,259																			542,565
215	ケルセン	254	1,360																			1,614
216	トリクロビル		335																			335
217	CFC-11																			29,494		29,494
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラン	15	2,635																			2,650
222	プロモホルム																	660				660
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,583			11,260						21,281	10,553	1,578		1,415							47,669
225	o-トルイジン	0																				0
226	p-トルイジン	1																				1
227	トルエン	611,560	86	55,542	247,486						99,680	210,944	9,892	5,380	30,556	346	147					1,271,618
229	ナプロアニリド	0	5,799																			5,799
230	鉛及びその化合物	85			1,639																	1,724
231	ニッケル	1,823																				1,823
232	ニッケル化合物	1,415																				1,415
233	ニトロ三酢酸	44																				44
234	p-ニトロアニリン	3																				3
237	p-ニトロクロロベンゼン	1																				1
238	N-ニトロソジフェニルアミン	2																				2
239	p-ニトロフェノール	0																				0
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	25																				25
242	ニルフェノール	197																				197
243	バリウム及びその水溶性化合物	59																				59
244	ビクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	2																			2
246	オキシ銅	3	2,014																			2,017
247	クロフェネチジン		2,440																			2,440
248	エチオン		10																			10
249	ジラム	20	160																			180
250	ポリカーバメート	7	100				2,398															2,506
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	13						4,879														4,892
252	砒素及びその無機化合物	12																				12
253	ヒドラジン	7,187																				7,187
254	ヒドロキノン	267																				267
257	ピテルタノール	0	25																			25
258	ピベラジン	37																				37
259	ピリジン	8																				8
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	18																				18
264	m-フェニレンジアミン	222																				222
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	16,653			1,537																	18,190
267	ベルメトリン	27	394																			421
268	1,3-ブタジエン										36,779	9,977	6,818	7,173	4,240	459	383					65,829
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																				1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	399			988																	1,387
271	フタル酸ジヘプチル	2																				2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,978			246																	3,224

総括表46 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度,鹿児島県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	23			150																	173
274	ブプロフェジン	2	2,556																			2,558
275	テブフェノジド	6	58																			64
276	ベノミル	13	2,980																			2,993
277	シハロホップブチル	5	512																			517
278	フェンピロキシメート	0	33																			33
279	プロバルギット	3	663																			666
280	ピリダベン	1	820																			821
281	テブフェンピラド	1	220																			221
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	104																				104
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27,278																				27,278
284	プロピネブ	9	350																			359
286	ハロン-1301																					
287	2-プロモプロパン	235																				235
288	臭化メチル		82,670																			82,670
289	酸化フェンブタズ	2	325																			327
291	エンドスルファン	0	3,202																			3,202
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																					
297	塩化ベンジル	1																				1
298	ベンズアルデヒド	0									10,713	6,413	1,401		849							19,375
299	ベンゼン	8,960	1								97,200	62,504	8,947	7,173	11,283	459	405					196,932
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	132																				132
301	メフェナセット	14	21,670																			21,684
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロロフェノール	1																				1
304	ほう素及びその化合物	14,540	21			153																14,714
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	32,312	9,966					455,896														498,173
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	8,960	2,481					625														12,066
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	14,662	11,562					14,368														40,592
310	ホルムアルデヒド	10,820		1,353			29,566				286,591	14,950	54,500	21,519	10,677	1,378	186					431,540
311	マンガン及びその化合物	7,950																				7,950
312	無水フタル酸	79																				79
313	無水マレイン酸	1																				1
314	メタクリル酸	23																				23
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1																				1
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1																				1
319	メタクリル酸n-ブチル	24																				24
320	メタクリル酸メチル	1,820																				1,820
322	フェリムゾン	3	7,206																			7,209
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	9	14,960																			14,969
325	イソプロカルブ		25																			25
326	プロボキスル	0	25																			25
328	XMC																					
329	カルバリル	14	2,766																			2,780
330	フェノプロカルブ	0	9,151																			9,151
331	ハロスルフロメチル		75																			75
332	アミトラス		300																			300
333	カーバム	0	7,050																			7,050

総括表46 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;鹿児島県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農薬	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
334	6-メチル-1,3-ジチオオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		755																			755
335	-メチルスチレン	0																				0
337	ジメビベレート	0	360																			360
338	m-トリレンジイソシアネート	58																				58
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	4																				4
342	ピリプチカルブ	1	2,044																			2,045
345	メルカプト酢酸	1																				1
346	モリブデン及びその化合物	265			1																	266
347	クロルフェンピノス		35																			35
348	ジメチルピノス		94																			94
349	ナレド	69	3,550																			3,619
350	ジクロルボス	22	16,680																			16,702
351	モノクロトホス	0																				0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	6																				6
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	67																				67
354	リン酸トリ-n-ブチル	90																				90
合計		2,495,748	1,874,382	69,623	733,567	44,215	29,566	1,269,144	10,502	284,139	830,478	495,162	124,359	57,384	89,714	3,674	1,673	1,242	274,549	9,093		8,689,121

総括表47 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;沖縄県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
物質番号	物質名	対象業種の事業者の裾り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	
			農薬	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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			
1	亜鉛の水溶性化合物	26,019																					26,019	
2	アクリルアミド	54																					54	
3	アクリル酸	127																					127	
4	アクリル酸エチル	3,727			283																		4,010	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				283																		283	
6	アクリル酸メチル	8			283																		291	
7	アクリロニトリル	3,321																					3,321	
8	アクロレイン										10,693	1,231	1,927			129							13,981	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	26																					26	
11	アセトアルデヒド	15										55,582	4,177	10,498	2,325	1,114		325					74,035	
12	アセトニトリル	110	963																				1,073	
16	2-アミノエタノール	1,073								4,379													5,453	
17	ジエチレントリアミン	59																					59	
18	フィプロニル	1	17																				18	
19	アミトロール	0																					0	
20	グルホシネート	14	55																				70	
21	m-アミノフェノール	1																					1	
22	アリルアルコール	0																					0	
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0																					0	
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化合物に限る)	41,067	136					352,467															393,670	
25	アンチモン及びその化合物	22																					1	23
26	石綿	0			6																		6	
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=イソシアナート	29																					29	
28	イソブレン	0																					0	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	28			379																		407	
33	イミノクタジン	0	105																				105	
34	キザロホップエチル																							
36	ブタミホス	1	59																				60	
37	E P N	0	2,007																				2,007	
38	ペンディメタリン	3	2,388																				2,391	
39	モリネート																							
40	エチルベンゼン	10,408	128		52,499						16,284	23,754	1,815	581	2,640								108,108	
41	エチレンイミン	2																					2	
42	エチレンオキシド	2,662																					2,662	
43	エチレングリコール	89,686	932		45,836																		136,454	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,724																					6,724	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	598																					598	
46	エチレンジアミン	814																					814	
47	エチレンジアミン四酢酸	6,829																					6,829	
48	ジネブ	4	864																				868	
49	マンネブ	5	7,600																				7,605	
50	マンコゼブ	17	12,438																				12,455	
51	ジクアトジプロミド		2,252																				2,252	
53	エクロメゾール	1	120																				121	
54	エビクロロヒドリン	1,302																					1,302	
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0																					0	
56	酸化プロピレン	0																					0	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0																					0	
58	1-オクタノール	20																					20	
59	p-オクチルフェノール	0																					0	
60	カドミウム及びその化合物	0																					2	2
61	-カプロラクタム	30																					30	
62	2,6-キシレノール	0																					0	
63	キシレン	83,844	41,703	7,936	237,432	12,209					70,186	102,921	5,927	2,325	11,388		164						576,036	
64	銀及びその水溶性化合物	11																					11	

総括表47 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;沖縄県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
65	グリオキサール	76																				76
67	クレゾール	11																				11
68	クロム及び3価クロム化合物	11																			19	31
69	6価クロム化合物	199			83																	281
70	クロロアセチル=クロリド	0																				0
71	o-クロロアニリン	4																				4
72	p-クロロアニリン	0																				0
75	アトラジン	3	40																			43
76	メトクロール	9																				9
77	塩化ビニル	0																				0
78	フルアジナム	2	55																			57
79	ジフェノコナゾール	0																				0
80	クロロ酢酸	0																				0
81	プレチラクロール	3	139																			141
82	アラクロール	3	43																			46
84	HCFC-142b																		5,051			5,051
85	HCFC-22																	103,966				103,966
89	o-クロロトルエン	0																				0
90	シマジン	0	1																			1
92	イミベンコナゾール	0	20																			20
93	クロロベンゼン	188	25																			213
94	CFC-115																		1,543			1,543
95	クロロホルム	7,938															648					8,586
96	塩化メチル	58																				58
97	MCP	0	27																			27
98	テニルクロール	0	15																			15
99	五酸化バナジウム	2																				73
100	コバルト及びその化合物	3																			1	5
101	酢酸2-エトキシエチル	9,847			300																	10,147
102	酢酸ビニル	10,142		1,594																		11,736
103	酢酸2-トキシエチル	47																				47
104	サリチルアルデヒド	0																				0
105	フルバリネート	1	100																			101
106	フェンバレート	2	230																			232
107	シベルメトリン	0	60																			60
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3	283																			286
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	724																				724
110	チオベンカルブ	9	770																			779
111	カフェンストール	0	29																			29
113	1,4-ジオキサソ	495																				495
114	シクロヘキシルアミン	73																				73
116	1,2-ジクロロエタン	37																				37
117	塩化ビニリデン	2																				2
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0																				0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	10																				10
121	CFC-12																		37,599			37,599
123	CFC-114																			116		116
124	HCFC-123																			137		137
125	フルスルファミド																					
126	ベンゾフェナップ	0																				0
129	ジウロン		15,953																			15,953
130	リニユロン	5	100																			105
131	2,4-D	0	2,673																			2,673
132	HCFC-141b																		24,062			24,062
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3,868																				3,868
135	1,2-ジクロロプロパン	9,094																				9,094
136	プロパニル	0																				0
137	D-D	95	2,455																			2,550

総括表47 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;沖縄県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~20.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
139	o-ジクロロベンゼン	5																				5
140	p-ジクロロベンゼン	26								210,919												210,945
141	ピラゾキシフェン	0																				0
142	ピラゾレート	1	18																			19
143	ジクロベニル	6																				6
144	HCFC-225																		3,003			3,003
145	ジクロロメタン	216,521																				216,521
146	ジチアノン	0	387																			387
147	イソプロチオラン	1	240																			241
148	エディフェンホス	0																				0
149	チオメトン	0	50																			50
150	スルプロホス		150																			150
151	エチルチオメトン	4	32,344																			32,348
152	ホサロン		80																			80
153	プロチオホス	1	9,216																			9,217
154	メチダチオン	13	1,080																			1,093
155	マラソン	1	2,556																			2,557
156	ジメトエート	1	1,552																			1,553
159	ジフェニルアミン	5																				5
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	66																				66
161	カルボスルファン	0	3,496																			3,496
163	2,6-ジメチルアニリン	0																				0
165	フェニチオカルブ		35																			35
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							23,946														23,946
167	トリクロルホン	10	1,421																			1,431
169	バラコート	0	1,565																			1,565
170	エスプロカルブ	1	345																			346
172	N,N-ジメチルホルムアミド	30,308	1,256																			31,564
173	フェントエート	2	876																			878
174	アイオキシニル	0																				0
175	水銀及びその化合物	1																			20	20
176	有機スズ化合物	140																				140
177	ステレン	22,333			8,495						2,008	4,310	49		442							37,637
178	セレン及びその化合物	279																			74	353
179	ダイオキシン類																			4,139		4,139
180	ダゾメット	30	7,056																			7,086
181	チオ尿素	4																				4
183	ピラクロホス		158																			158
184	シアノホス	0	500																			500
185	ダイアジノン	85	3,674																			3,759
186	ピリダフェンチオン	0																				0
187	キナルホス																					
188	クロルピリホス	4	36																			40
189	イソキサチオン	1	7,161																			7,162
190	ジクロフェンチオン	1																				1
191	バミドチオン	0																				0
192	フェントロチオン	15	24,756																			24,771
193	フェンチオン	6	4,787																			4,793
194	クロルピリホスメチル		25																			25
195	プロフェノホス	180																				180
196	イプロベンホス	10	994																			1,004
198	ヘキサメチレンテトラミン		187																			187
199	クロロタロニル	13	2,516																			2,529
200	テトラクロロエチレン	267,211																				267,211
203	テトラフルオロエチレン	5																				5
204	チウラム	0	260																			260
205	テレフタル酸	3																				3
206	テレフタル酸ジメチル	1																				1

総括表47 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;沖縄県 その4)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	239	2,358																			2,597
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																				0
209	1,1,1-トリクロロエタン																		6			6
210	1,1,2-トリクロロエタン	1,481																				1,481
211	トリクロロエチレン	192,004																				192,004
213	CFC-113																		0			0
214	クロロピクリン	209	6,195																			6,404
215	ケルセン	152	1,200																			1,352
216	トリクロピル		132																			132
217	CFC-11																		16,487			16,487
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	0																				0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0																				0
220	トリフルラン	10																				10
222	プロモホルム																	438				438
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	991			7,959						13,575	8,004	706		829							32,064
225	o-トルイジン	0																				0
226	p-トルイジン	1																				1
227	トルエン	292,738	15	46,340	184,812						63,772	160,000	3,705	1,743	17,154		142					770,421
229	ナプロアニリド	0																				0
230	鉛及びその化合物	51			735																22	809
231	ニッケル	2,376																				2,376
232	ニッケル化合物	866																			4	870
233	ニトリロ三酢酸	18																				18
234	p-ニトロアニリン	1																				1
237	p-ニトロクロロベンゼン	1																				1
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1																				1
239	p-ニトロフェノール	0																				0
240	ニトロベンゼン	0																				0
241	二硫化炭素	13																				13
242	ニルフェノール	64																				64
243	バリウム及びその水溶性化合物	28																				28
244	ピクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0																				0
246	オキシ銅	1	128																			129
247	クロフェンチジン																					
248	エチオン																					
249	ジラム	8																				8
250	ポリカーバメート	4																				170
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	6				166																2,435
252	砒素及びその無機化合物	6							2,429												9	16
253	ヒドラジン	2,397																				2,397
254	ヒドロキノ	153																				153
257	ピテルタノール	0																				0
258	ピベラジン	11																				11
259	ピリジン	3																				3
260	カテコール	0																				0
262	o-フェニレンジアミン	0																				0
263	p-フェニレンジアミン	6																				6
264	m-フェニレンジアミン	107																				107
265	p-フェネチジン	0																				0
266	フェノール	5,767			849																	6,616
267	ベルメトリン	11	42																			53
268	1,3-ブタジエン										18,998	7,568	3,386	2,325	1,472		378					34,125
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																				0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	163			526																	689
271	フタル酸ジヘプチル	1																				1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,506			129																	1,634



総括表47 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;沖縄県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾り以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計	
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
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	10			96																	106
274	ブプロフェジン	1	75																			76
275	テブフェノジド	4																				4
276	ベノミル	8	2,120																			2,128
277	シハロホップブチル	3	18																			21
278	フェンピロキシメート	0	30																			30
279	プロバルギット	1																				1
280	ピリダベン	0	160																			160
281	テブフェンピラド	0	220																			220
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	60																				60
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18,367																			11,679	30,046
284	プロピネブ	6	140																			146
286	ハロン-1301																					
287	2-プロモプロパン	118																				118
288	臭化メチル		13,230																			13,230
289	酸化フェンブタズ	1	525																			526
291	エンドスルファン	0	540																			540
292	ヘキサメチレンジアミン	0																				0
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0																				0
294	ベリリウム及びその化合物																				13	13
297	塩化ベンジル	1																				1
298	ベンズアルデヒド	0									6,206	4,864	666		498							12,233
299	ベンゼン	4,303	1								60,454	47,409	4,034	2,325	5,600		399					124,524
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	128																				128
301	メフェナセット	9	154																			163
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロフェノール	0																				0
304	ほう素及びその化合物	6,191				0															23,717	29,908
305	ホスゲン	0																				0
306	PCB	0																				0
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)	12,402	3,638					216,808														232,848
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2,643	1,271					352														4,266
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5,486	5,560					8,202														19,248
310	ホルムアルデヒド	4,943		1,115			11,037				144,770	11,340	27,673	6,974	3,217		183					211,252
311	マンガン及びその化合物	3,905																			22	3,927
312	無水フタル酸	46																				46
313	無水マレイン酸	0																				0
314	メタクリル酸	10																				10
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1																				1
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0																				0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1																				1
319	メタクリル酸n-ブチル	16																				16
320	メタクリル酸メチル	1,064																				1,064
322	フェリムゾン	2	40																			42
323	N-メチルアニリン	0																				0
324	メチル = イソチオシアネート	6	120																			126
325	イソプロカルブ		90																			90
326	プロボキスル	0																				0
328	XMC																					
329	カルバリル	8	1,120																			1,128
330	フェノプロカルブ	0	6,654																			6,654
331	ハロスルフロメチル																					
332	アミトラス		180																			180
333	カーバム	0	2,000																			2,000

総括表47 発生源別・対象物質別の排出量推計結果(平成13年度;沖縄県 その6)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~2.0.製品の使用に伴う低含有率物質]

第一種指定化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
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	合計
	対象業種の事業者の裾きり以下	農薬	接着剤	塗料	魚網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品(界面活性剤)	洗浄剤(中和剤)	防虫剤・消臭剤	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶(貨物船・旅客船等)	船舶(漁船)	鉄道	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		
334	6-メチル-1,3-ジチオオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		360																			360
335	-メチルスチレン	0																				0
337	ジメピペレート	0																				0
338	m-トリレンジイソシアネート	39																				39
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	1																				1
342	ピリプチカルブ	0	48																			48
345	メルカプト酢酸	0																				0
346	モリブデン及びその化合物	144			1																	145
347	クロルフェンピノス		45																			45
348	ジメチルピノス																					
349	ナレド	47	169																			216
350	ジクロルボス	12	4,881																			4,893
351	モノクロトボス	0																				0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	2																				2
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	30																				30
354	リン酸トリ-n-ブチル	55																				55
合計		1,420,401	257,019	57,834	540,136	12,375	11,037	604,205	4,379	210,919	462,527	375,578	60,386	18,596	44,483		1,590	1,086	191,971	4,139	35,657	4,310,181