

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	イミノクタジン	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)																			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	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			10,338
85	HCFC-22																		88,697			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			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	シベルメトリン	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			38,574
123	CFC-114																		99			99
124	HCFC-123																		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			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	プロバニル	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)																			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	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	パラコート	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	クロロピクリン	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	ナプロアニリド	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	ピクリン酸	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	ヒドロキノン	105																				105
257	ピテルタノール	0	26																			26
258	ピベラジン	26																				26
259	ビリジン	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)																			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		
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)																			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	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	イミベンコナゾール	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	フェンバレレート	5	60																			65
107	シベルメトリン	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~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	
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	ピベラジン	121																				121
259	ブリジン	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)																				
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	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 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	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																			1	17
100	コバルト及びその化合物	67																			0	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			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~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	
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
231	ニッケル	93,226																				93,226
232	ニッケル化合物	35,663																				0
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
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	23,791
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~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 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	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																					
85	HCFC-22																		34,869			34,869
89	o-クロロトルエン	1																	328,615			328,615
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
176	有機スズ化合物	1,652																				1,652
177	スチレン	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
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	トリフルオラン	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	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	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																					
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	16,634																	30,660			30,660
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	トリクロルホン	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	クロロピクリン	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	トリフルラリン	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	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	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	ベルメトリン	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		50																			50
335	-メチルスチレン	2																				2
337	ジメビレート	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)																			合計		
物質番号	物質名	対象業種の事業者の裾きり以下	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	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 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 洗剤・化粧品(界面活性剤)	8 洗剤(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
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 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
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	HCFC-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	イミノクタジン	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	リニユロン	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	HCFCl ₂ -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)																			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)	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	クロロビクリン	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	ビクリン酸	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	クロルフェンピホス		168																			168
348	ジメチルピホス		562																			562
349	ナレド	36																				36
350	ジクロルボス	10	5,755																			5,765
351	モノクロトホス	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 ₂ -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	スチレン	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	フェントロチオン	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			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	ペルメトリン	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	フェンビロキシメート	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	36,301
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	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	43,921
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	4,113
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
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	エクロメゾール	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
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)																			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
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	118,157
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	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	ペンタクロフェノール	0																				0
304	ほう素及びその化合物	19,034	17			0															10,721	29,772
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	18,050
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-ジチオ口[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	
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	ジメピペレート	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role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	フィプロニル	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	キザロホップエチル																					
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	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	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	メトラクロール	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	シベルメトリン	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	リニューロン	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	プロパニル	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)																				
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	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	ジクロロベニル	5	154																			159
144	HCFC-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	フェントロチオン	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		126																			126
335	-メチルスチレン	0																				0
337	ジメビレート	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	クロルフェンピノス		50																			50
348	ジメチルピノス		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)																			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	
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)																				
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	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)																				
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	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	ピクリン酸	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]

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		225																			225
335	-メチルスチレン	1																				1
337	ジメビペレート	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																					
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	54									14,865	1,566	3,323		406							20,161
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	フィプロニル	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
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	イミノクタジン	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
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	クロルフェンピノス		24																			24
348	ジメチルピノス		200																			200
349	ナレド	36																				36
350	ジクロロボス	12	3,431																			3,443
351	モノクロボス	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	ビリプチカルブ	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		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		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	クロルフェンピホス		425																			425
348	ジメチルピホス																					
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)	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	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	フェノチオカルブ		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	フェニトロチオン	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]

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	20 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	ナプロエンリド	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	ピクリン酸	0																				0
245	シメトリン	0	2																			2
246	オキシ銅	3	2,014																			2,017
247	クロフェンチジン		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																			2,506
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	13				2,398																4,892
252	砒素及びその無機化合物	12						4,879														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)																				
		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	
273	フタル酸-n-ブチル = ベンジル	23			150																	173
274	プロフェジ	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	フェンビロキシメート	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	メフェナゼット	14	21,670																			21,684
302	キントゼン	1																				1
303	ペンタクロフェノール	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までのものと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	フェリムソ	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
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
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	塩化ピリデン	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～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	
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	チオトロン	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	フェノチオカルブ		35																			35
166	N,N-ジメチルD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	パラコート	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	パミドチオン	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~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	
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	クロロビクリン	209	6,195																			6,404
215	ケルセン	152	1,200																			1,352
216	トリクロビル		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	トリフルラリン	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	ナブロアニド	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	ビクリン酸	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					166															170
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	6						2,429														2,435
252	砒素及びその無機化合物	6																			9	16
253	ヒドラジン	2,397																				2,397
254	ヒドロキノン	153																				153
257	ピテルタノール	0																				0
258	ピベラジン	11																				11
259	ビリジン	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	ペルメトリン	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]

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		
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	シハロホップチル	3	18																		21	
278	フェンピロキシメート	0	30																		30	
279	プロバルキット	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	ぶ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	フェリムソン	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	ハロスルフロンメチル																					
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 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		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