

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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
			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		
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	フィロニル		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	E P N		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	プレチラクロール		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
		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	
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	イミベココナゾール	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	MCP		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	エチレンジクロ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	リニユロン		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	エディフェンホス		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	プロチオホス		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
		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	
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	バラコート		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	トリクロピル		3																				3
217	CFC-11																				26,388		26,388
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	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	ナプロアニリド																						
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]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
		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	
246	オキシ銅	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	ペルメトリン	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	プロロフェジン		1,465																				1,465
275	テブフェノジド		80																				80
276	ペノミル	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																						0
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																						0
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	メフェナセツ	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	XMC		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	ジメピベレート																						
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	ピリプチカルブ		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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
		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	害虫剤・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	
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	フィロニル		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	イミクタジン	1	422																				423
34	キザロホップエチル																						405
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																						0
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	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	メトラクロール	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	プレチラクロール		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	対象業種の事業者の裾きり以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
			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		
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	MCP		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	エチレンジクロ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	カフェンストロール		1,241																					1,241
113	1,4-ジオキサソ	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	塩化ピリジン	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	リニューロン		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	対象業種の事業者の裾きり以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
			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		
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D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	トリクロピル		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	ナプロアニリド		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	シメトリン		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]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
		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	
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	ペルメトリン	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	プロフェジン		435																				435
275	テブフェノジド		59																				59
276	ペノミル	3	120																				123
277	シハロホップブチル		1,371																				1,371
278	フェンピロキシメート		39																				39
279	プロバルギット																						
280	ピリタベン		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	ベンズアルデヒド	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	メフェナセツ	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	XMC		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	ジメピベレート		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	ピリプチカルブ		838																				838
346	モリブデン及びその化合物	204																					204
347	クロルフェンピノス																						
348	ジメチルピノス																						
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	4	1,270	867																			2,141
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	1																					1
354	リン酸トリ-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	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	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	フィロニル		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																						180
36	ブタミホス		180																				180
37	EPN		180																				180
38	ペンディメタリン		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	グリオキサール	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	プレチラクロール		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	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
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	MCP		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	エチレンジ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	リニューロン		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	ピラゾキシフェン		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	プロチオホス		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
		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	
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	トリクロピル																						
217	CFC-11																				29,393		29,393
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	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	ナプロアニリド																						
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]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計	
		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		
246	オキシ銅	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-ピニルピリジン	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	ペルメトリン	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	ブプロフェン		307																				307	
275	テブフェンジド																							
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		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	XMC		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	ジメピベレート		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	ピリプチカルブ		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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
			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		
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																						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	フィロニル		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	E P N		586																					586
38	ペンディメタリン		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	メトラクロール	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	プレチラクロール		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4) [1. 対象業種を営む事業者からの裾り以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計	
		1 対象業種の事業者の裾り以下	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
246	オキシソル	0	254																			254	
247	クロフェニチジン																						
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																				1,437
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド						62																7,693
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	ペルメトリン	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	プロフェジン		1,790																				1,790
275	テブフェノジド		7																				7
276	ペノミル	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	ピリダベン		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
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																						
297	塩化ベンジル	0																					1
298	ベンズアルデヒド	0																					0
299	ベンゼン	12,390									2,158		147,474	12,461	19,257	48							181,398
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	16									11,978	6,439	617,084	144,858	50,127	3,776	39	1,004					847,695
301	メフェナセット	1	1,285																				16
304	ほう素及びその化合物	79,293	1				0																992
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																				80,286
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																				641,640
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																				12,552
310	ホルムアルデヒド	106,840																					39,036
311	マンガン及びその化合物	50,703																					1,377,780
312	無水フタル酸	4																					1
313	無水マレイン酸	7																					4
314	メタクリル酸	4																					7
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																					4
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1																					0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2																					1
319	メタクリル酸n-ブチル	93																					2
320	メタクリル酸メチル	99																					93
																							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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
		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	
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	フェノプロカルブ		886	207																			1,093
331	ハロスルフロメチル		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	ジメピベレート		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	ピリプチカルブ		1,116																				1,116
346	モリブデン及びその化合物	807																					807
347	クロルフェンピノス		124																				124
348	ジメチルピノス																						
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		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	XMC		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	ジメピベレート																						
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	ピリプチカルブ		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		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	XMC																						
329	カルバリル		391	100																			491
330	フェノプロカルブ		4,782	29																			4,811
331	ハロスルフロメチル																						
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	ジメピベレート		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	ピリプチカルブ		1,027																				1,027
346	モリブデン及びその化合物	165																					165
347	クロルフェンピホス																						
348	ジメチルピホス		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
		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	
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	バラコート		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	トリクロピル		308																				308
217	CFC-11																				13,606		13,606
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	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	ナブロアニリド																						
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	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	
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-ピニルピリジン	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	ペルメトリン	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	プロロフェン		6,735																				6,735	
275	テブフェニジド		30																				30	
276	ペノミル	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	メフェナセツ	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	XMC																						
329	カルバリル	3	5,809	73																			5,886
330	フェノプロカルブ		2,042	21																			2,064
331	ハロスルフロメチル																						
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	ジメピベレート																						
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-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1																					1
342	ピリプチカルブ		748																				748
346	モリブデン及びその化合物	454																					454
347	クロルフェンピノス		202																				202
348	ジメチルピノス																						
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	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網防汚剤	6 医薬品	7 洗浄剤・化粧品	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 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																					14
8	アクロレイン											138											138
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	10										752	445	21,917	91	6,544	26						29,775
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	フィロニル		711																				711
20	グルボシネート	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																				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	EPN																						
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	プレチラクロール		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	対象業種の事業者の裾きり以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
			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		
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	イミペニコナゾール	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	MCP		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																						110	
106	フェンバレレート		110																				110	
107	シベルメリン		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																						65	
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																						84,704	
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																						58	
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	チオトロン																						4,309	
151	エチルチオトロン	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)																				合計	
物質番号	物質名	対象業種の事業者の裾きり以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
			農業	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	
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Dデシルアミン=N-オキシド									11,679													11,679
167	トリクロルホン	1	1,762	19																			1,782
169	パラコート		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																						411
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	トリフルタリン	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	ナプロアニド																						
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	XMC		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	ジメピベレート																						
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	ピリプチカルブ		1,162																				1,162
346	モリブデン及びその化合物	52																					52
347	クロルフェンピノス		96																				96
348	ジメチルピノス		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		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	XMC		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	ハロスルフロンメチル																						
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	ジメピベレート		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	ピリプチカルブ		4,523																				4,523
346	モリブデン及びその化合物	123																					123
347	クロルフェンピノス																						
348	ジメチルピノス																						
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	XMC		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	ジメピベレート																						
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	ピリプチカルブ		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	XMC		2,830																				2,830
329	カルバリル	3	1,781	220																			2,004
330	フェノプロカルブ		12,501	64																			12,565
331	ハロスルフロメチル		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	ジメピベレート																						
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	ピリプチカルブ		4,264																				4,264
346	モリブデン及びその化合物	338																					338
347	クロルフェンピホス																						
348	ジメチルピホス		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;山形県 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]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計	
		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
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	MCP		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-ジオキサソ	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	ベンゾフェナップ		1,720																				1,720
129	ジウロン		404																				404
130	リニュロン		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	プロチオホス		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	XMC		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	ジメピベレート		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	ピリプチカルブ		774																				774	
346	モリブデン及びその化合物	377																					377	
347	クロルフェンピノス		96																				96	
348	ジメチルピノス		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	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
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	イミベニコナゾール	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	MCP		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	カフェンストロール		1,288																				1,288
113	1,4-ジオキサソ	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	ベンゾフェナップ		508																				508
129	ジウロン		191																				191
130	リニューロン		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	エディフェンホス		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	XMC		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	ジメピベレート																						
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	1																					1
342	ピリプチカルブ		673																				673
346	モリブデン及びその化合物	217																					217
347	クロルフェンピノス		50																				50
348	ジメチルピノス		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	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	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	フィロニル		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	プタミホス		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	プレチラクロール		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;ダイオキシソ類はmg-TEQ/年)																						
物質番号	物質名	対象業種の事業者の裾きり以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
				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	ダイオキソシン類	低含有率物質	
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	MCP			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	リニューロン			60																				60
131	2,4-D			445																				445
132	HCFC-141b																							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																							124
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	エディフェンホス			190																				190
149	チオメトン																							1,999
151	エチルチオメトン		0	1,999																				1,999
152	ホサロン																							855
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)																			合計			
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	漁網汚濁剤	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	
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)-トリアジン	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	ナプロアニリド																							
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計	
		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		
246	オキシシン銅	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	ペルメトリン	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	プロフフェジン		995																				995	
275	テブフェノジド		17																				17	
276	ペノミル	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	ぶつ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	メフェナセツト	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	ジメピベレート																						
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	ピリプチカルブ		503																				503
346	モリブデン及びその化合物	177																					177
347	クロルフェンピホス																						
348	ジメチルピホス		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;ダイオキシソ類は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	ダイオキシソ類	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	フィロニル		653																				653
20	グルホシネート	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	イミダジン	0	8,031																				8,031
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		39																				39
37	E P N		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	エクロメソール																						
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																				28
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	グリオキサール	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	プレチラクロール		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 ~ 2.1. 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)																			合計			
物質番号	物質名	対象業種の事業者の裾きり以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21
			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		
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	MCP		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	エチレンジ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	カフェンストロール		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	リニュロン		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	エディフェンホス		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	馬拉ソ	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	XMC		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	ジメピベレート																						
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	ピリプチカルブ		1,589																				1,589
346	モリブデン及びその化合物	194																					194
347	クロルフェンピノス		1																				1
348	ジメチルピノス		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	XMC																						
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	ジメピベレート																						
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-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1																					1
342	ピリプチカルブ		203																				203
346	モリブデン及びその化合物	93																					93
347	クロルフェンピノス		1																				1
348	ジメチルピノス		272																				272
349	ナレド		50																				50
350	ジクロルボス	0	3,475	1,091																			4,566
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	2																					2
354	リン酸トリ-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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
		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	
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	フィロニル		2,424																				2,424
20	グルホシネート	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	エチレンオキッド	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	プレチラクロール		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]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
		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
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	イミベニコナゾール	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	MCP		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	エチレンジクロ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	フェンバレート		510																				510
107	シベルメリン		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	カフェンストロール		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	リニューロン		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)																				合計		
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	
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-ジメチルデシルアミン=N-オキシド								61,927															61,927
167	トリクロロホン	3	12,582	160																				12,746
169	バラコート		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	トリクロピル		1,294																					1,294
217	CFC-11																					67,292		67,292
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	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	ナプロアニリド		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	対象業種の事業者の裾きり以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	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-ピニルピリジン	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	ペルメトリン	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	プロロフェジン		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	メフェナセツ	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	XMC		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	ジメピベレート																						
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	ピリプチカルブ		2,468																				2,468
346	モリブデン及びその化合物	317																					317
347	クロルフェンピノス		620																				620
348	ジメチルピノス																						
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)																			合計			
物質番号	物質名	1 対象業種の 事業者の裾 きり以下	2 農業	3 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	
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	フィロニル		908																					908
20	グルホシネート	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	プタミホス		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	エチレンオキサイド	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	プレチラクロール		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
		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	
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	MCP																						
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	エチレンジクロ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	カフェンストロール		2,259																				2,259
113	1,4-ジオキサソ	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	リニューロン		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	プロチオホス		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
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-ピニルピリジン	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	ペルメトリン	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	プロフェジン		5,519																				5,519
275	テブフェノジド		3,164																				3,164
276	ペノミル	1	775																				776
277	シハロホップブチル		1,897																				1,897
278	フェンピロキシメート		30																				30
279	プロバルギット		1,554																				1,554
280	ピリタベン		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																						0
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																						0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																					0
294	ベリリウム及びその化合物																						0
297	塩化ベンジル	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0									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	メフェナセツ	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	XMC		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	ジメピベレート		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	ピリプチカルブ		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	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	1																					1
354	リン酸トリ-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	XMC																						
329	カルバリル	2	3,139	107																			3,248
330	フェノプロカルブ		4,329	31																			4,360
331	ハロスルフロンメチル																						
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	ジメピベレート		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	ピリプチカルブ		1,545																				1,545
346	モリブデン及びその化合物	63																					63
347	クロルフェンピノス		15																				15
348	ジメチルピノス																						
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]

物質番号	物質名	対象化学物質																			合計	
		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
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		
82	アラクロール		1,591																		1,591	
84	HCFC-142b																					11,797
85	HCFC-22																					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
95	クロロホルム	2,673																				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
100	コバルト及びその化合物	6																				1
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	フェンバレート		910																			910
107	シベルメリン		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-ジオキサソ	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
122	プロピザミド		350																			350
123	CFC-114																					180
124	HCFC-123																					166
125	フルスルファミド		224																			224
126	ベンゾフェナップ		1,748																			1,748
129	ジウロン		531																			531
130	リニウロン		1,574																			1,574
131	2,4-D		2,638																			2,638
132	HCFC-141b																					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
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	チオトモン		225																			225
151	エチルチオトモン	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	XMC		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	ジメピベレート																						
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	2																					2
342	ピリプチカルブ		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	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	2																					2
354	リン酸トリ-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	XMC		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	ジメピベレート		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	ピリプチカルブ		1,072																				1,072
346	モリブデン及びその化合物	154																					154
347	クロルフェンピノス		39																				39
348	ジメチルピノス		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)																			合計		
物質番号	物質名	対象業種の事業者の裾きり以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
			農薬	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	
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	フィボロニル		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	プタミホス		250																				250
37	E P N		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	エクロメソール		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	グリオキサール	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	プレチラクロール		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
		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	
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	MCP		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	シクロヘキサシルアミン	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	リニュロン		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	チオトロン		25																				25
151	エチルチオトロン	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 ~ 2.1. 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
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	バラコート		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	フェントロチオン	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	トリクロピル		103																				103
217	CFC-11																				15,823		15,823
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	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	ナプロアニリド																						
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	XMC		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	ジメピベレート		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	ピリプチカルブ		869																				869
346	モリブデン及びその化合物	145																					145
347	クロルフェンピノス		320																				320
348	ジメチルピノス		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																						456
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																					60
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																					29,446
18	フィロニル		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																				570,088
25	アンチモン及びその化合物	10																					10
26	石綿	0																					0
28	イソブレン																						2
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	61																					10,762
33	イミダジン	1	1,675																				1,676
34	キザロホップエチル																						1,925
36	ブタミホス		1,925																				1,925
37	E P N		8,131																				8,131
38	ペンディメタリン		536																				536
39	モリネート																						141,719
40	エチルベンゼン	74,346	4,536																				363,386
42	エチレンオキシド	117																					3,005
43	エチレングリコール	19,731	3,777																				39,404
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	17,959																					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	エクソソール		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																1,611,888
64	銀及びその水溶性化合物	15																					15
65	グリオキサール	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																					586
75	アトランジン		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	ジフェノキサソール	0	56																				56
80	クロロ酢酸	0																					0
81	プレチラクロール		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	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
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	イミペンコナゾール	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	MCP		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	エチレンジクロ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	ベンゾフェナップ		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	ピラソキシフェン		1,836																				1,836
142	ピラソレート		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
		対象業種の裾り以下	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	
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	フェニトロチオン	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-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリアン	0																					0
220	トリフルタリン	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	ナプロアニリド																						
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り以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					合計
		対象業種の事業者の裾り以下	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	
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	ペルメトリン	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	プロフェジン		3,252																			3,252	
275	テブフェノジド		117																			117	
276	ペノミル	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	ピリダベン		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																					0	
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																					0	
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						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	XMC																						
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	ジメピベレート		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-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	2																					2
342	ピリプチカルブ		1,613																				1,613
346	モリブデン及びその化合物	208																					208
347	クロルフェンピノス		10																				10
348	ジメチルピノス		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	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	5																					5
354	リン酸トリ-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]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21
		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	
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	グルホシネート	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	E P N		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	プレチラクロール		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]

物質番号	物質名	対象化学物質																			合計	
		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		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
82	アラクロール																					
84	HCFC-142b																					
85	HCFC-22																			5,333		5,333
90	シマジン																			100,253		100,253
92	イミベニコナゾール	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	MCP			23																		23
98	テニルクロール			15																		15
99	五酸化バナジウム	51																				78
100	コバルト及びその化合物	4																				1
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	カフェンストロール			17																		17
113	1,4-ジオキサソ	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	ベンゾフェナップ																					
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																	3,462
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	エディフェンホス																					
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	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)																				合計	
物質番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21
		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	
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
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	フェントロチオン	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	トリクロピル		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	トリフルタリン	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	ナプロアニリド																						
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	シメトリン																						0

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]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計	
		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
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-ピニルピリジン	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	ペルメトリン	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	プロフェンジン		50																				50
275	テブフェンジド																						
276	ペノミル	1	15																				16
277	シハロホップブチル		6																				6
278	フェンピロキシメート		10																				10
279	プロバルギット																						
280	ピリタベン		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
284	プロピネブ																						20,291
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
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	メフェナセト	0	354																				354
304	ほう素及びその化合物	10,442					1																25,111
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
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	XMC																						
329	カルバリル	2	718	142																			862
330	フェノカルブ		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	ジメピベレート																						
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	クロルフェンピホス																						
348	ジメチルピホス																						
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