

総括表24 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;三重県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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	対象業種の事業者の裾きり以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	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	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	18,100	101																				18,201
2	アクリルアミド	14																					14
3	アクリル酸	18																					18
4	アクリル酸エチル	255			320																		575
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				320																		320
6	アクリル酸メチル	0			320																		321
7	アクリロニトリル	337										429											766
8	アクロレイン											1,784	1,385	83,706	362	21,385	249						108,871
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	73																					73
11	アセトアルデヒド	434									1,945	7,621	155,432	1,563	23,035	4,541	362						194,931
12	アセトニトリル	258	655																				913
16	2-アミノエタノール	13,180							25,122														38,302
18	フィブロン		52																				52
20	グルホシネート	0	2,892																				2,892
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	63,986	1,640						409,309														474,935
25	アンチモン及びその化合物	32																					32
26	石綿	0															37						37
28	イソブレン											11,943											11,943
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	176				1,214																	1,390
33	イミノクタジン	1	2,344																				2,344
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		1,826																				1,826
37	EPN		2,181																				2,181
38	ペンディメタリン		482																				482
39	モリネート		4,080																				4,080
40	エチルベンゼン	192,561	1,193			150,183					3,701		101,056	14,591	4,642	10,307	89						478,325
42	エチレンオキシド	210						1,872															2,082
43	エチレングリコール	17,553	5,021			20,856																	43,431
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	42,881				3,016																	45,896
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	818																					818
46	エチレンジアミン	2,293																					2,293
47	エチレンジアミン四酢酸	4,206																					4,206
48	ジネブ	0	1,080																				1,080
49	マンネブ	3	5,450																				5,453
50	マンコゼブ	2	27,898																				27,900
51	ジクアトジプロミド		5,465																				5,465
53	エクロメゾール																						
54	エピクロロヒドリン	0																					0
56	酸化プロピレン	0																					0
57	2,3-エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	1																				2
58	1-オクタノール	0																					0
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	225																					225
61	-カプロラクタム	84																					84
63	キシレン	825,380	27,129	15,016	10,869	455,038	72,046				17,298		513,429	39,484	15,524	28,839	362						2,020,414
64	銀及びその水溶性化合物	38																					38
65	グリオキサール	28																					28
67	クレゾール	8		507																			516
68	クロム及び3価クロム化合物	2,973																					2,973
69	6価クロム化合物	595				331																	926
75	アトラジン		615																				615
76	メトラクロール	0	315																				315
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	1	1,675																				1,676
79	ジフェノコナゾール	0	135																				135
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		4,340																				4,340

総括表24 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;三重県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
82	アラクロール		129																				129
84	HCFC-142b																			14,802			14,802
85	HCFC-22																			139,895			139,895
90	シマジン		1,986																				1,986
92	イミベンコナゾール	0	180																				180
93	クロロベンゼン	290	75																				365
94	CFC-115																			2,442			2,442
95	クロロホルム	3,682																1,013					4,695
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		324																				324
98	テニルクロール		346																				346
99	五酸化バナジウム	232																					232
100	コバルト及びその化合物	23																					23
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	36,790																					36,790
102	酢酸ビニル	67,167			2,255																		69,422
105	フルバリネート		40																				40
106	フェンバレレート		80																				80
107	シベルメトリン		48																				48
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3										552											556
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		12,841																				12,841
111	カフェンストロール		2,924																				2,924
113	1,4-ジオキサン	1,532																					1,532
114	シクロヘキシルアミン	268																					268
116	1,2-ジクロロエタン	326																					326
117	塩化ビニリデン	16																					16
121	CFC-12																			37,880			37,880
122	プロピザミド																						
123	CFC-114																			123			123
124	HCFC-123																			188			188
125	フルスルファミド		101																				101
126	ベンゾフェナップ		80																				80
129	ジウロン		1,852																				1,852
130	リニュロン		55																				55
131	2,4-D		956																				956
132	HCFC-141b																			91,582			91,582
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3,118																					3,118
135	1,2-ジクロロプロパン	3,092																					3,092
136	プロパニル		105																				105
137	D-D		46,681																				46,681
139	o-ジクロロベンゼン	2		4,408																			4,409
140	p-ジクロロベンゼン	0								310,647													310,647
141	ピラゾキシフェン		171																				171
142	ピラゾレート		220																				220
143	ジクロベニル		295																				295
144	HCFC-225																			17,921			17,921
145	塩化メチレン	232,030																					232,030
146	ジチアノン		1,495																				1,495
147	イソプロチオラン		5,848																				5,848
148	エディフェンボス		243																				243
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	3,050																				3,050
152	ホサロン																						
153	プロチオボス		796																				796
154	メチダチオン	2	9,640																				9,642
155	マラソン	0	533																				533
156	ジメトエート		113																				113
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	26																					26
161	カルボスルファン		1,206																				1,206

総括表24 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;三重県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	1	175																				176
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								35,462														35,462
167	トリクロロホン	3	3,794	75																			3,873
169	パラコート		3,725																				3,725
170	エスプロカルブ	2	1,086																				1,088
172	N,N-ジメチルホルムアミド	19,976	4,620																				24,596
173	フェントエート		871																				871
174	アイオキシニル		270																				270
175	水銀及びその化合物	54																					54
176	有機スズ化合物	61																					61
177	スチレン	28,733				73					3,218		102,266	10,279	4,303	6,546							155,418
178	セレン及びその化合物	1,183																					1,183
179	ダイオキシン類																			9,534			9,534
180	ダゾメット	1	27,342																				27,343
181	チオ尿素	9																					9
183	ピラクロホス		1,774																				1,774
184	シアノホス		200																				200
185	ダイアジノン	2	3,488	289																			3,779
186	ピリダフェンチオン		180	258																			438
188	クロルピリホス		429																				429
189	イソキサチオン		707																				707
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン																						
192	フェントロチオン	16	7,323	1,514																			8,853
193	フェンチオン	1	3,279	299																			3,579
194	クロルピリホスメチル		50	285																			335
195	プロフェノホス		760																				760
196	イプロベンホス		11,130																				11,130
198	ヘキサメチレンテトラミン		601																				601
199	クロロタロニル	6	3,577																				3,583
200	テトラクロロエチレン	79,103																					79,103
204	チウラム	1	828																				828
205	テレフタル酸	61																					61
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1,333	4,299																				5,632
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	182,315																					182,315
213	CFC-113																			1			1
214	クロロピクリン	1	16,032																				16,033
215	ケルセン	0	810																				810
216	トリクロビル		3																				3
217	CFC-11																			26,388			26,388
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルラリン	0	1,814																				1,814
222	プロモホルム																	241					241
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	135,069				12,000					4,538		60,584	4,059	4,764	2,753							223,767
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	1,475,148	41	0	50,154	228,128					22,781	2,648	589,999	59,010	21,315	40,826	272						2,490,323
229	ナブロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	5,805				1,379																	7,184
231	ニッケル	10,051																					10,051
232	ニッケル化合物	1,377																					1,377
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	21																					21
242	ノニルフェノール	98																					98
243	バリウム及びその水溶性化合物	751																					751
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		1,715																				1,715

総括表24 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;三重県 その4) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
246	オキシシン銅	0	1,020																				1,020
247	クロフェンチジン		80																				80
248	エチオン		420																				420
249	ジラム	5	253																				258
250	ポリカーバメート		1,375				3,724																5,099
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								5,489														5,489
252	砒素及びその無機化合物	27																					27
253	ヒドラジン	2,339																					2,339
254	ヒドロキノ	350																					350
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		100																				100
259	ピリジン	7																					7
260	カテコール	1																					1
266	フェノール	21,390																					21,390
267	ベルメトリン	3	101	338																			442
268	1,3-ブタジエン										1,372	1,615	63,561	2,119	8,302	4,746	362						82,076
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																					1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	752	1			725																	1,478
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,283				143																	4,427
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	18																					18
274	ブプロフェジン		1,465																				1,465
275	テブフェノジド		80																				80
276	ベノミル	1	375																				376
277	シハロホップブチル		1,378																				1,378
278	フェンピロキシメート		284																				284
279	プロバルギット		1,065																				1,065
280	ピリダベン		160																				160
281	テブフェンピラド		90																				90
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	43																					43
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	35,638																					35,638
284	プロピネブ		350																				350
286	ハロン-1301																						
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		19,957																				19,957
289	酸化フェンブタスズ	0	75																				75
291	エンドスルファン		203																				203
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	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									1,233		58,547	1,739	7,690	1,237							70,446
299	ベンゼン	2,106	0								17,618	1,318	254,233	20,563	17,432	17,327	362						330,959
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5																					5
301	メフェナセット	1	6,699																				6,699
304	ほう素及びその化合物	58,256	16				46																58,317
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)	45,499	3,505						434,098														483,102
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	5,026	950						399														6,376
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	9,677	4,535	0					8,161														22,373
310	ホルムアルデヒド	32,000			1,424			21,797			4,892	1,984	404,075	4,886	61,555	13,764	1,085						547,462
311	マンガン及びその化合物	17,567																					17,567
312	無水フタル酸	1																					1
313	無水マレイン酸	1																					1
314	メタクリル酸	1																					1
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
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	13																					13
320	メタクリル酸メチル	19																					19

総括表24 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;三重県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		1,546																				1,546
324	メチル=イソチオシアネート		440																				440
325	イソプロカルブ		99																				99
326	プロボキスル			91																			91
328	X M C		44																				44
329	カルバリル	3	2,264	115																			2,382
330	フェノブカルブ		976	33																			1,009
331	ハロスルフロンメチル		462																				462
332	アミトラス		60																				60
333	カーバム		730																				730
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		75																				75
337	ジメビベレート																						
338	m-トリレンジイソシアネート	11																					11
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	7																					7
342	ビブチカルブ		1,579																				1,579
346	モリブデン及びその化合物	576																					576
347	クロルフェンビンホス																						
348	ジメチルビンホス		54																				54
349	ナレド		400																				400
350	ジクロルボス	2	5,417	1,987																			7,405
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	5																					5
354	りん酸トリ-n-ブチル	2																					2
合 計		3,712,146	348,588	25,216	65,663	873,086	75,816	23,670	918,041	310,647	80,379	29,494	2,386,888	158,654	189,947	131,135	2,931		1,254	331,221	9,534		9,664,777

総括表25 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・滋賀県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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	対象業種の事業者の裾きり以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	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	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5,125	67																				5,192
2	アクリルアミド	6																					6
3	アクリル酸	10																					10
4	アクリル酸エチル	204			259																		463
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				259																		259
6	アクリル酸メチル	0			259																		259
7	アクリロニトリル	257										313											571
8	アクロレイン										1,082	1,012	83,453	304	14,298	7							100,155
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	35																					35
11	アセトアルデヒド	87									1,183	5,567	161,152	1,317	15,240	123	11						184,682
12	アセトニトリル	189	222																				411
16	2-アミノエタノール	5,467							6,728														12,195
18	フィブロン		728																				728
20	グルホシネート	1	5,308																				5,309
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	18,220	706						121,110														140,037
25	アンチモン及びその化合物	25																					25
26	石綿	0															32						32
28	イソブレン											8,725											8,725
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	120				981																	1,100
33	イミノクタジン	1	422																				423
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		405																				405
37	EPN		315																				315
38	ペンディメタリン		1,715																				1,715
39	モリネート		4,800																				4,800
40	エチルベンゼン	116,576	229			118,423					1,583		69,332	12,124	3,411	279	3						321,960
42	エチレンオキシド	299						1,236															1,535
43	エチレングリコール	6,555	2,316			17,874																	26,746
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	25,116				2,587																	27,704
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	563																					563
46	エチレンジアミン	610																					610
47	エチレンジアミン四酢酸	721																					721
48	ジネブ	1	144																				145
49	マンネブ	8	400																				408
50	マンコゼブ	6	1,200																				1,206
51	ジクアトジプロミド		1,871																				1,871
53	エクロメゾール																						
54	エピクロロヒドリン	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	0																					0
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	133																					133
61	-カプロラクタム	27																					27
63	キシレン	521,607	9,667	4,663	9,144	362,840					7,084		373,279	32,771	11,088	782	11						1,332,935
64	銀及びその水溶性化合物	25																					25
65	グリオキサール	9																					9
67	クレゾール	2		190																			193
68	クロム及び3価クロム化合物	1,746																					1,746
69	6価クロム化合物	217				181																	398
75	アトラジン		40																				40
76	メトクロール	0																					0
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	2	120																				122
79	ジフェノコナゾール	0	45																				45
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		5,502																				5,502

総括表25 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・滋賀県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
82	アラクロール		430																				430
84	HCFC-142b																			10,704			10,704
85	HCFC-22																			85,404			85,404
90	シマジン		100																				100
92	イミベンコナゾール	0																					0
93	クロロベンゼン	218	250																				468
94	CFC-115																			1,654			1,654
95	クロロホルム	2,360																	856				3,216
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		268																				268
98	テニルクロール		621																				621
99	五酸化バナジウム	72																					72
100	コバルト及びその化合物	7																					7
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	24,514																					24,514
102	酢酸ビニル	40,609			1,768																		42,377
105	フルバリネート		20																				20
106	フェンバレレート		30																				30
107	シベルメトリン		12																				12
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2										404											406
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		17,539																				17,539
111	カフェンストール		1,241																				1,241
113	1,4-ジオキサン	981																					981
114	シクロヘキシルアミン	202																					202
116	1,2-ジクロロエタン	306																					306
117	塩化ビニリデン	6																					6
121	CFC-12																			24,140			24,140
122	プロピザミド		50																				50
123	CFC-114																			87			87
124	HCFC-123																			124			124
125	フルスルファミド		146																				146
126	ペンソフェナップ		1,291																				1,291
129	ジウロン		5,676																				5,676
130	リニユロン		2,074																				2,074
131	2,4-D		1,441																				1,441
132	HCFC-141b																			65,419			65,419
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,684																					1,684
135	1,2-ジクロロプロパン	3,675																					3,675
136	プロパニル																						
137	D-D		1,561																				1,561
139	o-ジクロロベンゼン	1		1,474																			1,475
140	p-ジクロロベンゼン	0								200,036													200,036
141	ピラゾキシフェン		1,290																				1,290
142	ピラゾレート		652																				652
143	ジクロベニル		257																				257
144	HCFC-225																			11,554			11,554
145	塩化メチレン	154,920																					154,920
146	ジチアノン		200																				200
147	イソプロチオラン		4,310																				4,310
148	エディフェンホス		3,918																				3,918
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	2,108																				2,108
152	ホサロン																						
153	プロチオホス		324																				324
154	メチダチオン	2	3,104																				3,106
155	マラソン	1	260																				261
156	ジメトエート		165																				165
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	5																					5
161	カルボスルファン		12																				12

総括表25 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・滋賀県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	1																					1
166	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド								10,573														10,573
167	トリクロロホン	3	1,014	23																			1,040
169	パラコート		1,315																				1,315
170	エスプロカルブ	5	3,835																				3,840
172	N,N-ジメチルホルムアミド	24,301	726																				25,027
173	フェントエート		1,174																				1,174
174	アイオキシニル																						
175	水銀及びその化合物	63																					63
176	有機スズ化合物	32																					32
177	スチレン	18,320				46					1,337		78,662	8,517	2,973	177							110,033
178	セレン及びその化合物	629																					629
179	ダイオキシン類																				6,800		6,800
180	ダゾメット	4	5,684																				5,688
181	チオ尿素	3																					3
183	ピラクロホス		90																				90
184	シアノホス		95																				95
185	ダイアジノン	6	2,526	113																			2,645
186	ピリダフェンチオン		137	84																			221
188	クロルピリホス																						
189	イソキサチオン		492																				492
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン																						
192	フェントロチオン	5	13,909	498																			14,412
193	フェンチオン	1	4,468	94																			4,563
194	クロルピリホスメチル			88																			88
195	プロフェノホス		440																				440
196	イプロベンホス		425																				425
198	ヘキサメチレンテトラミン		25																				25
199	クロロタロニル	4	2,413																				2,417
200	テトラクロロエチレン	55,720																					55,720
204	チウラム	0	1,361																				1,361
205	テレフタル酸	28																					28
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	324	1,001																				1,325
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	131,764																					131,764
213	CFC-113																			0			0
214	クロロピクリン	2	4,767																				4,769
215	ケルセン	1	40																				41
216	トリクロビル		238																				238
217	CFC-11																			20,009			20,009
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
220	トリフルタリン	1	626																				627
222	プロモホルム																		47				47
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	75,814				9,918					1,872		47,854	3,401	3,378	75							142,312
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	937,811	6	0	42,007	177,950					9,594	1,934	404,988	49,042	15,935	1,106	8						1,640,382
229	ナブロアニリド		40																				40
230	鉛及びその化合物	3,778				797																	4,575
231	ニッケル	2,763																					2,763
232	ニッケル化合物	551																					551
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	13																					13
242	ノニルフェノール	80																					80
243	バリウム及びその水溶性化合物	381																					381
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメリン		3,537																				3,537

総括表25 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14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～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
246	オキシ銅	0	310																				310
247	クロフェンチジン		40																				40
248	エチオン		26																				26
249	ジラム	1	740																				741
250	ポリカーバメート		950																				950
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								1,644														1,644
252	砒素及びその無機化合物	18																					18
253	ヒドラジン	803																					803
254	ヒドロキノ	82																					82
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		25																				25
259	ピリジン	3																					3
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	12,909																					12,909
267	ベルメトリン	1	43	180																			224
268	1,3-ブタジエン										708	1,180	60,935	1,745	5,590	129	11						70,297
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	468				364																	832
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,979				123																	2,102
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	13																					13
274	ブプロフェジン		435																				435
275	テブフェノジド		59																				59
276	ベノミル	3	120																				123
277	シハロホップブチル		1,371																				1,371
278	フェンビロキシメート		39																				39
279	プロバルギット																						
280	ピリダベン		20																				20
281	テブフェンピラド		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	9																					9
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	10,336																					10,336
284	プロピネブ																						
286	ハロン-1301																						
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		1,585																				1,585
289	酸化フェンブタスズ	1																					1
291	エンドスルファン		9																				9
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	0																					0
298	ペンズアルデヒド	0									638		60,959	1,470	5,133	34							68,234
299	ベンゼン	1,199									7,254	963	191,942	17,214	12,452	470	11						231,505
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3																					3
301	メフェナセット	1	10,228																				10,228
304	ほう素及びその化合物	18,582	4																				18,586
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)	23,830	539						129,193														153,562
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2,893	302						122														3,318
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	7,786	1,591	0					2,452														11,829
310	ホルムアルデヒド	17,042			1,191			6,225			3,076	1,449	420,738	4,118	40,821	374	33						495,068
311	マンガン及びその化合物	7,613																					7,613
312	無水フタル酸	1																					1
313	無水マレイン酸	1																					1
314	メタクリル酸	1																					1
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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0																					0
319	メタクリル酸n-ブチル	11																					11
320	メタクリル酸メチル	14																					14

総括表25 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・滋賀県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		3,145																				3,145
324	メチル=イソチオシアネート		60																				60
325	イソプロカルブ		12																				12
326	プロボキスル		21	55																			76
328	X M C		6																				6
329	カルバリル	9	325	71																			405
330	フェノブカルブ		3,840	21																			3,861
331	ハロスルフロンメチル		99																				99
332	アミトラス		20																				20
333	カーバム		150																				150
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		10																				10
337	ジメビベレート		3,020																				3,020
338	m-トリレンジイソシアネート	9																					9
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	ビブチカルブ		838																				838
346	モリブデン及びその化合物	204																					204
347	クロルフェンビンホス																						
348	ジメチルビンホス																						
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	4	1,270	867																			2,141
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1																					1
354	りん酸トリ-n-ブチル	1																					1
合 計		2,291,786	167,240	8,421	54,886	692,084		7,460	271,822	200,036	35,412	21,547	1,953,294	132,022	130,320	3,555	119		903	219,094	6,800		6,190,002

総括表26 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;京都府 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	6,338																					6,338
2	アクリルアミド	12																					12
3	アクリル酸	13																					13
4	アクリル酸エチル	255			378																		632
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				378																		378
6	アクリル酸メチル	0			378																		378
7	アクリロニトリル	316										608											924
8	アクロレイン										1,721	1,962	74,656	1,345	13,211	45							92,939
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	31																					31
11	アセトアルデヒド	111									1,892	10,795	139,582	5,855	15,329	614	428						174,605
12	アセトニトリル	306	33																				339
16	2-アミノエタノール	7,614							9,538														17,152
18	フィブロン		148																				148
20	グルホシネート	3	2,503																				2,506
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	34,627	533						197,678														232,838
25	アンチモン及びその化合物	35																					35
26	石綿	0															88						88
28	イソブレン											16,917											16,917
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	280				1,300																	1,579
33	イミクタジン	1	305																				306
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		180																				180
37	EPN		180																				180
38	ベンディメタリン		580																				580
39	モリネート		2,192																				2,192
40	エチルベンゼン	211,531	543			161,646					2,498		93,740	52,778	2,610	1,815	106						527,266
42	エチレンオキシド	979						4,176															5,155
43	エチレングリコール	13,597	1,255			24,419																	39,271
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	51,407				3,525																	54,932
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	854																					854
46	エチレンジアミン	619																					619
47	エチレンジアミン四酢酸	891																					891
48	ジネブ	1	216																				217
49	マンネブ	19	450																				469
50	マンコゼブ	14	3,425																				3,439
51	ジクアトジプロミド		1,534																				1,534
53	エクロメゾール		40																				40
54	エピクロヒドリン	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	0																					0
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	172																					172
61	-カプロラクタム	24																					24
63	キシレン	1,017,917	10,524	9,969	12,611	489,925	26,802				11,129		475,667	142,413	9,629	5,015	428						2,212,031
64	銀及びその水溶性化合物	37																					37
65	グリオキサル	8																					8
67	クレゾール	3		451																			454
68	クロム及び3価クロム化合物	2,782																					2,782
69	6価クロム化合物	272				223																	495
75	アトラジン																						
76	メトラクロール	1																					1
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	4	217																				221
79	ジフェノコナゾール	0	11																				12
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		1,842																				1,842

総括表26 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;京都府 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
82	アラクロール		172																				172
84	HCFC-142b																			16,140			16,140
85	HCFC-22																			156,558			156,558
90	シマジン		51																				51
92	イミベンコナゾール	1	0																				1
93	クロロベンゼン	304	100																				404
94	CFC-115																			3,331			3,331
95	クロロホルム	4,803																	2,116				6,919
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		109																				109
98	テニルクロール		59																				59
99	五酸化バナジウム	48																					48
100	コバルト及びその化合物	7																					7
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	48,450																					48,450
102	酢酸ビニル	84,107			2,369																		86,476
105	フルバリネート		59																				59
106	フェンバレレート		80																				80
107	シベルメトリン		48																				48
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3										783											786
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2																					2
110	チオベンカルブ		3,423																				3,423
111	カフェンストロール		1,202																				1,202
113	1,4-ジオキサン	1,211																					1,211
114	シクロヘキシルアミン	385																					385
116	1,2-ジクロロエタン	396																					396
117	塩化ビニリデン	14																					14
121	CFC-12																			37,827			37,827
122	プロピザミド																						
123	CFC-114																			188			188
124	HCFC-123																			252			252
125	フルスルファミド		87																				87
126	ペンソフェナップ		125																				125
129	ジウロン		2,321																				2,321
130	リニユロン		114																				114
131	2,4-D		616																				616
132	HCFC-141b																			102,747			102,747
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2,526																					2,526
135	1,2-ジクロロプロパン	6,641																					6,641
136	プロパニル																						
137	D-D		7,216																				7,216
139	o-ジクロロベンゼン	2		3,292																			3,293
140	p-ジクロロベンゼン	0								383,574													383,574
141	ピラソキシフェン		124																				124
142	ピラゾレート		288																				288
143	ジクロベニル		203																				203
144	HCFC-225																			20,973			20,973
145	塩化メチレン	319,870																					319,870
146	ジチアノン		173																				173
147	イソプロチオラン		324																				324
148	エディフェンボス		1,304																				1,304
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	1	3,861																				3,862
152	ホサロン																						
153	プロチオボス		501																				501
154	メチダチオン	3	620																				623
155	マラソン	3	472																				475
156	ジメトエート		485																				485
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	3																					3
161	カルボスルファン		597																				597

総括表26 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;京都府 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	1																					1
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								17,424														17,424
167	トリクロロホン	5	1,794	50																			1,848
169	パラコート		1,010																				1,010
170	エスプロカルブ	12	1,547																				1,559
172	N,N-ジメチルホルムアミド	53,545	750																				54,295
173	フェントエート		284																				284
174	アイオキシニル																						
175	水銀及びその化合物	215																					215
176	有機スズ化合物	32																					32
177	スチレン	31,667				54					2,102		94,394	36,917	2,787	1,186							169,106
178	セレン及びその化合物	535																					535
179	ダイオキシン類																			7,312			7,312
180	ダゾメット	9	37,926																				37,935
181	チオ尿素	3																					3
183	ピラクロホス		396																				396
184	シアノホス		610																				610
185	ダイアジノン	14	2,330	274																			2,619
186	ピリダフェンチオン		30	184																			214
188	クロルピリホス		302																				302
189	イソキサチオン		2,397																				2,397
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン																						
192	フェントロチオン	10	6,045	1,101																			7,156
193	フェンチオン	1	2,853	204																			3,058
194	クロルピリホスメチル			188																			188
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		272																				272
198	ヘキサメチレンテトラミン		78																				78
199	クロロタロニル	4	4,232																				4,236
200	テトラクロロエチレン	128,594																					128,594
204	チウラム	0	685																				685
205	テレフタル酸	16																					16
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	539	2,067																				2,605
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	272,620																					272,620
213	CFC-113																			1			1
214	クロロピクリン	4	5,631																				5,635
215	ケルセン	3	80																				83
216	トリクロビル																						
217	CFC-11																				29,393		29,393
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルラリン	1	376																				377
222	プロモホルム																		130				130
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	156,764				13,695					2,943		56,490	14,991	2,973	499							248,355
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	1,745,129	3	0	57,808	241,327					15,127	3,751	548,058	213,556	11,981	7,239	322						2,844,300
229	ナブロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	6,413				982																	7,394
231	ニッケル	2,979																					2,979
232	ニッケル化合物	651																					651
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	42																					42
242	ノニルフェノール	100																					100
243	バリウム及びその水溶性化合物	398																					398
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		579																				579

総括表26 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14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～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
246	オキシシン銅	0	585																				585
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン		10																				10
249	ジラム	0	189																				189
250	ポリカーバメート		900				3,359																4,259
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								2,642														2,642
252	砒素及びその無機化合物	26																					26
253	ヒドラジン	1,455																					1,455
254	ヒドロキノ	229																					229
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		25																				25
259	ピリジン	4																					4
260	カテコール	1																					1
266	フェノール	22,896																					22,896
267	ベルメトリン	3	163	487																			653
268	1,3-ブタジエン										1,128	2,287	57,503	7,487	5,423	651	428						74,906
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	892				472																	1,364
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,894				167																	3,062
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	27																					27
274	ブプロフェジン		307																				307
275	テブフェノジド																						
276	ベノミル	7	215																				222
277	シハロホップブチル		383																				383
278	フェンピロキシメート		24																				24
279	プロバルギット		171																				171
280	ピリダベン																						
281	テブフェンピラド		60																				60
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェン アミド	6																					6
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	10,029																					10,029
284	プロピネブ		770																				770
286	ハロン-1301																			250			250
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		35,984																				35,984
289	酸化フェンブタスズ	3	25																				28
291	エンドスルファン		60																				60
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	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									1,017		52,742	6,562	5,224	224							65,769
299	ベンゼン	2,270									11,399	1,867	237,254	75,776	10,641	2,930	428						342,566
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4																					4
301	メフェナセツ	1	3,360																				3,361
304	ほう素及びその化合物	17,488	12				3																17,503
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)	50,464	599						209,981														261,044
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	8,018	447						190														8,655
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	21,297	2,303	0					4,123														27,724
310	ホルムアルデヒド	30,093			1,594			9,338			4,929	2,810	362,505	18,312	40,864	1,867	1,283						473,595
311	マンガン及びその化合物	8,785																					8,785
312	無水フタル酸	1																					1
313	無水マレイン酸	1																					1
314	メタクリル酸	1																					1
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
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	12																					12
320	メタクリル酸メチル	18																					18

総括表26 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;京都府 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		1,435																				1,435
324	メチル=イソチオシアネート		80																				80
325	イソプロカルブ		504																				504
326	プロボキスル		45	154																			199
328	X M C		14																				14
329	カルバリル	21	571	201																			792
330	フェノブカルブ		2,790	58																			2,848
331	ハロスルフロンメチル																						
332	アミトラス																						
333	カーバム		480																				480
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		150																				150
337	ジメビベレート		290																				290
338	m-トリレンジイソシアネート	12																					12
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	8																					8
342	ビブチカルブ		920																				920
346	モリブデン及びその化合物	153																					153
347	クロルフェンビンホス		48																				48
348	ジメチルビンホス																						
349	ナレド		50																				50
350	ジクロルボス	10	2,133	2,190																			4,333
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2																					2
354	りん酸トリ-n-ブチル	3																					3
合 計		4,397,295	179,824	18,801	75,515	937,734	30,164	13,514	441,577	383,574	55,885	41,780	2,192,589	575,992	120,673	22,085	3,509		2,246	367,660	7,312		9,860,418

総括表27 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:大阪府 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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	対象業種の事業者の裾きり以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	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	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	36,857																					36,857
2	アクリルアミド	36																					36
3	アクリル酸	69																					69
4	アクリル酸エチル	1,499			1,651																		3,151
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,651																		1,651
6	アクリル酸メチル	2			1,651																		1,654
7	アクリロニトリル	1,856										2,096											3,952
8	アクロレイン										4,611	6,765	212,435	2,565	50,333	10							276,718
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	660																					660
11	アセトアルデヒド	714									5,129	37,222	393,095	11,140	55,222	3,280	39	662					506,504
12	アセトニトリル	1,238	340																				1,578
16	2-アミノエタノール	43,788							30,213														74,000
18	フィブロン		411																				411
20	グルホシネート	2	3,718																				3,720
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	64,626	734						546,102														611,462
25	アンチモン及びその化合物	177																				0	177
26	石綿	0															228						228
28	イソブレン											58,333											58,333
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	769				6,285																	7,054
33	イミクタジン	1	322																				323
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		483																				483
37	EPN		586																				586
38	ベンディメタリン		226																				226
39	モリネート		144																				144
40	エチルベンゼン	1,417,629	1,180			809,537					3,136		241,210	101,425	13,880	1,176	10						2,589,183
42	エチレンオキシド	2,148						13,337															15,485
43	エチレングリコール	36,499	2,329			90,626																	129,455
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	304,367				13,088																	317,454
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,525																					4,525
46	エチレンジアミン	2,837																					2,837
47	エチレンジアミン四酢酸	3,605																					3,605
48	ジネブ	1	288																				289
49	マンネブ	19	900																				919
50	マンコゼブ	14	150,136																				150,150
51	ジクアトジプロミド		1,743																				1,743
53	エクロメゾール		40																				40
54	エピクロヒドリン	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	10																				11
58	1-オクタノール	0																					0
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	1,125																				0	1,125
61	-カプロラクタム	105																					105
63	キシレン	5,505,302	27,052	32,257	52,908	2,404,919	782				11,384		1,232,369	273,900	44,996	4,222	39	412					9,590,544
64	銀及びその水溶性化合物	238																					238
65	グリオキサール	40																					40
67	クレゾール	19		1,521																			1,540
68	クロム及び3価クロム化合物	13,987																				1	13,988
69	6価クロム化合物	1,197				1,140																	2,338
75	アトラジン		190																				190
76	メトクロール	1	250																				251
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	4	267																				270
79	ジフェノコナゾール	0																					0
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		1,647																				1,647

総括表27 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:大阪府 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
82	アラクロール		421																				421
84	HCFC-142b																			55,249			55,249
85	HCFC-22																			536,249			536,249
90	シマジン		405																				405
92	イミベンコナゾール	1	0																				2
93	クロロベンゼン	1,731	175																				1,906
94	CFC-115																			10,824			10,824
95	クロロホルム	17,623																2,727					20,350
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		571																				571
98	テニルクロール		136																				136
99	五酸化バナジウム	97																				3	100
100	コバルト及びその化合物	34																				0	34
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	335,131																					335,131
102	酢酸ビニル	289,560			12,932																		302,492
105	フルバリネート		40																				40
106	フェンバレレート		20																				20
107	シベルメトリン		66																				66
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	30	87									2,699											2,815
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6																					6
110	チオベンカルブ		1,273																				1,273
111	カフェンストロール		1,914																				1,914
113	1,4-ジオキサン	6,851																					6,851
114	シクロヘキシルアミン	1,988																					1,988
116	1,2-ジクロロエタン	2,580																					2,580
117	塩化ビニリデン	29																					29
121	CFC-12																			116,731			116,731
122	プロピザミド		100																				100
123	CFC-114																			866			866
124	HCFC-123																			1,016			1,016
125	フルスルファミド		133																				133
126	ペンソフェナップ		716																				716
129	ジウロン		11,696																				11,696
130	リニユロン																						
131	2,4-D		2,914																				2,914
132	HCFC-141b																			521,163			521,163
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	9,820																					9,820
135	1,2-ジクロロプロパン	39,225																					39,225
136	プロパニル		35																				35
137	D-D		18,948																				18,948
139	o-ジクロロベンゼン	11		10,847																			10,858
140	p-ジクロロベンゼン	0								1,295,447													1,295,447
141	ピラゾキシフェン		30																				30
142	ピラゾレート		102																				102
143	ジクロベニル		61																				61
144	HCFC-225																			141,849			141,849
145	塩化メチレン	2,160,881																					2,160,881
146	ジチアノン		440																				440
147	イソプロチオラン		818																				818
148	エディフェンボス		319																				319
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	1	3,794																				3,795
152	ホサロン		35																				35
153	プロチオボス		427																				427
154	メチダチオン	3	1,992																				1,995
155	マラソン	3	2,158																				2,161
156	ジメトエート		651																				651
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	219																					219
161	カルボスルファン		333																				333

総括表27 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:大阪府 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	1	35																				36
166	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド								49,166														49,166
167	トリクロロホン	4	6,023	160																			6,188
169	パラコート		1,095																				1,095
170	エスプロカルブ	12	1,121																				1,133
172	N,N-ジメチルホルムアミド	173,870	2,175																				176,045
173	フェントエート		1,262																				1,262
174	アイオキシニル		30																				30
175	水銀及びその化合物	487																				1	488
176	有機スズ化合物	195																					195
177	スチレン	158,653				584					2,306		247,111	71,089	11,607	254							491,604
178	セレン及びその化合物	1,063																				3	1,066
179	ダイオキシン類																				25,961		25,961
180	ダゾメット	8	7,350																				7,358
181	チオ尿素	14																					14
183	ピラクロホス																						
184	シアノホス		230																				230
185	ダイアジノン	14	8,140	932																			9,086
186	ピリダフェンチオン		15	601																			616
188	クロルピリホス		280																				280
189	イソキサチオン		2,289																				2,289
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン																						
192	フェントロチオン	14	16,737	3,616																			20,367
193	フェンチオン	1	1,544	662																			2,207
194	クロルピリホスメチル		52	607																			659
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		1,952																				1,952
198	ヘキサメチレンテトラミン		2,693																				2,693
199	クロロタロニル	25	1,398																				1,423
200	テトラクロロエチレン	552,850																					552,850
204	チウラム	1	265																				266
205	テレフタル酸	136																					136
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1,968	3,957																				5,925
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	1,653,756																					1,653,756
213	CFC-113																			4			4
214	クロロピクリン	4	84,957																				84,961
215	ケルセン	3	680																				683
216	トリクロビル		1,419																				1,419
217	CFC-11																			105,196			105,196
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルタリン	1	433																				434
222	プロモホルム																		755				755
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	757,611				57,351					3,126		147,865	28,641	13,577	107							1,008,277
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	10,760,886	11	0	247,030	1,020,281					17,827	12,934	1,407,585	410,335	66,880	3,912	29	348					13,948,059
229	ナブロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	32,558				5,898																1	38,457
231	ニッケル	23,584																					23,584
232	ニッケル化合物	4,749																				0	4,750
238	N-ニトロソフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	117																					117
242	ノニルフェノール	724																					724
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,346																					1,346
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメリン		68																				68

総括表27 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14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～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
246	オキシシン銅	0	254																				254
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン		172																				172
249	ジラム	16	762																				778
250	ポリカーバメート		1,375				62																
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								7,693														1,437
252	砒素及びその無機化合物	110																				0	110
253	ヒドラジン	5,291																					5,291
254	ヒドロキノ	990																					990
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		26																				26
259	ピリジン	17																					17
260	カテコール	2																					2
266	フェノール	73,432																					73,432
267	ベルメトリン	6	246	1,718																			1,970
268	1,3-ブタジエン										2,381	7,887	158,479	14,485	20,791	3,288	39	951					208,301
269	フタル酸ジ-n-オクチル	6																					6
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4,244				684																	4,927
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	23,573				622																	24,195
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	162																					162
274	ブプロフェジン		1,790																				1,790
275	テブフェノジド		7																				7
276	ベノミル	6	105																				111
277	シハロホップブチル		263																				263
278	フェンビロキシメート		25																				25
279	プロバルギット		120																				120
280	ビリダベン		100																				100
281	テブフェンピラド		40																				40
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェン アミド	366																					366
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	71,589																				488	72,077
284	プロピネブ		70																				70
286	ハロン-1301																			260			260
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		99,489																				99,489
289	酸化フェンブタスズ	2	770																				772
291	エンドスルファン																						
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																					1	1
297	塩化ベンジル	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									2,158		147,474	12,461	19,257	48							181,398
299	ベンゼン	12,390									11,978	6,439	617,084	144,858	50,127	3,776	39	1,004					847,695
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	16																					16
301	メフェナセット	1	1,285																				1,286
304	ほう素及びその化合物	79,293	1				0															992	80,286
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)	63,132	2,203						576,306														641,640
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	10,691	1,306						555														12,552
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	19,610	6,716	1					12,710														39,036
310	ホルムアルデヒド	106,840			6,498			25,221			13,928	9,689	1,021,907	34,841	148,439	9,845	117	455					1,377,780
311	マンガン及びその化合物	50,703																				1	50,704
312	無水フタル酸	4																					4
313	無水マレイン酸	7																					7
314	メタクリル酸	4																					4
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
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	93																					93
320	メタクリル酸メチル	99																					99

総括表27 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:大阪府 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		129																				129
324	メチル=イソチオシアネート		640																				640
325	イソプロカルブ		687																				687
326	プロボキスル		10	547																			557
328	XMC																						
329	カルバリル	20	6,126	716																			6,862
330	フェノブカルブ		886	207																			1,093
331	ハロスルフロンメチル		693																				693
332	アミトラス		200																				200
333	カーバム		400																				400
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
337	ジメビベレート		230																				230
338	m-トリレンジイソシアネート	70																					70
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	29																					29
342	ビブチカルブ		1,116																				1,116
346	モリブデン及びその化合物	807																					807
347	クロルフェンビンホス		124																				124
348	ジメチルビンホス																						
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	10	6,214	7,552																			13,776
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	12																					12
354	りん酸トリ-n-ブチル	3																					3
合 計		24,960,087	524,647	61,944	324,323	4,411,016	844	38,558	1,222,744	1,295,447	77,965	144,062	5,826,614	1,105,739	495,109	29,917	541	3,832	3,482	1,489,407	25,961	1,491	42,017,768

総括表28 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;兵庫県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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	対象業種の事業者の裾きり以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	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	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	12,404																					12,404
2	アクリルアミド	19																					19
3	アクリル酸	30																					30
4	アクリル酸エチル	592			862																		1,453
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				862																		862
6	アクリル酸メチル	1			862																		863
7	アクリロニトリル	733										1,302											2,036
8	アクロレイン										3,773	4,203	174,378	1,317	41,380	69							225,121
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	530																					530
11	アセトアルデヒド	471									4,157	23,127	331,432	5,706	44,998	6,807	482	3					417,182
12	アセトニトリル	545	58																				603
16	2-アミノエタノール	17,905							18,132														36,037
18	フィブロン		1,328																				1,328
20	グルホシネート	2	3,991																				3,993
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	47,628	3,193						344,503														395,324
25	アンチモン及びその化合物	75																				0	75
26	石綿	0															30						30
28	イソブレン											36,244											36,244
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	348				3,064																	3,412
33	イミクタジン	1	3,193																				3,194
34	キザロホップエチル		10																				10
36	ブタミホス		199																				199
37	EPN		144																				144
38	ペンディメタリン		2,931																				2,931
39	モリネート		8,664																				8,664
40	エチルベンゼン	465,763	831			383,127					5,010		191,273	52,648	7,576	4,244	119						1,110,592
42	エチレンオキシド	645						7,955															8,600
43	エチレングリコール	16,495	3,511			54,129																	74,135
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	115,540				7,817																	123,357
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,848																					1,848
46	エチレンジアミン	1,071																					1,071
47	エチレンジアミン四酢酸	1,967																					1,967
48	ジネブ	1	144																				145
49	マンネブ	15	925																				940
50	マンコゼブ	10	4,551																				4,561
51	ジクアトジプロミド		3,731																				3,731
53	エクロメゾール		40																				40
54	エピクロロヒドリン	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	6																				6
58	1-オクタノール	0																					0
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	428																				1	429
61	-カプロラクタム	45																					45
63	キシレン	1,931,995	24,010	24,054	28,703	1,156,807	83,745				21,984		984,446	142,332	26,594	13,542	482	2					4,438,694
64	銀及びその水溶性化合物	83																					83
65	グリオキサル	17																					17
67	クレゾール	11		1,018																			1,029
68	クロム及び3価クロム化合物	5,388																				8	5,397
69	6価クロム化合物	394				587																	981
75	アトラジン		15																				15
76	メトクロール	1	55																				56
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	3	76																				79
79	ジフェノコナゾール	0	11																				12
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		5,375																				5,375

総括表28 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:兵庫県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
82	アラクロール		430																				430
84	HCFC-142b																			35,806			35,806
85	HCFC-22																			316,839			316,839
90	シマジン		344																				344
92	イミベンコナゾール	1	30																				31
93	クロロベンゼン	635	250																				885
94	CFC-115																			7,202			7,202
95	クロロホルム	8,781																	4,122				12,903
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		675																				675
98	テニルクロール		482																				482
99	五酸化バナジウム	85																				31	116
100	コバルト及びその化合物	15																				0	15
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	98,322																					98,322
102	酢酸ビニル	114,720			5,760																		120,480
105	フルバリネート		73																				73
106	フェンバレレート		20																				20
107	シベルメトリン		168																				168
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	9										1,677											1,685
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3																					3
110	チオベンカルブ		14,536																				14,536
111	カフェンストール		3,613																				3,613
113	1,4-ジオキサン	2,609																					2,609
114	シクロヘキシルアミン	639																					639
116	1,2-ジクロロエタン	764																					764
117	塩化ビニリデン	40																					40
121	CFC-12																			83,730			83,730
122	プロピザミド		550																				550
123	CFC-114																			541			541
124	HCFC-123																			466			466
125	フルスルファミド		180																				180
126	ベンソフェナップ		3,315																				3,315
129	ジウロン		2,337																				2,337
130	リニユロン		1,104																				1,104
131	2,4-D		979																				979
132	HCFC-141b																			250,829			250,829
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2,525																					2,525
135	1,2-ジクロロプロパン	9,700																					9,700
136	プロパニル		35																				35
137	D-D		4,877																				4,877
139	o-ジクロロベンゼン	4		7,717																			7,721
140	p-ジクロロベンゼン	0								830,503													830,503
141	ピラゾキシフェン		105																				105
142	ピラゾレート		1,154																				1,154
143	ジクロベニル		195																				195
144	HCFC-225																			46,132			46,132
145	塩化メチレン	764,959																					764,959
146	ジチアノン		332																				332
147	イソプロチオラン		1,446																				1,446
148	エディフェンボス		2,159																				2,159
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	1	6,660																				6,661
152	ホサロン		215																				215
153	プロチオボス		888																				888
154	メチダチオン	2	682																				684
155	マラソン	2	976																				978
156	ジメトエート		123																				123
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	247																					247
161	カルボスルファン		588																				588

総括表28 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;兵庫県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノカルブ	1	35																				36
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								29,694														29,694
167	トリクロロホン	3	3,824	120																			3,947
169	パラコート		2,555																				2,555
170	エスプロカルブ	9	5,383																				5,392
172	N,N-ジメチルホルムアミド	52,672	760																				53,432
173	フェントエート		2,046																				2,046
174	アイオキシニル		60																				60
175	水銀及びその化合物	133																				8	142
176	有機スズ化合物	72																					72
177	スチレン	55,751				167					4,172		198,927	37,001	7,818	1,814							305,649
178	セレン及びその化合物	1,006																				32	1,038
179	ダイオキシン類																				18,675		18,675
180	ダゾメット	7	19,306																				19,313
181	チオ尿素	5																					5
183	ピラクロホス		278																				278
184	シアノホス		350																				350
185	ダイアジノン	11	7,787	611																			8,409
186	ピリダフェンチオン		549	435																			984
188	クロルピリホス		580																				580
189	イソキサチオン		5,221																				5,221
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン		222																				222
192	フェントロチオン	18	16,937	2,598																			19,553
193	フェンチオン	1	3,230	488																			3,720
194	クロルピリホスメチル			454																			454
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		1,411																				1,411
198	ヘキサメチレンテトラミン		94																				94
199	クロロタロニル	10	9,519																				9,529
200	テトラクロロエチレン	275,176																					275,176
204	チウラム	1	542																				543
205	テレフタル酸	27																					27
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	738	5,909																				6,647
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	572,350																					572,350
213	CFC-113																				3		3
214	クロロピクリン	3	9,081																				9,084
215	ケルセン	3	280																				283
216	トリクロビル		771																				771
217	CFC-11																			75,077			75,077
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルラリン	1	1,773																				1,774
222	プロモホルム																		148				148
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	276,800				31,091					5,828		115,625	14,750	8,272	763							453,129
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	5,102,546	3	0	132,132	556,347					30,189	8,036	1,115,708	212,958	33,469	15,477	363	1					7,207,228
229	ナプロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	12,439				2,629																9	15,077
231	ニッケル	7,492																					7,492
232	ニッケル化合物	1,624																				2	1,626
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	66																					66
242	ノニルフェノール	200																					200
243	バリウム及びその水溶性化合物	862																					862
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		2,340																				2,340

総括表28 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14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～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
246	オキシシン銅	0	1,134																				1,134
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン		20																				20
249	ジラム	19	125																				144
250	ポリカーバメート		4,800				502																5,302
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								4,445														4,445
252	砒素及びその無機化合物	46																				4	49
253	ヒドラジン	1,757																					1,757
254	ヒドロキノ	217																					217
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		75																				75
259	ピリジン	7																					7
260	カテコール	1																					1
266	フェノール	35,492																					35,492
267	ベルメトリン	9	205	1,014																			1,227
268	1,3- ブタジエン										2,390	4,900	131,981	7,587	15,775	6,864	482	4					169,982
269	フタル酸ジ-n-オクチル	3																					3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,331	1			1,092																	2,424
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15,819				371																	16,190
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	50																					50
274	ブプロフェジン		1,454																				1,454
275	テブフェノジド		937																				937
276	ベノミル	5	810																				815
277	シハロホップブチル		2,602																				2,602
278	フェンビロキシメート		25																				25
279	プロバルギット		87																				87
280	ビリダベン		60																				60
281	テブフェンピラド		50																				50
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェン アミド	413																					413
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	24,554																				4,980	29,534
284	プロピネブ		1,120																				1,120
286	ハロン-1301																						
287	2- プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		137,325																				137,325
289	酸化フェンブタスズ	2	25																				27
291	エンドスルファン																						
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	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									2,156		124,650	6,365	14,767	343							148,281
299	ベンゼン	4,516									22,559	4,001	481,411	74,665	29,900	10,351	482	4					627,889
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	7																					7
301	メフェナセツ	1	4,906																				4,907
304	ほう素及びその化合物	28,187	31				4															10,117	38,339
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)	29,308	1,820						366,205														397,333
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	5,144	1,132						317														6,593
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	9,269	5,915	1					6,539														21,724
310	ホルムアルデヒド	45,192			3,607			15,124			10,903	6,020	863,187	17,844	119,813	20,461	1,446	1					1,103,597
311	マンガン及びその化合物	22,544																				10	22,553
312	無水フタル酸	4																					4
313	無水マレイン酸	1																					1
314	メタクリル酸	1																					1
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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1																					1
319	メタクリル酸n-ブチル	25																					25
320	メタクリル酸メチル	39																					39

総括表28 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;兵庫県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		5,035																				5,035
324	メチル=イソチオシアネート		260																				260
325	イソプロカルブ		240																				240
326	プロボキスル		270	313																			583
328	X M C		94																				94
329	カルバリル	16	1,486	408																			1,909
330	フェノブカルブ		2,352	118																			2,470
331	ハロスルフロンメチル		526																				526
332	アミトラス		40																				40
333	カーバム		140																				140
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		75																				75
337	ジメビベレート																						
338	m-トリレンジイソシアネート	28																					28
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	ビブチカルブ		1,673																				1,673
346	モリブデン及びその化合物	369																					369
347	クロルフェンビンホス		1																				1
348	ジメチルビンホス		94																				94
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	8	3,391	4,747																			8,145
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	10																					10
354	りん酸トリ-n-ブチル	3																					3
合 計		10,211,502	397,693	44,096	172,788	2,197,228	84,252	23,078	769,835	830,503	113,120	89,511	4,713,018	573,171	350,363	80,734	3,886	13	4,270	816,625	18,675	15,208	21,490,896

総括表29 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;奈良県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5,712																					5,712
2	アクリルアミド	4																					4
3	アクリル酸	6																					6
4	アクリル酸エチル	138			199																		337
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				199																		199
6	アクリル酸メチル	0			199																		199
7	アクリロニトリル	176										336											512
8	アクロレイン										992	1,084	43,898	337	6,865								53,176
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	102																					102
11	アセトアルデヒド	47									1,073	5,965	83,873	1,454	7,805								100,217
12	アセトニトリル	122	126																				248
16	2-アミノエタノール	4,691							10,162														14,852
18	フィブロン		110																				110
20	グルホシネート		2,375																				2,375
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	23,295	891						208,484														232,669
25	アンチモン及びその化合物	18																					18
26	石綿	0															6						6
28	イソブレン											9,348											9,348
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	61				678																	738
33	イミクタジン		601																				601
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		3																				3
37	EPN		997																				997
38	ベンディメタリン		66																				66
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	86,047	310			84,812					2,549		57,660	13,776	1,239								246,393
42	エチレンオキシド	90						1,387															1,477
43	エチレングリコール	8,014	1,105			12,253																	21,372
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	23,608				1,769																	25,377
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	501																					501
46	エチレンジアミン	278																					278
47	エチレンジアミン四酢酸	666																					666
48	ジネブ		10,656																				10,656
49	マンネブ		925																				925
50	マンコゼブ		1,828																				1,828
51	ジクアトジプロミド		1,000																				1,000
53	エクロメゾール																						
54	エピクロヒドリン	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	0																					0
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	56																					56
61	-カプロラクタム	22																					22
63	キシレン	415,864	13,363	8,431	6,627	256,137					12,162		290,958	37,321	4,588								1,045,452
64	銀及びその水溶性化合物	13																					13
65	グリオキサル	15																					15
67	クレゾール	1		317																			318
68	クロム及び3価クロム化合物	976																					976
69	6価クロム化合物	300				163																	463
75	アトラジン																						
76	メトクロール																						
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム		9																				9
79	ジフェノコナゾール		79																				79
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロール		884																				884

総括表29 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;奈良県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
82	アラクロール		215																				215
84	HCFC-142b																			8,303			8,303
85	HCFC-22																			79,709			79,709
90	シマジン		260																				260
92	イミベンコナゾール		15																				15
93	クロロベンゼン	153	125																				278
94	CFC-115																			1,302			1,302
95	クロロホルム	2,360																	2,065				4,425
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		22																				22
98	テニルクロール		44																				44
99	五酸化バナジウム	30																					30
100	コバルト及びその化合物	5																					5
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	20,055																					20,055
102	酢酸ビニル	38,196			1,289																		39,485
105	フルバリネート		55																				55
106	フェンバレレート		60																				60
107	シベルメトリン		54																				54
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2										432											434
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		5,207																				5,207
111	カフェンストール		555																				555
113	1,4-ジオキサン	746																					746
114	シクロヘキシルアミン	198																					198
116	1,2-ジクロロエタン	328																					328
117	塩化ビニリデン	7																					7
121	CFC-12																			21,360			21,360
122	プロピザミド																						
123	CFC-114																			115			115
124	HCFC-123																			86			86
125	フルスルファミド		33																				33
126	ベンゾフェナップ		1,532																				1,532
129	ジウロン		368																				368
130	リニユロン		95																				95
131	2,4-D		338																				338
132	HCFC-141b																			36,570			36,570
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3,164																					3,164
135	1,2-ジクロロプロパン	6,973																					6,973
136	プロパニル		35																				35
137	D-D		1,386																				1,386
139	o-ジクロロベンゼン	1		2,579																			2,580
140	p-ジクロロベンゼン	0								214,597													214,597
141	ピラゾキシフェン		15																				15
142	ピラゾレート		334																				334
143	ジクロベニル		84																				84
144	HCFC-225																			5,085			5,085
145	塩化メチレン	123,962																					123,962
146	ジチアノン		280																				280
147	イソプロチオラン		1,241																				1,241
148	エディフェンボス		1,621																				1,621
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン		2,961																				2,961
152	ホサロン																						
153	プロチオボス		282																				282
154	メチダチオン		3,840																				3,840
155	マラソン		640																				640
156	ジメトエート		210																				210
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	34																					34
161	カルボスルファン		108																				108

総括表29 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;奈良県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ																						
166	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド								17,591														17,591
167	トリクロロホン		2,647	42																			2,689
169	パラコート		650																				650
170	エスプロカルブ		814																				814
172	N,N-ジメチルホルムアミド	35,855	793																				36,648
173	フェントエート		186																				186
174	アイオキシニル																						
175	水銀及びその化合物	17																					17
176	有機スズ化合物	28																					28
177	スチレン	16,126				34					2,248		57,556	9,733	1,363								87,060
178	セレン及びその化合物	220																					220
179	ダイオキシン類																				4,039		4,039
180	ダゾメット		12,250																				12,250
181	チオ尿素	4																					4
183	ピラクロホス		72																				72
184	シアノホス		90																				90
185	ダイアジノン		5,713	186																			5,899
186	ピリダフェンチオン		40	148																			188
188	クロルピリホス		315																				315
189	イソキサチオン		1,394																				1,394
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン		296																				296
192	フェニトロチオン	4	6,340	877																			7,221
193	フェンチオン		3,636	169																			3,806
194	クロルピリホスメチル		25	160																			185
195	プロフェノホス		40																				40
196	イプロベンホス		5,105																				5,105
198	ヘキサメチレンテトラミン		195																				195
199	クロロタロニル	3	2,115																				2,118
200	テトラクロロエチレン	52,370																					52,370
204	チウラム	0	429																				429
205	テレフタル酸	56																					56
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	320	1,264																				1,583
208	トリクロロアセトアルデヒド																						
211	トリクロロエチレン	83,848																					83,848
213	CFC-113																			1			1
214	クロロピクリン		1,793																				1,793
215	ケルセン		200																				200
216	トリクロビル		132																				132
217	CFC-11																			13,287			13,287
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
220	トリフルラリン		210																				210
222	ブロモホルム																	90					90
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	57,061				6,989					3,180		32,401	3,800	1,427								104,857
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	1,127,792	19	0	30,445	128,993					15,802	2,073	336,431	55,701	5,532								1,702,788
229	ナプロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	1,926				678																	2,604
231	ニッケル	2,321																					2,321
232	ニッケル化合物	367																					367
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	14																					14
242	ノニルフェノール	94																					94
243	バリウム及びその水溶性化合物	149																					149
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメリン		157																				157

総括表29 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14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～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
246	オキシシン銅		168																				168
247	クロフェンチジン		40																				40
248	エチオン																						
249	ジラム	5	153																				158
250	ポリカーバメート		750																				750
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								2,583														2,583
252	砒素及びその無機化合物	6																					6
253	ヒドラジン	717																					717
254	ヒドロキノ	118																					118
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		175																				175
259	ピリジン	3																					3
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	13,146																					13,146
267	ベルメトリン	1	40	265																			306
268	1,3-ブタジエン										851	1,264	34,735	2,020	2,727								41,597
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																					1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	593	1			369																	963
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,717				84																	2,801
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	16																					16
274	ブプロフェジン		1,608																				1,608
275	テブフェノジド		27																				27
276	ベノミル		45																				45
277	シハロホップブチル		277																				277
278	フェンピロキシメート		39																				39
279	プロバルギット		537																				537
280	ピリダベン		20																				20
281	テブフェンピラド		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	57																					57
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	8,201																					8,201
284	プロピネブ		350																				350
286	ハロン-1301																			80			80
287	2-プロモプロパン																						
288	臭化メチル		38,893																				38,893
289	酸化フェンブタスズ		100																				100
291	エンドスルファン		813																				813
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	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									764		31,626	1,613	2,610								36,613
299	ベンゼン	698									12,359	1,032	137,658	19,267	5,100								176,113
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1																					1
301	メフェナセット		1,929																				1,929
304	ほう素及びその化合物	18,696	2																				18,699
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)	33,191	666						222,921														256,779
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1,842	387						186														2,414
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6,719	2,300	0					3,515														12,534
310	ホルムアルデヒド	27,078			797			9,143			2,621	1,553	218,218	4,546	20,773								284,729
311	マンガン及びその化合物	3,801																					3,801
312	無水フタル酸	1																					1
313	無水マレイン酸	1																					1
314	メタクリル酸	1																					1
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
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	13																					13
320	メタクリル酸メチル	10																					10

総括表29 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;奈良県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		818																				818
324	メチル=イソチオシアネート		100																				100
325	イソプロカルブ		1,590																				1,590
326	プロボキスル		5	78																			83
328	X M C																						
329	カルバリル		391	100																			491
330	フェノブカルブ		4,782	29																			4,811
331	ハロスルフロンメチル																						
332	アミトラス		20																				20
333	カーバム																						
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		75																				75
337	ジメビベレート		860																				860
338	m-トリレンジイソシアネート	6																					6
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	ビブチカルブ		1,027																				1,027
346	モリブデン及びその化合物	165																					165
347	クロルフェンビンホス																						
348	ジメチルビンホス		346																				346
349	ナレド		50																				50
350	ジクロルボス		4,055	1,363																			5,418
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1																					1
354	りん酸トリ-n-ブチル	1																					1
合 計		2,263,418	167,779	14,745	39,755	492,958		10,530	465,441	214,597	54,602	23,087	1,325,015	149,567	60,029		6		2,155	165,898	4,039		5,449,583

総括表30 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14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～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	9,353	1,513																				10,866
2	アクリルアミド	5																					5
3	アクリル酸	8																					8
4	アクリル酸エチル	174			150																		324
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				150																		150
6	アクリル酸メチル	0			150																		151
7	アクリロニトリル	234										243											478
8	アクロレイン										1,004	786	26,781	556	7,385	113							36,624
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	18																					18
11	アセトアルデヒド	72									1,082	4,324	49,794	2,413	8,194	2,934	3	3					68,818
12	アセトニトリル	180	2,778																				2,958
16	2-アミノエタノール	4,680							18,894														23,574
18	フィブロン		472																				472
20	グルホシネート	0	12,005																				12,005
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	55,750	3,819						398,882														458,452
25	アンチモン及びその化合物	14																					14
26	石綿	0															8						8
28	イソブレン											6,776											6,776
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	65				535																	600
33	イミクタジン	1	4,701																				4,702
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		378																				378
37	EPN		4,482																				4,482
38	ペンディメタリン		680																				680
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	74,226	944			68,094					3,110		55,988	22,080	1,817	4,887	1						231,147
42	エチレンオキシド	124						1,219															1,344
43	エチレングリコール	18,680	3,712			8,985																	31,377
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	18,133				1,296																	19,429
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	478																					478
46	エチレンジアミン	371																					371
47	エチレンジアミン四酢酸	1,990																					1,990
48	ジネブ	0	5,112																				5,112
49	マンネブ	3	80,200																				80,203
50	マンコゼブ	2	346,916																				346,918
51	ジクアトジプロミド		5,240																				5,240
53	エクロメゾール		40																				40
54	エピクロヒドリン	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	47																				47
58	1-オクタノール	0																					0
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	52																					52
61	-カプロラクタム	56																					56
63	キシレン	371,535	91,741	10,988	4,849	203,913	12,573				15,040		272,962	59,653	6,083	13,938	3	3					1,063,280
64	銀及びその水溶性化合物	11																					11
65	グリオキサル	32																					32
67	クレゾール	1		361																			362
68	クロム及び3価クロム化合物	988																					988
69	6価クロム化合物	480				169																	650
75	アトラジン																						
76	メトラクロール	0																					0
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	1	1,307																				1,307
79	ジフェノコナゾール	0	844																				844
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		1,446																				1,446

総括表30 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14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～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
82	アラクロール		215																				215
84	HCFC-142b																			7,123			7,123
85	HCFC-22																			85,260			85,260
90	シマジン		500																				500
92	イミベンコナゾール	0	366																				366
93	クロロベンゼン	196	125																				321
94	CFC-115																			1,643			1,643
95	クロロホルム	2,463																	1,181				3,643
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		29																				29
98	テニルクロール		157																				157
99	五酸化バナジウム	58																					58
100	コバルト及びその化合物	11																					11
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	14,102																					14,102
102	酢酸ビニル	79,238			1,030																		80,268
105	フルバリネート		634																				634
106	フェンバレレート		350																				350
107	シベルメトリン		558																				558
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2										313											315
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		3,090																				3,090
111	カフェンストロール		261																				261
113	1,4-ジオキサン	1,117																					1,117
114	シクロヘキシルアミン	137																					137
116	1,2-ジクロロエタン	183																					183
117	塩化ビニリデン	10																					10
121	CFC-12																			21,699			21,699
122	プロピザミド		100																				100
123	CFC-114																			94			94
124	HCFC-123																			93			93
125	フルスルファミド		45																				45
126	ペンソフェナップ		632																				632
129	ジウロン		2,489																				2,489
130	リニユロン		108																				108
131	2,4-D		749																				749
132	HCFC-141b																			35,633			35,633
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3,517																					3,517
135	1,2-ジクロロプロパン	3,782																					3,782
136	プロパニル																						
137	D - D		9,292																				9,292
139	o-ジクロロベンゼン	1		3,193																			3,194
140	p-ジクロロベンゼン	0								160,933													160,933
141	ピラゾキシフェン		168																				168
142	ピラゾレート		748																				748
143	ジクロベニル		660																				660
144	HCFC-225																			4,346			4,346
145	塩化メチレン	82,131																					82,131
146	ジチアノン		9,359																				9,359
147	イソプロチオラン		2,150																				2,150
148	エディフェンボス		1,325																				1,325
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	2,733																				2,733
152	ホサロン		1,735																				1,735
153	プロチオボス		3,231																				3,231
154	メチダチオン	2	44,766																				44,768
155	マラソン	0	1,572																				1,572
156	ジメトエート		334																				334
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	5																					5
161	カルボスルファン		20																				20

総括表30 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14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～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	1	175																				176
166	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド								34,238														34,238
167	トリクロロホン	4	1,969	55																			2,028
169	パラコート		3,400																				3,400
170	エスプロカルブ	2	1,722																				1,724
172	N,N-ジメチルホルムアミド	26,431	1,392																				27,823
173	フェントエート		6,370																				6,370
174	アイオキシニル		120																				120
175	水銀及びその化合物	17																					17
176	有機スズ化合物	46																					46
177	スチレン	19,740				35					2,768		51,562	15,492	1,629	2,965							94,190
178	セレン及びその化合物	273																					273
179	ダイオキシン類																				3,713		3,713
180	ダゾメット	1	14,308																				14,309
181	チオ尿素	7																					7
183	ピラクロホス		66																				66
184	シアノホス		170																				170
185	ダイアジノン	2	7,012	204																			7,218
186	ピリダフェンチオン		255	188																			443
188	クロルピリホス		2,310																				2,310
189	イソキサチオン		1,225																				1,225
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン		148																				148
192	フェントロチオン	13	14,778	1,099																			15,890
193	フェンチオン	1	5,427	219																			5,647
194	クロルピリホスメチル			209																			209
195	プロフェノホス		40																				40
196	イプロベンホス		3,944																				3,944
198	ヘキサメチレンテトラミン		8,978																				8,978
199	クロロタロニル	5	3,628																				3,633
200	テトラクロロエチレン	48,650																					48,650
204	チウラム	0	1,815																				1,815
205	テレフタル酸	32																					32
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	543	18,928																				19,471
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	67,102																					67,102
213	CFC-113																			0			0
214	クロロピクリン	1	31,144																				31,145
215	ケルセン	0	8,026																				8,026
216	トリクロビル		308																				308
217	CFC-11																			13,606			13,606
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルラリン	0	1,459																				1,459
222	プロモホルム																		84				84
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	84,771				5,320					3,923		30,161	6,217	1,849	1,247							133,490
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	838,696	84	0	22,406	103,391					19,372	1,502	328,257	89,324	8,610	19,147	2	1					1,430,792
229	ナプロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	1,382				691																	2,073
231	ニッケル	4,156																					4,156
232	ニッケル化合物	458																					458
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	14																					14
242	ノニルフェノール	28																					28
243	バリウム及びその水溶性化合物	168																					168
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		37																				37

総括表30 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14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～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
246	オキシ銅	0	7,170																				7,170
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン		302																				302
249	ジラム	1	2,239																				2,240
250	ポリカーバメート		9,575				988																10,563
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								5,088														5,088
252	砒素及びその無機化合物	3																					3
253	ヒドラジン	1,517																					1,517
254	ヒドロキノ	279																					279
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		925																				925
259	ピリジン	6																					6
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	8,108																					8,108
267	ベルメトリン	2	771	224																			997
268	1,3- ブタジエン										960	916	23,797	3,164	3,014	3,027	3	6					34,886
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	363	3			383																	749
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,102				62																	1,164
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	13																					13
274	ブプロフェジン		6,735																				6,735
275	テブフェノジド		30																				30
276	ベノミル	1	85																				86
277	シハロホップブチル		362																				362
278	フェンピロキシメート		120																				120
279	プロバルギット		4,530																				4,530
280	ピリダベン		2,180																				2,180
281	テブフェンピラド		60																				60
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェン アミド	8																					8
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	15,476																					15,476
284	プロピネブ		560																				560
286	ハロン-1301																			20			20
287	2- プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		65,785																				65,785
289	酸化フェンブタスズ	0	1,640																				1,640
291	エンドスルファン		783																				783
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	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									860		19,190	2,696	2,820	560							26,127
299	ベンゼン	585	0								15,258	748	131,640	31,453	6,772	8,724	3	7					195,190
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																					0
301	メフェナセット	1	3,393																				3,394
304	ほう素及びその化合物	25,887	4				20																25,912
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)	69,322	11,205						425,339														505,866
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4,735	2,448						365														7,548
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	19,058	12,669	0					7,343														39,070
310	ホルムアルデヒド	18,798			611			18,326			2,560	1,125	128,307	7,547	21,956	8,865	8	1					208,105
311	マンガン及びその化合物	4,783																					4,783
312	無水フタル酸	0																					0
313	無水マレイン酸	0																					0
314	メタクリル酸	1																					1
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
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	8																					8
320	メタクリル酸メチル	12																					12

総括表30 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14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～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		1,762																				1,762
324	メチル=イソチオシアネート		1,340																				1,340
325	イソプロカルブ		390																				390
326	プロボキスル		75	58																			133
328	X M C																						
329	カルバリル	3	5,809	73																			5,886
330	フェノブカルブ		2,042	21																			2,064
331	ハロスルフロンメチル																						
332	アミトラス		420																				420
333	カーバム		1,000																				1,000
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		100																				100
337	ジメビベレート																						
338	m-トリレンジイソシアネート	7																					7
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキサレン)=ジイソシアネート	1																					1
342	ビブチカルブ		748																				748
346	モリブデン及びその化合物	454																					454
347	クロルフェンビンホス		202																				202
348	ジメチルビンホス																						
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	2	6,589	1,376																			7,967
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2																					2
354	りん酸トリ-n-ブチル	3																					3
合 計		2,007,761	950,169	18,268	29,347	392,875	13,580	19,545	890,149	160,933	65,937	16,734	1,118,440	240,596	70,129	66,406	30	20	1,265	169,518	3,713		6,231,701

総括表31 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度/鳥取県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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	対象業種の事業者の裾きり以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	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	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2,724	134																				2,858
2	アクリルアミド	5																					5
3	アクリル酸	3																					3
4	アクリル酸エチル	11			111																		122
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				111																		111
6	アクリル酸メチル	0			111																		111
7	アクリロニトリル	14										138											152
8	アクロレイン											445	21,917	91	6,544	26							29,775
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	10																					10
11	アセトアルデヒド	20									813	2,447	41,480	394	7,616	709	816	9					54,305
12	アセトニトリル	29	605																				634
16	2-アミノエタノール	2,392							5,803														8,195
18	フィブロン		711																				711
20	グルホシネート	0	2,738																				2,738
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	15,498	4,200						132,287														151,985
25	アンチモン及びその化合物	4																					4
26	石綿	0															5						5
28	イソブレン											3,835											3,835
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	26				427																	453
33	イミクタジン	0	4,154																				4,154
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		538																				538
37	E P N																						
38	ペンディメタリン		763																				763
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	32,974	386			53,729					2,022		36,443	3,597	704	1,131	202						131,188
42	エチレンオキシド	28						760															788
43	エチレングリコール	4,248	1,218			6,691																	12,157
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,385				967																	8,352
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	137																					137
46	エチレンジアミン	599																					599
47	エチレンジアミン四酢酸	843																					843
48	ジネブ	0	216																				216
49	マンネブ	1	375																				376
50	マンコゼブ	1	9,773																				9,774
51	ジクアトジプロミド		1,786																				1,786
53	エクロメゾール																						
54	エピクロヒドリン	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	37																				37
58	1-オクタノール	0																					0
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	33																					33
61	-カプロラクタム	9																					9
63	キシレン	162,129	29,464	3,758	3,690	161,411	839				9,684		180,626	9,715	3,229	3,237	816	6					568,606
64	銀及びその水溶性化合物	9																					9
65	グリオキサール	3																					3
67	クレゾール	1		135																			136
68	クロム及び3価クロム化合物	419																					419
69	6価クロム化合物	101				129																	229
75	アトラジン		135																				135
76	メトラクロール	0	25																				25
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	0	892																				892
79	ジフェノコナゾール	0	90																				90
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		4,529																				4,529

総括表31 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度/鳥取県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
82	アラクロール		473																				473
84	HCFC-142b																			4,831			4,831
85	HCFC-22																			44,701			44,701
90	シマジン		1,119																				1,119
92	イミベンコナゾール	0	255																				255
93	クロロベンゼン	20	275																				295
94	CFC-115																			709			709
95	クロロホルム	918																	36				953
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		303																				303
98	テニルクロール		43																				43
99	五酸化バナジウム	29																					29
100	コバルト及びその化合物	2																					2
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	8,878																					8,878
102	酢酸ビニル	19,186			838																		20,024
105	フルバリネート																						
106	フェンバレート		110																				110
107	シベルメトリン		174																				174
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1										177											178
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0																					0
110	チオベンカルブ		3,401																				3,401
111	カフェンストール		814																				814
113	1,4-ジオキサン	102																					102
114	シクロヘキシルアミン	77																					77
116	1,2-ジクロロエタン	37																					37
117	塩化ビニリデン	6																					6
121	CFC-12																			12,216			12,216
122	プロピザミド																						
123	CFC-114																			65			65
124	HCFC-123																			60			60
125	フルスルファミド		188																				188
126	ペンソフェナップ		1,180																				1,180
129	ジウロン		10																				10
130	リニユロン		256																				256
131	2,4-D		880																				880
132	HCFC-141b																			21,528			21,528
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,359																					1,359
135	1,2-ジクロロプロパン	1,814																					1,814
136	プロパニル																						
137	D-D		84,704																				84,704
139	o-ジクロロベンゼン	0		1,128																			1,128
140	p-ジクロロベンゼン	0								101,798													101,798
141	ピラゾキシフェン																						
142	ピラゾレート		58																				58
143	ジクロベニル		226																				226
144	HCFC-225																			3,247			3,247
145	塩化メチレン	42,967																					42,967
146	ジチアノン		4,076																				4,076
147	イソプロチオラン		1,116																				1,116
148	エディフェンボス		3,103																				3,103
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	4,309																				4,309
152	ホサロン		280																				280
153	プロチオボス		233																				233
154	メチダチオン	1	4,092																				4,093
155	マラソン	0	482																				482
156	ジメトエート		1,735																				1,735
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	4																					4
161	カルボスルファン		422																				422

総括表31 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度/鳥取県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	0																					0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン = N- オキシド								11,679														11,679
167	トリクロロホン	1	1,762	19																			1,782
169	バラコート		1,210																				1,210
170	エスプロカルブ	1	861																				862
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8,075	1,904																				9,979
173	フェントエート		2,129																				2,129
174	アイオキシニル																						
175	水銀及びその化合物	12																					12
176	有機スズ化合物	3																					3
177	スチレン	7,078					33				1,788		34,857	2,522	1,134	681							48,094
178	セレン及びその化合物	156																					156
179	ダイオキシン類																				2,198		2,198
180	ダゾメット	1	29,694																				29,695
181	チオ尿素	2																					2
183	ピラクロホス		258																				258
184	シアノホス		1,720																				1,720
185	ダイアジノン	1	11,192	78																			11,271
186	ピリダフェンチオン		35	65																			100
188	クロルピリホス		930																				930
189	イソキサチオン		848																				848
190	ジクロフェンチオン		96																				96
191	バミドチオン		370																				370
192	フェントロチオン	5	24,725	385																			25,115
193	フェンチオン	0	5,463	75																			5,539
194	クロルピリホスメチル			71																			71
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		411																				411
198	ヘキサメチレンテトラミン		137																				137
199	クロロタロニル	0	2,210																				2,210
200	テトラクロロエチレン	24,019																					24,019
204	チウラム	0	5,448																				5,448
205	テレフタル酸	6																					6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	196	3,101																				3,297
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	32,594																					32,594
213	CFC-113																			0			0
214	クロロピクリン	0	69,956																				69,956
215	ケルセン	0	457																				457
216	トリクロビル		522																				522
217	CFC-11																			7,598			7,598
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
220	トリフルラリン	0	1,778																				1,778
222	プロモホルム																		45				45
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	33,091				4,025					2,530		20,131	1,014	1,046	286							62,124
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	317,206		0	17,138	78,303					12,550	850	213,328	14,550	2,651	4,425	615	4					661,621
229	ナブロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	1,359				548																	1,907
231	ニッケル	1,224																					1,224
232	ニッケル化合物	173																					173
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	8																					8
242	ノニルフェノール	19																					19
243	バリウム及びその水溶性化合物	104																					104
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		609																				609

総括表31 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14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～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
246	オキシシン銅	0	15,295																				15,295
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン		652																				652
249	ジラム	1	2,525																				2,526
250	ポリカーバメート		1,650				34																1,684
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								1,793														1,793
252	砒素及びその無機化合物	9																					9
253	ヒドラジン	477																					477
254	ヒドロキノ	66																					66
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		75																				75
259	ピリジン	1																					1
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	4,045																					4,045
267	ベルメトリン	1	41	102																			144
268	1,3-ブタジエン										662	519	18,364	514	2,512	731	816	14					24,132
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	214	1			253																	468
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	600				46																	646
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	4																					4
274	ブプロフェジン		1,130																				1,130
275	テブフェノジド		181																				181
276	ベノミル	0	70																				70
277	シハロホップブチル		2,329																				2,329
278	フェンピロキシメート		60																				60
279	プロバルギット																						
280	ピリダベン		20																				20
281	テブフェンピラド																						
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6																					6
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	4,594																					4,594
284	プロピネブ		20,860																				20,860
286	ハロン-1301																						
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		26,905																				26,905
289	酸化フェンブタスズ	0	100																				100
291	エンドスルファン		126																				126
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	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									594		15,865	441	2,465	129							19,493
299	ベンゼン	334									9,836	423	86,660	5,130	3,582	2,040	816	15					108,836
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2																					2
301	メフェナセット	0	4,613																				4,613
304	ほう素及びその化合物	10,044	30				3																10,077
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	10,802	1,895						141,636														154,333
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	760	1,368						134														2,262
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1,426	5,680	0					2,740														9,847
310	ホルムアルデヒド	6,752			469			6,681			1,970	637	107,507	1,232	20,125	2,143	2,449	5					149,971
311	マンガン及びその化合物	2,083																					2,083
312	無水フタル酸	0																					0
313	無水マレイン酸	0																					0
314	メタクリル酸	0																					0
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
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	1																					1
320	メタクリル酸メチル	1																					1

総括表31 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度,鳥取県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		2,443																				2,443
324	メチル=イソチオシアネート		4,500																				4,500
325	イソプロカルブ		30																				30
326	プロボキスル		135	29																			164
328	X M C		9																				9
329	カルバリル	2	1,995	37																			2,034
330	フェノブカルブ		5,704	11																			5,715
331	ハロスルフロンメチル		111																				111
332	アミトラス		40																				40
333	カーバム		810																				810
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
337	ジメビペレート																						
338	m-トリレンジイソシアネート	0																					0
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	ビブチカルブ		1,162																				1,162
346	モリブデン及びその化合物	52																					52
347	クロルフェンビンホス		96																				96
348	ジメチルビンホス		480																				480
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	1	4,949	556																			5,506
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1																					1
354	りん酸トリ-n-ブチル	0																					0
合 計		772,675	453,029	6,451	22,468	306,562	876	7,441	296,072	101,798	43,200	9,471	777,179	39,200	51,611	15,538	6,537	53	80	94,957	2,198		3,005,199

総括表32 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;島根県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5,173																					5,173
2	アクリルアミド	4																					4
3	アクリル酸	2																					2
4	アクリル酸エチル	19			131																		150
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				131																		131
6	アクリル酸メチル	0			131																		131
7	アクリロニトリル	25										167											192
8	アクロレイン										1,175	539	29,234	189	11,231	138							42,507
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	10																					10
11	アセトアルデヒド	87									1,272	2,967	55,217	820	13,200	2,026	96	14					75,699
12	アセトニトリル	47	12																				59
16	2-アミノエタノール	3,577							9,828														13,406
18	フィブロン		291																				291
20	グルホシネート	0	833																				833
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	31,836	699						230,621														263,156
25	アンチモン及びその化合物	5																				2	7
26	石綿	0															26						26
28	イソブレン											4,650											4,650
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	39				552																	590
33	イミクタジン	0	652																				652
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		36																				36
37	EPN		45																				45
38	ペンディメタリン		477																				477
39	モリネート		7,488																				7,488
40	エチルベンゼン	45,988	201			72,366					3,030		42,244	7,435	1,073	5,588	24						177,950
42	エチレンオキシド	73						941															1,014
43	エチレングリコール	5,178	1,368			6,791																	13,336
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9,573				981																	10,553
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	147																					147
46	エチレンジアミン	364																					364
47	エチレンジアミン四酢酸	2,039																					2,039
48	ジネブ	0	360																				360
49	マンネブ	1	575																				576
50	マンコゼブ	1	1,892																				1,893
51	ジクアトジプロミド		1,612																				1,612
53	エクロメゾール																						
54	エピクロヒドリン	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	0																					0
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	56																				3	60
61	-カプロラクタム	8																					8
63	キシレン	202,993	9,935	6,656	3,991	212,866	12,030				14,463		211,724	20,072	5,267	15,488	96	9					715,588
64	銀及びその水溶性化合物	8																					8
65	グリオキサール	7																					7
67	クレゾール	2		217																			219
68	クロム及び3価クロム化合物	798																				35	833
69	6価クロム化合物	204				259																	463
75	アトラジン		55																				55
76	メトクロール	0	25																				25
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	0	168																				168
79	ジフェノコナゾール	0	11																				11
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		4,571																				4,571

総括表32 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;島根県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
82	アラクロール		43																				43
84	HCFC-142b																			6,216			6,216
85	HCFC-22																			66,395			66,395
90	シマジン		418																				418
92	イミベンコナゾール	0																					0
93	クロロベンゼン	29	25																				54
94	CFC-115																			1,374			1,374
95	クロロホルム	1,292																	118				1,410
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		470																				470
98	テニルクロール		200																				200
99	五酸化バナジウム	79																				132	212
100	コバルト及びその化合物	5																				2	7
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	7,891																					7,891
102	酢酸ビニル	28,797			1,153																		29,950
105	フルバリネート																						
106	フェンバレート		10																				10
107	シベルメトリン		24																				24
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1										215											216
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		2,571																				2,571
111	カフェンストール		809																				809
113	1,4-ジオキサン	153																					153
114	シクロヘキシルアミン	66																					66
116	1,2-ジクロロエタン	48																					48
117	塩化ビニリデン	10																					10
121	CFC-12																			17,031			17,031
122	プロピザミド																						
123	CFC-114																			87			87
124	HCFC-123																			61			61
125	フルスルファミド		20																				20
126	ペンソフェナップ																						
129	ジウロン		2,682																				2,682
130	リニユロン		264																				264
131	2,4-D		216																				216
132	HCFC-141b																			33,051			33,051
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2,031																					2,031
135	1,2-ジクロロプロパン	2,587																					2,587
136	プロパニル																						
137	D-D		5,927																				5,927
139	o-ジクロロベンゼン	0		1,930																			1,930
140	p-ジクロロベンゼン	0								125,134													125,134
141	ピラゾキシフェン		126																				126
142	ピラゾレート		20																				20
143	ジクロベニル		162																				162
144	HCFC-225																			3,406			3,406
145	塩化メチレン	56,093																					56,093
146	ジチアノン		145																				145
147	イソプロチオラン		4,929																				4,929
148	エディフェンボス		4,953																				4,953
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	2,611																				2,611
152	ホサロン																						
153	プロチオボス		219																				219
154	メチダチオン	1	376																				377
155	マラソン	0	130																				130
156	ジメトエート		115																				115
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	4																					4
161	カルボスルファン		353																				353

総括表32 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;島根県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	0																					0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								20,260														20,260
167	トリクロロホン	1	1,919	33																			1,954
169	パラコート		1,020																				1,020
170	エスプロカルブ	1	2,288																				2,289
172	N,N-ジメチルホルムアミド	12,407	897																				13,304
173	フェントエート		1,720																				1,720
174	アイオキシニル																						
175	水銀及びその化合物	18																				36	53
176	有機スズ化合物	5																					5
177	スチレン	8,331				65					2,673		41,425	5,207	1,916	3,627							63,244
178	セレン及びその化合物	417																				134	551
179	ダイオキシン類																			3,116			3,116
180	ダゾメット	0	12,740																				12,740
181	チオ尿素	3																					3
183	ピラクロホス		84																				84
184	シアノホス		200																				200
185	ダイアジノン	1	2,473	123																			2,596
186	ピリダフェンチオン		15	114																			129
188	クロルピリホス		25																				25
189	イソキサチオン		279																				279
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン																						
192	フェントロチオン	10	16,491	665																			17,165
193	フェンチオン	0	5,306	132																			5,439
194	クロルピリホスメチル			127																			127
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		408																				408
198	ヘキサメチレンテトラミン		40																				40
199	クロロタロニル	1	908																				908
200	テトラクロロエチレン	30,485																					30,485
204	チウラム	0	263																				263
205	テレフタル酸	7																					7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	356	3,156																				3,512
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	36,369																					36,369
213	CFC-113																			0			0
214	クロロピクリン	0	20,221																				20,222
215	ケルセン	0	80																				80
216	トリクロビル		342																				342
217	CFC-11																			12,886			12,886
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルラリン	0	1,322																				1,322
222	プロモホルム																		71				71
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	43,264				4,665					3,781		24,106	2,105	1,721	1,525							81,167
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	423,239	1	0	18,900	103,189					18,787	1,031	247,078	30,082	3,823	22,252	72	6					868,459
229	ナブロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	1,122				1,074																40	2,236
231	ニッケル	2,165																					2,165
232	ニッケル化合物	319																				8	327
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	10																					10
242	ノニルフェノール	14																					14
243	バリウム及びその水溶性化合物	226																					226
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメリン		2,286																				2,286

総括表32 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14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～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
246	オキシ銅	0	945																				945
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン		12																				12
249	ジラム	1	200																				201
250	ポリカーバメート		200				1,373																1,573
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								3,090														3,090
252	砒素及びその無機化合物	5																				16	21
253	ヒドラジン	944																					944
254	ヒドロキノ	148																					148
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		25																				25
259	ピリジン	1																					1
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	5,921																					5,921
267	ベルメトリン	2	1	132																			135
268	1,3- ブタジエン										1,011	629	23,529	1,059	4,314	2,139	96	21					32,797
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	251	2			517																	770
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	950				47																	997
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	5																					5
274	ブプロフェジン		835																				835
275	テブフェノジド		16																				16
276	ベノミル	0	20																				20
277	シハロホップブチル		966																				966
278	フェンビロキシメート		20																				20
279	プロバルギット		57																				57
280	ピリダベン		40																				40
281	テブフェンピラド		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	6																					6
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	8,661																				21,086	29,747
284	プロピネブ		350																				350
286	ハロン-1301																						
287	2- プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		39,698																				39,698
289	酸化フェンブタスズ	0	25																				25
291	エンドスルファン																						
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																					24	24
297	塩化ベンジル	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									907		21,001	918	4,263	685							27,774
299	ベンゼン	535									14,696	513	102,629	10,642	5,829	9,110	96	22					144,072
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1																					1
301	メフェナセット	0	2,047																				2,047
304	ほう素及びその化合物	19,138	5				5															42,836	61,984
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)	23,736	782						246,953														271,471
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1,001	406						230														1,637
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,627	1,949	0					4,668														9,244
310	ホルムアルデヒド	12,054			539			12,436			3,104	772	143,363	2,565	34,842	6,155	287	5					216,121
311	マンガン及びその化合物	4,597																				40	4,638
312	無水フタル酸	0																					0
313	無水マレイン酸	0																					0
314	メタクリル酸	0																					0
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
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	1																					1
320	メタクリル酸メチル	2																					2

総括表32 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;島根県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		2,736																				2,736
324	メチル=イソチオシアネート		820																				820
325	イソプロカルブ		51																				51
326	プロボキスル		145	34																			179
328	X M C		5,010																				5,010
329	カルバリル	1	229	43																			273
330	フェノブカルブ		2,987	12																			2,999
331	ハロスルフロメチル																						
332	アミトラス																						
333	カーバム		2,620																				2,620
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン																						
337	ジメビベレート		1,170																				1,170
338	m-トリレンジイソシアネート	1																					1
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	ビブチカルブ		4,523																				4,523
346	モリブデン及びその化合物	123																					123
347	クロルフェンビンホス																						
348	ジメチルビンホス																						
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	1	965	823																			1,789
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	3																					3
354	りん酸トリ-n-ブチル	0																					0
合 計		1,046,844	203,476	11,041	24,974	403,370	13,407	13,377	515,650	125,134	64,899	11,485	941,550	81,093	87,480	68,732	791	78	189	140,508	3,116	64,395	3,818,473

総括表33 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;岡山県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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	対象業種の事業者の裾きり以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	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	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	14,226																					14,226
2	アクリルアミド	9																					9
3	アクリル酸	15																					15
4	アクリル酸エチル	257			301																		558
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				301																		301
6	アクリル酸メチル	0			301																		301
7	アクリロニトリル	334										447											781
8	アクロレイン										1,470	1,442	83,565	519	22,926	48							109,971
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	65																					65
11	アセトアルデヒド	337									1,601	7,936	161,472	2,254	24,269	2,933	385	26					201,214
12	アセトニトリル	242	181																				423
16	2-アミノエタノール	11,080							21,580														32,660
18	フィブロン		1,578																				1,578
20	グルホシネート	0	5,252																				5,253
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	48,163	1,977						399,487														449,627
25	アンチモン及びその化合物	28																				0	29
26	石綿	0															94						94
28	イソブレン											12,437											12,437
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	149				1,139																	1,287
33	イミクタジン	0	1,920																				1,920
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		256																				256
37	EPN		757																				757
38	ペンディメタリン		540																				540
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	146,472	1,238			144,691					3,115		102,583	20,641	3,382	2,502	95						424,719
42	エチレンオキシド	204						3,597															3,801
43	エチレングリコール	14,423	3,959			18,116																	36,497
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	37,044				2,616																	39,660
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	795																					795
46	エチレンジアミン	998																					998
47	エチレンジアミン四酢酸	2,734																					2,734
48	ジネブ	0	1,872																				1,872
49	マンネブ	2	450																				452
50	マンコゼブ	2	6,734																				6,735
51	ジクアトジプロミド		6,726																				6,726
53	エクロメゾール																						
54	エピクロヒドリン	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	6																				6
58	1-オクタノール	0																					0
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	166																				1	167
61	-カプロラクタム	61																					61
63	キシレン	636,942	33,300	18,703	9,734	433,003	33,023				14,592		522,133	55,767	12,145	7,619	385	17					1,777,364
64	銀及びその水溶性化合物	27																					27
65	グリオキサール	28																					28
67	クレゾール	6		627																			633
68	クロム及び3価クロム化合物	2,355																				7	2,362
69	6価クロム化合物	639				413																	1,052
75	アトラジン		150																				150
76	メトラクロール	0	50																				50
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	1	238																				239
79	ジフェノコナゾール	0	11																				11
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		5,419																				5,419

総括表33 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;岡山県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
82	アラクロール		344																				344
84	HCFC-142b																			15,386			15,386
85	HCFC-22																			140,428			140,428
90	シマジン		931																				931
92	イミベンコナゾール	0	51																				51
93	クロロベンゼン	289	200																				489
94	CFC-115																			2,835			2,835
95	クロロホルム	3,431																	1,177				4,608
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		283																				283
98	テニルクロール		349																				349
99	五酸化バナジウム	143																				27	170
100	コバルト及びその化合物	16																				0	16
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	29,634																					29,634
102	酢酸ビニル	59,765			2,198																		61,964
105	フルバリネート		20																				20
106	フェンバレレート		30																				30
107	シベルメトリン		24																				24
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3										575											578
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		22,073																				22,073
111	カフェンストロール		1,698																				1,698
113	1,4-ジオキサン	1,463																					1,463
114	シクロヘキシルアミン	264																					264
116	1,2-ジクロロエタン	310																					310
117	塩化ビニリデン	12																					12
121	CFC-12																			39,626			39,626
122	プロピザミド		450																				450
123	CFC-114																			245			245
124	HCFC-123																			185			185
125	フルスルファミド		84																				84
126	ペンソフェナップ		3,980																				3,980
129	ジウロン		6,011																				6,011
130	リニユロン		361																				361
131	2,4-D		779																				779
132	HCFC-141b																			90,783			90,783
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	5,055																					5,055
135	1,2-ジクロロプロパン	8,434																					8,434
136	プロパニル		7,980																				7,980
137	D-D		4,618																				4,618
139	o-ジクロロベンゼン	2		5,474																			5,475
140	p-ジクロロベンゼン	0								324,325													324,325
141	ピラゾキシフェン		432																				432
142	ピラゾレート		1,326																				1,326
143	ジクロベニル		593																				593
144	HCFC-225																			12,811			12,811
145	塩化メチレン	195,165																					195,165
146	ジチアノン		277																				277
147	イソプロチオラン		8,145																				8,145
148	エディフェンホス		2,355																				2,355
149	チオメトン		25																				25
151	エチルチオメトン	0	6,163																				6,163
152	ホサロン																						
153	プロチオホス		253																				253
154	メチダチオン	1	2,000																				2,001
155	マラソン	0	1,048																				1,048
156	ジメトエート		612																				612
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	23																					23
161	カルボスルファン		127																				127

総括表33 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;岡山県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	1																					1
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								34,509														34,509
167	トリクロロホン	2	5,588	94																			5,684
169	パラコート		4,605																				4,605
170	エスプロカルブ	2	4,094																				4,096
172	N,N-ジメチルホルムアミド	45,269	1,375																				46,644
173	フェントエート		1,089																				1,089
174	アイオキシニル		300																				300
175	水銀及びその化合物	41																				7	48
176	有機スズ化合物	54																					54
177	スチレン	23,475				86					2,713		104,253	14,485	3,839	1,262							150,113
178	セレン及びその化合物	836																				27	864
179	ダイオキシン類																				8,269		8,269
180	ダゾメット	1	22,246																				22,247
181	チオ尿素	7																					7
183	ピラクロホス		132																				132
184	シアノホス		439																				439
185	ダイアジノン	2	5,835	356																			6,193
186	ピリダフェンチオン		173	321																			494
188	クロルピリホス		449																				449
189	イソキサチオン		2,007																				2,007
190	ジクロフェンチオン		39																				39
191	バミドチオン		37																				37
192	フェントロチオン	11	27,571	1,881																			29,462
193	フェンチオン	1	1,815	373																			2,189
194	クロルピリホスメチル		4	355																			359
195	プロフェノホス																						916
196	イプロベンホス		916																				916
198	ヘキサメチレンテトラミン		130																				130
199	クロロタロニル	6	4,630																				4,636
200	テトラクロロエチレン	76,516																					76,516
204	チウラム	0	3,923																				3,924
205	テレフタル酸	44																					44
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	809	6,582																				7,391
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	141,007																					141,007
213	CFC-113																				1		1
214	クロロピクリン	1	38,517																				38,518
215	ケルセン	0	532																				532
216	トリクロビル		773																				773
217	CFC-11																			31,754			31,754
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルラリン	0	3,847																				3,847
222	プロモホルム																		160				160
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	110,019				10,925					3,826		58,405	5,808	3,853	531							193,368
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	1,237,617	13	0	45,175	220,319					19,188	2,758	598,401	83,498	13,835	9,416	290	13					2,230,523
229	ナブロアニリド																						0
230	鉛及びその化合物	4,002				1,678																8	5,688
231	ニッケル	6,209																					6,209
232	ニッケル化合物	938																				2	939
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	23																					23
242	ノニルフェノール	76																					76
243	バリウム及びその水溶性化合物	536																					536
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		1,190																				1,190

総括表33 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;岡山県 その4) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
246	オキシシン銅	0	1,024																				1,024
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン		10																				10
249	ジラム	4	1,867																				1,871
250	ポリカーバメート		3,225				187																3,412
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								5,250														5,250
252	砒素及びその無機化合物	16																				3	20
253	ヒドラジン	1,929																					1,929
254	ヒドロキノ	357																					357
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		125																				125
259	ピリジン	6																					6
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	15,724																					15,724
267	ベルメトリン	3	408	409																			819
268	1,3-ブタジエン										1,142	1,682	65,688	2,960	8,264	2,973	385	40					83,133
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																					1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	614	1			928																	1,543
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,681				124																	3,805
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	20																					20
274	ブプロフェジン		1,570																				1,570
275	テブフェノジド		399																				399
276	ベノミル	1	295																				296
277	シハロホップブチル		2,918																				2,918
278	フェンビロキシメート		30																				30
279	プロバルギット		150																				150
280	ビリダベン		80																				80
281	テブフェンピラド		110																				110
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェン アミド	39																					39
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	22,520																				4,304	26,824
284	プロピネブ		210																				210
286	ハロン-1301																			60			60
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		72,979																				72,979
289	酸化フェンブタスズ	0	75																				75
291	エンドスルファン		128																				128
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	5
297	塩化ベンジル	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									1,027		60,923	2,518	7,676	238							72,382
299	ベンゼン	1,604									14,858	1,373	246,491	29,387	13,837	5,399	385	42					313,375
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2																					2
301	メフェナセツ	0	9,848																				9,848
304	ほう素及びその化合物	43,816	16				0															8,743	52,575
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)	66,095	2,050						424,438														492,584
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4,158	991						379														5,528
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	13,622	5,644	0					7,745														27,011
310	ホルムアルデヒド	25,600			1,274			26,823			4,017	2,066	420,624	7,048	64,381	8,827	1,155	15					561,829
311	マンガン及びその化合物	12,439																				8	12,447
312	無水フタル酸	1																					1
313	無水マレイン酸	1																					1
314	メタクリル酸	1																					1
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
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	12																					12
320	メタクリル酸メチル	18																					18

総括表33 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;岡山県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		6,915																				6,915
324	メチル=イソチオシアネート		80																				80
325	イソプロカルブ		1,101																				1,101
326	プロボキスル		63	109																			172
328	X M C		35																				35
329	カルバリル	3	1,835	138																			1,976
330	フェノブカルブ		3,447	40																			3,487
331	ハロスルフロンメチル		361																				361
332	アミトラス		60																				60
333	カーバム		300																				300
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		75																				75
337	ジメビベレート																						
338	m-トリレンジイソシアネート	11																					11
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	ビブチカルブ		2,215																				2,215
346	モリブデン及びその化合物	508																					508
347	クロルフェンビンホス																						
348	ジメチルビンホス		20																				20
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	1	3,110	2,435																			5,547
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	5																					5
354	りん酸トリ-n-ブチル	2																					2
合 計		3,082,144	408,857	31,315	59,284	834,037	33,210	30,420	893,388	324,325	67,549	30,715	2,424,539	224,884	178,408	41,749	3,174	153	1,337	334,114	8,269	13,144	9,016,744

総括表34 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・広島県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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	対象業種の事業者の裾きり以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	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	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	15,680	202																				15,882
2	アクリルアミド	13																					13
3	アクリル酸	16																					16
4	アクリル酸エチル	215			448																		663
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				448																		448
6	アクリル酸メチル	0			448																		448
7	アクリロニトリル	274										667											941
8	アクロレイン										2,063	2,153	98,215	1,163	24,073	71							127,738
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	74																					74
11	アセトアルデヒド	555									2,264	11,849	188,114	5,057	27,413	5,361	242	74					240,929
12	アセトニトリル	228	645																				873
16	2-アミノエタノール	15,046							24,083														39,129
18	フィブロン		606																				606
20	グルホシネート	0	4,601																				4,602
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	47,158	2,532						464,810														514,499
25	アンチモン及びその化合物	28																				1	29
26	石綿	0															92						92
28	イソブレン											18,569											18,569
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	210				1,637																	1,847
33	イミクタジン	0	3,482																				3,482
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		451																				451
37	EPN		290																				290
38	ペンディメタリン		476																				476
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	273,782	954			206,990					3,445		124,707	45,764	3,958	3,940	60						663,601
42	エチレンオキシド	222						4,697															4,919
43	エチレングリコール	14,461	4,661			27,565																	46,686
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	55,452				3,979																	59,431
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,008																					1,008
46	エチレンジアミン	1,025																					1,025
47	エチレンジアミン四酢酸	3,099																					3,099
48	ジネブ	0	792																				792
49	マンネブ	3	27,550																				27,553
50	マンコゼブ	2	25,807																				25,809
51	ジクアトジプロミド		2,007																				2,007
53	エクロメゾール		56																				56
54	エピクロロヒドリン	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	10																				10
58	1-オクタノール	0																					0
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	247																				3	250
61	-カプロラクタム	39																					39
63	キシレン	1,109,355	31,365	20,152	14,611	621,555	113,897				15,670		631,605	123,524	15,094	12,247	242	44					2,709,362
64	銀及びその水溶性化合物	40																					40
65	グリオキサール	26																					26
67	クレゾール	11		741																			752
68	クロム及び3価クロム化合物	3,186																				29	3,215
69	6価クロム化合物	617				418																	1,035
75	アトラジン		280																				280
76	メトクロール	0	200																				200
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	1	305																				306
79	ジフェノコナゾール	0	23																				23
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		7,638																				7,638

総括表34 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・広島県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
82	アラクロール		215																				215
84	HCFC-142b																			20,704			20,704
85	HCFC-22																			212,655			212,655
90	シマジン		463																				463
92	イミベンコナゾール	0	25																				25
93	クロロベンゼン	251	125																				376
94	CFC-115																			4,521			4,521
95	クロロホルム	5,051																	1,721				6,772
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		798																				798
98	テニルクロール		472																				472
99	五酸化バナジウム	77																				110	188
100	コバルト及びその化合物	15																				2	16
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	49,225																					49,225
102	酢酸ビニル	131,972			3,107																		135,079
105	フルバリネート		96																				96
106	フェンバレレート		80																				80
107	シベルメトリン		114																				114
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	5										859											864
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2																					2
110	チオベンカルブ		16,002																				16,002
111	カフェンストール		1,610																				1,610
113	1,4-ジオキサン	1,147																					1,147
114	シクロヘキシルアミン	333																					333
116	1,2-ジクロロエタン	318																					318
117	塩化ビニリデン	18																					18
121	CFC-12																			54,901			54,901
122	プロピザミド		250																				250
123	CFC-114																			325			325
124	HCFC-123																			279			279
125	フルスルファミド		96																				96
126	ベンゾフェナップ		3,592																				3,592
129	ジウロン		7,120																				7,120
130	リニユロン		176																				176
131	2,4-D		817																				817
132	HCFC-141b																			156,841			156,841
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3,727																					3,727
135	1,2-ジクロロプロパン	8,864																					8,864
136	プロパニル		105																				105
137	D-D		4,592																				4,592
139	o-ジクロロベンゼン	2		6,109																			6,110
140	p-ジクロロベンゼン	0								477,258													477,258
141	ピラゾキシフェン		75																				75
142	ピラゾレート		316																				316
143	ジクロベニル		974																				974
144	HCFC-225																			25,159			25,159
145	塩化メチレン	320,564																					320,564
146	ジチアノン		713																				713
147	イソプロチオラン		1,913																				1,913
148	エディフェンボス		4,703																				4,703
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	5,763																				5,763
152	ホサロン		40																				40
153	プロチオボス		607																				607
154	メチダチオン	1	6,812																				6,813
155	マラソン	0	1,922																				1,922
156	ジメトエート		2,028																				2,028
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	27																					27
161	カルボスルファン		211																				211

総括表34 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・広島県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	0	175																				175
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								40,434														40,434
167	トリクロロホン	2	4,892	101																			4,995
169	パラコート		1,360																				1,360
170	エスプロカルブ	2	3,899																				3,901
172	N,N-ジメチルホルムアミド	43,840	2,455																				46,295
173	フェントエート		817																				817
174	アイオキシニル		30																				30
175	水銀及びその化合物	47																				30	77
176	有機スズ化合物	40																					40
177	スチレン	45,018				105					2,940		125,472	32,036	4,624	1,855							212,050
178	セレン及びその化合物	537																				112	649
179	ダイオキシン類																				12,965		12,965
180	ダゾメット	1	46,060																				46,061
181	チオ尿素	7																					7
183	ピラクロホス		554																				554
184	シアノホス		413																				413
185	ダイアジノン	2	5,992	432																			6,426
186	ピリダフェンチオン		140	353																			493
188	クロルピリホス		390																				390
189	イソキサチオン		2,465																				2,465
190	ジクロフェンチオン		3																				3
191	バミドチオン																						
192	フェントロチオン	12	35,669	2,082																			37,764
193	フェンチオン	0	4,971	404																			5,376
194	クロルピリホスメチル		27	382																			409
195	プロフェノホス		80																				80
196	イプロベンホス		1,070																				1,070
198	ヘキサメチレンテトラミン		1,429																				1,429
199	クロロタロニル	4	8,589																				8,593
200	テトラクロロエチレン	131,208																					131,208
204	チウラム	0	1,424																				1,424
205	テレフタル酸	33																					33
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	726	4,131																				4,857
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	252,038																					252,038
213	CFC-113																				2		2
214	クロロピクリン	1	14,777																				14,778
215	ケルセン	0	3,520																				3,520
216	トリクロビル		885																				885
217	CFC-11																			50,496			50,496
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルラリン	0	2,507																				2,508
222	プロモホルム																		126				126
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	211,829				16,225					4,129		70,562	12,970	4,729	780			126				321,224
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	2,060,293	5	0	67,518	303,350					21,012	4,117	727,471	185,163	17,249	14,627	183	36					3,401,023
229	ナブロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	5,920				1,790																33	7,743
231	ニッケル	8,678																					8,678
232	ニッケル化合物	1,273																				7	1,280
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	47																					47
242	ノニルフェノール	93																					93
243	バリウム及びその水溶性化合物	526																					526
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		1,807																				1,807

総括表34 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・広島県 その4) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
246	オキシシン銅	0	2,003																				2,003
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン		20																				20
249	ジラム	4	1,542																				1,546
250	ポリカーバメート		2,675				194																2,869
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								6,120														6,120
252	砒素及びその無機化合物	17																				14	31
253	ヒドラジン	1,923																					1,923
254	ヒドロキノ	377																					377
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		50																				50
259	ピリジン	5																					5
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	20,337																					20,337
267	ベルメトリン	4	338	592																			935
268	1,3-ブタジエン										1,436	2,511	77,258	6,508	9,459	5,419	242	103					102,935
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																					1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	757	1			842																	1,600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,130				189																	5,319
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	29																					29
274	ブプロフェジン		836																				836
275	テブフェノジド		39																				39
276	ベノミル	1	1,160																				1,161
277	シハロホップブチル		1,135																				1,135
278	フェンビロキシメート		20																				20
279	プロバルギット		570																				570
280	ビリダベン		680																				680
281	テブフェンピラド		70																				70
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェン アミド	45																					45
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	27,209																				17,584	44,792
284	プロピネブ		1,400																				1,400
286	ハロン-1301																			640			640
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		83,276																				83,276
289	酸化フェンブタスズ	0	765																				765
291	エンドスルファン		15																				15
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									1,293		70,923	5,664	9,087	351							87,317
299	ベンゼン	2,733	0								16,011	2,050	298,852	65,573	16,790	8,985	242	108					411,345
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3																					3
301	メフェナセツ	0	7,002																				7,002
304	ほう素及びその化合物	34,776	58				6															35,721	70,561
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)	42,203	6,559						492,565														541,327
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	3,201	1,585						436														5,222
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	8,535	7,933	0					9,287														25,756
310	ホルムアルデヒド	32,716			1,889			24,327			5,828	3,084	489,702	15,817	72,842	16,122	727	45					663,100
311	マンガン及びその化合物	15,804																				34	15,838
312	無水フタル酸	1																					1
313	無水マレイン酸	1																					1
314	メタクリル酸	1																					1
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
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	11																					11
320	メタクリル酸メチル	15																					15

総括表34 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・広島県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		1,404																				1,404
324	メチル=イソチオシアネート		260																				260
325	イソプロカルブ		234																				234
326	プロボキスル		159	172																			331
328	X M C		2,830																				2,830
329	カルバリル	3	1,781	220																			2,004
330	フェノブカルブ		12,501	64																			12,565
331	ハロスルフロンメチル		297																				297
332	アミトラス		280																				280
333	カーバム		400																				400
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		106																				106
337	ジメビペレート																						
338	m-トリレンジイソシアネート	10																					10
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	ビブチカルブ		4,264																				4,264
346	モリブデン及びその化合物	338																					338
347	クロルフェンビンホス																						
348	ジメチルビンホス		4																				4
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	2	5,541	3,127																			8,669
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	7																					7
354	りん酸トリ-n-ブチル	1																					1
合 計		5,022,056	478,090	34,930	88,469	1,184,646	114,096	29,024	1,037,735	477,258	76,089	45,860	2,902,880	499,238	205,317	69,757	2,032	411	1,846	526,523	12,965	53,699	12,849,958

総括表35 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;山口県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5,080																					5,080
2	アクリルアミド	7																					7
3	アクリル酸	9																					9
4	アクリル酸エチル	190			240																		430
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				240																		240
6	アクリル酸メチル	0			240																		240
7	アクリロニトリル	246																					588
8	アクロレイン										1,344	1,102	64,635	370	16,353	230							84,034
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	16																					16
11	アセトアルデヒド	166									1,467	6,065	123,307	1,607	18,144	6,160	466	18					157,399
12	アセトニトリル	183	1,328																				1,511
16	2-アミノエタノール	4,514							16,043														20,557
18	フィブロン		373																				373
20	グルホシネート	0	1,607																				1,607
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	34,825	1,210						314,826														350,860
25	アンチモン及びその化合物	16																				1	17
26	石綿	0															34						34
28	イソブレン											9,504											9,504
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	64				903																	968
33	イミノクタジン	0	1,391																				1,391
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		92																				92
37	EPN		196																				196
38	ペンディメタリン		2,955																				2,955
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	69,966	410			115,529					2,980		77,287	14,611	1,990	10,003	115						292,892
42	エチレンオキシド	96						2,125															2,221
43	エチレングリコール	6,207	3,534			14,272																	24,013
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	15,336				2,060																	17,396
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	372																					372
46	エチレンジアミン	355																					355
47	エチレンジアミン四酢酸	1,742																					1,742
48	ジネブ	0	216																				216
49	マンネブ	2	11,375																				11,377
50	マンコゼブ	2	7,774																				7,776
51	ジクアトジプロミド		1,180																				1,180
53	エクロメゾール																						
54	エピクロロヒドリン	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	66																				66
58	1-オクタノール	0																					0
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	85																				3	88
61	-カプロラクタム	37																					37
63	キシレン	299,187	14,342	11,646	7,657	344,829	14,025				14,008		394,490	39,452	8,093	28,581	466	11					1,176,788
64	銀及びその水溶性化合物	13																					13
65	グリオキサール	10																					10
67	クレゾール	3		413																			416
68	クロム及び3価クロム化合物	1,120																					1,151
69	6価クロム化合物	164				254																31	419
75	アトラジン		40																				40
76	メトクロール	0																					0
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	0	406																				406
79	ジフェノコナゾール	0	23																				23
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		2,754																				2,754

総括表35 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;山口県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
82	アラクロール		258																				258
84	HCFC-142b																			10,990			10,990
85	HCFC-22																			119,178			119,178
90	シマジン																						
92	イミベンコナゾール	0																					0
93	クロロベンゼン	204	150																				354
94	CFC-115																			2,587			2,587
95	クロロホルム	3,093																1,218					4,311
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		211																				211
98	テニルクロール		138																				138
99	五酸化バナジウム	76																				118	194
100	コバルト及びその化合物	8																				2	10
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	12,311																					12,311
102	酢酸ビニル	40,629			1,747																		42,376
105	フルバリネート		75																				75
106	フェンバレレート		60																				60
107	シベルメトリン		48																				48
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1										440											441
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		8,937																				8,937
111	カフェンストール		1,594																				1,594
113	1,4-ジオキサン	1,022																					1,022
114	シクロヘキシルアミン	124																					124
116	1,2-ジクロロエタン	190																					190
117	塩化ビニリデン	14																					14
121	CFC-12																			30,580			30,580
122	プロピザミド		500																				500
123	CFC-114																			137			137
124	HCFC-123																			148			148
125	フルスルファミド		10																				10
126	ペンソフェナップ		1,720																				1,720
129	ジウロン		404																				404
130	リニユロン		41																				41
131	2,4-D		738																				738
132	HCFC-141b																			61,899			61,899
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,064																					1,064
135	1,2-ジクロロプロパン	1,613																					1,613
136	プロパニル		35																				35
137	D-D		416																				416
139	o-ジクロロベンゼン	1		3,481																			3,482
140	p-ジクロロベンゼン	0								252,513													252,513
141	ピラゾキシフェン		468																				468
142	ピラゾレート		204																				204
143	ジクロベニル		126																				126
144	HCFC-225																			6,452			6,452
145	塩化メチレン	87,334																					87,334
146	ジチアノン		1,535																				1,535
147	イソプロチオラン		2,197																				2,197
148	エディフェンボス		10,440																				10,440
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	4,977																				4,977
152	ホサロン																						
153	プロチオボス		301																				301
154	メチダチオン	1	2,070																				2,071
155	マラソン	0	728																				728
156	ジメトエート		2,192																				2,192
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	5																					5
161	カルボスルファン		96																				96

総括表35 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;山口県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	0	175																				175
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								26,861														26,861
167	トリクロロホン	2	2,176	58																			2,236
169	バラコート		840																				840
170	エスプロカルブ	1	1,799																				1,800
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8,014	2,010																				10,024
173	フェントエート		497																				497
174	アイオキシニル		60																				60
175	水銀及びその化合物	12																				32	44
176	有機スズ化合物	35																					35
177	スチレン	12,858				69					2,600		78,935	10,238	2,739	6,041							113,480
178	セレン及びその化合物	484																				119	603
179	ダイオキシン類																			7,586			7,586
180	ダゾメット	1	19,600																				19,601
181	チオ尿素	3																					3
183	ビラクロホス		12																				12
184	シアノホス		520																				520
185	ダイアジノン	2	3,287	238																			3,527
186	ピリダフェンチオン		220	202																			422
188	クロルピリホス		379																				379
189	イソキサチオン		1,663																				1,663
190	ジクロフェンチオン		9																				9
191	バミドチオン		37																				37
192	フェントロチオン	11	10,001	1,190																			11,202
193	フェンチオン	0	12,232	233																			12,466
194	クロルピリホスメチル			221																			221
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		1,094																				1,094
198	ヘキサメチレンテトラミン		524																				524
199	クロロタロニル	4	4,067																				4,071
200	テトラクロロエチレン	44,307																					44,307
204	チウラム	0	1,143																				1,143
205	テレフタル酸	12																					12
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	321	1,803																				2,124
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	59,492																					59,492
213	CFC-113																			1			1
214	クロロピクリン	0	12,780																				12,780
215	ケルセン	0	841																				841
216	トリクロビル		1,083																				1,083
217	CFC-11																			24,327			24,327
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルラリン	0	1,884																				1,885
222	プロモホルム																	121					121
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	64,625				8,671					3,671		45,397	4,129	2,605	2,541							131,639
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	566,530	3	0	35,557	165,322					18,383	2,107	451,165	59,112	7,703	39,151	351	10					1,345,394
229	ナブロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	1,707				1,096																35	2,839
231	ニッケル	2,716																					2,716
232	ニッケル化合物	436																				7	444
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	25																					25
242	ノニルフェノール	27																					27
243	バリウム及びその水溶性化合物	292																					292
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		523																				523

総括表35 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14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～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
246	オキシシン銅	0	2,429																				2,429
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン		60																				60
249	ジラム	1	550																				551
250	ポリカーバメート		725				717																1,442
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								3,971														3,971
252	砒素及びその無機化合物	6																				15	21
253	ヒドラジン	933																					933
254	ヒドロキノ	132																					132
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		50																				50
259	ピリジン	5																					5
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	7,702																					7,702
267	ベルメトリン	3	81	307																			390
268	1,3-ブタジエン										1,070	1,285	50,079	2,085	6,048	6,348	466	27					67,407
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	275				482																	757
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,512				98																	1,609
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	7																					7
274	ブプロフェジン		1,350																				1,350
275	テブフェノジド		435																				435
276	ベノミル	1	780																				781
277	シハロホップブチル		1,356																				1,356
278	フェンピロキシメート		10																				10
279	プロバルギット		630																				630
280	ピリダベン		260																				260
281	テブフェンピラド		60																				60
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	9																					9
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	10,124																				18,787	28,911
284	プロピネブ		3,920																				3,920
286	ハロン-1301																			860			860
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		32,212																				32,212
289	酸化フェンブタスズ	0	120																				120
291	エンドスルファン																						
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																					22	22
297	塩化ベンジル	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									962		46,643	1,798	5,783	1,141							56,327
299	ベンゼン	791									14,257	1,049	190,473	20,883	9,117	17,958	466	28					255,023
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1																					1
301	メフェナセツ	0	4,579																				4,579
304	ほう素及びその化合物	17,923	48				2															38,165	56,138
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	13,564	2,757						333,921														350,242
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1,084	767						278														2,129
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,164	3,448	0					5,730														11,342
310	ホルムアルデヒド	11,857			1,009			19,506			3,662	1,579	321,150	5,026	48,004	18,608	1,398	12					431,811
311	マンガン及びその化合物	6,318																				36	6,354
312	無水フタル酸	0																					0
313	無水マレイン酸	0																					0
314	メタクリル酸	1																					1
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
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	7																					7
320	メタクリル酸メチル	12																					12

総括表35 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;山口県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		3,621																				3,621
324	メチル=イソチオシアネート																						
325	イソプロカルブ		1,134																				1,134
326	プロボキスル		5	87																			92
328	X M C		10,986																				10,986
329	カルバリル	2	788	110																			901
330	フェノブカルブ		4,018	32																			4,050
331	ハロスルフロンメチル		150																				150
332	アミトラス		480																				480
333	カーバム		760																				760
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		325																				325
337	ジメビベレート		270																				270
338	m-トリレンジイソシアネート	8																					8
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	ビブチカルブ		774																				774
346	モリブデン及びその化合物	377																					377
347	クロルフェンビンホス		96																				96
348	ジメチルビンホス		32																				32
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	1	2,055	1,689																			3,745
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	4																					4
354	りん酸トリ-n-ブチル	0																					0
合 計		1,424,455	255,323	19,908	46,689	653,587	14,745	21,630	701,629	252,513	64,405	23,473	1,843,559	159,311	126,579	136,762	3,763	106	1,339	257,158	7,586	57,373	6,064,308

総括表36 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;徳島県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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	対象業種の事業者の裾きり以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	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	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5,971	1,681																				7,652
2	アクリルアミド	4																					4
3	アクリル酸	4																					4
4	アクリル酸エチル	87			125																		212
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				125																		125
6	アクリル酸メチル	0			125																		125
7	アクリロニトリル	117										188											306
8	アクロレイン											893 608	27,259	303	8,188	81							37,333
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	14																					14
11	アセトアルデヒド	50									961	3,345	50,147	1,316	9,400	1,499	510	12					67,239
12	アセトニトリル	97	239																				336
16	2-アミノエタノール	3,332							14,334														17,666
18	フィブロン		94																				94
20	グルホシネート	0	1,295																				1,295
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	40,990	994						297,720														339,704
25	アンチモン及びその化合物	7																				3	11
26	石綿	0																					0
28	イソブレン											5,242											5,242
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	28				468																	497
33	イミノクタジン	0	1,055																				1,055
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		54																				54
37	EPN		1,086																				1,086
38	ベンディメタリン		177																				177
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	55,098	581			59,335					2,729		44,498	11,912	1,350	3,360	126						178,990
42	エチレンオキシド	54						1,338															1,392
43	エチレングリコール	9,290	2,647			7,611																	19,548
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,113				1,099																	11,212
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	194																					194
46	エチレンジアミン	383																					383
47	エチレンジアミン四酢酸	1,450																					1,450
48	ジネブ	0	432																				432
49	マンネブ	0	8,225																				8,225
50	マンコゼブ	0	11,349																				11,349
51	ジクアトジプロミド		3,513																				3,513
53	エクロメゾール		40																				40
54	エピクロヒドリン	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	3																				3
58	1-オクタノール	0																					0
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	44																				7	51
61	-カプロラクタム	29																					29
63	キシレン	256,025	34,112	9,703	4,071	177,891	27,329				13,191		219,527	32,154	5,194	9,409	510	7					789,124
64	銀及びその水溶性化合物	7																					7
65	グリオキサール	11																					11
67	クレゾール	1		310																			311
68	クロム及び3価クロム化合物	600																				77	677
69	6価クロム化合物	257				182																	439
75	アトラジン		165																				165
76	メトラクロール	0	165																				165
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	0	320																				320
79	ジフェノコナゾール	0	23																				23
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロール		702																				702

総括表36 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;徳島県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
82	アラクロール		731																				731
84	HCFC-142b																			6,101			6,101
85	HCFC-22																			64,578			64,578
90	シマジン		305																				305
92	イミベンコナゾール	0	30																				30
93	クロロベンゼン	102	425																				527
94	CFC-115																			1,243			1,243
95	クロロホルム	1,506																	501				2,007
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		36																				36
98	テニルクロール		112																				112
99	五酸化バナジウム	60																				295	356
100	コバルト及びその化合物	6																				4	11
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	8,652																					8,652
102	酢酸ビニル	90,421			899																		91,319
105	フルバリネート		120																				120
106	フェンバレレート		130																				130
107	シベルメトリン		102																				102
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1										242											243
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0																					0
110	チオベンカルブ		2,619																				2,619
111	カフェンストール		1,288																				1,288
113	1,4-ジオキサン	578																					578
114	シクロヘキシルアミン	69																					69
116	1,2-ジクロロエタン	92																					92
117	塩化ビニリデン	10																					10
121	CFC-12																			17,400			17,400
122	プロピザミド		150																				150
123	CFC-114																			94			94
124	HCFC-123																			83			83
125	フルスルファミド		140																				140
126	ペンソフェナップ		508																				508
129	ジウロン		191																				191
130	リニョロン		588																				588
131	2,4-D		334																				334
132	HCFC-141b																			26,865			26,865
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2,340																					2,340
135	1,2-ジクロロプロパン	2,613																					2,613
136	プロパニル																						
137	D-D		204,080																				204,080
139	o-ジクロロベンゼン	1		2,792																			2,792
140	p-ジクロロベンゼン	0								151,094													151,094
141	ピラゾキシフェン		66																				66
142	ピラゾレート		408																				408
143	ジクロベニル		536																				536
144	HCFC-225																			3,285			3,285
145	塩化メチレン	58,411																					58,411
146	ジチアノン		1,847																				1,847
147	イソプロチオラン		2,964																				2,964
148	エディフェンボス		647																				647
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	3,258																				3,258
152	ホサロン																						
153	プロチオホス		217																				217
154	メチダチオン	0	2,974																				2,974
155	マラソン	0	686																				686
156	ジメトエート		291																				291
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	5																					5
161	カルボスルファン		120																				120

総括表36 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;徳島県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	0	595																				595
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								25,842														25,842
167	トリクロロホン	1	835	49																			884
169	パラコート		2,445																				2,445
170	エスプロカルブ	0	1,580																				1,580
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13,581	1,779																				15,360
173	フェントエート		977																				977
174	アイオキシニル		90																				90
175	水銀及びその化合物	10																				80	89
176	有機スズ化合物	23																					23
177	スチレン	19,905				33					2,428		42,276	8,340	1,591	2,131							76,705
178	セレン及びその化合物	280																				299	579
179	ダイオキシン類																			4,472			4,472
180	ダゾメット	0	15,974																				15,974
181	チオ尿素	4																					4
183	ピラクロホス		440																				440
184	シアノホス		80																				80
185	ダイアジノン	0	13,813	174																			13,987
186	ピリダフェンチオン		422	165																			587
188	クロルピリホス		1,139																				1,139
189	イソキサチオン		889																				889
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン		74																				74
192	フェニトロチオン	12	5,891	963																			6,866
193	フェンチオン	0	8,162	193																			8,355
194	クロルピリホスメチル			185																			185
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		4,840																				4,840
198	ヘキサメチレンテトラミン		440																				440
199	クロロタロニル	2	5,604																				5,606
200	テトラクロロエチレン	24,696																					24,696
204	チウラム	0	180																				180
205	テレフタル酸	12																					12
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	374	5,335																				5,709
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	38,467																					38,467
213	CFC-113																			0			0
214	クロロピクリン	0	225,963																				225,963
215	ケルセン	0	639																				639
216	トリクロビル		44																				44
217	CFC-11																			10,477			10,477
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルラリン	0	1,630																				1,630
222	プロモホルム																		67				67
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	89,595				4,544					3,442		24,471	3,375	1,626	896							127,948
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	684,535	20	0	18,861	93,014					16,994	1,162	260,043	48,197	5,905	13,306	384	5					1,142,427
229	ナプロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	917				723																88	1,729
231	ニッケル	2,682																					2,682
232	ニッケル化合物	321																				18	339
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	8																					8
242	ノニルフェノール	14																					14
243	バリウム及びその水溶性化合物	141																					141
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		59																				59

[illegible]

総括表36 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;徳島県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		791																				791
324	メチル=イソチオシアネート		4,220																				4,220
325	イソプロカルブ		105																				105
326	プロボキスル		25	44																			69
328	X M C		60																				60
329	カルバリル	0	1,515	55																			1,571
330	フェノブカルブ		556	16																			572
331	ハロスルフロンメチル		12																				12
332	アミトラス		320																				320
333	カーバム		570																				570
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		210																				210
337	ジメビペレート																						
338	m-トリレンジイソシアネート	4																					4
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	ビブチカルブ		673																				673
346	モリブデン及びその化合物	217																					217
347	クロルフェンビンホス		50																				50
348	ジメチルビンホス		160																				160
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	0	2,370	1,149																			3,519
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1																					1
354	りん酸トリ-n-ブチル	0																					0
合 計		1,512,342	690,561	15,976	24,736	345,385	28,051	21,619	665,443	151,094	57,906	12,945	944,718	129,942	70,369	42,855	4,076	64	568	130,126	4,472	143,600	4,992,375

総括表37 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;香川県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	8,115	202																				8,317
2	アクリルアミド	5																					5
3	アクリル酸	4																					4
4	アクリル酸エチル	72			167																		239
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				167																		167
6	アクリル酸メチル	0			167																		167
7	アクリロニトリル	95										237											331
8	アクロレイン										674	764	30,590	351	10,710	95							43,183
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	16																					16
11	アセトアルデヒド	77									743	4,203	57,196	1,526	12,128	2,871	356	28					79,127
12	アセトニトリル	100	304																				404
16	2-アミノエタノール	5,071							14,119														19,191
18	フィブロン		255																				255
20	グルホシネート	0	2,314																				2,314
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	51,584	724						276,986														329,294
25	アンチモン及びその化合物	12																					12
26	石綿	0															2						2
28	イソブレン											6,587											6,587
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	65				626																	691
33	イミクタジン	0	765																				765
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		83																				83
37	EPN		957																				957
38	ペンディメタリン		390																				390
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	82,290	610			79,162					712		52,124	13,868	1,449	4,209	88						234,512
42	エチレンオキシド	100						2,619															2,719
43	エチレングリコール	8,665	1,962			10,097																	20,724
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19,622				1,458																	21,081
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	368																					368
46	エチレンジアミン	478																					478
47	エチレンジアミン四酢酸	1,447																					1,447
48	ジネブ	0	1,728																				1,728
49	マンネブ	1	12,650																				12,651
50	マンコゼブ	1	5,265																				5,266
51	ジクアトジプロミド		2,696																				2,696
53	エクロメゾール																						
54	エピクロヒドリン	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	6																				6
58	1-オクタノール	0																					0
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	112																					112
61	-カプロラクタム	21																					21
63	キシレン	354,084	22,169	10,092	5,481	237,435	42,397				2,990		255,707	37,444	5,845	12,119	356	17					986,138
64	銀及びその水溶性化合物	18																					18
65	グリオキサール	20																					20
67	クレゾール	1		339																			341
68	クロム及び3価クロム化合物	1,516																					1,516
69	6価クロム化合物	312				161																	473
75	アトラジン		80																				80
76	メトラクロール	0																					0
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	0	590																				590
79	ジフェノコナゾール	0																					0
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		724																				724

総括表37 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;香川県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
82	アラクロール		86																				86
84	HCFC-142b																			8,119			8,119
85	HCFC-22																			79,290			79,290
90	シマジン		552																				552
92	イミベンコナゾール	0	24																				24
93	クロロベンゼン	91	50																				141
94	CFC-115																			1,252			1,252
95	クロロホルム	2,148																	1,529				3,676
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		10																				10
98	テニルクロール		61																				61
99	五酸化バナジウム	158																					158
100	コバルト及びその化合物	11																					11
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	17,319																					17,319
102	酢酸ビニル	56,898			1,213																		58,111
105	フルバリネート		135																				135
106	フェンバレレート		20																				20
107	シベルメトリン		60																				60
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2										305											306
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		6,053																				6,053
111	カフェンストロール		2,444																				2,444
113	1,4-ジオキサン	472																					472
114	シクロヘキシルアミン	141																					141
116	1,2-ジクロロエタン	134																					134
117	塩化ビニリデン	16																					16
121	CFC-12																			20,356			20,356
122	プロピザミド		100																				100
123	CFC-114																			101			101
124	HCFC-123																			118			118
125	フルスルファミド		9																				9
126	ベンゾフェナップ		1,393																				1,393
129	ジウロン		1,253																				1,253
130	リニュロン		60																				60
131	2,4-D		445																				445
132	HCFC-141b																			37,708			37,708
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2,651																					2,651
135	1,2-ジクロロプロパン	3,273																					3,273
136	プロパニル		35																				35
137	D-D		3,382																				3,382
139	o-ジクロロベンゼン	1		2,957																			2,957
140	p-ジクロロベンゼン	0								188,539													188,539
141	ピラゾキシフェン																						
142	ピラゾレート		124																				124
143	ジクロベニル		357																				357
144	HCFC-225																			6,354			6,354
145	塩化メチレン	126,899																					126,899
146	ジチアノン		653																				653
147	イソプロチオラン		4,452																				4,452
148	エディフェンボス		190																				190
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	1,999																				1,999
152	ホサロン																						
153	プロチオホス		855																				855
154	メチダチオン	0	3,028																				3,028
155	マラソン	0	630																				630
156	ジメトエート		202																				202
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	3																					3
161	カルボスルファン		66																				66

総括表37 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;香川県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	0	280																				280
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								24,396														24,396
167	トリクロロホン	1	1,381	51																			1,432
169	パラコート		1,840																				1,840
170	エスプロカルブ	0	855																				855
172	N,N-ジメチルホルムアミド	15,916	1,516																				17,432
173	フェントエート		815																				815
174	アイオキシニル		420																				420
175	水銀及びその化合物	22																					22
176	有機スズ化合物	18																					18
177	スチレン	16,077				45					576		49,096	9,716	1,909	2,492							79,912
178	セレン及びその化合物	870																					870
179	ダイオキシン類																			4,031			4,031
180	ダゾメット	0	24,990																				24,990
181	チオ尿素	6																					6
183	ピラクロホス		30																				30
184	シアノホス		170																				170
185	ダイアジノン	1	3,165	193																			3,358
186	ピリダフェンチオン		30	173																			203
188	クロルピリホス		280																				280
189	イソキサチオン		1,476																				1,476
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン		37																				37
192	フェントロチオン	15	12,132	1,016																			13,162
193	フェンチオン	0	194	201																			395
194	クロルピリホスメチル		100	192																			292
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		5,916																				5,916
198	ヘキサメチレンテトラミン		514																				514
199	クロロタロニル	2	4,251																				4,253
200	テトラクロロエチレン	42,216																					42,216
204	チウラム	0	340																				340
205	テレフタル酸	26																					26
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	429	3,207																				3,635
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	78,848																					78,848
213	CFC-113																			1			1
214	クロロピクリン	0	13,305																				13,305
215	ケルセン	0	1,495																				1,495
216	トリクロビル		47																				47
217	CFC-11																			12,747			12,747
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
220	トリフルラリン	0	3,069																				3,069
222	プロモホルム																	94					94
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	76,799				6,036					799		26,783	3,920	1,861	1,048							117,247
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	938,274	18	0	25,402	113,437					4,227	1,460	303,956	56,106	5,914	16,397	268	13					1,465,472
229	ナブロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	1,957				705																	2,661
231	ニッケル	4,631																					4,631
232	ニッケル化合物	662																					662
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	13																					13
242	ノニルフェノール	32																					32
243	バリウム及びその水溶性化合物	422																					422
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		44																				44

総括表37 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14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～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
246	オキシ銅	0	2,417																				2,417
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン		6																				6
249	ジラム	1	100																				101
250	ポリカーバメート		325				625																950
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								3,758														3,758
252	砒素及びその無機化合物	7																					7
253	ヒドラジン	1,138																					1,138
254	ヒドロキノ	267																					267
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		225																				225
259	ピリジン	3																					3
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	8,923																					8,923
267	ベルメトリン	3	93	223																			319
268	1,3-ブタジエン										392	891	25,480	1,978	4,089	2,949	356	40					36,174
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	415	1			299																	715
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,519				69																	1,588
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	13																					13
274	ブプロフェジン		995																				995
275	テブフェノジド		17																				17
276	ベノミル	0	260																				260
277	シハロホップブチル		596																				596
278	フェンビロキシメート		42																				42
279	プロバルギット		357																				357
280	ピリダベン		200																				200
281	テブフェンピラド		70																				70
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェン アミド	6																					6
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	19,152																					19,152
284	プロピネブ		210																				210
286	ハロン-1301																						
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		55,244																				55,244
289	酸化フェンブタスズ	0	125																				125
291	エンドスルファン																						
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	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									354		21,478	1,708	3,939	471							27,950
299	ベンゼン	812									3,086	727	117,162	19,826	6,529	7,738	356	42					156,277
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1																					1
301	メフェナセット	0	3,332																				3,332
304	ほう素及びその化合物	36,740	15				52																36,807
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)	28,105	2,937						294,382														325,424
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1,456	1,093						274														2,824
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4,128	5,046	0					5,814														14,988
310	ホルムアルデヒド	15,650			701			16,785			1,975	1,094	148,314	4,773	32,132	8,666	1,068	16					231,174
311	マンガン及びその化合物	8,318																					8,318
312	無水フタル酸	1																					1
313	無水マレイン酸	0																					0
314	メタクリル酸	0																					0
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
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	5																					5
320	メタクリル酸メチル	6																					6

総括表37 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;香川県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		243																				243
324	メチル=イソチオシアネート		60																				60
325	イソプロカルブ		45																				45
326	プロボキスル		45	60																			105
328	XMC		60																				60
329	カルバリル	1	2,059	75																			2,135
330	フェノブカルブ		550	22																			572
331	ハロスルフロンメチル																						
332	アミトラス		700																				700
333	カーバム		1,660																				1,660
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		155																				155
337	ジメビベレート																						
338	m-トリレンジイソシアネート	3																					3
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	ビブチカルブ		503																				503
346	モリブデン及びその化合物	177																					177
347	クロルフェンビンホス																						
348	ジメチルビンホス		778																				778
349	ナレド		50																				50
350	ジクロルボス	0	3,610	1,321																			4,932
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2																					2
354	りん酸トリ-n-ブチル	0																					0
合 計		2,048,580	249,342	16,914	33,299	449,532	43,074	19,404	619,730	188,539	16,527	16,267	1,087,886	151,216	86,503	59,053	2,850	157	1,623	166,047	4,031		5,256,543

総括表38 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・愛媛県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	9,538	67																				9,605
2	アクリルアミド	7																					7
3	アクリル酸	6																					6
4	アクリル酸エチル	92			239																		331
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				239																		239
6	アクリル酸メチル	0			239																		239
7	アクリロニトリル	120										338											458
8	アクロレイン										1,491	1,091	42,882	897	15,872	384							62,619
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	21																					21
11	アセトアルデヒド	138									1,621	6,004	80,414	3,909	18,079	7,285	416	50					117,916
12	アセトニトリル	112	2,029																				2,141
16	2-アミノエタノール	6,909							19,612														26,521
18	フィブロン		653																				653
20	グルボシネート	0	3,799																				3,799
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	49,807	2,203						403,430														455,440
25	アンチモン及びその化合物	13																				1	14
26	石綿	0															3						3
28	イソブレン											9,409											9,409
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	79				891																	969
33	イミクタジン	0	8,031																				8,031
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		39																				39
37	EPN		2,302																				2,302
38	ペンディメタリン		532																				532
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	89,274	411			112,886					3,703		71,089	35,069	2,317	15,954	103						330,807
42	エチレンオキシド	82						3,215															3,297
43	エチレングリコール	12,561	4,020			14,630																	31,211
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19,306				2,112																	21,419
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	322																					322
46	エチレンジアミン	538																					538
47	エチレンジアミン四酢酸	2,328																					2,328
48	ジネブ	0	4,680																				4,680
49	マンネブ	0	119,850																				119,850
50	マンコゼブ	0	336,591																				336,591
51	ジクアトジプロミド		4,265																				4,265
53	エクロメゾール																						
54	エピクロヒドリン	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	28																				29
58	1-オクタノール	0																					0
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	105																				2	107
61	-カプロラクタム	25																					25
63	キシレン	409,483	63,022	14,631	7,760	338,465	85,425				17,594		350,647	94,589	9,182	44,727	416	30					1,435,971
64	銀及びその水溶性化合物	16																					16
65	グリオキサル	13																					13
67	クレゾール	3		499																			501
68	クロム及び3価クロム化合物	1,486																				16	1,502
69	6価クロム化合物	425				255																	680
75	アトラジン		180																				180
76	メトラクロール	0	145																				145
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	0	2,763																				2,763
79	ジフェノコナゾール	0	45																				45
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロール		1,009																				1,009

総括表38 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・愛媛県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
82	アラクロール		258																				258
84	HCFC-142b																			10,594			10,594
85	HCFC-22																			126,028			126,028
90	シマジン		357																				357
92	イミベンコナゾール	0	18																				18
93	クロロベンゼン	121	150																				271
94	CFC-115																			2,454			2,454
95	クロロホルム	2,556																729					3,285
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		460																				460
98	テニルクロール		222																				222
99	五酸化バナジウム	124																				60	185
100	コバルト及びその化合物	10																				1	10
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	16,046																					16,046
102	酢酸ビニル	48,135			1,698																		49,833
105	フルバリネート		110																				110
106	フェンバレレート		90																				90
107	シベルメトリン		96																				96
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1										435											437
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		3,551																				3,551
111	カフェンストール		1,809																				1,809
113	1,4-ジオキサン	697																					697
114	シクロヘキシルアミン	253																					253
116	1,2-ジクロロエタン	144																					144
117	塩化ビニリデン	14																					14
121	CFC-12																			31,050			31,050
122	プロピザミド		700																				700
123	CFC-114																			173			173
124	HCFC-123																			138			138
125	フルスルファミド		15																				15
126	ペンソフェナップ		184																				184
129	ジウロン		3,707																				3,707
130	リニユロン		276																				276
131	2,4-D		2,155																				2,155
132	HCFC-141b																			60,023			60,023
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6,822																					6,822
135	1,2-ジクロロプロパン	6,752																					6,752
136	プロパニル																						
137	D - D		1,492																				1,492
139	o-ジクロロベンゼン	1		4,309																			4,310
140	p-ジクロロベンゼン	0								275,380													275,380
141	ピラゾキシフェン		60																				60
142	ピラゾレート		540																				540
143	ジクロベニル		570																				570
144	HCFC-225																			7,196			7,196
145	塩化メチレン	110,894																					110,894
146	ジチアノン		2,596																				2,596
147	イソプロチオラン		570																				570
148	エディフェンボス		2,871																				2,871
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	2,681																				2,681
152	ホサロン																						
153	プロチオホス		1,432																				1,432
154	メチダチオン	0	24,600																				24,600
155	マラソン	0	656																				656
156	ジメトエート		872																				872
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	6																					6
161	カルボスルファン		5																				5

総括表38 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・愛媛県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	0	1,050																				1,050
166	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド								34,655														34,655
167	トリクロロホン	1	2,463	74																			2,537
169	バラコート		3,025																				3,025
170	エスプロカルブ	0	1,330																				1,330
172	N,N-ジメチルホルムアミド	31,033	1,375																				32,408
173	フェントエート		2,128																				2,128
174	アイオキシニル		360																				360
175	水銀及びその化合物	18																				16	34
176	有機スズ化合物	21																					21
177	スチレン	14,796				62					3,255		67,549	24,505	2,925	10,087							123,179
178	セレン及びその化合物	705																				61	766
179	ダイオキシン類																			7,669			7,669
180	ダゾメット	0	29,204																				29,204
181	チオ尿素	10																					10
183	ピラクロホス		186																				186
184	シアノホス		440																				440
185	ダイアジノン	0	2,634	285																			2,919
186	ピリダフェンチオン		5,715	252																			5,967
188	クロルピリホス		580																				580
189	イソキサチオン		342																				342
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン																						
192	フェントロチオン	12	18,785	1,479																			20,275
193	フェンチオン	0	4,973	292																			5,265
194	クロルピリホスメチル		151	278																			429
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		5,701																				5,701
198	ヘキサメチレンテトラミン		10,268																				10,268
199	クロロタロニル	2	3,549																				3,551
200	テトラクロロエチレン	54,071																					54,071
204	チウラム	0	788																				788
205	テレフタル酸	22																					22
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	594	10,508																				11,102
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	76,617																					76,617
213	CFC-113																			1			1
214	クロロピクリン	0	65,195																				65,195
215	ケルセン	0	14,245																				14,245
216	トリクロビル		462																				462
217	CFC-11																			22,674			22,674
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
220	トリフルラリン	0	3,532																				3,532
222	プロモホルム																	96					96
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	77,035				8,703					4,603		38,059	9,990	2,904	4,243							145,536
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	789,870	43	0	35,930	166,427					22,926	2,086	415,236	141,908	9,739	63,128	313	25					1,647,630
229	ナブロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	2,116				1,076																18	3,210
231	ニッケル	3,828																					3,828
232	ニッケル化合物	581																				4	585
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	21																					21
242	ノニルフェノール	34																					34
243	バリウム及びその水溶性化合物	378																					378
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		33																				33

総括表38 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;愛媛県 その4) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
246	オキシシン銅	0	2,825																				2,825
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン		1,298																				1,298
249	ジラム	1	139																				140
250	ポリカーバメート		2,300				701																3,001
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								5,139														5,139
252	砒素及びその無機化合物	8																				8	16
253	ヒドラジン	1,715																					1,715
254	ヒドロキノ	257																					257
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		100																				100
259	ピリジン	3																					3
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	11,301																					11,301
267	ベルメトリン	3	165	339																			507
268	1,3-ブタジエン										1,260	1,272	35,530	4,958	6,148	7,601	416	68					57,253
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	738				528																	1,266
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,716				100																	1,816
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	14																					14
274	ブプロフェジン		7,842																				7,842
275	テブフェノジド		1,039																				1,039
276	ベノミル	0	280																				280
277	シハロホップブチル		971																				971
278	フェンピロキシメート		928																				928
279	プロバルギット		2,097																				2,097
280	ピリダベン		1,460																				1,460
281	テブフェンピラド		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	10																					10
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	14,868																				9,615	24,483
284	プロピネブ		280																				280
286	ハロン-1301																			160			160
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		67,397																				67,397
289	酸化フェンブタスズ	0	25																				25
291	エンドスルファン		1,327																				1,327
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																					11	11
297	塩化ベンジル	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									1,131		30,350	4,385	5,927	1,906							43,699
299	ベンゼン	1,039									17,885	1,039	165,031	50,480	10,228	26,988	416	72					273,178
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1																					1
301	メフェナセツ	0	3,411																				3,411
304	ほう素及びその化合物	45,389	9				282															19,533	65,213
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)	50,313	16,518						428,850														495,681
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2,751	2,922						364														6,036
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	8,619	12,918	0					7,507														29,044
310	ホルムアルデヒド	22,420			1,017			22,570			3,986	1,563	208,349	12,227	47,952	22,073	1,249	32					343,437
311	マンガン及びその化合物	7,779																				18	7,798
312	無水フタル酸	0																					0
313	無水マレイン酸	0																					0
314	メタクリル酸	0																					0
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
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	5																					5
320	メタクリル酸メチル	8																					8

総括表38 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;愛媛県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		1,768																				1,768
324	メチル=イソチオシアネート		380																				380
325	イソプロカルブ																						
326	プロボキスル			92																			92
328	X M C		1,015																				1,015
329	カルバリル	0	3,802	117																			3,919
330	フェノブカルブ		2,284	34																			2,318
331	ハロスルフロンメチル		300																				300
332	アミトラス		2,320																				2,320
333	カーバム		330																				330
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		355																				355
337	ジメビベレート																						
338	m-トリレンジイソシアネート	4																					4
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	ビリブチカルブ		1,589																				1,589
346	モリブデン及びその化合物	194																					194
347	クロルフェンビンホス		1																				1
348	ジメチルビンホス		16																				16
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	0	3,164	1,970																			5,134
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	4																					4
354	りん酸トリ-n-ブチル	1																					1
合 計		2,016,320	942,487	24,650	47,121	646,136	86,408	25,785	899,556	275,380	79,455	23,236	1,505,135	382,917	131,274	204,376	3,334	276	825	260,490	7,669	29,364	7,584,525

総括表39 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度,高知県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5,017																					5,017
2	アクリルアミド	4																					4
3	アクリル酸	2																					2
4	アクリル酸エチル	28			137																		166
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				137																		137
6	アクリル酸メチル	0			137																		137
7	アクリロニトリル	38										183											221
8	アクロレイン										1,440	590	23,936	520	9,005	134							35,625
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5																					5
11	アセトアルデヒド	49									1,538	3,248	44,290	2,267	10,984	2,613	515	29					65,531
12	アセトニトリル	49	418																				467
16	2-アミノエタノール	2,684							13,648														16,332
18	フィブロン		266																				266
20	グルボシネート	0	1,134																				1,134
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	29,412	947						249,236														279,595
25	アンチモン及びその化合物	4																					4
26	石綿	0															0						0
28	イソブレン											5,090											5,090
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	29				546																	574
33	イミクタジン	0	917																				917
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		239																				239
37	EPN		1,480																				1,480
38	ペンディメタリン		323																				323
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	49,453	782			72,102					5,254		43,373	20,267	884	5,582	127						197,824
42	エチレンオキシド	48						2,730															2,777
43	エチレングリコール	10,191	2,153			6,997																	19,341
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9,758				1,009																	10,767
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	163																					163
46	エチレンジアミン	299																					299
47	エチレンジアミン四酢酸	1,301																					1,301
48	ジネブ	0	648																				648
49	マンネブ	0	12,775																				12,775
50	マンコゼブ	0	14,099																				14,099
51	ジクアトジプロミド		1,622																				1,622
53	エクロメゾール		40																				40
54	エピクロヒドリン	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	15																				15
58	1-オクタノール	0																					0
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	48																					48
61	-カプロラクタム	9																					9
63	キシレン	227,817	20,928	8,495	4,134	211,620	58,422				25,688		213,223	54,651	4,547	15,670	515	19					845,730
64	銀及びその水溶性化合物	8																					8
65	グリオキサル	10																					10
67	クレゾール	1		283																			284
68	クロム及び3価クロム化合物	648																					648
69	6価クロム化合物	169				215																	384
75	アトラジン		15																				15
76	メトラクロール	0	115																				115
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	0	302																				302
79	ジフェノコナゾール	0	23																				23
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		1,343																				1,343

総括表39 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;高知県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
82	アラクロール		86																				86
84	HCFC-142b																			5,360			5,360
85	HCFC-22																			66,771			66,771
90	シマジン		50																				50
92	イミベンコナゾール	0	45																				45
93	クロロベンゼン	40	50																				90
94	CFC-115																			1,448			1,448
95	クロロホルム	1,328																	142				1,470
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		84																				84
98	テニルクロール		122																				122
99	五酸化バナジウム	52																					52
100	コバルト及びその化合物	5																					5
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	9,133																					9,133
102	酢酸ビニル	23,781			1,143																		24,924
105	フルバリネート		75																				75
106	フェンバレレート		40																				40
107	シベルメトリン		66																				66
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1										235											237
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		7,117																				7,117
111	カフェンストール		632																				632
113	1,4-ジオキサン	232																					232
114	シクロヘキシルアミン	92																					92
116	1,2-ジクロロエタン	52																					52
117	塩化ビニリデン	8																					8
121	CFC-12																			17,077			17,077
122	プロピザミド		150																				150
123	CFC-114																			94			94
124	HCFC-123																			72			72
125	フルスルファミド		34																				34
126	ペンソフェナップ		480																				480
129	ジウロン		279																				279
130	リニュロン		201																				201
131	2,4-D		345																				345
132	HCFC-141b																			29,050			29,050
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2,136																					2,136
135	1,2-ジクロロプロパン	1,562																					1,562
136	プロパニル																						
137	D-D		17,477																				17,477
139	o-ジクロロベンゼン	0		2,480																			2,480
140	p-ジクロロベンゼン	0								149,339													149,339
141	ピラゾキシフェン		546																				546
142	ピラゾレート		74																				74
143	ジクロベニル		129																				129
144	HCFC-225																			3,577			3,577
145	塩化メチレン	56,651																					56,651
146	ジチアノン		708																				708
147	イソプロチオラン		1,620																				1,620
148	エディフェンホス		2,585																				2,585
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	3,890																				3,890
152	ホサロン		70																				70
153	プロチオホス		1,115																				1,115
154	メチダチオン	0	2,532																				2,532
155	マラソン	0	569																				569
156	ジメトエート		605																				605
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	1																					1
161	カルボスルファン		58																				58

総括表39 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度,高知県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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	対象業種の裾きり以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	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	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	0																					0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								21,299														21,299
167	トリクロロホン	1	688	43																			731
169	パラコート		1,090																				1,090
170	エスプロカルブ	0	845																				845
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,827	1,454																				8,281
173	フェントエート		408																				408
174	アイオキシニル																						
175	水銀及びその化合物	10																					10
176	有機スズ化合物	7																					7
177	スチレン	7,106				61					4,713		40,729	14,153	1,633	3,518							71,913
178	セレン及びその化合物	269																					269
179	ダイオキシン類																			2,956			2,956
180	ダゾメット	0	59,486																				59,486
181	チオ尿素	5																					5
183	ピラクロホス		1,358																				1,358
184	シアノホス		80																				80
185	ダイアジノン	0	5,827	160																			5,988
186	ピリダフェンチオン		325	146																			471
188	クロルピリホス		43																				43
189	イソキサチオン		798																				798
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン																						
192	フェントロチオン	8	5,759	853																			6,620
193	フェンチオン	0	6,143	169																			6,312
194	クロルピリホスメチル		4	161																			165
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		5,982																				5,982
198	ヘキサメチレンテトラミン		654																				654
199	クロロタロニル	1	8,195																				8,195
200	テトラクロロエチレン	25,841																					25,841
204	チウラム	0	466																				466
205	テレフタル酸	8																					8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	376	3,466																				3,843
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	44,370																					44,370
213	CFC-113																			0			0
214	クロロピクリン	0	80,911																				80,912
215	ケルセン	0	511																				511
216	トリクロビル		50																				50
217	CFC-11																			10,992			10,992
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
220	トリフルラリン	0	811																				812
222	プロモホルム																		68				68
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	35,751				4,752					6,690		24,026	5,785	1,477	1,479							79,960
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	457,247	27	0	19,496	98,925					32,853	1,128	254,080	82,017	3,286	22,068	388	15					971,530
229	ナブロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	929				918																	1,847
231	ニッケル	2,921																					2,921
232	ニッケル化合物	335																					335
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	11																					11
242	ノニルフェノール	11																					11
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	シメリン		229																				229

総括表39 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度,高知県 その4) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
246	オキシシ銅	0	1,697																				1,697
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン		734																				734
249	ジラム	0	384																				384
250	ポリカーバメート		1,625				5,166																6,791
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								3,159														3,159
252	砒素及びその無機化合物	3																					3
253	ヒドラジン	830																					830
254	ヒドロキノ	134																					134
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		100																				100
259	ピリジン	1																					1
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	4,990																					4,990
267	ベルメトリン	2	23	181																			206
268	1,3-ブタジエン										1,520	688	20,209	2,859	3,602	2,723	515	43					32,159
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	304				391																	695
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	626				48																	674
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	7																					7
274	ブプロフェジン		100																				100
275	テブフェノジド		35																				35
276	ベノミル	0	200																				200
277	シハロホップブチル		312																				312
278	フェンビロキシメート		5																				5
279	プロバルギット		258																				258
280	ビリダベン		140																				140
281	テブフェンピラド		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	2																					2
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	10,446																					10,446
284	プロピネブ		1,540																				1,540
286	ハロン-1301																						
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		552,629																				552,629
289	酸化フェンブタスズ	0	150																				150
291	エンドスルファン		42																				42
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	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									1,361		16,904	2,544	3,617	665							25,091
299	ベンゼン	472									26,031	562	103,929	29,225	4,965	9,484	515	46					175,228
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																					0
301	メフェナセット	0	3,575																				3,575
304	ほう素及びその化合物	19,559	11				81																19,651
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)	15,710	2,533						263,659														281,902
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	784	775						220														1,779
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,062	4,575	0					4,611														11,248
310	ホルムアルデヒド	10,974			539			22,089			3,510	845	114,350	7,090	29,003	7,915	1,545	19					197,879
311	マンガン及びその化合物	3,454																					3,454
312	無水フタル酸	0																					0
313	無水マレイン酸	0																					0
314	メタクリル酸	0																					0
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
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	2																					2
320	メタクリル酸メチル	2																					2

総括表39 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;高知県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		1,570																				1,570
324	メチル=イソチオシアネート		860																				860
325	イソプロカルブ		9																				9
326	プロボキスル		25	48																			73
328	X M C																						
329	カルバリル	0	849	60																			910
330	フェノブカルブ		4,774	17																			4,792
331	ハロスルフロンメチル		40																				40
332	アミトラス		60																				60
333	カーバム		1,140																				1,140
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		470																				470
337	ジメビベレート																						
338	m-トリレンジイソシアネート	1																					1
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキサレン)=ジイソシアネート	1																					1
342	ビブチカルブ		203																				203
346	モリブデン及びその化合物	93																					93
347	クロルフェンビンホス		1																				1
348	ジメチルビンホス		272																				272
349	ナレド		50																				50
350	ジクロルボス	0	3,475	1,091																			4,566
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2																					2
354	りん酸トリ-n-ブチル	0																					0
合 計		1,084,961	873,369	14,187	25,723	397,583	63,669	24,818	555,832	149,339	110,598	12,569	899,049	221,377	73,002	71,850	4,119	170	210	134,441	2,956		4,716,869

総括表40 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;福岡県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	11,331	202																				11,533
2	アクリルアミド	19																					19
3	アクリル酸	12																					12
4	アクリル酸エチル	241			787																		1,028
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				787																		787
6	アクリル酸メチル	0			787																		787
7	アクリロニトリル	305										1,154											1,459
8	アクロレイン										2,964	3,725	159,291	1,245	45,843	92							213,159
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	66																					66
11	アセトアルデヒド	126									3,270	20,499	298,703	5,414	50,481	6,472	541	339					385,846
12	アセトニトリル	289	395																				684
16	2-アミノエタノール	8,780							37,385														46,164
18	フィブロン		2,424																				2,424
20	グルボシネート	1	10,423																				10,423
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	52,554	5,928						704,345														762,826
25	アンチモン及びその化合物	30																				0	30
26	石綿	0															467						467
28	イソブレン											32,125											32,125
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	137				2,862																	2,998
33	イミクタジン	1	5,747																				5,747
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		370																				370
37	EPN		4,095																				4,095
38	ペンディメタリン		2,236																				2,236
39	モリネート		376																				376
40	エチルベンゼン	251,134	2,216			359,803					3,414		202,651	48,978	6,124	4,989	134						879,444
42	エチレンオキシド	253						9,945															10,197
43	エチレングリコール	25,204	10,230			49,230																	84,664
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	52,823				7,109																	59,931
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,146																					1,146
46	エチレンジアミン	864																					864
47	エチレンジアミン四酢酸	3,099																					3,099
48	ジネブ	1	13,248																				13,249
49	マンネブ	7	6,275																				6,282
50	マンコゼブ	5	221,317																				221,322
51	ジクアトジプロミド		4,793																				4,793
53	エクロメゾール		115																				115
54	エピクロヒドリン	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	4																				4
58	1-オクタノール	0																					0
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	202																				1	203
61	-カプロラクタム	37																					37
63	キシレン	1,134,770	86,509	32,031	25,909	1,083,329	56,840				14,582		1,024,427	132,197	23,876	15,403	541	204					3,630,616
64	銀及びその水溶性化合物	42																					42
65	グリオキサル	31																					31
67	クレゾール	3		1,216																			1,219
68	クロム及び3価クロム化合物	2,671																				8	2,679
69	6価クロム化合物	340				605																	944
75	アトラジン		505																				505
76	メトラクロール	0	555																				555
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	1	860																				861
79	ジフェノコナゾール	0	113																				113
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		1,962																				1,962

総括表40 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;福岡県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
82	アラクロール		1,333																				1,333
84	HCFC-142b																			29,437			29,437
85	HCFC-22																			335,597			335,597
90	シマジン		1,320																				1,320
92	イミベンコナゾール	0	95																				95
93	クロロベンゼン	288	775																				1,063
94	CFC-115																			7,356			7,356
95	クロロホルム	8,141																	3,896				12,037
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		939																				939
98	テニルクロール		1,037																				1,037
99	五酸化バナジウム	106																				30	137
100	コバルト及びその化合物	12																				0	13
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	54,235																					54,235
102	酢酸ビニル	272,526			5,378																		277,905
105	フルバリネート		844																				844
106	フェンバレレート		510																				510
107	シベルメトリン		552																				552
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	5										1,486											1,491
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5																					5
110	チオベンカルブ		15,403																				15,403
111	カフェンストール		1,708																				1,708
113	1,4-ジオキサン	1,252																					1,252
114	シクロヘキシルアミン	386																					386
116	1,2-ジクロロエタン	394																					394
117	塩化ビニリデン	27																					27
121	CFC-12																			87,854			87,854
122	プロピザミド		950																				950
123	CFC-114																			620			620
124	HCFC-123																			506			506
125	フルスルファミド		83																				83
126	ペンソフェナップ		2,640																				2,640
129	ジウロン		13,695																				13,695
130	リニユロン		1,779																				1,779
131	2,4-D		3,767																				3,767
132	HCFC-141b																			173,749			173,749
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2,267																					2,267
135	1,2-ジクロロプロパン	5,414																					5,414
136	プロパニル		60																				60
137	D-D		27,908																				27,908
139	o-ジクロロベンゼン	2		9,831																			9,833
140	p-ジクロロベンゼン	0								753,465													753,465
141	ピラゾキシフェン		18																				18
142	ピラゾレート		4,008																				4,008
143	ジクロベニル		923																				923
144	HCFC-225																			20,505			20,505
145	塩化メチレン	307,866																					307,866
146	ジチアノン		6,066																				6,066
147	イソプロチオラン		3,787																				3,787
148	エディフェンボス		2,240																				2,240
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	10,644																				10,644
152	ホサロン		40																				40
153	プロチオボス		2,384																				2,384
154	メチダチオン	2	7,038																				7,040
155	マラソン	1	15,165																				15,166
156	ジメトエート		206																				206
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	21																					21
161	カルボスルファン		415																				415

総括表40 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;福岡県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	1																					1
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								61,927														61,927
167	トリクロルホン	3	12,582	160																			12,746
169	パラコート		3,205																				3,205
170	エスプロカルブ	4	1,928																				1,932
172	N,N-ジメチルホルムアミド	23,190	3,294																				26,484
173	フェントエート		3,433																				3,433
174	アイオキシニル		660																				660
175	水銀及びその化合物	44																				8	52
176	有機スズ化合物	40																					40
177	スチレン	69,438				172					2,793		202,951	34,284	7,828	2,406							319,871
178	セレン及びその化合物	835																				31	866
179	ダイオキシン類																			16,727			16,727
180	ダゾメット	3	89,964																				89,967
181	チオ尿素	7																					7
183	ピラクロホス		412																				412
184	シアノホス		640																				640
185	ダイアジノン	5	12,635	713																			13,354
186	ピリダフェンチオン		2,319	565																			2,884
188	クロルピリホス		2,726																				2,726
189	イソキサチオン		10,276																				10,276
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン		111																				111
192	フェントロチオン	18	38,619	3,342																			41,978
193	フェンチオン	1	2,975	644																			3,621
194	クロルピリホスメチル		221	607																			828
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		3,672																				3,672
198	ヘキサメチレンテトラミン		4,352																				4,352
199	クロロタロニル	5	9,244																				9,249
200	テトラクロロエチレン	156,268																					156,268
204	チウラム	0	3,576																				3,576
205	テレフタル酸	33																					33
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	767	23,968																				24,735
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	217,111																					217,111
213	CFC-113																			3			3
214	クロロピクリン	1	293,538																				293,539
215	ケルセン	1	4,598																				4,599
216	トリクロビル		1,294																				1,294
217	CFC-11																			67,292			67,292
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルラリン	1	13,081																				13,081
222	プロモホルム																	169					169
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	308,459				28,646					3,884		118,082	13,882	7,626	1,012							481,592
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	2,499,535	77	0	119,532	519,663					20,391	7,123	1,182,982	198,168	24,544	18,608	407	174					4,591,204
229	ナブロアニリド		1,800																				1,800
230	鉛及びその化合物	5,007				2,684																9	7,700
231	ニッケル	6,502																					6,502
232	ニッケル化合物	1,007																				2	1,009
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	87																					87
242	ノニルフェノール	84																					84
243	バリウム及びその水溶性化合物	524																					524
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメリン		140																				140

総括表40 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;福岡県 その4) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
246	オキシ銅	0	8,213																				8,213
247	クロフェンチジン		720																				720
248	エチオン		10																				10
249	ジラム	3	319																				321
250	ポリカーバメート		7,550				342																7,892
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								9,475														9,475
252	砒素及びその無機化合物	18																				4	22
253	ヒドラジン	2,005																					2,005
254	ヒドロキノ	460																					460
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		650																				650
259	ピリジン	6																					6
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	18,360																					18,360
267	ベルメトリン	6	317	1,029																			1,352
268	1,3-ブタジエン										1,781	4,344	123,208	6,964	16,992	6,547	541	471					160,848
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																					1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	891				1,121																	2,012
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,886				338																	4,223
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	37																					37
274	ブプロフェジン		6,046																				6,046
275	テブフェノジド		1,710																				1,710
276	ベノミル	2	105																				107
277	シハロホップブチル		1,150																				1,150
278	フェンピロキシメート		141																				141
279	プロバルギット		492																				492
280	ピリダベン		900																				900
281	テブフェンピラド		300																				300
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェン アミド	35																					35
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	23,863																				4,800	28,663
284	プロピネブ		2,660																				2,660
286	ハロン-1301																			60			60
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		152,103																				152,103
289	酸化フェンブタスズ	1	290																				291
291	エンドスルファン		819																				819
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	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									1,609		112,352	6,063	16,151	455							136,629
299	ベンゼン	2,138	2								15,014	3,546	498,928	70,187	26,919	11,172	541	497					628,943
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3																					3
301	メフェナセット	1	10,108																				10,109
304	ほう素及びその化合物	33,002	10				0															9,751	42,764
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)	26,070	7,428						746,270														779,768
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2,226	2,864						681														5,771
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5,121	15,623	1					14,743														35,487
310	ホルムアルデヒド	28,760			3,343			43,480			8,658	5,336	776,179	16,932	133,724	19,468	1,623	228					1,037,731
311	マンガン及びその化合物	12,256																				9	12,265
312	無水フタル酸	1																					1
313	無水マレイン酸	1																					1
314	メタクリル酸	1																					1
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
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	12																					12
320	メタクリル酸メチル	17																					17

総括表40 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;福岡県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質			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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		7,896																				7,896
324	メチル=イソチオシアネート		1,260																				1,260
325	イソプロカルブ		450																				450
326	プロボキスル		790	304																			1,094
328	X M C		71																				71
329	カルバリル	7	3,154	391																			3,553
330	フェノブカルブ		1,818	113																			1,931
331	ハロスルフロンメチル		657																				657
332	アミトラス		1,000																				1,000
333	カーバム		1,050																				1,050
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		265																				265
337	ジメビベレート																						
338	m-トリレンジイソシアネート	11																					11
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	ビブチカルブ		2,468																				2,468
346	モリブデン及びその化合物	317																					317
347	クロルフェンビンホス		620																				620
348	ジメチルビンホス																						
349	ナレド		100																				100
350	ジクロルボス	4	13,428	5,260																			18,691
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	5																					5
354	りん酸トリ-n-ブチル	1																					1
合 計		5,647,990	1,310,123	56,208	156,523	2,055,561	57,182	53,425	1,574,825	753,465	78,360	79,338	4,699,754	534,315	360,108	86,623	4,794	1,911	4,064	722,981	16,727	14,658	18,252,208

総括表41 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;佐賀県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5,137	67																				5,204
2	アクリルアミド	6																					6
3	アクリル酸	4																					4
4	アクリル酸エチル	70			137																		207
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				137																		137
6	アクリル酸メチル	0			137																		138
7	アクリロニトリル	93										193											286
8	アクロレイン										720	624	41,419	138	10,774	86							53,759
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	16																					16
11	アセトアルデヒド	57									784	3,431	76,236	595	11,664	1,781	126	5					94,680
12	アセトニトリル	87	462																				549
16	2-アミノエタノール	3,347							11,113														14,460
18	フィブロン		908																				908
20	グルボシネート	0	2,542																				2,542
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	28,826	1,923						229,049														259,799
25	アンチモン及びその化合物	12																					12
26	石綿	0															7						7
28	イソブレン											5,377											5,377
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	59				552																	611
33	イミクタジン	0	2,758																				2,759
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		9																				9
37	EPN		1,294																				1,294
38	ペンディメタリン		2,795																				2,795
39	モリネート		360																				360
40	エチルベンゼン	53,866	1,395			70,097					1,251		48,615	5,525	1,501	3,616	31						185,896
42	エチレンオキシド	54						1,232															1,286
43	エチレングリコール	9,844	5,072			8,327																	23,242
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13,283				1,203																	14,487
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	248																					248
46	エチレンジアミン	477																					477
47	エチレンジアミン四酢酸	2,012																					2,012
48	ジネブ	0	576																				576
49	マンネブ	2	14,975																				14,977
50	マンコゼブ	2	51,869																				51,871
51	ジクアトジプロミド		2,751																				2,751
53	エクロメゾール		40																				40
54	エピクロヒドリン	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	0																					0
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	110																					110
61	-カプロラクタム	22																					22
63	キシレン	248,816	38,246	8,007	4,444	209,561	74,840				5,738		248,448	14,943	5,650	10,181	126	4					869,002
64	銀及びその水溶性化合物	16																					16
65	グリオキサル	12																					12
67	クレゾール	1		270																			271
68	クロム及び3価クロム化合物	1,432																					1,432
69	6価クロム化合物	157				167																	324
75	アトラジン		110																				110
76	メトラクロール	0	50																				50
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	0	1,312																				1,312
79	ジフェノコナゾール	0	248																				248
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		1,325																				1,325

総括表41 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;佐賀県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
82	アラクロール		215																				215
84	HCFC-142b																			6,003			6,003
85	HCFC-22																			65,701			65,701
90	シマジン																						
92	イミベンコナゾール	0	447																				447
93	クロロベンゼン	82	125																				207
94	CFC-115																			1,585			1,585
95	クロロホルム	1,931																	648				2,579
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P																						
98	テニルクロール		185																				185
99	五酸化バナジウム	213																					213
100	コバルト及びその化合物	11																					11
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	10,136																					10,136
102	酢酸ビニル	41,393			1,067																		42,460
105	フルバリネート		235																				235
106	フェンバレレート		40																				40
107	シベルメトリン		294																				294
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1										249											250
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		10,227																				10,227
111	カフェンストール		2,259																				2,259
113	1,4-ジオキサン	441																					441
114	シクロヘキシルアミン	90																					90
116	1,2-ジクロロエタン	101																					101
117	塩化ビニリデン	9																					9
121	CFC-12																			18,483			18,483
122	プロピザミド																						
123	CFC-114																			101			101
124	HCFC-123																			75			75
125	フルスルファミド		4																				4
126	ベンソフェナップ		96																				96
129	ジウロン		1,190																				1,190
130	リニユロン		589																				589
131	2,4-D		607																				607
132	HCFC-141b																			36,882			36,882
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,295																					1,295
135	1,2-ジクロロプロパン	1,367																					1,367
136	プロパニル																						
137	D-D		5,616																				5,616
139	o-ジクロロベンゼン	1		2,350																			2,350
140	p-ジクロロベンゼン	0								131,299													131,299
141	ピラゾキシフェン																						
142	ピラゾレート		658																				658
143	ジクロベニル		416																				416
144	HCFC-225																			3,536			3,536
145	塩化メチレン	70,680																					70,680
146	ジチアノン		3,773																				3,773
147	イソプロチオラン		4,951																				4,951
148	エディフェンボス		1,002																				1,002
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	3,123																				3,123
152	ホサロン		35																				35
153	プロチオボス		455																				455
154	メチダチオン	1	9,404																				9,405
155	マラソン	0	552																				552
156	ジメトエート		15																				15
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	5																					5
161	カルボスルファン		124																				124

総括表41 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;佐賀県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	1	665																				666
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								20,355														20,355
167	トリクロロホン	2	1,249	40																			1,291
169	パラコート		1,965																				1,965
170	エスプロカルブ	1	224																				225
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,733	3,528																				10,261
173	フェントエート		171																				171
174	アイオキシニル		1,680																				1,680
175	水銀及びその化合物	9																					9
176	有機スズ化合物	17																					17
177	スチレン	11,226				47					1,074		49,639	3,887	1,823	2,263							69,960
178	セレン及びその化合物	1,154																					1,154
179	ダイオキシン類																				3,497		3,497
180	ダゾメット	1	74,088																				74,089
181	チオ尿素	4																					4
183	ピラクロホス		12																				12
184	シアノホス																						
185	ダイアジノン	2	3,527	154																			3,683
186	ピリダフェンチオン		2,315	138																			2,453
188	クロルピリホス		281																				281
189	イソキサチオン		1,700																				1,700
190	ジクロフェンチオン		3																				3
191	バミドチオン		37																				37
192	フェントロチオン	9	6,902	807																			7,718
193	フェンチオン	1	3,339	160																			3,499
194	クロルピリホスメチル		448	152																			600
195	プロフェノホス		80																				80
196	イプロベンホス		2,184																				2,184
198	ヘキサメチレンテトラミン		1,140																				1,140
199	クロロタロニル	2	5,049																				5,051
200	テトラクロロエチレン	26,416																					26,416
204	チウラム	0	2,938																				2,938
205	テレフタル酸	17																					17
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	383	8,705																				9,088
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	47,516																					47,516
213	CFC-113																			1			1
214	クロロピクリン	0	52,588																				52,588
215	ケルセン	0	942																				942
216	トリクロビル		47																				47
217	CFC-11																				14,676		14,676
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルラリン	0	18,534																				18,534
222	プロモホルム																		32				32
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	53,503				5,120					1,510		30,705	1,543	1,798	952							95,130
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	509,735	22	0	20,723	99,730					7,645	1,192	284,438	22,345	6,081	14,273	95	2					966,281
229	ナブロアニリド		660																				660
230	鉛及びその化合物	1,731				721																	2,452
231	ニッケル	2,874																					2,874
232	ニッケル化合物	550																					550
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	16																					16
242	ノニルフェノール	23																					23
243	バリウム及びその水溶性化合物	524																					524
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		72																				72

総括表41 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;佐賀県 その4) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
246	オキシ銅	0	5,899																				5,899
247	クロフェンチジン		560																				560
248	エチオン		812																				812
249	ジラム	1	250																				251
250	ポリカーバメート		950				258																1,208
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								3,184														3,184
252	砒素及びその無機化合物	9																					9
253	ヒドラジン	805																					805
254	ヒドロキノ	139																					139
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		75																				75
259	ピリジン	2																					2
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	8,985																					8,985
267	ベルメトリン	2	81	180																			262
268	1,3-ブタジエン										507	727	31,095	799	3,944	1,852	126	9					39,059
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	315				309																	624
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,449				57																	1,506
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	7																					7
274	ブプロフェジン		5,519																				5,519
275	テブフェノジド		3,164																				3,164
276	ベノミル	1	775																				776
277	シハロホップブチル		1,897																				1,897
278	フェンビロキシメート		30																				30
279	プロバルギット		1,554																				1,554
280	ピリダベン		1,060																				1,060
281	テブフェンピラド		140																				140
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	9																					9
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	15,494																					15,494
284	プロピネブ		1,050																				1,050
286	ハロン-1301																						
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		47,417																				47,417
289	酸化フェンブタスズ	0	100																				100
291	エンドスルファン																						
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	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									456		28,890	663	3,713	428							34,150
299	ベンゼン	603									5,858	594	127,679	7,811	6,395	6,202	126	9					155,276
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1																					1
301	メフェナセット	0	3,449																				3,449
304	ほう素及びその化合物	35,804	45				8																35,857
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)	16,455	7,730						245,221														269,405
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1,188	1,245						241														2,674
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1,975	6,153	0					4,921														13,048
310	ホルムアルデヒド	12,676			607			15,276			2,007	893	198,052	1,861	30,915	5,392	378	2					268,058
311	マンガン及びその化合物	8,630																					8,630
312	無水フタル酸	1																					1
313	無水マレイン酸	0																					0
314	メタクリル酸	0																					0
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
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	4																					4
320	メタクリル酸メチル	6																					6

総括表41 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;佐賀県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺 虫 剤	4 接 着 剤	5 塗 料	6 漁網防 汚 剤	7 医 薬 品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
322	フェリムゾン		2,110																				2,110
324	メチル=イソチオシアネート		360																				360
325	イソプロカルブ		129																				129
326	プロボキスル		460	48																			508
328	X M C		48																				48
329	カルバリル	2	3,247	61																			3,311
330	フェノブカルブ		2,889	18																			2,907
331	ハロスルフロンメチル																						
332	アミトラス		680																				680
333	カーバム		810																				810
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		985																				985
337	ジメビベレート		225																				225
338	m-トリレンジイソシアネート	3																					3
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	ビブチカルブ		553																				553
346	モリブデン及びその化合物	175																					175
347	クロルフェンビンホス																						
348	ジメチルビンホス		2,078																				2,078
349	ナレド		550																				550
350	ジクロルボス	1	9,450	1,057																			10,509
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1																					1
354	りん酸トリ-n-ブチル	0																					0
合 計		1,263,022	487,345	13,441	27,254	395,890	75,105	16,508	514,084	131,299	27,551	13,280	1,165,215	60,110	84,257	47,025	1,014	31	679	147,043	3,497		4,470,153

総括表42 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;長崎県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5,162																					5,162
2	アクリルアミド	7																					7
3	アクリル酸	3																					3
4	アクリル酸エチル	18			208																		227
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				208																		208
6	アクリル酸メチル	0			208																		208
7	アクリロニトリル	24										334											357
8	アクロレイン										1,030	1,077	33,487	606	13,296	459							49,956
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7																					7
11	アセトアルデヒド	148									1,127	5,925	62,562	2,641	15,267	11,676	418	70					99,835
12	アセトニトリル	77	339																				416
16	2-アミノエタノール	4,574							16,162														20,736
18	フィブロン		727																				727
20	グルボシネート	0	2,080																				2,081
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	56,857	2,375						339,587														398,818
25	アンチモン及びその化合物	10																				5	15
26	石綿	0															2						2
28	イソブレン											9,286											9,286
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	79				763																	841
33	イミクタジン	0	3,731																				3,731
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		230																				230
37	EPN		1,449																				1,449
38	ペンディメタリン		2,007																				2,007
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	63,617	596			98,732					1,797		65,311	23,706	1,389	19,790	103						275,041
42	エチレンオキシド	61						2,149															2,210
43	エチレングリコール	9,873	2,513			11,878																	24,265
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	15,482				1,713																	17,194
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	210																					210
46	エチレンジアミン	273																					273
47	エチレンジアミン四酢酸	2,723																					2,723
48	ジネブ	0	2,160																				2,160
49	マンネブ	1	8,800																				8,801
50	マンコゼブ	1	77,342																				77,343
51	ジクアトジプロミド		5,537																				5,537
53	エクロメゾール		40																				40
54	エピクロヒドリン	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	0																					0
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	131																				10	141
61	-カプロラクタム	5																					5
63	キシレン	287,295	28,800	9,969	6,516	293,218	69,190				8,235		318,795	63,943	6,315	56,372	418	48					1,149,114
64	銀及びその水溶性化合物	18																					18
65	グリオキサル	8																					8
67	クレゾール	3		365																			368
68	クロム及び3価クロム化合物	1,724																				107	1,831
69	6価クロム化合物	171				254																	425
75	アトラジン		155																				155
76	メトラクロール	0	125																				125
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	0	2,426																				2,427
79	ジフェノコナゾール	0	79																				79
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロール		2,054																				2,054

[illegible]

総括表42 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;長崎県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	0	245																				245
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								29,141														29,141
167	トリクロロホン	1	2,029	50																			2,080
169	パラコート		3,955																				3,955
170	エスプロカルブ	1	357																				358
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9,128	4,824																				13,952
173	フェントエート		2,441																				2,441
174	アイオキシニル		450																				450
175	水銀及びその化合物	12																				110	123
176	有機スズ化合物	4																					4
177	スチレン	9,208				61					1,542		60,527	16,567	2,242	12,041							102,187
178	セレン及びその化合物	1,170																				415	1,585
179	ダイオキシン類																			5,282			5,282
180	ダゾメット	1	51,940																				51,941
181	チオ尿素	4																					4
183	ピラクロホス		258																				258
184	シアノホス																						
185	ダイアジノン	1	6,430	212																			6,643
186	ピリダフェンチオン		45	174																			219
188	クロルピリホス		119																				119
189	イソキサチオン		6,863																				6,863
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン																						
192	フェニトロチオン	19	8,857	1,029																			9,905
193	フェンチオン	0	4,357	200																			4,557
194	クロルピリホスメチル		426	189																			615
195	プロフェノホス		1,200																				1,200
196	イプロベンホス		3,088																				3,088
198	ヘキサメチレンテトラミン		1,590																				1,590
199	クロロタロニル	0	5,467																				5,467
200	テトラクロロエチレン	52,253																					52,253
204	チウラム	0	763																				763
205	テレフタル酸	5																					5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	292	8,518																				8,810
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	57,174																					57,174
213	CFC-113																			1			1
214	クロロピクリン	0	386,608																				386,608
215	ケルセン	0	1,829																				1,829
216	トリクロビル		106																				106
217	CFC-11																			18,406			18,406
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルラリン	0	2,244																				2,244
222	プロモホルム																	243					243
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	55,482				7,325					2,167		34,344	6,751	2,053	5,065							113,188
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	508,875	27	0	30,283	144,213					10,986	2,059	382,076	95,927	5,104	77,592	315	35					1,257,492
229	ナブロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	1,827				1,059																122	3,008
231	ニッケル	3,047																					3,047
232	ニッケル化合物	579																				25	604
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	26																					26
242	ノニルフェノール	15																					15
243	バリウム及びその水溶性化合物	577																					577
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		39																				39

総括表42 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;長崎県 その4) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
246	オキシ銅	0	4,666																				4,666
247	クロフェンチジン		480																				480
248	エチオン		60																				60
249	ジラム	0	32																				32
250	ポリカーバメート		3,500				5,757																9,257
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								4,326														4,326
252	砒素及びその無機化合物	7																				51	58
253	ヒドラジン	942																					942
254	ヒドロキノ	137																					137
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		125																				125
259	ピリジン	2																					2
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	9,783																					9,783
267	ベルメリン	5	381	289																			675
268	1,3-ブタジエン										729	1,256	29,097	3,352	5,021	12,053	418	112					52,039
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	260				527																	787
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,682				81																	1,763
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	7																					7
274	ブプロフェジン		1,658																				1,658
275	テブフェノジド		1,129																				1,129
276	ベノミル	0	360																				360
277	シハロホップブチル		196																				196
278	フェンビロキシメート		10																				10
279	プロバルギット		567																				567
280	ビリダベン		720																				720
281	テブフェンピラド		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	4																					4
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	14,763																				65,216	79,979
284	プロピネブ		1,680																				1,680
286	ハロン-1301																						
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		30,219																				30,219
289	酸化フェンブタスズ	0	50																				50
291	エンドスルファン																						
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																					75	75
297	塩化ベンジル	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									657		23,794	2,963	4,899	2,275							34,587
299	ベンゼン	799	0								8,407	1,025	150,308	34,117	7,043	35,196	418	118					237,431
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1																					1
301	メフェナセツ	0	3,640																				3,640
304	ほう素及びその化合物	29,262	24				81															132,486	161,853
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)	20,538	5,150						361,597														387,284
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1,102	1,315						309														2,725
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,278	6,267	0					6,266														14,812
310	ホルムアルデヒド	13,994			838			21,717			2,886	1,542	161,574	8,262	40,326	35,288	1,254	39					287,721
311	マンガン及びその化合物	9,804																				125	9,929
312	無水フタル酸	1																					1
313	無水マレイン酸	0																					0
314	メタクリル酸	0																					0
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
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	1																					1
320	メタクリル酸メチル	3																					3

総括表42 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;長崎県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		4,531																				4,531
324	メチル=イソチオシアネート		220																				220
325	イソプロカルブ		156																				156
326	プロボキスル			84																			84
328	X M C																						
329	カルバリル	2	3,139	107																			3,248
330	フェノブカルブ		4,329	31																			4,360
331	ハロスルフロメチル																						
332	アミトラス																						
333	カーバム		550																				550
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		210																				210
337	ジメビベレート		95																				95
338	m-トリレンジイソシアネート	1																					1
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	ビブチカルブ		1,545																				1,545
346	モリブデン及びその化合物	63																					63
347	クロルフェンビンホス		15																				15
348	ジメチルビンホス																						
349	ナレド		50																				50
350	ジクロルボス	1	7,798	1,534																			9,333
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	4																					4
354	りん酸トリ-n-ブチル	0																					0
合 計		1,383,992	965,036	17,251	39,765	559,822	75,028	23,866	757,387	228,168	39,564	22,933	1,321,876	258,835	102,956	267,808	3,346	423	1,029	229,325	5,282	199,164	6,497,574

総括表43 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;熊本県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5,561	471																				6,032
2	アクリルアミド	7																					7
3	アクリル酸	5																					5
4	アクリル酸エチル	70			271																		341
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				271																		271
6	アクリル酸メチル	0			271																		271
7	アクリロニトリル	91										414											504
8	アクロレイン										1,636	1,335	70,117	721	18,945	192							92,947
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	21																					21
11	アセトアルデヒド	113									1,770	7,346	130,667	3,139	20,915	3,418	313	63					167,744
12	アセトニトリル	101	914																				1,015
16	2-アミノエタノール	4,223							17,651														21,875
18	フィブロニル		3,138																				3,138
20	グルボシネート	0	9,814																				9,814
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	32,201	6,121						375,999														414,321
25	アンチモン及びその化合物	11																				1	11
26	石綿	0															6						6
28	イソブレン											11,512											11,512
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	60				1,005																	1,065
33	イミクタジン	0	8,714																				8,714
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		1,332																				1,332
37	EPN		6,283																				6,283
38	ペンディメタリン		2,700																				2,700
39	モリネート		104																				104
40	エチルベンゼン	75,094	3,497			128,399					4,202		92,197	28,266	2,778	7,916	77						342,427
42	エチレンオキシド	85						3,814															3,899
43	エチレングリコール	14,166	7,209			15,981																	37,355
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	17,259				2,307																	19,566
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	342																					342
46	エチレンジアミン	495																					495
47	エチレンジアミン四酢酸	3,113																					3,113
48	ジネブ	0	4,392																				4,392
49	マンネブ	3	38,150																				38,153
50	マンコゼブ	2	149,643																				149,646
51	ジクアトジプロミド		7,338																				7,338
53	エクロメゾール		280																				280
54	エピクロヒドリン	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	3																				3
58	1-オクタノール	0																					0
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	78																				2	80
61	-カプロラクタム	17																					17
63	キシレン	363,389	106,455	12,682	8,723	383,504	69,659				20,054		464,726	76,263	10,567	22,125	313	40					1,538,501
64	銀及びその水溶性化合物	15																					15
65	グリオキサル	12																					12
67	クレゾール	2		475																			477
68	クロム及び3価クロム化合物	1,056																				17	1,073
69	6価クロム化合物	182				342																	524
75	アトラジン		2,330																				2,330
76	メトラクロール	0	1,840																				1,840
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	1	3,578																				3,579
79	ジフェノコナゾール	0	146																				146
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		3,277																				3,277

総括表43 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;熊本県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
82	アラクロール		1,591																				1,591
84	HCFC-142b																			11,797			11,797
85	HCFC-22																			128,757			128,757
90	シマジン		1,669																				1,669
92	イミベンコナゾール	0	255																				255
93	クロロベンゼン	85	925																				1,010
94	CFC-115																			2,710			2,710
95	クロロホルム	2,673																	208				2,881
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		186																				186
98	テニルクロール		110																				110
99	五酸化バナジウム	74																				66	140
100	コバルト及びその化合物	6																				1	7
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	15,931																					15,931
102	酢酸ビニル	43,660			1,964																		45,625
105	フルバリネート		130																				130
106	フェンバレレート		910																				910
107	シベルメトリン		258																				258
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1										533											534
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		17,266																				17,266
111	カフェンストール		2,266																				2,266
113	1,4-ジオキサン	401																					401
114	シクロヘキシルアミン	108																					108
116	1,2-ジクロロエタン	128																					128
117	塩化ビニリデン	13																					13
121	CFC-12																			35,697			35,697
122	プロピザミド		350																				350
123	CFC-114																			180			180
124	HCFC-123																			166			166
125	フルスルファミド		224																				224
126	ペンソフェナップ		1,748																				1,748
129	ジウロン		531																				531
130	リニュロン		1,574																				1,574
131	2,4-D		2,638																				2,638
132	HCFC-141b																			55,781			55,781
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,255																					1,255
135	1,2-ジクロロプロパン	2,592																					2,592
136	プロパニル		105																				105
137	D-D		965,596																				965,596
139	o-ジクロロベンゼン	1		3,872																			3,873
140	p-ジクロロベンゼン	0								280,069													280,069
141	ピラゾキシフェン		6,045																				6,045
142	ピラゾレート		4,192																				4,192
143	ジクロベニル		850																				850
144	HCFC-225																			5,729			5,729
145	塩化メチレン	91,392																					91,392
146	ジチアノン		8,650																				8,650
147	イソプロチオラン		14,582																				14,582
148	エディフェンホス		2,100																				2,100
149	チオメトン		225																				225
151	エチルチオメトン	0	11,599																				11,599
152	ホサロン		75																				75
153	プロチオホス		1,203																				1,203
154	メチダチオン	1	13,440																				13,441
155	マラソン	1	6,331																				6,331
156	ジメトエート		401																				401
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	6																					6
161	カルボスルファン		316																				316

総括表43 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;熊本県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	1	350																				351
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								32,597														32,597
167	トリクロロホン	2	11,484	64																			11,550
169	パラコート		5,070																				5,070
170	エスプロカルブ	2	4,375																				4,377
172	N,N-ジメチルホルムアミド	12,207	7,862																				20,069
173	フェントエート		16,357																				16,357
174	アイオキシニル		360																				360
175	水銀及びその化合物	16																				18	34
176	有機スズ化合物	15																					15
177	スチレン	14,063				76					3,707		91,674	19,766	3,354	5,040							137,680
178	セレン及びその化合物	468																				67	535
179	ダイオキシン類																			6,633			6,633
180	ダゾメット	1	97,314																				97,315
181	チオ尿素	3																					3
183	ピラクロホス		450																				450
184	シアノホス		440																				440
185	ダイアジノン	2	22,679	278																			22,959
186	ピリダフェンチオン		425	223																			648
188	クロルピリホス		1,782																				1,782
189	イソキサチオン		8,671																				8,671
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン		111																				111
192	フェントロチオン	10	20,634	1,318																			21,963
193	フェンチオン	1	8,943	255																			9,198
194	クロルピリホスメチル		3,922	240																			4,162
195	プロフェノホス		200																				200
196	イプロベンホス		11,900																				11,900
198	ヘキサメチレンテトラミン		3,890																				3,890
199	クロロタロニル	2	12,878																				12,880
200	テトラクロロエチレン	46,490																					46,490
204	チウラム	0	3,327																				3,327
205	テレフタル酸	16																					16
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	462	21,624																				22,086
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	61,288																					61,288
213	CFC-113																			1			1
214	クロロピクリン	1	490,269																				490,270
215	ケルセン	1	4,898																				4,899
216	トリクロビル		247																				247
217	CFC-11																			22,728			22,728
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルラリン	0	6,084																				6,084
222	プロモホルム																	162					162
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	66,664				9,677					5,243		54,050	8,034	3,345	2,120							149,134
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	717,971	114	0	40,473	191,892					26,051	2,553	538,646	114,373	11,553	31,374	236	32					1,675,267
229	ナブロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	1,877				1,407																20	3,303
231	ニッケル	2,642																					2,642
232	ニッケル化合物	408																				4	412
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	25																					25
242	ノニルフェノール	34																					34
243	バリウム及びその水溶性化合物	273																					273
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		144																				144

総括表43 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;熊本県 その4) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
246	オキシ銅	0	5,390																				5,390
247	クロフェンチジン		280																				280
248	エチオン		1,056																				1,056
249	ジラム	1	523																				524
250	ポリカーバメート		4,275				543																4,818
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								4,912														4,912
252	砒素及びその無機化合物	8																				8	16
253	ヒドラジン	865																					865
254	ヒドロキノ	185																					185
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		325																				325
259	ピリジン	2																					2
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	8,531																					8,531
267	ベルメトリン	3	211	393																			607
268	1,3-ブタジエン										1,404	1,557	54,417	4,006	7,115	3,575	313	93					72,480
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	316				740																	1,056
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,534				110																	1,644
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	10																					10
274	ブプロフェジン		6,421																				6,421
275	テブフェノジド		1,411																				1,411
276	ベノミル	1	230																				231
277	シハロホップブチル		784																				784
278	フェンピロキシメート		115																				115
279	プロバルギット		651																				651
280	ピリダベン		1,700																				1,700
281	テブフェンピラド		250																				250
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェン アミド	10																					10
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	10,331																				10,539	20,870
284	プロピネブ		2,590																				2,590
286	ハロン-1301																						0
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		166,311																				166,311
289	酸化フェンブタスズ	0	910																				910
291	エンドスルファン		306																				306
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																					12	12
297	塩化ベンジル	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									1,260		49,234	3,519	6,756	952							61,721
299	ベンゼン	776	4								20,378	1,271	228,608	40,609	11,876	13,262	313	98					317,194
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1																					1
301	メフェナセット	0	8,183																				8,184
304	ほう素及びその化合物	17,651	13				60															21,410	39,136
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)	20,187	12,069						401,328														433,584
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1,043	3,157						358														4,558
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,714	17,070	0					7,246														27,030
310	ホルムアルデヒド	14,258			1,116			25,504			4,321	1,912	339,204	9,819	55,476	10,362	939	38					462,950
311	マンガン及びその化合物	5,555																				20	5,575
312	無水フタル酸	0																					0
313	無水マレイン酸	0																					0
314	メタクリル酸	0																					0
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
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	4																					4
320	メタクリル酸メチル	6																					6

総括表43 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・熊本県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		10,259																				10,259
324	メチル=イソチオシアネート		300																				300
325	イソプロカルブ		3,116																				3,116
326	プロボキスル		159	115																			274
328	X M C		1,108																				1,108
329	カルバリル	4	5,341	148																			5,493
330	フェノブカルブ		15,710	43																			15,753
331	ハロスルフロンメチル		80																				80
332	アミトラス		1,120																				1,120
333	カーバム		1,000																				1,000
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		805																				805
337	ジメビペレート																						
338	m-トリレンジイソシアネート	3																					3
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	ビブチカルブ		2,427																				2,427
346	モリブデン及びその化合物	158																					158
347	クロルフェンビンホス		751																				751
348	ジメチルビンホス		5,802																				5,802
349	ナレド		1,150																				1,150
350	ジクロルボス	2	17,722	2,033																			19,757
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2																					2
354	りん酸トリ-n-ブチル	0																					0
合 計		1,685,220	2,503,961	22,138	53,090	735,438	70,262	29,318	840,091	280,069	90,026	28,431	2,113,541	308,516	152,680	100,336	2,510	362	371	263,547	6,633	32,186	9,312,093

総括表44 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:大分県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4,542	101																				4,643
2	アクリルアミド	7																					7
3	アクリル酸	4																					4
4	アクリル酸エチル	64			215																		278
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				215																		215
6	アクリル酸メチル	0			215																		215
7	アクリロニトリル	83										275											358
8	アクロレイン										1,377	887	47,554	461	14,136	174							64,590
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	14																					14
11	アセトアルデヒド	83									1,491	4,883	86,774	2,005	16,012	3,983	433	40					115,704
12	アセトニトリル	91	2,124																				2,215
16	2-アミノエタノール	3,221							15,801														19,022
18	フィブロン		512																				512
20	グルボシネート	0	1,480																				1,480
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	31,259	1,490						320,663														353,412
25	アンチモン及びその化合物	8																					8
26	石綿	0															69						69
28	イソブレン											7,652											7,652
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	42				836																	877
33	イミクタジン	0	1,784																				1,784
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		21																				21
37	EPN		601																				601
38	ペンディメタリン		312																				312
39	モリネート		888																				888
40	エチルベンゼン	56,118	260			106,365					3,527		64,176	18,038	1,533	7,397	107						257,521
42	エチレンオキシド	108						1,694															1,802
43	エチレングリコール	10,538	2,928			12,760																	26,226
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12,579				1,844																	14,423
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	268																					268
46	エチレンジアミン	484																					484
47	エチレンジアミン四酢酸	3,112																					3,112
48	ジネブ	0	576																				576
49	マンネブ	2	3,725																				3,727
50	マンコゼブ	2	19,173																				19,174
51	ジクアトジプロミド		2,429																				2,429
53	エクロメゾール		40																				40
54	エピクロヒドリン	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	108																				108
58	1-オクタノール	0																					0
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	55																					55
61	-カプロラクタム	19																					19
63	キシレン	272,636	19,736	12,561	6,947	317,830	22,889				16,819		322,486	48,662	6,719	20,942	433	24					1,068,685
64	銀及びその水溶性化合物	10																					10
65	グリオキサル	11																					11
67	クレゾール	2		427																			428
68	クロム及び3価クロム化合物	738																					738
69	6価クロム化合物	137				266																	403
75	アトラジン		100																				100
76	メトラクロール	0	100																				100
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	0	648																				648
79	ジフェノコナゾール	0	34																				34
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		1,422																				1,422

総括表44 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:大分県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
82	アラクロール		129																				129
84	HCFC-142b																			8,434			8,434
85	HCFC-22																			102,651			102,651
90	シマジン		228																				228
92	イミベンコナゾール	0	53																				53
93	クロロベンゼン	77	75																				152
94	CFC-115																			2,170			2,170
95	クロロホルム	2,281																	858				3,139
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		247																				247
98	テニルクロール		262																				262
99	五酸化バナジウム	65																					65
100	コバルト及びその化合物	5																					5
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	11,506																					11,506
102	酢酸ビニル	44,083			1,635																		45,718
105	フルバリネート		110																				110
106	フェンバレレート		100																				100
107	シベルメトリン		114																				114
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1										354											355
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		14,832																				14,832
111	カフェンストール		1,206																				1,206
113	1,4-ジオキサン	388																					388
114	シクロヘキシルアミン	93																					93
116	1,2-ジクロロエタン	102																					102
117	塩化ビニリデン	10																					10
121	CFC-12																			25,760			25,760
122	プロピザミド		250																				250
123	CFC-114																			137			137
124	HCFC-123																			135			135
125	フルスルファミド		46																				46
126	ペンソフェナップ		1,248																				1,248
129	ジウロン		165																				165
130	リニユロン		226																				226
131	2,4-D		833																				833
132	HCFC-141b																			46,642			46,642
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,067																					1,067
135	1,2-ジクロロプロパン	1,425																					1,425
136	プロパニル		35																				35
137	D-D		50,687																				50,687
139	o-ジクロロベンゼン	1		3,694																			3,695
140	p-ジクロロベンゼン	0								184,960													184,960
141	ピラゾキシフェン		1,500																				1,500
142	ピラゾレート		1,676																				1,676
143	ジクロベニル		192																				192
144	HCFC-225																			4,097			4,097
145	塩化メチレン	65,612																					65,612
146	ジチアノン		1,568																				1,568
147	イソプロチオラン		4,453																				4,453
148	エディフェンボス		2,039																				2,039
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	3,980																				3,980
152	ホサロン																						
153	プロチオホス		153																				153
154	メチダチオン	1	2,294																				2,295
155	マラソン	0	1,075																				1,075
156	ジメトエート		3,351																				3,351
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	5																					5
161	カルボスルファン		648																				648

総括表44 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:大分県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	1	245																				246
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								27,646														27,646
167	トリクロロホン	2	2,652	63																			2,717
169	バラコート		1,735																				1,735
170	エスプロカルブ	1	2,662																				2,663
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,545	1,260																				7,805
173	フェントエート		492																				492
174	アイオキシニル		210																				210
175	水銀及びその化合物	23																					23
176	有機スズ化合物	14																					14
177	スチレン	12,581				69					3,109		63,321	12,611	2,359	4,569							98,619
178	セレン及びその化合物	357																					357
179	ダイオキシン類																			5,637			5,637
180	ダゾメット	1	26,558																				26,559
181	チオ尿素	3																					3
183	ピラクロホス		144																				144
184	シアノホス		160																				160
185	ダイアジノン	2	5,482	243																			5,727
186	ピリダフェンチオン		120	216																			336
188	クロルピリホス		227																				227
189	イソキサチオン		1,584																				1,584
190	ジクロフェンチオン		3																				3
191	バミドチオン		148																				148
192	フェニトロチオン	10	4,873	1,268																			6,150
193	フェンチオン	1	1,474	251																			1,725
194	クロルピリホスメチル		14	239																			253
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		2,156																				2,156
198	ヘキサメチレンテトラミン		389																				389
199	クロロタロニル	2	3,419																				3,421
200	テトラクロロエチレン	38,448																					38,448
204	チウラム	0	1,560																				1,560
205	テレフタル酸	14																					14
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	372	2,936																				3,308
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	43,170																					43,170
213	CFC-113																			1			1
214	クロロピクリン	0	157,833																				157,833
215	ケルセン	0	1,024																				1,024
216	トリクロビル		127																				127
217	CFC-11																			19,500			19,500
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルラリン	0	4,619																				4,619
222	プロモホルム																		34				34
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	58,175				7,823					4,398		38,411	5,130	2,180	1,922							118,038
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	568,756	11	0	32,340	153,734					21,859	1,697	375,335	72,988	5,694	29,106	326	20					1,261,866
229	ナブロアニリド		280																				280
230	鉛及びその化合物	1,364				1,129																	2,493
231	ニッケル	2,251																					2,251
232	ニッケル化合物	323																					323
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	21																					21
242	ノニルフェノール	24																					24
243	バリウム及びその水溶性化合物	202																					202
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		213																				213

総括表44 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:大分県 その4) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
246	オキシ銅	0	1,902																				1,902
247	クロフェンチジン		80																				80
248	エチオン		32																				32
249	ジラム	1	234																				234
250	ポリカーバメート		1,150				784																1,934
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								4,135														4,135
252	砒素及びその無機化合物	6																					6
253	ヒドラジン	1,016																					1,016
254	ヒドロキノ	179																					179
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		100																				100
259	ピリジン	2																					2
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	7,436																					7,436
267	ベルメトリン	2	130	288																			420
268	1,3-ブタジエン										1,180	1,035	36,611	2,555	5,281	4,126	433	56					51,277
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	303	3			521																	827
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,114				88																	1,202
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	7																					7
274	ブプロフェジン		1,681																				1,681
275	テブフェノジド		499																				499
276	ベノミル	1	260																				261
277	シハロホップブチル		459																				459
278	フェンピロキシメート		34																				34
279	プロバルギット		960																				960
280	ビリダベン		320																				320
281	テブフェンピラド		70																				70
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	8																					8
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	8,902																					8,902
284	プロピネブ		630																				630
286	ハロン-1301																						
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		29,577																				29,577
289	酸化フェンブタスズ	0	75																				75
291	エンドスルファン		303																				303
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	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									1,060		32,810	2,249	5,115	863							42,096
299	ベンゼン	537									17,091	845	162,254	25,928	7,526	12,908	433	59					227,581
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1																					1
301	メフェナセット	0	5,438																				5,438
304	ほう素及びその化合物	16,422	16				55																16,493
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	14,725	2,517						341,098														358,341
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	857	694						296														1,847
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,045	3,760	0					6,078														11,883
310	ホルムアルデヒド	13,863			914			19,593			3,644	1,271	224,978	6,272	42,309	12,048	1,299	26					326,218
311	マンガン及びその化合物	4,126																					4,126
312	無水フタル酸	0																					0
313	無水マレイン酸	0																					0
314	メタクリル酸	0																					0
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
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	3																					3
320	メタクリル酸メチル	5																					5

総括表44 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;大分県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		3,119																				3,119
324	メチル=イソチオシアネート		1,200																				1,200
325	イソプロカルブ		231																				231
326	プロボキスル			78																			78
328	X M C		597																				597
329	カルバリル	2	1,045	99																			1,146
330	フェノブカルブ		1,835	28																			1,864
331	ハロスルフロンメチル		237																				237
332	アミトラス		540																				540
333	カーバム		120																				120
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		305																				305
337	ジメビベレート		1,805																				1,805
338	m-トリレンジイソシアネート	3																					3
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	ビブチカルブ		1,072																				1,072
346	モリブデン及びその化合物	154																					154
347	クロルフェンビンホス		39																				39
348	ジメチルビンホス		196																				196
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	1	3,496	1,679																			5,176
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	3																					3
354	りん酸トリ-n-ブチル	0																					0
合 計		1,327,355	445,736	21,134	42,480	603,264	23,729	21,287	715,716	184,960	75,555	18,899	1,454,709	196,899	108,867	98,038	3,533	226	891	209,526	5,637		5,552,802

総括表45 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;宮崎県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4,503	134																				4,637
2	アクリルアミド	6																					6
3	アクリル酸	3																					3
4	アクリル酸エチル	56			192																		248
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	0			192																		192
7	アクリロニトリル	73										261											334
8	アクロレイン										1,506	841	39,997	336	14,378	45							57,104
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	12																					12
11	アセトアルデヒド	37									1,615	4,627	74,783	1,463	16,088	1,621	29	46					100,309
12	アセトニトリル	84	571																				655
16	2-アミノエタノール	2,504							14,638														17,142
18	フィブロン		411																				411
20	グルホシネート	0	1,924																				1,924
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	30,549	1,707						287,383														319,639
25	アンチモン及びその化合物	7																					7
26	石綿	0															1						1
28	イソブレン											7,251											7,251
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	32				761																	793
33	イミクタジン	0	1,402																				1,402
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		250																				250
37	EPN		3,192																				3,192
38	ペンディメタリン		2,073																				2,073
39	モリネート		1,440																				1,440
40	エチルベンゼン	53,439	1,314			97,967					4,951		63,962	13,241	1,555	2,047	7						238,482
42	エチレンオキシド	119						1,564															1,684
43	エチレングリコール	14,486	4,185			11,284																	29,955
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11,280				1,629																	12,909
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	232																					232
46	エチレンジアミン	321																					321
47	エチレンジアミン四酢酸	4,894																					4,894
48	ジネブ	0	2,304																				2,304
49	マンネブ	1	5,925																				5,926
50	マンコゼブ	1	29,923																				29,924
51	ジクアトジプロミド		7,533																				7,533
53	エクロメゾール		444																				444
54	エピクロヒドリン	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	10																				11
58	1-オクタノール	0																					0
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	46																					46
61	-カプロラクタム	15																					15
63	キシレン	277,745	44,212	10,588	6,049	291,291	24,965				24,055		316,702	35,739	6,697	5,971	29	28					1,044,071
64	銀及びその水溶性化合物	9																					9
65	グリオキサル	10																					10
67	クレゾール	1		368																			368
68	クロム及び3価クロム化合物	636																					636
69	6価クロム化合物	133				279																	412
75	アトラジン		3,665																				3,665
76	メトラクロール	0	4,615																				4,615
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	0	550																				550
79	ジフェノコナゾール	0	56																				56
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロー		1,155																				1,155

総括表45 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;宮崎県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
82	アラクロール		2,322																				2,322
84	HCFC-142b																			7,517			7,517
85	HCFC-22																			77,610			77,610
90	シマジン		636																				636
92	イミベンコナゾール	0	23																				23
93	クロロベンゼン	69	1,350																				1,419
94	CFC-115																			1,806			1,806
95	クロロホルム	2,260																	446				2,706
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		8																				8
98	テニルクロール		337																				337
99	五酸化バナジウム	57																					57
100	コバルト及びその化合物	5																					5
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	10,562																					10,562
102	酢酸ビニル	55,238			1,484																		56,721
105	フルバリネート		15																				15
106	フェンバレレート		120																				120
107	シベルメトリン		60																				60
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1										335											336
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		14,682																				14,682
111	カフェンストール		1,230																				1,230
113	1,4-ジオキサン	333																					333
114	シクロヘキシルアミン	70																					70
116	1,2-ジクロロエタン	92																					92
117	塩化ビニリデン	11																					11
121	CFC-12																			24,080			24,080
122	プロピザミド		100																				100
123	CFC-114																			137			137
124	HCFC-123																			107			107
125	フルスルファミド		1																				1
126	ペンソフェナップ		124																				124
129	ジウロン		65																				65
130	リニユロン		518																				518
131	2,4-D		1,173																				1,173
132	HCFC-141b																			36,905			36,905
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	972																					972
135	1,2-ジクロロプロパン	1,876																					1,876
136	プロパニル		70																				70
137	D-D		823,045																				823,045
139	o-ジクロロベンゼン	0		3,140																			3,140
140	p-ジクロロベンゼン	0								177,755													177,755
141	ピラゾキシフェン		2,178																				2,178
142	ピラゾレート		286																				286
143	ジクロベニル		217																				217
144	HCFC-225																			3,036			3,036
145	塩化メチレン	61,298																					61,298
146	ジチアノン		2,243																				2,243
147	イソプロチオラン		5,417																				5,417
148	エディフェンホス		8,457																				8,457
149	チオメトン		25																				25
151	エチルチオメトン	0	9,280																				9,280
152	ホサロン																						
153	プロチオホス		686																				686
154	メチダチオン	0	5,610																				5,610
155	マラソン	0	2,607																				2,607
156	ジメトエート		591																				591
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	4																					4
161	カルボスルファン		82																				82

総括表45 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;宮崎県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺 虫 剤	4 接 着 剤	5 塗 料	6 漁網防 汚 剤	7 医 薬 品	8 洗 浄 剤・ 化 粧 品	9 防 虫 剤・ 消 臭 剤	10 汎 用 エ ン ジ ン	11 たばこ の 煙	12 自 動 車	13 二 輪 車	14 特殊自 動 車	15 船 舶	16 鉄 道 車 両	17 航 空 機	18 水 道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合 計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	0	140																				140
166	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド								24,504														24,504
167	トリクロロホン	1	7,023	53																			7,077
169	パラコート		5,295																				5,295
170	エスプロカルブ	0	1,532																				1,532
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8,670	7,422																				16,092
173	フェントエート		1,826																				1,826
174	アイオキシニル		30																				30
175	水銀及びその化合物	26																					26
176	有機スズ化合物	12																					12
177	スチレン	13,736				67					4,422		61,211	9,269	2,356	1,172							92,233
178	セレン及びその化合物	328																					328
179	ダイオキシン類																				4,667		4,667
180	ダゾメット	0	32,830																				32,830
181	チオ尿素	3																					3
183	ピラクロホス		1,718																				1,718
184	シアノホス		190																				190
185	ダイアジノン	1	14,099	211																			14,311
186	ピリダフェンチオン			183																			183
188	クロルピリホス		2,428																				2,428
189	イソキサチオン		2,368																				2,368
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン																						
192	フェニトロチオン	9	11,576	1,076																			12,661
193	フェンチオン	0	19,284	212																			19,496
194	クロルピリホスメチル		39	201																			240
195	プロフェノホス		320																				320
196	イプロベンホス		2,523																				2,523
198	ヘキサメチレンテトラミン		722																				722
199	クロロタロニル	1	11,859																				11,861
200	テトラクロロエチレン	35,329																					35,329
204	チウラム	0	1,106																				1,106
205	テレフタル酸	10																					10
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	498	7,585																				8,084
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	38,907																					38,907
213	CFC-113																			1			1
214	クロロピクリン	0	421,206																				421,206
215	ケルセン	0	1,586																				1,586
216	トリクロビル		103																				103
217	CFC-11																			15,823			15,823
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルラリン	0	1,403																				1,403
222	プロモホルム																		72				72
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	63,787				7,059					6,271		35,179	3,752	2,176	493							118,716
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	612,445	57	0	28,247	143,242					30,889	1,608	373,841	53,572	5,721	7,915	22	23					1,257,580
229	ナブロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	1,049				1,160																	2,208
231	ニッケル	1,863																					1,863
232	ニッケル化合物	263																					263
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	22																					22
242	ノニルフェノール	18																					18
243	バリウム及びその水溶性化合物	169																					169
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		344																				344

総括表45 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;宮崎県 その4) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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	対象業種の事業者の裾きり以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	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	合計
246	オキシ銅	0	2,595																				2,595
247	クロフェンチジン		400																				400
248	エチオン		14																				14
249	ジラム	1	1,216																				1,217
250	ポリカーバメート		5,525				1,087																6,612
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								3,617														3,617
252	砒素及びその無機化合物	5																					5
253	ヒドラジン	752																					752
254	ヒドロキノ	184																					184
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		75																				75
259	ピリジン	2																					2
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	5,822																					5,822
267	ベルメリン	2	165	261																			428
268	1,3-ブタジエン										1,490	980	32,725	1,883	5,303	1,657	29	65					44,132
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	238				575																	813
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	907				77																	985
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	7																					7
274	ブプロフェジン		897																				897
275	テブフェノジド		43																				43
276	ベノミル	0	80																				80
277	シハロホップブチル		654																				654
278	フェンビロキシメート		49																				49
279	プロバルギット		717																				717
280	ピリダベン		200																				200
281	テブフェンピラド		180																				180
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	7																					7
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	7,573																					7,573
284	プロピネブ		490																				490
286	ハロン-1301																			50			50
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		135,299																				135,299
289	酸化フェンブタスズ	0	50																				50
291	エンドスルファン		1,179																				1,179
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	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									1,335		28,231	1,638	5,106	221							36,531
299	ベンゼン	537									24,393	800	151,663	18,969	7,535	3,910	29	69					207,904
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1																					1
301	メフェナセット	0	7,165																				7,165
304	ほう素及びその化合物	13,372	19				73																13,464
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)	19,801	3,770						305,267														328,839
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	667	1,362						255														2,284
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,207	9,267	0					5,187														16,661
310	ホルムアルデヒド	11,788			829			16,485			3,774	1,204	193,673	4,575	42,506	4,887	86	29					279,837
311	マンガン及びその化合物	3,267																					3,267
312	無水フタル酸	0																					0
313	無水マレイン酸	0																					

総括表45 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;宮崎県 その5) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		2,408																				2,408
324	メチル=イソチオシアネート		1,260																				1,260
325	イソプロカルブ		294																				294
326	プロボキスル		50	72																			122
328	X M C		2,080																				2,080
329	カルバリル	1	1,096	92																			1,189
330	フェノブカルブ		6,521	27																			6,548
331	ハロスルフロンメチル																						
332	アミトラス		300																				300
333	カーバム		180																				180
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		925																				925
337	ジメビベレート		10																				10
338	m-トリレンジイソシアネート	2																					2
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	ビブチカルブ		869																				869
346	モリブデン及びその化合物	145																					145
347	クロルフェンビンホス		320																				320
348	ジメチルビンホス		10																				10
349	ナレド		200																				200
350	ジクロルボス	0	10,820	1,476																			12,297
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1																					1
354	りん酸トリ-n-ブチル	0																					0
合 計		1,378,535	1,757,925	17,960	37,186	555,392	26,125	18,049	640,850	177,755	104,700	17,906	1,371,968	144,437	109,420	29,938	230	261	518	167,073	4,667		6,556,226

総括表46 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;鹿児島県 その1)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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	対象業種の事業者の裾きり以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	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	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	10,221	1,076																				11,297
2	アクリルアミド	10																					10
3	アクリル酸	4																					4
4	アクリル酸エチル	53			285																		338
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				285																		285
6	アクリル酸メチル	0			285																		285
7	アクリロニトリル	69																					456
8	アクロレイン											1,746	1,248	55,675	962	20,024	204						79,859
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7																					7
11	アセトアルデヒド	60									1,888	6,868	104,635	4,194	22,885	6,816	433	134					147,912
12	アセトニトリル	118	1,919																				2,037
16	2-アミノエタノール	4,061							25,385														29,446
18	フィブロン		1,584																				1,584
20	グルホシネート	0	2,627																				2,627
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	65,730	1,487						502,870														570,088
25	アンチモン及びその化合物	10																					10
26	石綿	0															2						2
28	イソブレン											10,762											10,762
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	61				1,089																	1,151
33	イミノクタジン	1	1,675																				1,676
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		1,925																				1,925
37	EPN		8,131																				8,131
38	ペンディメタリン		536																				536
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	74,346	4,536			141,719					4,507		89,661	37,413	1,876	9,221	107						363,386
42	エチレンオキシド	117						2,888															3,005
43	エチレングリコール	19,731	3,777			15,896																	39,404
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	17,959				2,293																	20,252
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	403																					403
46	エチレンジアミン	580																					580
47	エチレンジアミン四酢酸	9,695																					9,695
48	ジネブ	0	4,824																				4,824
49	マンネブ	3	10,850																				10,853
50	マンコゼブ	2	36,672																				36,675
51	ジクアトジプロミド		13,105																				13,105
53	エクロメゾール		404																				404
54	エピクロロヒドリン	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	21																				21
58	1-オクタノール	0																					0
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	77																					77
61	-カプロラクタム	18																					18
63	キシレン	394,344	95,110	20,508	8,822	419,507	71,543				21,515		443,554	100,865	8,881	26,730	433	76					1,611,888
64	銀及びその水溶性化合物	15																					15
65	グリオキサル	22																					22
67	クレゾール	1		688																			690
68	クロム及び3価クロム化合物	1,105																					1,105
69	6価クロム化合物	194				392																	586
75	アトラジン		890																				890
76	メトクロール	0	1,850																				1,850
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	1	1,652																				1,653
79	ジフェノコナゾール	0	56																				56
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロール		895																				895

総括表46 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:鹿児島県 その2)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
82	アラクロール		688																				688
84	HCFC-142b																			11,453			11,453
85	HCFC-22																			127,691			127,691
90	シマジン		1,597																				1,597
92	イミベンコナゾール	0	165																				165
93	クロロベンゼン	70	400																				470
94	CFC-115																			2,982			2,982
95	クロロホルム	3,346																	516				3,862
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		208																				208
98	テニルクロール		44																				44
99	五酸化バナジウム	117																					117
100	コバルト及びその化合物	8																					8
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	16,005																					16,005
102	酢酸ビニル	60,466			2,178																		62,645
105	フルバリネート		175																				175
106	フェンバレレート		360																				360
107	シベルメトリン		66																				66
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1										498											499
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2																					2
110	チオベンカルブ		1,664																				1,664
111	カフェンストロール		1,061																				1,061
113	1,4-ジオキサン	332																					332
114	シクロヘキシルアミン	130																					130
116	1,2-ジクロロエタン	102																					102
117	塩化ビニリデン	21																					21
121	CFC-12																			37,429			37,429
122	プロピザミド		500																				500
123	CFC-114																			180			180
124	HCFC-123																			156			156
125	フルスルファミド		18																				18
126	ペンソフェナップ		232																				232
129	ジウロン		4,856																				4,856
130	リニユロン		194																				194
131	2,4-D		6,542																				6,542
132	HCFC-141b																			55,524			55,524
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,192																					1,192
135	1,2-ジクロロプロパン	1,802																					1,802
136	プロパニル		210																				210
137	D-D		1,166,786																				1,166,786
139	o-ジクロロベンゼン	1		6,006																			6,006
140	p-ジクロロベンゼン	0								268,314													268,314
141	ピラゾキシフェン		1,836																				1,836
142	ピラゾレート		304																				304
143	ジクロベニル		330																				330
144	HCFC-225																			4,264			4,264
145	塩化メチレン	84,427																					84,427
146	ジチアノン		2,425																				2,425
147	イソプロチオラン		3,422																				3,422
148	エディフェンホス		2,172																				2,172
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	58,357																				58,357
152	ホサロン		240																				240
153	プロチオホス		2,260																				2,260
154	メチダチオン	2	20,810																				20,812
155	マラソン	0	1,964																				1,964
156	ジメトエート		1,487																				1,487
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	2																					2
161	カルボスルファン		1,394																				1,394

総括表46 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;鹿児島県 その3)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	1	175																				176
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								42,310														42,310
167	トリクロロホン	3	14,954	103																			15,060
169	パラコート		8,975																				8,975
170	エスプロカルブ	2	1,443																				1,445
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9,967	4,852																				14,819
173	フェントエート		1,454																				1,454
174	アイオキシニル		150																				150
175	水銀及びその化合物	25																					25
176	有機スズ化合物	12																					12
177	スチレン	16,189				99					3,977		85,681	26,113	3,262	5,365							140,687
178	セレン及びその化合物	642																					642
179	ダイオキシン類																			5,499			5,499
180	ダゾメット	1	107,506																				107,507
181	チオ尿素	6																					6
183	ピラクロホス		2,188																				2,188
184	シアノホス		40																				40
185	ダイアジノン	2	24,047	392																			24,441
186	ピリダフェンチオン		120	352																			472
188	クロルピリホス		4,812																				4,812
189	イソキサチオン		2,417																				2,417
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン																						
192	フェントロチオン	20	31,213	2,063																			33,297
193	フェンチオン	1	3,330	409																			3,739
194	クロルピリホスメチル		899	390																			1,289
195	プロフェノホス		240																				240
196	イプロベンホス		559																				559
198	ヘキサメチレンテトラミン		932																				932
199	クロロタロニル	1	8,713																				8,714
200	テトラクロロエチレン	46,745																					46,745
204	チウラム	0	463																				463
205	テレフタル酸	9																					9
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1,829	26,653																				28,482
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	59,092																					59,092
213	CFC-113																			1			1
214	クロロピクリン	1	620,280																				620,280
215	ケルセン	0	2,502																				2,502
216	トリクロビル		623																				623
217	CFC-11																			24,049			24,049
218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルラリン	0	2,392																				2,393
222	プロモホルム																	508					508
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	77,556				10,094					5,625		48,820	10,693	2,915	2,257							157,959
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	782,390	153	0	41,213	203,445					27,944	2,386	523,868	151,407	6,467	35,781	326	59					1,775,439
229	ナブロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	1,744				1,645																	3,389
231	ニッケル	3,105																					3,105
232	ニッケル化合物	451																					451
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	29																					29
242	ノニルフェノール	19																					19
243	バリウム及びその水溶性化合物	320																					320
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		151																				151

総括表46 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14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～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
246	オキシ銅	0	1,643																				1,643
247	クロフェンチジン		2,800																				2,800
248	エチオン		12																				12
249	ジラム	0	64																				64
250	ポリカーバメート		1,850				2,283																4,133
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								6,120														6,120
252	砒素及びその無機化合物	8																					8
253	ヒドラジン	1,616																					1,616
254	ヒドロキノ	283																					283
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		50																				50
259	ピリジン	3																					3
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	8,860																					8,860
267	ベルメトリン	4	405	451																			860
268	1,3-ブタジエン										1,502	1,455	45,751	5,269	7,459	6,984	433	177					69,029
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	354				781																	1,135
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,242				109																	1,351
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	12																					12
274	ブプロフェジン		3,252																				3,252
275	テブフェノジド		117																				117
276	ベノミル	1	310																				311
277	シハロホップブチル		394																				394
278	フェンピロキシメート		54																				54
279	プロバルギット		948																				948
280	ビリダベン		820																				820
281	テブフェンピラド		160																				160
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェン アミド	3																					3
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	14,133																					14,133
284	プロピネブ		350																				350
286	ハロン-1301																						
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		139,059																				139,059
289	酸化フェンブタスズ	0	195																				195
291	エンドスルファン		2,730																				2,730
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	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									1,348		39,381	4,710	7,277	1,014							53,730
299	ベンゼン	1,236									21,861	1,188	210,953	54,015	9,930	17,295	433	186					317,098
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1																					1
301	メフェナセット	0	14,761																				14,762
304	ほう素及びその化合物	24,592	19				232																24,843
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)	54,680	9,829						532,968														597,477
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1,926	4,395						419														6,740
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6,433	19,558	0					8,528														34,520
310	ホルムアルデヒド	16,050			1,161			33,987			4,608	1,788	270,928	13,117	60,382	20,563	1,299	69					423,951
311	マンガン及びその化合物	5,929																					5,929
312	無水フタル酸	0																					0
313	無水マレイン酸	0																					0
314	メタクリル酸	0																					0
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
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	2																					2
320	メタクリル酸メチル	5																					5

総括表46 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;鹿児島県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		7,475																				7,475
324	メチル=イソチオシアネート		9,600																				9,600
325	イソプロカルブ		33																				33
326	プロボキスル			121																			121
328	X M C																						
329	カルバリル	3	2,597	152																			2,753
330	フェノブカルブ		8,359	44																			8,403
331	ハロスルフロンメチル		5																				5
332	アミトラス		400																				400
333	カーバム		11,370																				11,370
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		725																				725
337	ジメビベレート		90																				90
338	m-トリレンジイソシアネート	2																					2
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキサレン) = ジイソシアネート	2																					2
342	ビブチカルブ		1,613																				1,613
346	モリブデン及びその化合物	208																					208
347	クロルフェンビンホス		10																				10
348	ジメチルビンホス		50																				50
349	ナレド		2,150																				2,150
350	ジクロルボス	2	14,895	2,679																			17,576
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	5																					5
354	りん酸トリ-n-ブチル	1																					1
合 計		1,904,805	2,613,755	34,357	54,229	797,069	74,058	36,875	1,118,601	268,314	96,520	26,580	1,918,908	408,757	151,358	132,230	3,466	701	1,024	263,730	5,499		9,905,337

総括表47 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;沖縄県 その1)[1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2,968																					2,968
2	アクリルアミド	3																					3
3	アクリル酸	2																					2
4	アクリル酸エチル	44			232																		276
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				232																		232
6	アクリル酸メチル	0			232																		232
7	アクリロニトリル	56										303											359
8	アクロレイン										611	979	30,950	671	8,237	123							41,571
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3																					3
11	アセトアルデヒド	17									678	5,386	56,297	2,929	9,787	3,169		325					78,587
12	アセトニトリル	64	920																				984
16	2-アミノエタノール	1,341							11,979														13,321
18	フィブロン		8																				8
20	グルボシネート	0	19																				19
22	アリルアルコール	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混合物に限る)	20,892	697						235,583														257,172
25	アンチモン及びその化合物	6																				1	7
26	石綿	0																					0
28	イソブレン											8,440											8,440
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	32				863																	895
33	イミクタジン	0	170																				170
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		74																				74
37	EPN		1,920																				1,920
38	ペンディメタリン		1,647																				1,647
39	モリネート																						
40	エチルベンゼン	43,378	192			106,616					506		58,484	25,944	597	5,308							241,024
42	エチレンオキシド	50						1,482															1,532
43	エチレングリコール	11,311	950			15,071																	27,332
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12,249				2,179																	14,428
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	265																					265
46	エチレンジアミン	105																					105
47	エチレンジアミン四酢酸	928																					928
48	ジネブ	0	936																				936
49	マンネブ	2	6,700																				6,702
50	マンコゼブ	1	11,556																				11,557
51	ジクアトジプロミド		1,750																				1,750
53	エクロメゾール		120																				120
54	エピクロヒドリン	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	44																				44
58	1-オクタノール	0																					0
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	51																				2	53
61	-カプロラクタム	7																					7
63	キシレン	220,094	28,689	11,233	7,898	323,372	18,994				1,979		284,900	69,902	3,433	15,133		166					985,793
64	銀及びその水溶性化合物	11																					11
65	グリオキサル	11																					11
67	クレゾール	0		431																			431
68	クロム及び3価クロム化合物	724																				20	744
69	6価クロム化合物	75				150																	225
75	アトラジン																						
76	メトラクロール	0																					0
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	0	54																				54
79	ジフェノコナゾール	0																					0
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロール		118																				118

総括表47 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;沖縄県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防 汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・ 化粧品	9 防虫剤・ 消臭剤	10 汎用エ ンジン	11 たばこ の煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自 動車	15 船舶	16 鉄道車 両	17 航空機	18 水道	19 オゾン 層破壊 物質	20 ダイオキ シン類	21 低含有 率物質	合計
82	アラクロール																						
84	HCFC-142b																			5,333			5,333
85	HCFC-22																			100,253			100,253
90	シマジン																						
92	イミベンコナゾール	0	5																				5
93	クロロベンゼン	53																					53
94	CFC-115																			2,059			2,059
95	クロロホルム	1,732																	562				2,294
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		23																				23
98	テニルクロール		15																				15
99	五酸化バナジウム	51																				78	129
100	コバルト及びその化合物	4																				1	5
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	11,788																					11,788
102	酢酸ビニル	30,439			1,606																		32,045
105	フルバリネート		80																				80
106	フェンバレレート		180																				180
107	シベルメトリン		30																				30
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	1									390											393
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		1,770																				1,770
111	カフェンストール		17																				17
113	1,4-ジオキサン	229																					229
114	シクロヘキシルアミン	69																					69
116	1,2-ジクロロエタン	65																					65
117	塩化ビニリデン	10																					10
121	CFC-12																			24,967			24,967
122	プロピザミド		100																				100
123	CFC-114																			101			101
124	HCFC-123																			139			139
125	フルスルファミド																						
126	ペンソフェナップ																						
129	ジウロン		13,736																				13,736
130	リニユロン		150																				150
131	2,4-D		4,126																				4,126
132	HCFC-141b																			29,964			29,964
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	254																					254
135	1,2-ジクロロプロパン	823																					823
136	プロパニル																						
137	D-D		2,350																				2,350
139	o-ジクロロベンゼン	0		3,462																			3,463
140	p-ジクロロベンゼン	0								180,666													180,666
141	ピラゾキシフェン																						
142	ピラゾレート		36																				36
143	ジクロベニル		10																				10
144	HCFC-225																			2,523			2,523
145	塩化メチレン	59,535																					59,535
146	ジチアノン		377																				377
147	イソプロチオラン		96																				96
148	エディフェンボス																						
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	50,205																				50,205
152	ホサロン																						
153	プロチオホス																						
154	メチダチオン	1	1,610																				1,611
155	マラソン	0	2,044																				2,044
156	ジメトエート		1,307																				1,307
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	0																					0
161	カルボスルファン		4,351																				4,351

総括表47 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;沖縄県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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	対象業種の裾きり以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	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	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	0																					0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								20,652														20,652
167	トリクロロホン	1	1,429	56																			1,486
169	パラコート		1,250																				1,250
170	エスプロカルブ	1	285																				286
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,621	2,001																				5,622
173	フェントエート		748																				748
174	アイオキシニル																						
175	水銀及びその化合物	6																				21	27
176	有機スズ化合物	8																					8
177	スチレン	8,254				49					391		54,069	18,081	1,348	3,223							85,414
178	セレン及びその化合物	373																				79	452
179	ダイオキシン類																			2,955			2,955
180	ダゾメット	1	2,254																				2,255
181	チオ尿素	2																					2
183	ピラクロホス		188																				188
184	シアノホス		450																				450
185	ダイアジノン	1	1,729	254																			1,984
186	ピリダフェンチオン			199																			199
188	クロルピリホス		180																				180
189	イソキサチオン		4,032																				4,032
190	ジクロフェンチオン		930																				930
191	バミドチオン																						
192	フェニトロチオン	7	25,854	1,176																			27,037
193	フェンチオン	0	5,397	226																			5,623
194	クロルピリホスメチル			213																			213
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		204																				204
198	ヘキサメチレンテトラミン		463																				463
199	クロロタロニル	1	3,882																				3,883
200	テトラクロロエチレン	43,230																					43,230
204	チウラム	0	190																				190
205	テレフタル酸	4																					4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	280	2,012																				2,291
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	44,508																					44,508
213	CFC-113																			1			1
214	クロロピクリン	0	6,559																				6,559
215	ケルセン	0	560																				560
216	トリクロビル		88																				88
217	CFC-11																				13,311		13,311
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
220	トリフルラリン	0																					0
222	プロモホルム																		494				494
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	39,616				8,615					536		31,017	7,446	1,145	1,356							89,730
225	o-トルイジン																						
227	トルエン	423,690	36	0	36,396	152,884					2,938	1,871	341,816	105,001	1,767	20,802		139					1,087,339
229	ナブロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	834				697																23	1,554
231	ニッケル	1,877																					1,877
232	ニッケル化合物	267																				5	272
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	16																					16
242	ノニルフェノール	8																					8
243	バリウム及びその水溶性化合物	183																					183
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメリン																						

総括表47 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;沖縄県 その4) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
246	オキシ銅	0	158																				158
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン																						
249	ジラム	0																					0
250	ポリカーバメート		425				125																550
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド								3,149														3,149
252	砒素及びその無機化合物	2																				10	12
253	ヒドラジン	626																					626
254	ヒドロキノ	132																					132
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール																						
259	ピリジン	1																					1
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	3,802																					3,802
267	ベルメリン	2	22	371																			396
268	1,3-ブタジエン										331	1,141	26,046	3,635	3,142	3,269		385					37,950
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	155				246																	402
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	685				104																	788
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	9																					9
274	ブプロフェジン		50																				50
275	テブフェノジド																						
276	ベノミル	1	15																				16
277	シハロホップブチル		6																				6
278	フェンビロキシメート		10																				10
279	プロバルギット																						
280	ビリダベン		160																				160
281	テブフェンピラド		160																				160
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0																					0
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	7,930																				12,361	20,291
284	プロピネブ																						
286	ハロン-1301																			810			810
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		16,916																				16,916
289	酸化フェンブタスズ	0	295																				295
291	エンドスルファン		420																				420
293	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0																					0
294	ベリリウム及びその化合物																					14	14
297	塩化ベンジル	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									300		21,140	3,293	3,135	609							28,477
299	ベンゼン	357									2,061	932	135,747	37,597	3,788	9,464		406					190,353
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0																					0
301	メフェナセット	0	354																				354
304	ほう素及びその化合物	10,442					1															25,111	35,553
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	10,048	2,732						251,493														264,273
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	516	2,057						232														2,804
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1,881	8,906	0					4,771														15,558
310	ホルムアルデヒド	5,396			1,017			12,593				1,825	1,402	145,138	9,161	25,777	9,575		173				212,056
311	マンガン及びその化合物	3,388																				24	3,412
312	無水フタル酸	0																					0
313	無水マレイン酸	0																					0
314	メタクリル酸	0																					0
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
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	2																					2
320	メタクリル酸メチル	3																					3

総括表47 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;沖縄県 その5)[1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		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 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		30																				30
324	メチル=イソチオシアネート																						
325	イソプロカルブ																						
326	プロボキスル			110																			110
328	X M C																						
329	カルバリル	2	718	142																			862
330	フェノブカルブ		6,688	41																			6,729
331	ハロスルフロンメチル																						
332	アミトラス		160																				160
333	カーバム		4,000																				4,000
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		410																				410
337	ジメビペレート																						
338	m-トリレンジイソシアネート	2																					2
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	0																					0
342	ピリプチカルブ		48																				48
346	モリブデン及びその化合物	86																					86
347	クロルフェンビンホス																						
348	ジメチルビンホス																						
349	ナレド		256																				256
350	ジクロルボス	1	4,490	1,879																			6,370
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	3																					3
354	りん酸トリ-n-ブチル	0																					0
合 計		1,032,010	249,385	19,794	47,611	610,847	19,120	14,074	527,860	180,666	12,155	20,844	1,185,604	283,658	62,157	72,031		1,595	1,056	179,460	2,955	37,749	4,557,674