

総括表1 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:北海道 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	4,688	5,245																					9,933
2	アクリルアミド	15																						15
3	アクリル酸	8																						8
4	アクリル酸エチル	194			1,058																			1,252
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,058																			1,058
6	アクリル酸メチル	0			1,058																			1,058
7	アクリロニトリル	241																						241
8	アクロレイン											7,151	4,278	225,077	645	90,399	384							327,933
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	30																						30
11	アセトアルデヒド	121										7,678	23,539	432,659	2,812	96,857	9,063	7,698	427					580,854
12	アセトニトリル	284	1,370																					1,654
16	2-アミノエタノール	5,953								20,231														26,184
18	フィロニル		388																					388
20	グルホシネート	1	7,560																					7,561
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)	46,879	8,836							443,415														499,130
25	アンチモン及びその化合物	23																					2	25
26	石綿	0																34						34
28	イソブレン												36,888											36,888
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	109				3,981																		4,090
33	イミダジン	1	31,338																					31,339
34	キザロホップエチル		1,346																					1,346
36	ブタミホス		232																					232
37	EPN		18,543																					18,543
38	ペンディメタリン		65,560																					65,560
39	モリネート		7,472																					7,472
40	エチルベンゼン	190,467	4,429			508,759					21,465		282,150	25,068	9,830	16,391	1,904						1,060,463	
42	エチレンオキシド	237						10,998																11,235
43	エチレングリコール	19,291	30,948			61,367																		111,606
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	38,519				8,861																		47,380
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	692																						692
46	エチレンジアミン	248																						248
47	エチレンジアミン四酢酸	1,249																						1,249
48	ジネブ	1	5,544																					5,545
49	マンネブ	11	9,925																					9,936
50	マンコゼブ	8	757,216																					757,223
51	ジクアトジプロミド		26,477																					26,477
53	エクロメゾール		75																					75
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	70																					71
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	175																					4	179
61	-カプロラクタム	13																						13
63	キシレン	889,770	561,822	1,760	34,111	1,518,113	820,311					103,722		1,419,531	67,579	39,575	46,485	7,698	255					5,510,733
64	銀及びその水溶性化合物	33																						33
65	グリオキサール	8																						8
67	クレゾール	3		93																				96
68	クロム及び3価クロム化合物	2,238																					46	2,284
69	6価クロム化合物	112				1,297																		1,409
75	アトラジン		24,035																					24,035
76	メトラクロール	0	56,931																					56,931
77	塩化ビニル	0																						0
78	フルアジナム	2	69,003																					69,006
79	ジフェノコナゾール	0	7,836																					7,836
80	クロロ酢酸	0																						0
81	プレチラクロール		29,799																					29,799

総括表1 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・北海道 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		22,400																				22,400
84	HCFC-142b																			36,181			36,181
85	HCFC-22																			387,304			387,304
90	シマジン		492																				492
92	イミベニコナゾール	1	8																				9
93	クロロベンゼン	226	13,000																				13,226
94	CFC-115																		6,608				6,608
95	クロロホルム	8,702																1,495					10,197
96	塩化メチル	0																					0
97	MCP		58,076																				58,076
98	テニルクロール		2,071																				2,071
99	五酸化バナジウム	63																				175	239
100	コバルト及びその化合物	6																				2	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	39,778																					39,778
102	酢酸ビニル	156,323			7,893																		164,216
105	フルバリネート		1,625																				1,625
106	フェンバレレート		8,150																				8,150
107	シベルメトリン		1,530																				1,530
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3	1									1,707											1,711
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5																					5
110	チオベンカルブ		7,147																				7,147
111	カフェンストロール		4,165																				4,165
113	1,4-ジオキサソ	887																					887
114	シクロヘキシルアミン		237																				237
116	1,2-ジクロロエタン	342																					342
117	塩化ビニリデン	52																					52
121	CFC-12																		103,562				103,562
122	プロピザミド		900																				900
123	CFC-114																			628			628
124	HCFC-123																			562			562
125	フルスルファミド		672																				672
126	ベンゾフェナップ		18,590																				18,590
129	ジウロン		8,413																				8,413
130	リニューロン		30,281																				30,281
131	2,4-D		796																				796
132	HCFC-141b																			166,667			166,667
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	663																					663
135	1,2-ジクロロプロパン	3,494																					3,494
136	プロパニル		415																				415
137	D-D		29,753																				29,753
139	o-ジクロロベンゼン	2		623																			625
140	p-ジクロロベンゼン	0								267,344													267,344
141	ピラゾキシフェン		165																				165
142	ピラゾレート		63,920																				63,920
143	ジクロベニル		18,016																				18,016
144	HCFC-225																			14,262			14,262
145	塩化メチレン	242,400																					242,400
146	ジチアノン		185																				185
147	イソプロチオラン		2,604																				2,604
148	エディフェンホス		20,707																				20,707
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	28,257																				28,257
152	ホサロン		12,540																				12,540
153	プロチオホス		22,177																				22,177
154	メチダチオン	2	1,152																				1,154
155	マラソン	2	4,181																				4,183
156	ジメトエート		16,361																				16,361
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	8																					8
161	カルボスルファン		3,111																				3,111

総括表1 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:北海道 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-ジメチルデシルアミン=N-オキシド									37,807														37,807
167	トリクロロホン	3	5,414	9																				5,425
169	パラコート		7,485																					7,485
170	エスプロカルブ	7	12,551																					12,558
172	N,N-ジメチルホルムアミド	12,320	38,829																					51,149
173	フェントエート		76,282																					76,282
174	アイオキシニル		23,550																					23,550
175	水銀及びその化合物	31																					47	78
176	有機スズ化合物	24																						24
177	スチレン	41,167				323					19,102		281,796	17,494	13,926	10,082								383,889
178	セレン及びその化合物	813																					178	991
179	ダイオキシン類																				18,037			18,037
180	ダゾメット	5	75,558																					75,563
181	チオ尿素	3																						3
183	ピラクロホス		1,854																					1,854
184	シアノホス		4,711																					4,711
185	ダイアジノン	8	50,620	58																				50,686
186	ピリダフェンチオン		13,600	34																				13,633
188	クロルピリホス		2,980																					2,980
189	イソキサチオン		3,881																					3,881
190	ジクロフェンチオン		6,653																					6,653
191	バミドチオン		37																					37
192	フェントロチオン	22	127,628	206																				127,855
193	フェンチオン	1	59,908	37																				59,945
194	クロルピリホスメチル			33																				33
195	プロフェノホス		9,840																					9,840
196	イプロベンホス		51																					51
198	ヘキサメチレンテトラミン		13,800																					13,800
199	クロロタロニル	3	74,021																					74,025
200	テトラクロロエチレン	154,335																						154,335
204	チウラム	0	17,646																					17,646
205	テレフタル酸	9																						9
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	350	172,839																					173,189
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	160,610																						160,610
213	CFC-113																				3			3
214	クロロピクリン	2	13,375																					13,377
215	ケルセン	2	449																					451
216	トリクロピル		400																					400
217	CFC-11																				71,844			71,844
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	42,904																					42,904
222	プロモホルム																		112					112
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	207,206				37,609					27,065		149,662	7,168	12,891	4,240								445,841
225	o-トルイジン	0																						0
227	トルエン	1,840,610	327	0	158,592	741,124					133,638	8,179	1,638,950	101,449	35,432	64,430	5,794	213						4,728,737
229	ナプロアニリド		240																					240
230	鉛及びその化合物	3,437																					52	8,947
231	ニッケル	2,784																						2,784
232	ニッケル化合物	640																					11	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	91																						91
242	ノニルフェノール	50																						50
243	バリウム及びその水溶性化合物	489																						489
244	ピクリン酸	0																						0
245	シメトリン		1,625																					1,625

総括表1 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:北海道 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]

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		
246	オキシ銅	0	16,041																					16,041
247	クロフェンチジン																							
248	エチオン																							
249	ジラム	1	2,457																					2,457
250	ポリカーバメート		15,175				82,601																	97,776
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								5,466															5,466
252	砒素及びその無機化合物	10																					22	32
253	ヒドラジン	991																						991
254	ヒドロキノ	177																						177
256	2-ビニルピリジン	0																						0
257	ピテルタノール		200																					200
259	ピリジン	4																						4
260	カテコール	0																						0
266	フェノール	16,258																						16,258
267	ペルメトリン	11	1,033	117																				1,161
268	1,3-ブタジエン										6,691	4,988	175,501	3,528	31,889	9,379	7,698	591						240,265
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																						0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	625	2			2,620																		3,247
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,885				421																		3,306
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	23																						23
274	プロフェン		25																					25
275	テブフェンジド		840																					840
276	ペノミル	4	421																					425
277	シハロホップブチル		5,548																					5,548
278	フェンピロキシメート		135																					135
279	プロバルギット		180																					180
280	ピリタベン		80																					80
281	テブフェンピラド		230																					230
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	13																						13
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	10,609																						27,914
284	プロピネブ		1,890																					1,890
286	ハロン-1301																				630			630
287	2-プロモプロパン	0																						0
288	臭化メチル		102,689																					102,689
289	酸化フェンブタスズ	1	150																					151
291	エンドスルファン		3,853																					3,853
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																						32	32
297	塩化ベンジル	0																						0
298	ベンズアルデヒド	0									5,998		159,325	3,159	30,030	1,905								200,416
299	ベンゼン	1,743	0								105,249	4,072	642,722	36,206	45,219	28,756	7,698	624						872,288
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1																						1
301	メフェナセト	0	4,630																					4,630
304	ほう素及びその化合物	13,088	44				50																56,707	69,890
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	11,149	121,281							470,616														603,046
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	894	16,525							376														17,796
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,600	80,396	0						7,904														89,899
310	ホルムアルデヒド	26,747			4,327			23,322			18,244	6,127	1,125,256	8,796	255,850	27,407	23,095	270						1,519,440
311	マンガン及びその化合物	9,618																					53	9,672
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	8																						8
320	メタクリル酸メチル	13																						13

総括表1 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:北海道 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		16,969																				16,969	
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		55	38																				93
328	XMC																							
329	カルバリル	12	12,290	50																				12,351
330	フェノプロカルブ		6,296	14																				6,310
331	ハロスルフロンメチル		5																					5
332	アミトラス		20																					20
333	カーバム		3,450																					3,450
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		415																					415
337	ジメピベレート		730																					730
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	2																						2
342	ピリプチカルブ		3,002																					3,002
346	モリブデン及びその化合物	176																						176
347	クロルフェンピノス		4,359																					4,359
348	ジメチルピノス																							
349	ナレド																							
350	ジクロルボス	6	29,072	488																				29,565
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	0																						0
	合計	4,176,527	3,443,407	3,558	208,096	2,889,932	902,963	34,320	985,814	267,344	456,004	91,102	6,532,628	273,903	661,897	218,522	61,619	2,380	1,607	788,250	18,037	85,247	22,085,120	

総括表2 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・青森県 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	4,531	639																					5,170
2	アクリルアミド	7																						7
3	アクリル酸	3																						3
4	アクリル酸エチル	28			266																			294
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				266																			266
6	アクリル酸メチル	0			266																			267
7	アクリロニトリル	36											341											377
8	アクロレイン										1,744	1,101	41,747	192	20,903	161								65,848
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6																						6
11	アセトアルデヒド	48										1,896	6,059	81,048	832	22,950	3,596	520	18					116,967
12	アセトニトリル	67	566																					633
16	2-アミノエタノール	3,048								16,292														19,340
18	フィロニル		581																					581
20	グルホシネート	0	3,836																					3,836
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)	28,832	7,224							388,919														424,975
25	アンチモン及びその化合物	6																						6
26	石綿	0																4						4
28	イソブレン											9,495												9,495
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	35				1,009																		1,045
33	イミダジン	0	20,427																					20,428
34	キザロホップエチル		30																					30
36	ブタミホス		331																					331
37	EPN		5,409																					5,409
38	ペンディメタリン		7,178																					7,178
39	モリネート		6,098																					6,098
40	エチルベンゼン	52,312	1,216			126,225					4,112		79,960	7,658	2,500	6,836	129						280,949	
42	エチレンオキシド	141						1,771																1,912
43	エチレングリコール	13,233	8,557			16,517																		38,307
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12,002				2,388																		14,390
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	276																						276
46	エチレンジアミン	580																						580
47	エチレンジアミン四酢酸	7,094																						7,094
48	ジネブ	0	2,232																					2,232
49	マンネブ	1	6,275																					6,276
50	マンコゼブ	1	85,115																					85,116
51	ジクアトジプロミド		12,554																					12,554
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	32																					33
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	11																						11
63	キシレン	275,574	95,013	2,893	8,926	380,385	131,091				19,456		388,490	20,699	10,082	19,324	520		9				1,352,461	
64	銀及びその水溶性化合物	12																						12
65	グリオキサール	12																						12
67	クレゾール	1		102																				103
68	クロム及び3価クロム化合物	667																						667
69	6価クロム化合物	147				283																		430
75	アトラジン		1,830																					1,830
76	メトラクロール	0	2,465																					2,465
77	塩化ビニル	0																						0
78	フルアジナム	0	2,647																					2,647
79	ジフェノコナゾール	0	495																					495
80	クロロ酢酸	0																						0
81	プレチラクロール		8,273																					8,273

総括表2 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・青森県 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		5,547																				5,547
84	HCFC-142b																			10,556			10,556
85	HCFC-22																			98,756			98,756
90	シマジン		811																				811
92	イミベニコナゾール	0	60																				60
93	クロロベンゼン	40	3,225																				3,265
94	CFC-115																			2,228			2,228
95	クロロホルム	2,176																413					2,589
96	塩化メチル	0																					0
97	MCP		1,578																				1,578
98	テニルクロール		755																				755
99	五酸化バナジウム	46																					46
100	コバルト及びその化合物	4																					4
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	12,728																					12,728
102	酢酸ビニル	49,347			1,942																		51,288
105	フルバリネート		475																				475
106	フェンバレレート		1,070																				1,070
107	シベルメリン		234																				234
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1										439											440
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		10,050																				10,050
111	カフェンストロール		7,182																				7,182
113	1,4-ジオキサソ	184																					184
114	シクロヘキシルアミン	93																					93
116	1,2-ジクロロエタン	64																					64
117	塩化ビニリデン	11																					11
121	CFC-12																			29,563			29,563
122	プロピザミド		500																				500
123	CFC-114																			130			130
124	HCFC-123																			104			104
125	フルスルファミド		575																				575
126	ベンゾフェナップ		644																				644
129	ジウロン		1,416																				1,416
130	リニユロン		7,055																				7,055
131	2,4-D		492																				492
132	HCFC-141b																			43,760			43,760
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,241																					1,241
135	1,2-ジクロロプロパン	2,184																					2,184
136	プロパニル		70																				70
137	D-D		5,924																				5,924
139	o-ジクロロベンゼン	0		863																			863
140	p-ジクロロベンゼン	0								167,422													167,422
141	ピラゾキシフェン		90																				90
142	ピラゾレート		298																				298
143	ジクロベニル		7,956																				7,956
144	HCFC-225																			4,102			4,102
145	塩化メチレン	63,967																					63,967
146	ジチアノン		1,461																				1,461
147	イソプロチオラン		7,889																				7,889
148	エディフェンホス		2,451																				2,451
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	18,570																				18,570
152	ホサロン		440																				440
153	プロチオホス		8,225																				8,225
154	メチダチオン	1	12,644																				12,645
155	マラソン	0	2,512																				2,512
156	ジメトエート		4,340																				4,340
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		912																				912

総括表2 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・青森県 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	0																					0
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド								34,006														34,006
167	トリクロロホン	1	8,305	15																			8,321
169	パラコート		8,625																				8,625
170	エスプロカルブ	1	4,680																				4,681
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9,739	14,557																				24,296
173	フェントエート		22,861																				22,861
174	アイオキシニル		750																				750
175	水銀及びその化合物	36																					36
176	有機スズ化合物	6																					6
177	スチレン	13,692				70					3,605		73,909	5,379	3,432	4,237							104,325
178	セレン及びその化合物	256																					256
179	ダイオキシン類																				6,073		6,073
180	ダゾメット	1	39,592																				39,593
181	チオ尿素	3																					3
183	ピラクロホス		2,010																				2,010
184	シアノホス		18,664																				18,664
185	ダイアジノン	1	36,370	59																			36,430
186	ピリダフェンチオン		1,702	50																			1,752
188	クロルピリホス		20,668																				20,668
189	イソキサチオン		3,739																				3,739
190	ジクロフェンチオン		93																				93
191	バミドチオン		333																				333
192	フェントロチオン	9	26,816	295																			27,120
193	フェンチオン	0	2,355	58																			2,413
194	クロルピリホスメチル			55																			55
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		3,145																				3,145
198	ヘキサメチレンテトラミン		1,097																				1,097
199	クロロタロニル	1	18,981																				18,982
200	テトラクロロエチレン	34,667																					34,667
204	チウラム	0	52,709																				52,709
205	テレフタル酸	5																					5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	379	37,825																				38,204
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	45,214																					45,214
213	CFC-113																				1		1
214	クロロピクリン	0	435,163																				435,163
215	ケルセン	0	266																				266
216	トリクロピル		118																				118
217	CFC-11																				18,131		18,131
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	7,679																				7,680
222	プロモホルム																		100				100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	62,324				9,741					5,093		37,833	2,149	3,251	1,782							122,174
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	587,441	94	0	41,323	186,423					25,420	2,105	465,559	30,977	9,561	26,919	391	7					1,376,222
229	ナプロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	1,444				1,203																	2,647
231	ニッケル	2,145																					2,145
232	ニッケル化合物	274																					274
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	160																					160
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		2,763																				2,763

総括表2 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;青森県 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]

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り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
246	オキシン銅	0	46,778																				46,778
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン																						
249	ジラム	0	95,149																				95,149
250	ポリカーバメート		8,250				4,166																12,416
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								5,117														5,117
252	砒素及びその無機化合物	8																					8
253	ヒドラジン	754																					754
254	ヒドロキノ	159																					159
256	2-ピニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		175																				175
259	ピリジン	1																					1
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	5,607																					5,607
267	ペルメトリン	2	461	75																			538
268	1,3-ブタジエン										1,432	1,284	36,717	1,102	7,634	3,729	520	21					52,438
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	253	64			576																	893
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	818				113																	932
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	8																					8
274	プロフェジン		835																				835
275	テブフェノジド		1,480																				1,480
276	ペノミル	0	260																				260
277	シハロホップブチル		4,441																				4,441
278	フェンピロキシメート		55																				55
279	プロバルギット		13,080																				13,080
280	ピリダベン		20																				20
281	テブフェンピラド		220																				220
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3																					3
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	8,341																					8,341
284	プロピネブ		124,810																				124,810
286	ハロン-1301																						
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		49,024																				49,024
289	酸化フェンブタスズ	0	940																				940
291	エンドスルファン		6,036																				6,036
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									1,286		29,970	929	7,265	800							40,250
299	ベンゼン	472	73								19,788	1,048	169,069	10,875	11,399	11,872	520	22					225,138
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2																					2
301	メフェナセト	0	10,591																				10,591
304	ほう素及びその化合物	13,533	53				3																13,589
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	17,155	16,229						416,068														449,452
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	765	9,644						376														10,785
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,031	40,071	0					7,686														49,788
310	ホルムアルデヒド	10,456			1,139			15,515			4,693	1,577	209,825	2,602	60,704	10,880	1,560	9				318,960	
311	マンガン及びその化合物	3,364																					3,364
312	無水フタル酸	0																					0
313	無水マレイン酸	0																					0
314	メタクリル酸	0																					0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																					0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0																					0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0																					0
319	メタクリル酸n-ブチル	1																					1
320	メタクリル酸メチル	3																					3

総括表2 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・青森県 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		6,687																				6,687
324	メチル=イソチオシアネート		60																				60
325	イソプロカルブ																						
326	プロボキスル		1,007	21																			1,028
328	XMC																						
329	カルバリル	2	53,920	27																			53,948
330	フェノブカルブ		2,907	8																			2,915
331	ハロスルフロンメチル		6																				6
332	アミトラス																						
333	カーバム		2,830																				2,830
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		532																				532
337	ジメビベレート																						
338	m-トリレンジイソシアネート	1																					1
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	2																					2
342	ピリプチカルブ		2,012																				2,012
346	モリブデン及びその化合物	113																					113
347	クロルフェンピホス		2,467																				2,467
348	ジメチルピホス		3,514																				3,514
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	1	10,091	415																			10,506
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	1,352,547	1,681,206	4,933	54,129	724,935	135,260	17,286	868,463	167,422	88,525	23,450	1,614,128	83,393	159,681	90,136	4,164	86	512	207,332	6,073		7,277,589

総括表3 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:岩手県 その1)[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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6,571	67																				6,639
2	アクリルアミド	10																					10
3	アクリル酸	6																					6
4	アクリル酸エチル	71			242																		313
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				242																		242
6	アクリル酸メチル	0			242																		242
7	アクリロニトリル	93										321											414
8	アクロレイン										2,023	1,037	59,214	276	20,568	400							83,518
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	14																					14
11	アセトアルデヒド	65									2,159	5,707	112,084	1,200	22,407	3,968	196	3					147,789
12	アセトニトリル	118	27																				145
16	2-アミノエタノール	4,836							15,068														19,903
18	フィロニル		1,947																				1,947
20	グルホシネート	0	5,375																				5,375
22	アリルアルコール	0																					0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	43,648	1,992						340,801														386,441
25	アンチモン及びその化合物	11																					11
26	石綿	0															2						2
28	イソブレン											8,944											8,944
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	54			942																		996
33	イミクタジン	1	6,732																				6,733
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		58																				58
37	EPN		675																				675
38	ペンディメタリン		1,308																				1,308
39	モリネート		5,186																				5,186
40	エチルベンゼン	73,730	446			117,780					6,902		84,082	10,937	2,465	15,706	49						312,097
42	エチレンオキシド	274						1,929															2,203
43	エチレングリコール	10,841	5,903			15,194																	31,938
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	15,944				2,197																	18,142
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	317																					317
46	エチレンジアミン	1,079																					1,079
47	エチレンジアミン四酢酸	3,053																					3,053
48	ジネブ	0	1,584																				1,584
49	マンネブ	3	6,425																				6,428
50	マンコゼブ	2	11,602																				11,605
51	ジクアトジプロミド		6,351																				6,351
53	エクロメゾール		4																				4
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	72																					72
61	-カプロラクタム	27																					27
63	キシレン	351,370	39,108	4,198	8,085	354,795	148,935				33,640		419,800	29,537	9,822	42,950	196	2					1,442,439
64	銀及びその水溶性化合物	17																					17
65	グリオキサール	10																					10
67	クレゾール	2		144																			146
68	クロム及び3価クロム化合物	1,059																					1,059
69	6価クロム化合物	235				397																	631
75	アトラジン		3,870																				3,870
76	メトラクロール	0	3,280																				3,280
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	1	1,086																				1,087
79	ジフェノコナゾール	0	124																				124
80	クロロ酢酸	0																					0
81	プレチラクロール		10,240																				10,240

総括表3 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・岩手県 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		2,064																				2,064
84	HCFC-142b																			10,986			10,986
85	HCFC-22																			100,567			100,567
90	シマジン		542																				542
92	イミベンコナゾール	0	57																				57
93	クロロベンゼン	88	1,200																				1,288
94	CFC-115																			2,185			2,185
95	クロロホルム	2,531																487					3,018
96	塩化メチル	0																					0
97	MCP		1,189																				1,189
98	テニルクロール		250																				250
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	17,514																					17,514
102	酢酸ビニル	43,762			1,796																		45,557
105	フルバリネート		120																				120
106	フェンバレレート		540																				540
107	シベルメトリン		54																				54
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1										414											415
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		8,146																				8,146
111	カフェンストロール		2,041																				2,041
113	1,4-ジオキサソ	429																					429
114	シクロヘキシルアミン	111																					111
116	1,2-ジクロロエタン	132																					132
117	塩化ビニリデン	16																					16
121	CFC-12																			28,801			28,801
122	プロピザミド		50																				50
123	CFC-114																			130			130
124	HCFC-123																			106			106
125	フルスルファミド		328																				328
126	ベンゾフェナップ		446																				446
129	ジウロン		3,649																				3,649
130	リニユロン		3,007																				3,007
131	2,4-D		187																				187
132	HCFC-141b																			54,566			54,566
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,693																					1,693
135	1,2-ジクロロプロパン	2,931																					2,931
136	プロパニル		70																				70
137	D-D		2,061																				2,061
139	o-ジクロロベンゼン	1		1,239																			1,240
140	p-ジクロロベンゼン	0								158,208													158,208
141	ピラゾキシフェン		936																				936
142	ピラゾレート		788																				788
143	ジクロベニル		5,985																				5,985
144	HCFC-225																			6,722			6,722
145	塩化メチレン	103,806																					103,806
146	ジチアノン		613																				613
147	イソプロチオラン		48,470																				48,470
148	エディフェンホス		3,486																				3,486
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	5,777																				5,777
152	ホサロン		20																				20
153	プロチオホス		580																				580
154	メチダチオン	2	3,240																				3,242
155	マラソン	0	1,386																				1,386
156	ジメトエート		1,420																				1,420
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		383																				383

総括表3 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・岩手県 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-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド									29,800														29,800
167	トリクロロホン	3	3,914	21																				3,938
169	パラコート		4,365																					4,365
170	エスプロカルブ	2	5,964																					5,966
172	N,N-ジメチルホルムアミド	14,452	5,457																					19,909
173	フェントエート		3,565																					3,565
174	アイオキシニル		330																					330
175	水銀及びその化合物	70																						70
176	有機スズ化合物	16																						16
177	スチレン	14,864				68					6,179		82,186	7,667	3,341	10,502								124,808
178	セレン及びその化合物	378																						378
179	ダイオキシン類																				5,281			5,281
180	ダゾメット	1	28,224																					28,225
181	チオ尿素	4																						4
183	ピラクロホス		446																					446
184	シアノホス		5,404																					5,404
185	ダイアジノン	2	9,943	82																				10,028
186	ピリダフェンチオン		231	72																				303
188	クロルピリホス		1,000																					1,000
189	イソキサチオン		2,190																					2,190
190	ジクロフェンチオン		64																					64
191	バミドチオン		37																					37
192	フェントロチオン	14	42,172	425																				42,611
193	フェンチオン	1	2,916	84																				3,001
194	クロルピリホスメチル		54	80																				134
195	プロフェノホス																							1,300
196	イプロベンホス		1,300																					1,300
198	ヘキサメチレンテトラミン		244																					244
199	クロロタロニル	2	23,457																					23,459
200	テトラクロロエチレン	49,866																						49,866
204	チウラム	0	6,967																					6,967
205	テレフタル酸	18																						18
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	444	17,241																					17,686
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	71,029																						71,029
213	CFC-113																				1			1
214	クロロピクリン	1	10,338																					10,339
215	ケルセン	0	40																					40
216	トリクロピル		215																					215
217	CFC-11																				20,197			20,197
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	4,336																					4,336
222	プロモホルム																		127					127
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	71,611				9,006					8,766		45,790	3,087	3,168	4,417								145,845
225	o-トルイジン	0																						0
227	トルエン	744,467	13	0	37,486	189,281					43,102	1,983	490,284	44,246	9,399	63,011	148	1						1,623,422
229	ナプロアニリド		40																					40
230	鉛及びその化合物	2,421				1,557																		3,978
231	ニッケル	3,360																						3,360
232	ニッケル化合物	432																						432
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	20																						20
242	ノニルフェノール	39																						39
243	バリウム及びその水溶性化合物	251																						251
244	ピクリン酸	0																						0
245	シメトリン		2,411																					2,411

総括表3 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・岩手県 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)																					
		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	合計
246	オキシ銅	0	11,197																				11,197
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン																						
249	ジラム	1	7,186																				7,187
250	ポリカーバメート		4,125				11,751																15,876
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								4,543														4,543
252	砒素及びその無機化合物	14																					14
253	ヒドラジン	1,175																					1,175
254	ヒドロキノ	204																					204
256	2-ピニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		125																				125
259	ピリジン	3																					3
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	8,208																					8,208
267	ペルメトリン	3	264	100																			367
268	1,3-ブタジエン									2,043	1,209	47,307	1,563	7,453	4,296	196	6						64,074
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	320	3			966																	1,290
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,184				104																	1,288
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	7																					7
274	プロフェン																						
275	テブフェンジド		120																				120
276	ペノミル	1	745																				746
277	シハロホップブチル		3,138																				3,138
278	フェンピロキシメート		15																				15
279	プロバルギット		750																				750
280	ピリダベン		20																				20
281	テブフェンピラド		130																				130
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6																					6
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	11,988																					11,988
284	プロピネブ		6,930																				6,930
286	ハロン-1301																						
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		34,676																				34,676
289	酸化フェンブタスズ	0	545																				545
291	エンドスルファン		653																				653
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								1,830		42,001	1,342	7,064	1,984								54,222
299	ベンゼン	705	10							34,102	987	196,647	15,613	11,134	24,481	196	6						283,883
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3																					3
301	メフェナセツ	0	9,580																				9,580
304	ほう素及びその化合物	19,387	42				7																19,437
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)	23,648	4,554								365,169												393,371
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,627	2,532								339												4,498
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3,152	12,514	0							6,766												22,432
310	ホルムアルデヒド	14,965			1,065			17,458		4,997	1,486	291,130	3,754	59,267	12,128	589	1						406,840
311	マンガン及びその化合物	5,482																					5,482
312	無水フタル酸	0																					0
313	無水マレイン酸	0																					0
314	メタクリル酸	0																					0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																					0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0																					0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0																					0
319	メタクリル酸n-ブチル	4																					4
320	メタクリル酸メチル	6																					6

総括表3 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:岩手県 その5) [1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾きり以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
322	フェリムゾン		5,880																				5,880
324	メチル=イソチオシアネート		140																				140
325	イソプロカルブ																						
326	プロボキスル		475	27																			502
328	XMC																						
329	カルバリル	3	2,999	35																			3,036
330	フェノブカルブ		1,380	10																			1,390
331	ハロスルフロンメチル																						
332	アミトラス																						
333	カーバム		20,660																				20,660
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		110																				110
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	4																					4
342	ピリプチカルブ		1,272																				1,272
346	モリブデン及びその化合物	225																					225
347	クロルフェンピノス		76																				76
348	ジメチルピノス																						
349	ナレド		50																				50
350	ジクロルボス	2	3,811	572																			4,385
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	1,752,737	532,061	7,089	49,159	692,288	160,693	19,387	762,487	158,208	145,743	22,088	1,870,525	119,223	156,091	183,844	1,572	20	615	224,262	5,281	6,858,092	

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

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾きり以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5,202	773																				5,976
2	アクリルアミド	11																					11
3	アクリル酸	7																					7
4	アクリル酸エチル	99			404																		503
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				404																		404
6	アクリル酸メチル	0			404																		404
7	アクリロニトリル	125										553											679
8	アクロレイン										1,931	1,786	84,816	389	27,015	302							116,238
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	28																					28
11	アセトアルデヒド	100									2,113	9,828	161,936	1,683	28,964	4,055	355	56					209,091
12	アセトニトリル	160	1,249																				1,409
16	2-アミノエタノール	5,504							14,519														20,024
18	フィロニル		1,236																				1,236
20	グルホシネート	1	4,514																				4,515
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)	37,096	4,331						312,813														354,241
25	アンチモン及びその化合物	15																				1	16
26	石綿	0															14						14
28	イソブレン											15,402											15,402
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	77				1,519																	1,596
33	イミクタジン	1	4,735																				4,736
34	キザロホップエチル		20																				20
36	ブタミホス		214																				214
37	EPN		592																				592
38	ペンディメタリン		1,717																				1,717
39	モリネート		9,252																				9,252
40	エチルベンゼン	107,662	321			189,855					3,445		107,568	15,537	3,749	12,117	88						440,342
42	エチレンオキシド	307						3,293															3,600
43	エチレングリコール	11,639	8,332			25,105																	45,076
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	25,800				3,629																	29,429
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	585																					585
46	エチレンジアミン	703																					703
47	エチレンジアミン四酢酸	1,419																					1,419
48	ジネブ	0	936																				936
49	マンネブ	6	1,000																				1,006
50	マンコゼブ	5	4,290																				4,295
51	ジクアトジプロミド		6,568																				6,568
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	65																				65
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	92																				1	93
61	-カプロラクタム	19																					19
63	キシレン	512,395	47,854	5,245	13,523	572,398	181,065				15,821		542,502	42,005	13,935	33,471	355	37					1,980,606
64	銀及びその水溶性化合物	22																					22
65	グリオキサール	13																					13
67	クレゾール	3		206																			208
68	クロム及び3価クロム化合物	1,201																				14	1,215
69	6価クロム化合物	152				379																	532
75	アトラジン		1,615																				1,615
76	メトラクロール	0	900																				900
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	1	471																				473
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		18,383																				18,383

総括表4 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・宮城県 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		2,362																					2,362
84	HCFC-142b																				15,173			15,173
85	HCFC-22																				168,775			168,775
90	シマジン		510																					510
92	イミベンコナゾール	0	30																					30
93	クロロベンゼン	126	1,350																					1,476
94	CFC-115																				3,990			3,990
95	クロロホルム	4,178																	2,372					6,549
96	塩化メチル	0																						0
97	MCP		1,028																					1,028
98	テニルクロール		1,315																					1,315
99	五酸化バナジウム	45																					52	97
100	コバルト及びその化合物	5																					1	6
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	28,271																						28,271
102	酢酸ビニル	69,767			2,912																			72,679
105	フルバリネート		15																					15
106	フェンバレレート		130																					130
107	シベルメリン		36																					36
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2										712												714
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2																						2
110	チオベンカルブ		32,360																					32,360
111	カフェンストロール		3,025																					3,025
113	1,4-ジオキサソ	526																						526
114	シクロヘキシルアミン	208																						208
116	1,2-ジクロロエタン	201																						201
117	塩化ビニリデン	23																						23
121	CFC-12																			45,654				45,654
122	プロピザミド		250																					250
123	CFC-114																			260				260
124	HCFC-123																			213				213
125	フルスルファミド		145																					145
126	ペンソフェナップ		1,131																					1,131
129	ジウロン		4,793																					4,793
130	リニューロン		4,203																					4,203
131	2,4-D		244																					244
132	HCFC-141b																				99,201			99,201
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,270																						1,270
135	1,2-ジクロロプロパン	3,281																						3,281
136	プロパニル		35																					35
137	D-D		19,768																					19,768
139	o-ジクロロベンゼン	1		1,630																				1,631
140	p-ジクロロベンゼン	0								264,200														264,200
141	ピラゾキシフェン		5,340																					5,340
142	ピラゾレート		342																					342
143	ジクロベニル		8,421																					8,421
144	HCFC-225																			10,067				10,067
145	塩化メチレン	153,865																						153,865
146	ジチアノン		239																					239
147	イソプロチオラン		11,984																					11,984
148	エディフェンホス		905																					905
149	チオメトン																							
151	エチルチオメトン	0	2,920																					2,920
152	ホサロン																							
153	プロチオホス		265																					265
154	メチダチオン	2	1,392																					1,394
155	マラソン	1	1,900																					1,901
156	ジメトエート		2,009																					2,009
158	2,4-ジニトロフェノール	0																						0
159	ジフェニルアミン	8																						8
161	カルボスルファン		1,068																					1,068

総括表4 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・宮城県 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-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド									28,259														28,259
167	トリクロロホン	3	4,589	26																				4,618
169	パラコート		4,595																					4,595
170	エスプロカルブ	4	6,828																					6,832
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13,204	3,029																					16,233
173	フェントエート		1,166																					1,166
174	アイオキシニル		120																					120
175	水銀及びその化合物	71																					14	85
176	有機スズ化合物	17																						17
177	スチレン	23,223				103					2,960		107,631	10,920	4,504	7,925								157,265
178	セレン及びその化合物	340																					53	393
179	ダイオキシン類																				8,599			8,599
180	ダゾメット	3	52,626																					52,629
181	チオ尿素	4																						4
183	ピラクロホス		612																					612
184	シアノホス		1,201																					1,201
185	ダイアジノン	5	6,487	121																				6,613
186	ピリダフェンチオン		334	93																				427
188	クロルピリホス		575																					575
189	イソキサチオン		1,332																					1,332
190	ジクロフェンチオン		96																					96
191	バミドチオン		37																					37
192	フェントロチオン	14	16,136	553																				16,703
193	フェンチオン	1	1,030	106																				1,137
194	クロルピリホスメチル		12	99																				111
195	プロフェノホス																							629
196	イプロベンホス		629																					629
198	ヘキサメチレンテトラミン		88																					88
199	クロロタロニル	2	12,656																					12,658
200	テトラクロロエチレン	68,524																						68,524
204	チウラム	0	4,143																					4,143
205	テレフタル酸	15																						15
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	379	15,149																					15,528
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	100,361																						100,361
213	CFC-113																				1			1
214	クロロピクリン	1	7,882																					7,883
215	ケルセン	1	89																					90
216	トリクロピル		278																					278
217	CFC-11																				38,861			38,861
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	3,795																					3,795
222	プロモホルム																		62					62
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	110,405				14,748					4,162		59,026	4,352	4,441	3,333								200,467
225	o-トルイジン	0																						0
227	トルエン	1,006,857	11	0	62,556	276,054					21,078	3,415	626,209	62,845	15,083	48,344	268	30						2,122,750
229	ナプロアニリド		40																					40
230	鉛及びその化合物	3,168				1,648																	16	4,832
231	ニッケル	2,578																						2,578
232	ニッケル化合物	431																					3	435
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	39																						39
242	ノニルフェノール	55																						55
243	バリウム及びその水溶性化合物	253																						253
244	ピクリン酸	0																						0
245	シメトリン		3,198																					3,198

総括表4 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・宮城県 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]

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		
246	オキシ銅	0	5,311																					5,311
247	クロフェンチジン																							
248	エチオン																							
249	ジラム	1	2,815																					2,816
250	ポリカーバメート		3,475					5,969																9,444
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド									4,443														4,443
252	砒素及びその無機化合物	17																					7	23
253	ヒドラジン	992																						992
254	ヒドロキノ	223																						223
256	2-ピニルピリジン	0																						0
257	ピテルタノール		125																					125
259	ピリジン	3																						3
260	カテコール	0																						0
266	フェノール	10,066																						10,066
267	ペルメトリン	5	175	183																				364
268	1,3-ブタジエン										1,382	2,082	66,314	2,240	9,789	4,303	355	86						86,552
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																						0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	467				724																		1,192
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,011				172																		2,183
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	17																						17
274	プロフェンジン		70																					70
275	テブフェンジド																							
276	ベノミル	2	2,350																					2,352
277	シハロホップブチル		4,253																					4,253
278	フェンビロキシメート		24																					24
279	プロバルギット		120																					120
280	ピリダベン		20																					20
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	14																						14
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	9,359																						8,344
284	プロピネブ		1,680																					1,680
286	ハロン-1301																				410			410
287	2-プロモプロパン	0																						0
288	臭化メチル		78,874																					78,874
289	酸化フェンブタスズ	1	1,180																					1,181
291	エンドスルファン		580																					580
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																						10	10
297	塩化ベンジル	0																						0
298	ベンズアルデヒド	0									1,245		60,432	1,877	9,169	1,497								74,221
299	ベンゼン	1,076	0								16,147	1,700	251,671	22,029	15,831	19,535	355	90						328,435
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	11,045																					11,046
304	ほう素及びその化合物	14,824	121				4																16,951	31,900
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	14,207	2,631									333,421												350,259
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,120	1,525									333												2,979
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,290	7,617	0								7,215												17,123
310	ホルムアルデヒド	14,409			1,725				11,784			5,403	2,558	421,429	5,263	76,764	12,337	1,066	37					552,775
311	マンガン及びその化合物	5,567																					16	5,583
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	6																						6
320	メタクリル酸メチル	8																						8

総括表4 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:宮城県 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		4,269																				4,269
324	メチル=イソチオシアネート		6,340																				6,340
325	イソプロカルブ																						
326	プロボキスル		2,255	55																			2,310
328	XMC		2																				2
329	カルバリル	7	4,983	71																			5,062
330	フェノブカルブ		2,986	21																			3,007
331	ハロスルフロンメチル		8																				8
332	アミトラス																						
333	カーバム		6,580																				6,580
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		135																				135
337	ジメピベレート																						
338	m-トリレンジイソシアネート	5																					5
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		2,074																				2,074
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		153																				153
348	ジメチルピノス		2																				2
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	3	3,932	910																			4,846
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	2,379,064	535,600	9,320	81,925	1,086,336	187,038	15,077	701,004	264,200	75,688	38,037	2,489,534	169,140	209,246	147,219	2,858	336	2,434	382,606	8,599	25,482	8,802,141

総括表5 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・秋田県 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	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	5,857																						5,857
2	アクリルアミド	8																						8
3	アクリル酸	4																						4
4	アクリル酸エチル	26			198																			224
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				198																			198
6	アクリル酸メチル	0			198																			198
7	アクリロニトリル	34											268											302
8	アクロレイン										1,686	866	43,393	119	19,337	33								65,434
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	13																						13
11	アセトアルデヒド	34									1,796	4,763	82,578	515	20,558	568	380	28						111,219
12	アセトニトリル	69	59																					128
16	2-アミノエタノール	4,345								12,226														16,571
18	フィロニル		772																					772
20	グルホシネート	0	5,698																					5,698
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)	30,119	2,838							289,573														322,531
25	アンチモン及びその化合物	7																					2	9
26	石綿	0															6							6
28	イソブレン											7,465												7,465
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	41				771																		813
33	イミクタジン	0	2,733																					2,733
34	キザロホップエチル		10																					10
36	ブタミホス		406																					406
37	EPN		180																					180
38	ペンディメタリン		1,311																					1,311
39	モリネート		4,510																					4,510
40	エチルベンゼン	66,677	1,766			97,908					5,604		68,072	4,794	1,971	1,374	94						248,260	
42	エチレンオキシド		233					2,715																2,949
43	エチレングリコール	10,120	15,314			11,686																		37,119
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13,605				1,689																		15,294
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	282																						282
46	エチレンジアミン	920																						920
47	エチレンジアミン四酢酸	2,279																						2,279
48	ジネブ	0	288																					288
49	マンネブ	1	350																					351
50	マンコゼブ	1	10,631																					10,632
51	ジクアトジプロミド		2,557																					2,557
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	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	56																					3	59
61	-カプロラクタム	15																						15
63	キシレン	325,406	32,572	4,664	6,463	292,810	8,801				27,292		337,130	12,969	7,981	3,832	380	18					1,060,317	
64	銀及びその水溶性化合物	14																						14
65	グリオキサール	10																						10
67	クレゾール	1		162																				163
68	クロム及び3価クロム化合物	785																					35	820
69	6価クロム化合物	260				307																		566
75	アトラジン		55																					55
76	メトラクロール	0	85																					85
77	塩化ビニル	0																						0
78	フルアジナム	0	402																					402
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		23,871																					23,871

総括表5 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・秋田県 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		989																				989
84	HCFC-142b																			9,556			9,556
85	HCFC-22																			91,964			91,964
90	シマジン		127																				127
92	イミベンコナゾール	0	53																				53
93	クロロベンゼン	39	575																				614
94	CFC-115																			2,136			2,136
95	クロロホルム	1,830																439					2,268
96	塩化メチル	0																					0
97	MCP		641																				641
98	テニルクロール		1,402																				1,402
99	五酸化バナジウム	53																				134	187
100	コバルト及びその化合物	5																				2	6
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	15,379																					15,379
102	酢酸ビニル	63,007			1,524																		64,531
105	フルバリネート		20																				20
106	フェンバレレート		190																				190
107	シベルメリン		54																				54
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1										345											346
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		13,444																				13,444
111	カフェンストロール		4,513																				4,513
113	1,4-ジオキサン	171																					171
114	シクロヘキシルアミン	87																					87
116	1,2-ジクロロエタン	69																					69
117	塩化ビニリデン	11																					11
121	CFC-12																			25,489			25,489
122	プロピザミド		50																				50
123	CFC-114																			108			108
124	HCFC-123																			86			86
125	フルスルファミド		129																				129
126	ペンソフェナップ		160																				160
129	ジウロン		482																				482
130	リニューロン		1,723																				1,723
131	2,4-D		550																				550
132	HCFC-141b																			49,685			49,685
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2,036																					2,036
135	1,2-ジクロロプロパン	4,341																					4,341
136	プロパニル																						
137	D-D		36,517																				36,517
139	o-ジクロロベンゼン	0		1,382																			1,382
140	p-ジクロロベンゼン	0								132,550													132,550
141	ピラゾキシフェン		825																				825
142	ピラゾレート		66																				66
143	ジクロベニル		4,201																				4,201
144	HCFC-225																			5,607			5,607
145	塩化メチレン	95,350																					95,350
146	ジチアノン		1,172																				1,172
147	イソプロチオラン		1,382																				1,382
148	エディフェンホス		954																				954
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	3,704																				3,704
152	ホサロン		40																				40
153	プロチオホス		536																				536
154	メチダチオン	1	2,740																				2,741
155	マラソン	0	870																				870
156	ジメトエート		1,926																				1,926
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		1,096																				1,096

総括表5 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・秋田県 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	0																					0
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド								25,495														25,495
167	トリクロロホン	1	4,122	23																			4,146
169	パラコート		1,805																				1,805
170	エスプロカルブ	1	18,286																				18,287
172	N,N-ジメチルホルムアミド	21,020	1,525																				22,545
173	フェントエート		3,895																				3,895
174	アイオキシニル		30																				30
175	水銀及びその化合物	64																					36
176	有機スズ化合物	6																					6
177	スチレン	17,506				65					5,016		65,368	3,375	2,882	879							95,090
178	セレン及びその化合物	274																				136	410
179	ダイオキシン類																				4,903		4,903
180	ダゾメット	0	23,422																				23,422
181	チオ尿素	3																					3
183	ピラクロホス		86																				86
184	シアノホス		691																				691
185	ダイアジノン	1	6,623	93																			6,716
186	ピリダフェンチオン		828	81																			909
188	クロルピリホス		365																				365
189	イソキサチオン		388																				388
190	ジクロフェンチオン		121																				121
191	バミドチオン		37																				37
192	フェントロチオン	9	47,289	474																			47,772
193	フェンチオン	0	915	93																			1,008
194	クロルピリホスメチル		6	89																			95
195	プロフェノホス																						154
196	イプロベンホス		154																				154
198	ヘキサメチレンテトラミン		190																				190
199	クロロタロニル	1	20,085																				20,086
200	テトラクロロエチレン	43,054																					43,054
204	チウラム	0	4,125																				4,125
205	テレフタル酸	8																					8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	336	5,463																				5,799
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	61,517																					61,517
213	CFC-113																				1		1
214	クロロピクリン	0	5,165																				5,165
215	ケルセン	0																					0
216	トリクロピル		39																				39
217	CFC-11																				18,796		18,796
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	4,349																				4,349
222	プロモホルム																		100				100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	78,345				7,170					7,113		35,861	1,337	2,622	370							132,818
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	899,758	3	0	30,093	148,872					34,978	1,655	397,089	19,390	6,786	5,453	286	15				1,544,377	
229	ナプロアニリド																						0
230	鉛及びその化合物	2,027				1,243																40	3,310
231	ニッケル	2,578																					2,578
232	ニッケル化合物	328																				8	337
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	17																					17
242	ノニルフェノール	27																					27
243	バリウム及びその水溶性化合物	174																					174
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		1,535																				1,535

総括表5 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・秋田県 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]

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		
246	オキシ銅	0	5,286																					5,286
247	クロフェンチジン																							
248	エチオン																							
249	ジラム	1	3,927																					3,928
250	ポリカーバメート		2,400				1,119																	3,519
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								3,900															3,900
252	砒素及びその無機化合物	12																					17	29
253	ヒドラジン	798																						798
254	ヒドロキノ	175																						175
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	1																						1
260	カテコール	0																						0
266	フェノール	7,482																						7,482
267	ペルメトリン	2	164	114																				280
268	1,3-ブタジエン										1,673	1,009	35,762	695	6,728	595	380	41						46,883
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																						0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	294	1			680																		975
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,032				80																		1,112
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	8																						8
274	プロフェジン																							
275	テブフェノジド		40																					40
276	ベノミル	0	1,190																					1,190
277	シハロホップブチル		6,726																					6,726
278	フェンピロキシメート		40																					40
279	プロバルギット		480																					480
280	ピリダベン																							
281	テブフェンピラド		100																					100
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	8																						8
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	9,475																					21,363	30,838
284	プロピネブ		9,730																					9,730
286	ハロン-1301																							
287	2-プロモプロパン	0																						0
288	臭化メチル		39,067																					39,067
289	酸化フェンブタスズ	0	225																					225
291	エンドスルファン		324																					324
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																						0
294	ベリリウム及びその化合物																						25	25
297	塩化ベンジル	0																						0
298	ベンズアルデヒド	0									1,498		31,060	574	6,317	166								39,615
299	ベンゼン	546	11								27,670	824	155,469	6,769	9,176	2,285	380	43						203,174
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3																						3
301	メフェナセツ	0	8,363																					8,363
304	ほう素及びその化合物	15,302	53				1																43,399	58,754
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	27,450	1,931						310,389															339,771
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,014	1,473						292															2,779
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3,206	7,340	0					5,906															16,452
310	ホルムアルデヒド	16,175			835			14,539			4,172	1,240	214,393	1,611	54,269	1,722	1,139	19						310,114
311	マンガン及びその化合物	3,689																					41	3,730
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5 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・秋田県 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		6,567																				6,567
324	メチル=イソチオシアネート		20																				20
325	イソプロカルブ																						
326	プロボキスル		182	32																			214
328	XMC																						
329	カルバリル	1	1,400	40																			1,441
330	フェノブカルブ		5,321	12																			5,333
331	ハロスルフロンメチル		1																				1
332	アミトラス																						
333	カーバム		7,700																				7,700
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		76																				76
337	ジメピベレート		230																				230
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	4																					4
342	ピリプチカルブ		393																				393
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		51																				51
348	ジメチルピノス																						
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	1	3,720	648																			4,368
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	1,857,501	453,683	7,905	39,509	563,280	9,921	17,255	647,780	132,550	118,496	18,435	1,466,176	52,149	138,627	17,277	3,044	163	539	203,429	4,903	65,240	5,812,959

総括表6 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	7,663	807																					8,470
2	アクリルアミド	11																						11
3	アクリル酸	8																						8
4	アクリル酸エチル	66			193																			259
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				193																			193
6	アクリル酸メチル	0			193																			194
7	アクリロニトリル	85											278											363
8	アクロレイン										1,206	898	48,096	136	16,426	14								66,776
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	20																						20
11	アセトアルデヒド	135									1,300	4,940	91,292	587	17,759	237	102	6						116,360
12	アセトニトリル	114	183																					297
16	2-アミノエタノール	7,122							9,063															16,185
18	フィロニル		1,278																					1,278
20	グルホシネート	0	9,321																					9,321
22	アリルアルコール	0																						0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	32,890	4,052							197,309														234,251
25	アンチモン及びその化合物	14																					1	15
26	石綿	0															2							2
28	イソブレン											7,742												7,742
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	97				743																		840
33	イミクタジン	0	5,231																					5,231
34	キザロホップエチル																							
36	ブタミホス		1,429																					1,429
37	EPN		678																					678
38	ペンディメタリン		1,304																					1,304
39	モリネート		5,844																					5,844
40	エチルベンゼン	120,044	786			92,852					2,776		75,307	5,531	2,118	589	25						300,028	
42	エチレンオキシド	360						1,271																1,631
43	エチレングリコール	9,707	7,928			12,008																		29,644
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	24,146				1,736																		25,882
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	513																						513
46	エチレンジアミン	1,305																						1,305
47	エチレンジアミン四酢酸	1,671																						1,671
48	ジネブ	0	4,032																					4,032
49	マンネブ	3	3,875																					3,878
50	マンコゼブ	2	15,032																					15,034
51	ジクアトジプロミド		3,150																					3,150
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	9																					9
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	551,794	48,358	4,207	6,478	279,729	1,450				13,150		373,273	14,976	8,146	1,641	102	4					1,303,308	
64	銀及びその水溶性化合物	25																						25
65	グリオキサール	13																						13
67	クレゾール	4		153																				157
68	クロム及び3価クロム化合物	1,367																					18	1,385
69	6価クロム化合物	296				225																		521
75	アトラジン		345																					345
76	メトラクロール	0	175																					175
77	塩化ビニル	0																						0
78	フルアジナム	1	1,092																					1,092
79	ジフェノコナゾール	0	517																					518
80	クロロ酢酸	0																						0
81	プレチラクロール		21,464																					21,464

総括表6 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]

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		1,029																				1,029
84	HCFC-142b																			10,484			10,484
85	HCFC-22																			89,695			89,695
90	シマジン		357																				357
92	イミベコナゾール	0	35																				35
93	クロロベンゼン	86	575																				661
94	CFC-115																		2,255				2,255
95	クロロホルム	2,478																754					3,231
96	塩化メチル	0																					0
97	MCP		555																				555
98	テニルクロール		495																				495
99	五酸化バナジウム	53																					69
100	コバルト及びその化合物	7																				1	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	26,649																					26,649
102	酢酸ビニル	88,594			1,428																		90,023
105	フルバリネート		677																				677
106	フェンバレート		800																				800
107	シベルメリン		228																				228
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2										358											360
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		8,862																				8,862
111	カフェンストロール		3,022																				3,022
113	1,4-ジオキサソ	388																					388
114	シクロヘキシルアミン	181																					181
116	1,2-ジクロロエタン	134																					134
117	塩化ビニリデン	13																					13
121	CFC-12																		26,654				26,654
122	プロピザミド																			144			144
123	CFC-114																			101			101
124	HCFC-123																						431
125	フルスルファミド		431																				431
126	ペンソフェナップ		680																				680
129	ジウロン		459																				459
130	リニューロン		2,543																				2,543
131	2,4-D		104																				104
132	HCFC-141b																		69,640				69,640
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2,086																					2,086
135	1,2-ジクロロプロパン	4,164																					4,164
136	プロパニル		35																				35
137	D-D		39,371																				39,371
139	o-ジクロロベンゼン	1		1,270																			1,271
140	p-ジクロロベンゼン	0								137,485													137,485
141	ピラゾキシフェン		2,010																				2,010
142	ピラゾレート		480																				480
143	ジクロベニル		10,244																				10,244
144	HCFC-225																		11,922				11,922
145	塩化メチレン	159,247																					159,247
146	ジチアノン		2,098																				2,098
147	イソプロチオラン		12,759																				12,759
148	エディフェンホス		19,853																				19,853
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	3,618																				3,618
152	ホサロン																						
153	プロチオホス		1,301																				1,301
154	メチダチオン	1	6,860																				6,861
155	マラソン	0	6,041																				6,041
156	ジメトエート		873																				873
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		2,702																				2,702

総括表6 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	0																					0
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド								17,735														17,735
167	トリクロロホン	2	17,974	21																			17,997
169	パラコート		2,145																				2,145
170	エスプロカルブ	2	14,909																				14,911
172	N,N-ジメチルホルムアミド	22,282	4,099																				26,381
173	フェントエート		2,272																				2,272
174	アイオキシニル		30																				30
175	水銀及びその化合物	99																					117
176	有機スズ化合物	14																					14
177	スチレン	27,923				53					2,438		72,381	3,903	2,702	378							109,779
178	セレン及びその化合物	300																				70	370
179	ダイオキシン類																				6,105		6,105
180	ダゾメット	1	29,498																				29,499
181	チオ尿素	4																					4
183	ピラクロホス		468																				468
184	シアノホス		8,279																				8,279
185	ダイアジノン	2	17,513	89																			17,604
186	ピリダフェンチオン		3,838	73																			3,911
188	クロルピリホス		5,040																				5,040
189	イソキサチオン		3,309																				3,309
190	ジクロフェンチオン		9																				9
191	バミドチオン		925																				925
192	フェントロチオン	10	51,383	433																			51,826
193	フェンチオン	0	26,796	84																			26,881
194	クロルピリホスメチル			80																			80
195	プロフェノホス																						272
196	イプロベンホス		272																				272
198	ヘキサメチレンテトラミン		373																				373
199	クロロタロニル	1	14,636																				14,638
200	テトラクロロエチレン	61,752																					61,752
204	チウラム	0	7,010																				7,010
205	テレフタル酸	14																					14
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	494	21,080																				21,574
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	121,581																					121,581
213	CFC-113																				1		1
214	クロロピクリン	1	2,592																				2,593
215	ケルセン	0	200																				200
216	トリクロピル		59																				59
217	CFC-11																				21,471		21,471
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	6,002																				6,002
222	プロモホルム																	57					57
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	124,167				7,111					3,443		40,195	1,531	2,612	159							179,218
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	1,216,879	13	0	30,016	138,322					17,154	1,717	439,532	22,365	8,311	2,340	77	3				1,876,729	
229	ナプロアニリド																						0
230	鉛及びその化合物	3,955				943																21	4,918
231	ニッケル	3,852																					3,852
232	ニッケル化合物	548																				4	552
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	54																					54
243	バリウム及びその水溶性化合物	260																					260
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		2,312																				2,312

総括表6 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]

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			
246	オキシ銅	0	39,003																					39,003	
247	クロフェンチジン																								
248	エチオン		104																					104	
249	ジラム	1	7,013																					7,014	
250	ポリカーバメート		16,450				187																	16,637	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								2,817															2,817	
252	砒素及びその無機化合物	22																					9	31	
253	ヒドラジン	1,232																						1,232	
254	ヒドロキノ	187																						187	
256	2-ピニルピリジン	0																						0	
257	ピテルタノール		575																					575	
259	ピリジン	2																						2	
260	カテコール	1																						1	
266	フェノール	10,878																						10,878	
267	ペルメトリン	3	1,051	120																				1,174	
268	1,3-ブタジエン										971	1,047	39,550	808	5,952	249	102	10						48,689	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																						0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	428	15			470																		913	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,807				82																		1,890	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	13																						13	
274	プロフェジン		297																					297	
275	テブフェノジド		40																					40	
276	ペノミル	1	1,350																					1,351	
277	シハロホップブチル		5,224																					5,224	
278	フェンピロキシメート		65																					65	
279	プロバルギット		810																					810	
280	ピリダベン		20																					20	
281	テブフェンピラド		270																					270	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	10																						10	
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	12,908																					11,009	23,917	
284	プロピネブ		12,950																					12,950	
286	ハロン-1301																				60			60	
287	2-プロモプロパン	0																						0	
288	臭化メチル		43,227																					43,227	
289	酸化フェンブタスズ	0	1,370																					1,370	
291	エンドスルファン		2,396																					2,396	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																						0	
294	ベリリウム及びその化合物																						13	13	
297	塩化ベンジル	0																						0	
298	ベンズアルデヒド	0									872		34,382	652	5,610	71								41,587	
299	ベンゼン	1,170	2								13,376	855	173,868	7,760	9,244	976	102	11						207,362	
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	0	15,556																					15,556	
304	ほう素及びその化合物	19,172	38				0																22,365	41,575	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	28,762	8,298							211,887														248,947	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2,496	3,684							218														6,398	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6,434	16,887	0						4,422														27,743	
310	ホルムアルデヒド	16,714			835			9,955			3,217	1,286	236,907	1,836	47,018	719	306	3						318,796	
311	マンガン及びその化合物	6,430																					21	6,452	
312	無水フタル酸	0																						0	
313	無水マレイン酸	0																						0	
314	メタクリル酸	0																						0	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																						0	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0																						0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0																						0	
319	メタクリル酸n-ブチル	4																						4	
320	メタクリル酸メチル	6																						6	

総括表6 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		4,393																				4,393
324	メチル=イソチオシアネート		120																				120
325	イソプロカルブ																						
326	プロボキスル		273	35																			308
328	XMC		98																				98
329	カルバリル	3	4,086	44																			4,133
330	フェノブカルブ		14,083	13																			14,096
331	ハロスルフロンメチル		4																				4
332	アミトラス																						
333	カーバム		8,960																				8,960
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		253																				253
337	ジメピベレート		325																				325
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	7																					7
342	ピリプチカルブ		576																				576
346	モリブデン及びその化合物	153																					153
347	クロルフェンピノス		12																				12
348	ジメチルピノス		534																				534
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	2	6,781	641																			7,423
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	4																					4
354	リン酸トリ-n-ブチル	1																					1
	合計	2,736,773	726,216	7,264	39,338	534,275	1,637	11,226	443,450	137,485	59,904	19,119	1,624,784	60,085	125,898	7,373	817	38	810	232,427	6,105	33,620	6,802,541

総括表7 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:福島県 その1)[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	
1	亜鉛の水溶性化合物	14,928	235																				15,164
2	アクリルアミド	20																					20
3	アクリル酸	17																					17
4	アクリル酸エチル	208			330																		539
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				330																		330
6	アクリル酸メチル	0			330																		331
7	アクリロニトリル	273										483											756
8	アクロレイン										2,165	1,558	88,759	286	26,082	14							118,863
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	54																					54
11	アセトアルデヒド	172									2,349	8,572	169,888	1,237	28,512	809	241	14					211,794
12	アセトニトリル	264	80																				344
16	2-アミノエタノール	11,401							23,958														35,359
18	フィロニル		683																				683
20	グルホシネート	0	9,343																				9,343
22	アリルアルコール	0																					0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	56,712	4,698						481,894														543,304
25	アンチモン及びその化合物	29																				7	36
26	石綿	0															6						6
28	イソブレン											13,433											13,433
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	137				1,240																	1,377
33	イミクタジン	0	5,629																				5,629
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		292																				292
37	EPN		90																				90
38	ペンディメタリン		743																				743
39	モリネート		12,208																				12,208
40	エチルベンゼン	154,724	114			156,763				5,186		113,704	11,532	3,785	704	60							446,571
42	エチレンオキシド	832						2,457															3,289
43	エチレングリコール	22,141	7,868			19,547																	49,556
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	37,919				2,824																	40,743
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	885																					885
46	エチレンジアミン	2,858																					2,858
47	エチレンジアミン四酢酸	3,696																					3,696
48	ジネブ	0	1,296																				1,296
49	マンネブ	1	825																				826
50	マンコゼブ	1	8,016																				8,017
51	ジクアトジプロミド		4,349																				4,349
53	エクロメゾール		252																				252
54	エピクロヒドリン	0																					0
56	酸化プロピレン	0																					0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	3																				3
58	1-オクタノール	0																					0
59	p-オクチルフェノール	0																					0
60	カドミウム及びその化合物	162																				14	177
61	-カプロラクタム	78																					78
63	キシレン	744,325	31,393	10,541	10,885	469,923	2,418				24,583		573,995	31,202	14,254	2,139	241	9					1,915,908
64	銀及びその水溶性化合物	40																					40
65	グリオキサール	31																					31
67	クレゾール	5		361																			365
68	クロム及び3価クロム化合物	2,250																				152	2,402
69	6価クロム化合物	599				492																	1,090
75	アトラジン		1,330																				1,330
76	メトラクロール	0	885																				885
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	0	1,037																				1,037
79	ジフェノコナゾール	0	157																				158
80	クロロ酢酸	0																					0
81	プレチラクロール		19,207																				19,207

総括表7 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	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		1,720																					1,720
84	HCFC-142b																				15,776			15,776
85	HCFC-22																				161,734			161,734
90	シマジン		358																					358
92	イミベココナゾール	0	25																					25
93	クロロベンゼン	245	1,000																					1,245
94	CFC-115																				3,578			3,578
95	クロロホルム	4,154																	1,253					5,407
96	塩化メチル	0																						0
97	MCP		795																					795
98	テニルクロール		764																					764
99	五酸化バナジウム	170																					578	748
100	コバルト及びその化合物	17																					8	25
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	39,946																						39,946
102	酢酸ビニル	90,288			2,449																			92,737
105	フルバリネート		55																					55
106	フェンバレレート		170																					170
107	シベルメリン		138																					138
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3										621												624
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2																						2
110	チオベンカルブ		30,768																					30,768
111	カフェンストロール		3,644																					3,644
113	1,4-ジオキサン	1,245																						1,245
114	シクロヘキシルアミン	288																						288
116	1,2-ジクロロエタン	317																						317
117	塩化ビニリデン	16																						16
121	CFC-12																			44,768				44,768
122	プロピザミド		200																					200
123	CFC-114																				216			216
124	HCFC-123																				186			186
125	フルスルファミド		298																					298
126	ペンソフェナップ		1,786																					1,786
129	ジウロン		1,769																					1,769
130	リニユロン		908																					908
131	2,4-D		260																					260
132	HCFC-141b																				106,255			106,255
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4,691																						4,691
135	1,2-ジクロロプロパン	6,991																						6,991
136	プロパニル		105																					105
137	D-D		3,814																					3,814
139	o-ジクロロベンゼン	1		3,109																				3,110
140	p-ジクロロベンゼン	0								237,605														237,605
141	ピラゾキシフェン		1,542																					1,542
142	ピラゾレート		1,580																					1,580
143	ジクロベニル		4,303																					4,303
144	HCFC-225																				15,947			15,947
145	塩化メチレン	234,261																						234,261
146	ジチアノン		3,739																					3,739
147	イソプロチオラン		7,041																					7,041
148	エディフェンホス		4,643																					4,643
149	チオメトン																							
151	エチルチオメトン	0	5,250																					5,250
152	ホサロン																							
153	プロチオホス		554																					554
154	メチダチオン	1	3,050																					3,051
155	マラソン	0	1,909																					1,909
156	ジメトエート		391																					391
158	2,4-ジニトロフェノール	0																						0
159	ジフェニルアミン	18																						18
161	カルボスルファン		3,204																					3,204

総括表7 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:福島県 その3) [1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
物質番号	物質名	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	0																						0
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド									42,379														42,379
167	トリクロロホン	1	10,114	53																				10,168
169	パラコート		2,970																					2,970
170	エスプロカルブ	1	17,885																					17,886
172	N,N-ジメチルホルムアミド	37,335	3,358																					40,693
173	フェントエート		2,678																					2,678
174	アイオキシニル		60																					60
175	水銀及びその化合物	220																					156	376
176	有機スズ化合物	48																						48
177	スチレン	33,390					95					4,553		113,807	8,122	4,538	358							164,864
178	セレン及びその化合物	845																					585	1,430
179	ダイオキシン類																				10,301			10,301
180	ダゾメット	0	136,122																					136,122
181	チオ尿素	9																						9
183	ピラクロホス		486																					486
184	シアノホス		2,488																					2,488
185	ダイアジノン	1	8,512	206																				8,719
186	ピリダフェンチオン		511	182																				693
188	クロルピリホス		1,375																					1,375
189	イソキサチオン		2,020																					2,020
190	ジクロフェンチオン		120																					120
191	バミドチオン		1,258																					1,258
192	フェントロチオン	14	21,176	1,066																				22,256
193	フェンチオン	0	5,437	210																				5,648
194	クロルピリホスメチル		6	200																				206
195	プロフェノホス																							5,213
196	イプロベンホス		5,213																					167
198	ヘキサメチレンテトラミン		167																					17,845
199	クロロタロニル	5	17,840																					17,845
200	テトラクロロエチレン	80,085																						80,085
204	チウラム	0	17,153																					17,154
205	テレフタル酸	50																						50
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	943	22,251																					23,194
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	174,532																						174,532
213	CFC-113																				1			1
214	クロロピクリン	0	51,196																					51,196
215	ケルセン	0	120																					120
216	トリクロビル		280																					280
217	CFC-11																				35,481			35,481
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	5,011																					5,011
222	プロモホルム																		164					164
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	144,439					11,782					6,434		63,212	3,211	4,519	151							233,747
225	o-トルイジン	0																						0
227	トルエン	1,602,680	2	0	50,509	243,522					32,074	2,978	662,605	46,638	15,619	2,655	182	8						2,659,472
229	ナプロアニリド																							0
230	鉛及びその化合物	5,975																					173	8,114
231	ニッケル	7,532																						7,532
232	ニッケル化合物	987																					35	1,023
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	32																						32
242	ノニルフェノール	103																						103
243	バリウム及びその水溶性化合物	545																						545
244	ピクリン酸	0																						0
245	シメトリン		4,375																					4,375

総括表7 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]

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	13,167																				13,167	
247	クロフェンチジン																							
248	エチオン																							
249	ジラム	3	17,463																				17,466	
250	ポリカーバメート		6,625				93																6,718	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								6,577														6,577	
252	砒素及びその無機化合物	35																				72	107	
253	ヒドラジン	2,244																					2,244	
254	ヒドロキノ	385																					385	
256	2-ピニルピリジン	0																					0	
257	ピテルタノール		625																				625	
259	ピリジン	6																					6	
260	カテコール	1																					1	
266	フェノール	17,687																					17,687	
267	ペルメトリン	3	423	248																			674	
268	1,3-ブタジエン									1,790	1,816	69,730	1,673	9,688	820	241	21						85,781	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																					1	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	731	7			1,139																	1,876	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,121				134																	3,255	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	20																					20	
274	プロフェジン		1,095																				1,095	
275	テブフェノジド		60																				60	
276	ペノミル	0	2,150																				2,150	
277	シハロホップブチル		2,930																				2,930	
278	フェンピロキシメート		102																				102	
279	プロバルギット		60																				60	
280	ピリダベン		40																				40	
281	テブフェンピラド		230																				230	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	29																					29	
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	27,394																				91,989	119,384	
284	プロピネブ		3,430																				3,430	
286	ハロン-1301																							
287	2-プロモプロパン	0																					0	
288	臭化メチル		46,275																				46,275	
289	酸化フェンブタスズ	0	745																				745	
291	エンドスルファン		946																				946	
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																					106	106	
297	塩化ベンジル	0																					0	
298	ベンズアルデヒド	0								1,608		63,593	1,376	9,156	68								75,800	
299	ベンゼン	1,473	0							24,998	1,483	268,987	16,263	16,073	1,509	241	22						331,049	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	8																					8	
301	メフェナセト	0	20,596																				20,596	
304	ほう素及びその化合物	48,550	69				0															186,876	235,495	
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)	55,700	5,364						515,448														576,513	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4,138	3,018						494														7,649	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10,445	13,772	0					9,939														34,157	
310	ホルムアルデヒド	27,563			1,358			26,694			5,799	2,231	441,950	3,867	75,617	2,434	724	10					588,246	
311	マンガン及びその化合物	11,581																				176	11,757	
312	無水フタル酸	1																					1	
313	無水マレイン酸	1																					1	
314	メタクリル酸	1																					1	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																					0	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0																					0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1																					1	
319	メタクリル酸n-ブチル	11																					11	
320	メタクリル酸メチル	17																					17	

総括表7 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		4,221																				4,221
324	メチル=イソチオシアネート		660																				660
325	イソプロカルブ		45																				45
326	プロボキスル		662	68																			730
328	XMC		3																				3
329	カルバリル	1	3,955	86																			4,042
330	フェノブカルブ		1,365	25																			1,390
331	ハロスルフロンメチル		1																				1
332	アミトラス																						
333	カーバム		9,620																				9,620
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		481																				481
337	ジメピベレート		20																				20
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	11																					11
342	ピリプチカルブ		2,837																				2,837
346	モリブデン及びその化合物	466																					466
347	クロルフェンピノス		1,723																				1,723
348	ジメチルピノス																						
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	1	8,325	1,429																			9,755
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	1																					1
	合計	3,738,830	709,807	17,783	66,192	909,427	2,512	29,151	1,080,690	237,605	111,539	33,175	2,630,230	125,407	207,845	11,660	1,936	84	1,417	383,942	10,301	280,927	10,580,160

総括表8 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・茨城県 その1)[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	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	21,022	67																				21,090
2	アクリルアミド	22																					22
3	アクリル酸	25																					25
4	アクリル酸エチル	386			482																		868
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				482																		482
6	アクリル酸メチル	1			482																		483
7	アクリロニトリル	501										716											1,217
8	アクロレイン										1,993	2,313	138,095	562	36,660	25							179,647
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	141																					141
11	アセトアルデヒド	378									2,194	12,725	259,745	2,436	37,460	1,475	339						316,753
12	アセトニトリル	466	450																				916
16	2-アミノエタノール	16,525							30,452														46,977
18	フィロニル		370																				370
20	グルホシネート	3	9,177																				9,180
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)	83,339	6,224						564,703														654,267
25	アンチモン及びその化合物	57																					57
26	石綿	0															5						5
28	イソブレン											19,941											19,941
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	254				1,742																	1,996
33	イミクタジン	4	5,133																				5,137
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		2,752																				2,752
37	E P N		6,183																				6,183
38	ペンディメタリン		51,363																				51,363
39	モリネート		12,953																				12,953
40	エチルベンゼン	277,231	374			212,435				2,519		164,430	22,359	7,104	1,300	84							687,835
42	エチレンオキシド	988						2,957															3,945
43	エチレングリコール	35,864	10,157			32,307																	78,328
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	67,318				4,672																	71,989
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,273																					1,273
46	エチレンジアミン	2,933																					2,933
47	エチレンジアミン四酢酸	5,651																					5,651
48	ジネブ	2	4,104																				4,106
49	マンネブ	23	3,450																				3,473
50	マンコゼブ	17	32,752																				32,769
51	ジクアトジプロミド		11,007																				11,007
53	エクロメゾール		140																				140
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	22																				23
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	372																					372
61	-カプロラクタム	103																					103
63	キシレン	1,257,024	91,057	15,103	16,729	648,623	967				10,969		836,385	60,421	23,035	3,942	339						2,964,592
64	銀及びその水溶性化合物	68																					68
65	グリオキサール	37																					37
67	クレゾール	8		529																			537
68	クロム及び3価クロム化合物	4,735																					4,735
69	6価クロム化合物	750				607																	1,357
75	アトラジン		1,130																				1,130
76	メトラクロール	1	1,015																				1,016
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	5	3,523																				3,528
79	ジフェノコナゾール	0	225																				225
80	クロロ酢酸	0																					0
81	プレチラクロール		11,140																				11,140

総括表8 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・茨城県 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		1,803																				1,803
84	HCFC-142b																			21,031			21,031
85	HCFC-22																			202,090			202,090
90	シマジン		5,990																				5,990
92	イミベココナゾール	1	80																				81
93	クロロベンゼン	433	1,025																				1,458
94	CFC-115																			3,906			3,906
95	クロロホルム	6,776																2,025					8,801
96	塩化メチル	0																					0
97	MCP		856																				856
98	テニルクロール		956																				956
99	五酸化バナジウム	388																					388
100	コバルト及びその化合物	31																					31
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	62,456																					62,456
102	酢酸ビニル	84,871			3,170																		88,040
105	フルバリネート		165																				165
106	フェンバレレート		750																				750
107	シベルメリン		228																				228
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	6										923											928
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2																					2
110	チオベンカルブ		9,586																				9,586
111	カフェンストロール		2,527																				2,527
113	1,4-ジオキサン	2,177																					2,177
114	シクロヘキシルアミン	418																					418
116	1,2-ジクロロエタン	678																					678
117	塩化ビニリデン	26																					26
121	CFC-12																		62,285				62,285
122	プロピザミド		850																				850
123	CFC-114																			281			281
124	HCFC-123																			245			245
125	フルスルファミド		1,050																				1,050
126	ペンソフェナップ		1,181																				1,181
129	ジウロン		8,528																				8,528
130	リニューロン		4,545																				4,545
131	2,4-D		5,136																				5,136
132	HCFC-141b																			136,940			136,940
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4,529																					4,529
135	1,2-ジクロロプロパン	6,128																					6,128
136	プロパニル		1,155																				1,155
137	D-D		1,379,074																				1,379,074
139	o-ジクロロベンゼン	3		4,493																			4,496
140	p-ジクロロベンゼン	0								419,204													419,204
141	ピラゾキシフェン		225																				225
142	ピラゾレート		2,072																				2,072
143	ジクロベニル		3,009																				3,009
144	HCFC-225																			25,781			25,781
145	塩化メチレン	407,922																					407,922
146	ジチアノン		1,342																				1,342
147	イソプロチオラン		8,748																				8,748
148	エディフェンホス		3,357																				3,357
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	2	17,719																				17,721
152	ホサロン		75																				75
153	プロチオホス		1,780																				1,780
154	メチダチオン	11	1,696																				1,707
155	マラソン	4	5,522																				5,526
156	ジメトエート		3,590																				3,590
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	43																					43
161	カルボスルファン		2,503																				2,503

総括表8 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・茨城県 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	6																					6
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド								49,118														49,118
167	トリクロロホン	18	12,981	76																			13,075
169	パラコート		7,555																				7,555
170	エスプロカルブ	15	24,094																				24,109
172	N,N-ジメチルホルムアミド	35,185	5,778																				40,963
173	フェントエート		2,791																				2,791
174	アイオキシニル		690																				690
175	水銀及びその化合物	218																					218
176	有機スズ化合物	86																					86
177	スチレン	42,088				76					2,088		166,978	15,697	6,573	665							234,165
178	セレン及びその化合物	2,308																					2,308
179	ダイオキシン類																				13,104		13,104
180	ダゾメット	10	219,912																				219,922
181	チオ尿素	11																					11
183	ピラクロホス		1,542																				1,542
184	シアノホス		863																				863
185	ダイアジノン	17	33,369	304																			33,690
186	ピリダフェンチオン		538	262																			800
188	クロルピリホス		4,327																				4,327
189	イソキサチオン		2,815																				2,815
190	ジクロフェンチオン		3																				3
191	バミドチオン		481																				481
192	フェントロチオン	31	41,333	1,538																			42,902
193	フェンチオン	6	33,036	302																			33,344
194	クロルピリホスメチル		409	287																			696
195	プロフェノホス																						8,809
196	イプロベンホス		8,809																				8,809
198	ヘキサメチレンテトラミン		674																				674
199	クロロタロニル	9	20,839																				20,848
200	テトラクロロエチレン	111,396																					111,396
204	チウラム	1	7,092																				7,093
205	テレフタル酸	125																					125
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1,355	6,435																				7,790
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	307,172																					307,172
213	CFC-113																				1		1
214	クロロピクリン	5	833,385																				833,390
215	ケルセン	4	209																				213
216	トリクロピル		664																				664
217	CFC-11																				40,332		40,332
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	2	7,752																				7,754
222	プロモホルム																		361				361
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	183,103				17,951					2,912		97,122	6,284	7,139	280							314,789
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	2,461,056	116	0	76,744	357,000					15,139	4,422	959,119	90,447	31,309	4,906	255						4,000,513
229	ナプロアニリド																						11,656
230	鉛及びその化合物	9,333				2,323																	13,047
231	ニッケル	13,047																					2,002
232	ニッケル化合物	2,002																					0
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	41																					41
242	ノニルフェノール	202																					202
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,280																					1,280
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		3,963																				3,963

総括表8 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;茨城県 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]

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	5,108																				5,108
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン		22																				22
249	ジラム	8	4,406																				4,413
250	ポリカーバメート		13,425				124																13,549
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								7,552														7,552
252	砒素及びその無機化合物	48																					48
253	ヒドラジン	2,882																					2,882
254	ヒドロキノ	438																					438
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		275																				275
259	ピリジン	10																					10
260	カテコール	1																					1
266	フェノール	30,716																					30,716
267	ペルメトリン	5	245	383																			633
268	1,3-ブタジエン										1,237	2,696	105,275	3,211	13,278	1,496	339						127,532
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																					1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,099	2			1,640																	2,741
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,652				222																	6,874
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	30																					30
274	プロロフェジン		100																				100
275	テブフェノジド		4																				4
276	ペノミル	8	735																				743
277	シハロホップブチル		1,207																				1,207
278	フェンピロキシメート		20																				20
279	プロバルギット		57																				57
280	ピリダベン		120																				120
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	72																					72
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	49,180																					49,180
284	プロピネブ		1,470																				1,470
286	ハロン-1301																						
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		202,189																				202,189
289	酸化フェンブタスズ	3	2,045																				2,048
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									1,117		97,239	2,720	12,007	126							113,208
299	ベンゼン	2,822	0								11,267	2,201	408,385	31,797	26,280	2,773	339						485,866
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	8																					8
301	メフェナセツ	3	15,996																				15,999
304	ほう素及びその化合物	88,032	23				0																88,055
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)	49,390	5,033						602,731														657,155
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5,124	3,625						559														9,308
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9,709	22,276	0					11,175														43,160
310	ホルムアルデヒド	39,146			2,120			25,659			5,773	3,312	675,176	7,618	99,884	4,439	1,017						864,144
311	マンガン及びその化合物	25,303																					25,303
312	無水フタル酸	2																					2
313	無水マレイン酸	2																					2
314	メタクリル酸	2																					2
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	2																					2
319	メタクリル酸n-ブチル	26																					26
320	メタクリル酸メチル	31																					31

総括表8 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・茨城県 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		536																				536
324	メチル=イソチオシアネート		5,080																				5,080
325	イソプロカルブ		45																				45
326	プロボキスル		694	107																			801
328	XMC																						
329	カルバリル	26	2,758	136																			2,920
330	フェノプロカルブ		12,018	39																			12,057
331	ハロスルフロンメチル																						
332	アミトラス		20																				20
333	カーバム		7,450																				7,450
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		360																				360
337	ジメピベレート		1,070																				1,070
338	m-トリレンジイソシアネート	17																					17
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		2,556																				2,556
346	モリブデン及びその化合物	658																					658
347	クロルフェンピホス		5																				5
348	ジメチルピホス																						
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	13	14,887	2,140																			17,040
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		5,836,049	3,350,507	25,698	100,209	1,279,596	1,091	28,615	1,266,292	419,204	57,208	49,249	3,907,949	243,551	300,729	21,427	2,717		2,386	492,893	13,104		17,385,371

総括表9 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・栃木県 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	3																					3
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド								34,425														34,425
167	トリクロロホン	9	7,952	31																			7,992
169	バラコート		3,345																				3,345
170	エスプロカルブ	8	11,787																				11,795
172	N,N-ジメチルホルムアミド	51,464	3,991																				55,455
173	フェントエート		2,203																				2,203
174	アイオキシニル		390																				390
175	水銀及びその化合物	265																					265
176	有機スズ化合物	42																					42
177	スチレン	44,079				69					2,299		117,969	11,094	4,605								180,115
178	セレン及びその化合物	1,038																					1,038
179	ダイオキシン類																				8,226		8,226
180	ダゾメット	5	61,446																				61,451
181	チオ尿素	8																					8
183	ピラクロホス		482																				482
184	シアノホス		1,154																				1,154
185	ダイアジノン	9	7,152	126																			7,287
186	ピリダフェンチオン		270	106																			376
188	クロルピリホス		600																				600
189	イソキサチオン		2,664																				2,664
190	ジクロフェンチオン		15																				15
191	バミドチオン		296																				296
192	フェントロチオン	14	24,218	625																			24,857
193	フェンチオン	3	3,288	122																			3,413
194	クロルピリホスメチル		282	116																			398
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		2,790																				2,790
198	ヘキサメチレンテトラミン		100																				100
199	クロロタロニル	4	14,876																				14,880
200	テトラクロロエチレン	106,329																					106,329
204	チウラム	1	9,114																				9,114
205	テレフタル酸	115																					115
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	848	10,300																				11,148
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	273,556																					273,556
213	CFC-113																				1		1
214	クロロピクリン	3	187,689																				187,692
215	ケルセン	2	307																				309
216	トリクロピル		286																				286
217	CFC-11																				27,722		27,722
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	10,021																				10,022
222	プロモホルム																		333				333
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	179,091				13,163					3,232		70,230	4,436	5,150								275,302
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	2,139,427	75	0	56,574	246,267					16,343	2,948	649,909	63,906	23,824		123					3,199,395	
229	ナプロアニリド		40																				40
230	鉛及びその化合物	7,017				1,358																	8,375
231	ニッケル	9,951																					9,951
232	ニッケル化合物	1,426																					1,426
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	39																					39
242	ノニルフェノール	189																					189
243	バリウム及びその水溶性化合物	680																					680
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		8,433																				8,433

総括表9 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・栃木県 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]

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	4,291																				4,291	
247	クロフェニチジン																							
248	エチオン		8																				8	
249	ジラム	5	1,965																				1,971	
250	ポリカーバメート		5,300																				5,300	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								5,312														5,312	
252	砒素及びその無機化合物	30																					30	
253	ヒドラジン	2,203																					2,203	
254	ヒドロキノ	368																					368	
256	2-ビニルピリジン	0																					0	
257	ピテルタノール		300																				300	
259	ピリジン	4																					4	
260	カテコール	1																					1	
266	フェノール	23,094																					23,094	
267	ペルメトリン	3	46	165																			214	
268	1,3-ブタジエン										1,076	1,798	81,173	2,271	8,949		163						95,430	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																					1	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	835				731																	1,566	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,211				160																	5,371	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	25																					25	
274	プロロフェン		400																				400	
275	テブフェンジド																							
276	ペノミル	4	410																				414	
277	シハロホップブチル		1,438																				1,438	
278	フェンピロキシメート		35																				35	
279	プロバルギット		30																				30	
280	ピリタベン		120																				120	
281	テブフェンピラド		370																				370	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	57																					57	
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	32,694																					32,694	
284	プロピネブ		3,430																				3,430	
286	ハロン-1301																			170			170	
287	2-プロモプロパン	0																					0	
288	臭化メチル		42,609																				42,609	
289	酸化フェンブタスズ	2	570																				572	
291	エンドスルファン		884																				884	
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									968		77,672	1,919	8,109								88,668	
299	ベンゼン	2,367	0								12,537	1,468	289,719	22,450	19,027		163						347,730	
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	2	13,207																				13,209	
304	ほう素及びその化合物	54,284	14																				54,298	
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)	63,272	2,824						417,501														483,597	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5,184	2,025						397														7,606	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	15,900	10,794	0					8,104														34,799	
310	ホルムアルデヒド	34,053			1,552			16,523			4,232	2,208	538,771	5,375	66,157		489					669,360		
311	マンガン及びその化合物	15,745																					15,745	
312	無水フタル酸	1																					1	
313	無水マレイン酸	2																					2	
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	20																					20	
320	メタクリル酸メチル	16																					16	

総括表9 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・栃木県 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		1,413																				1,413
324	メチル=イソチオシアネート		8,260																				8,260
325	イソプロカルブ		57																				57
326	プロボキスル		1,503	47																			1,550
328	XMC																						
329	カルバリル	14	1,402	60																			1,476
330	フェノプロカルブ		5,881	17																			5,898
331	ハロスルフロメチル		40																				40
332	アミトラス		20																				20
333	カーバム		860																				860
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		600																				600
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	8																					8
342	ピリプチカルブ		3,019																				3,019
346	モリブデン及びその化合物	329																					329
347	クロルフェンピノス		31																				31
348	ジメチルピノス																						
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	7	5,677	900																			6,584
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	2																					2
合計		5,084,131	804,671	10,456	73,923	938,938		19,478	875,025	280,887	58,819	32,835	2,831,571	172,060	206,546		1,308		987	355,043	8,226		11,746,677

総括表10 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;群馬県 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		681																				681
324	メチル=イソチオシアネート		28,780																				28,780
325	イソプロカルブ		195																				195
326	プロボキスル		467	91																			558
328	XMC																						
329	カルバリル	6	5,050	116																			5,172
330	フェノブカルブ		5,673	34																			5,707
331	ハロスルフロンメチル		455																				455
332	アミトラス		120																				120
333	カーバム		12,010																				12,010
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		505																				505
337	ジメピベレート																						
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	14																					14
342	ピリプチカルブ		2,702																				2,702
346	モリブデン及びその化合物	490																					490
347	クロルフェンピホス		191																				191
348	ジメチルピホス		32																				32
349	ナレド		100																				100
350	ジクロルボス	3	16,784	1,773																			18,560
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	3																					3
合計		6,379,046	2,517,081	20,866	72,613	952,612		26,049	1,096,580	283,520	64,727	32,789	2,755,965	147,284	175,231		968		1,455	427,910	6,999		14,954,697

総括表11 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;埼玉県 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		135																				135
324	メチル=イソチオシアネート		9,840																				9,840
325	イソプロカルブ		66																				66
326	プロボキスル		1,035	327																			1,362
328	XMC																						
329	カルバリル	26	5,257	424																			5,706
330	フェノブカルブ		5,718	122																			5,841
331	ハロスルフロンメチル																						
332	アミトラス		200																				200
333	カーバム		2,910																				2,910
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		485																				485
337	ジメピベレート		165																				165
338	m-トリレンジイソシアネート	42																					42
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	24																					24
342	ピリプチカルブ		1,807																				1,807
346	モリブデン及びその化合物	944																					944
347	クロルフェンビンホス																						
348	ジメチルビンホス		18																				18
349	ナレド		50																				50
350	ジクロルボス	13	9,703	5,145																			14,861
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	10																					10
354	リン酸トリ-n-ブチル	3																					3
	合計	15,618,652	1,713,109	49,997	222,763	2,611,964		37,917	1,778,632	977,948	57,333	119,033	5,894,189	538,746	329,678		55		7,555	1,069,588	18,334		31,027,159

総括表12 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;千葉県 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		865																				865
324	メチル=イソチオシアネート		13,260																				13,260
325	イソプロカルブ		45																				45
326	プロボキスル		264	229																			493
328	XMC																						
329	カルバリル	23	4,394	295																			4,712
330	フェノブカルブ		2,689	85																			2,774
331	ハロスルフロンメチル		16																				16
332	アミトラス		60																				60
333	カーバム		4,570																				4,570
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		560																				560
337	ジメピベレート		3,945																				3,945
338	m-トリレンジイソシアネート	24																					24
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	6																					6
342	ピリプチカルブ		4,751																				4,751
346	モリブデン及びその化合物	766																					766
347	クロルフェンピホス		147																				147
348	ジメチルピホス																						
349	ナレド		50																				50
350	ジクロルボス	11	12,278	3,906																			16,195
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		5,443,064	3,392,733	41,189	194,021	2,297,111	53,606	43,397	1,898,241	841,860	63,555	102,046	4,913,708	456,356	360,505	94,259	1,125	6,596	6,222	705,774	17,329		20,915,368

総括表13 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;東京都 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		450																				450
324	メチル=イソチオシアネート		40																				40
325	イソプロカルブ																						
326	プロボキスル		25	689																			714
328	XMC																						
329	カルバリル	39	1,455	905																			2,399
330	フェノブカルブ		17	261																			278
331	ハロスルフロンメチル		1,721																				1,721
332	アミトラス																						
333	カーバム		390																				390
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		5																				5
338	m-トリレンジイソシアネート	31																					31
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	38																					38
342	ピリプチカルブ		151																				151
346	モリブデン及びその化合物	145																					145
347	クロルフェンビンホス		31																				31
348	ジメチルビンホス																						
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	19	13,021	8,824																			21,864
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	9																					9
354	りん酸トリ-n-ブチル	0																					0
	合計	24,475,274	579,452	64,030	605,910	9,197,539	373	19,388	345,264	1,708,494	141,539	210,479	6,954,380	1,881,500	615,555	30,675	88	5,363	13,315	1,894,929	26,280		48,743,549

総括表14 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;神奈川県 その1) [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	
1	亜鉛の水溶性化合物	8,684																					8,684
2	アクリルアミド	35																					35
3	アクリル酸	36																					36
4	アクリル酸エチル	542			1,478																		2,019
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,478																		1,478
6	アクリル酸メチル	1			1,478																		1,478
7	アクリロニトリル	664										2,161											2,825
8	アクロレイン										4,565	6,974	189,672	2,593	47,848	46							251,698
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	131																					131
11	アセトアルデヒド	545									5,084	38,375	357,536	11,285	52,920	5,487	44						471,276
12	アセトニトリル	636	1,049																				1,685
16	2-アミノエタノール	20,548							13,656														34,204
18	フィロニル		107																				107
20	グルホシネート	7	2,857																				2,864
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)	19,493	1,123						258,593														279,208
25	アンチモン及びその化合物	73																				0	74
26	石綿	0															1,180						1,180
28	イソブレン											60,139											60,139
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	409				4,842																	5,251
33	イミクタジン	1	1,200																				1,201
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		282																				282
37	E P N		405																				405
38	ペンディメタリン		659																				659
39	モリネート		212																				212
40	エチルベンゼン	571,648	243			587,350				3,225		228,598	101,722	10,955	3,050	11							1,506,802
42	エチレンオキシド	1,714						9,247															10,961
43	エチレングリコール	15,143	968			97,195																	113,306
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	108,681				14,044																	122,725
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,160																					2,160
46	エチレンジアミン	1,128																					1,128
47	エチレンジアミン四酢酸	1,057																					1,057
48	ジネブ	4	2,304																				2,308
49	マンネブ	49	7,325																				7,374
50	マンコゼブ	35	17,043																				17,079
51	ジクアトジプロミド		2,038																				2,038
53	エクロメゾール																						
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	54																				55
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	498																				1	499
61	-カプロラクタム	26																					26
63	キシレン	2,351,886	23,466	20,561	51,714	1,801,415	23,419				11,864		1,156,852	274,476	37,131	9,933	44						5,762,763
64	銀及びその水溶性化合物	111																					111
65	グリオキサール	8																					8
67	クレゾール	16		1,031																			1,047
68	クロム及び3価クロム化合物	5,425																				8	5,433
69	6価クロム化合物	209				444																	653
75	アトラジン		330																				330
76	メトラクロール	2	150																				152
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	10	300																				311
79	ジフェノコナゾール	1	34																				35
80	クロロ酢酸	0																					0
81	プレチラクロール		481																				481

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

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
物質番号	物質名	対象業種の裾きり以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	合計
82	アラクロール		1,030																				1,030
84	HCFC-142b																			44,504			44,504
85	HCFC-22																			426,525			426,525
90	シマジン		659																				659
92	イミベンコナゾール	3	86																				88
93	クロロベンゼン	598	250																				848
94	CFC-115																			10,045			10,045
95	クロロホルム	13,214																	7,494				20,708
96	塩化メチル	0																					0
97	MCP		904																				904
98	テニルクロール		56																				56
99	五酸化バナジウム	38																				29	67
100	コバルト及びその化合物	9																				0	9
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	129,931																					129,931
102	酢酸ビニル	98,910			8,883																		107,793
105	フルバリネート		100																				100
106	フェンバレレート		270																				270
107	シベルメトリン		48																				48
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	10	50									2,782											2,842
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7																					7
110	チオベンカルブ		3,795																				3,795
111	カフェンストロール		160																				160
113	1,4-ジオキサソ	2,287																					2,287
114	シクロヘキシルアミン	706																					706
116	1,2-ジクロロエタン	1,001																					1,001
117	塩化ビニリデン	20																					20
121	CFC-12																			108,165			108,165
122	プロピザミド		600																				600
123	CFC-114																			693			693
124	HCFC-123																			698			698
125	フルスルファミド		119																				119
126	ベンソフェナップ		60																				60
129	ジウロン		11,239																				11,239
130	リニューロン		59																				59
131	2,4-D		2,040																				2,040
132	HCFC-141b																			379,793			379,793
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	987																					987
135	1,2-ジクロロプロパン	5,639																					5,639
136	プロパニル		35																				35
137	D-D		281,382																				281,382
139	o-ジクロロベンゼン	4		7,110																			7,114
140	p-ジクロロベンゼン	0								1,207,945													1,207,945
141	ピラゾキシフェン																						
142	ピラゾレート		192																				192
143	ジクロベニル		258																				258
144	HCFC-225																			71,596			71,596
145	塩化メチレン	782,966																					782,966
146	ジチアノン		239																				239
147	イソプロチオラン		120																				120
148	エディフェンホス		100																				100
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	2	4,582																				4,584
152	ホサロン		115																				115
153	プロチオホス		251																				251
154	メチダチオン	3	1,310																				1,313
155	マラソン	8	1,437																				1,445
156	ジメトエート		1,555																				1,555
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	28																					28
161	カルボスルファン		150																				150

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

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
物質番号	物質名	1	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	2	175																				177
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド								21,766														21,766
167	トリクロロホン	5	3,210	102																			3,317
169	パラコート		1,220																				1,220
170	エスプロカルブ	31	441																				472
172	N,N-ジメチルホルムアミド	32,131	841																				32,972
173	フェントエート		1,466																				1,466
174	アイオキシニル																						
175	水銀及びその化合物	382																					8
176	有機スズ化合物	61																					61
177	スチレン	72,526				125					2,390		230,558	71,151	10,169	1,198							388,117
178	セレン及びその化合物	506																				30	535
179	ダイオキシン類																				25,048		25,048
180	ダゾメット	22	25,774																				25,796
181	チオ尿素	2																					2
183	ピラクロホス		42																				42
184	シアノホス		90																				90
185	ダイアジノン	36	9,418	639																			10,093
186	ピリダフェンチオン		15	389																			404
188	クロルピリホス		508																				508
189	イソキサチオン		2,539																				2,539
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン		222																				222
192	フェントロチオン	13	7,406	2,357																			9,776
193	フェンチオン	2	1,305	424																			1,731
194	クロルピリホスメチル			386																			386
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		340																				340
198	ヘキサメチレンテトラミン		575																				575
199	クロロタロニル	9	5,902																				5,910
200	テトラクロロエチレン	264,043																					264,043
204	チウラム	0	697																				697
205	テレフタル酸	22																					22
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	510	8,847																				9,358
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	643,842																					643,842
213	CFC-113																				3		3
214	クロロピクリン	11	20,596																				20,607
215	ケルセン	9	513																				522
216	トリクロピル		396																				396
217	CFC-11																				110,711		110,711
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	トリフルタリン	4	489																				493
222	プロモホルム																		128				128
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	318,306				52,536					3,249		128,450	28,895	11,350	504							543,289
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	3,807,644	8	0	235,851	879,732					18,413	13,334	1,330,244	411,596	51,158	10,963	33						6,758,976
229	ナブロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	17,619				2,183																9	19,811
231	ニッケル	5,395																					5,395
232	ニッケル化合物	1,659																				2	1,661
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	146																					146
242	ノニルフェノール	319																					319
243	バリウム及びその水溶性化合物	741																					741
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		412																				412

総括表14 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;神奈川県 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]

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			
246	オキシ銅	1	1,584																					1,585	
247	クロフェンチジン																								
248	エチオン		30																					30	
249	ジラム	2	200																					202	
250	ポリカーバメート		4,750				2,705																	7,455	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								3,150															3,150	
252	砒素及びその無機化合物	86																					4	89	
253	ヒドラジン	1,364																						1,364	
254	ヒドロキノ	128																						128	
256	2-ピニルピリジン	0																						0	
257	ピテルタノール		51																					51	
259	ピリジン	6																						6	
260	カテコール	2																						2	
266	フェノール	35,328																						35,328	
267	ペルメトリン	4	69	1,237																				1,310	
268	1,3-ブタジエン										2,383	8,131	145,107	14,428	19,219	5,524	44							194,837	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2																						2	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,307				875																		2,182	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,336				667																		9,003	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	52																						52	
274	プロフェジン		170																					170	
275	テブフェノジド																								
276	ペノミル	17	85																					102	
277	シハロホップブチル		721																					721	
278	フェンピロキシメート		20																					20	
279	プロバルギット		1,044																					1,044	
280	ピリダベン		240																					240	
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	47																						47	
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	17,120																					4,648	21,768	
284	プロピネブ		3,220																					3,220	
286	ハロン-1301																			1,660				1,660	
287	2-プロモプロパン	0																						0	
288	臭化メチル		101,915																					101,915	
289	酸化フェンブタスズ	7	250																					257	
291	エンドスルファン		66																					66	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																						0	
294	ベリリウム及びその化合物																						5	5	
297	塩化ベンジル	0																						0	
298	ベンズアルデヒド	0									2,161		133,126	12,648	18,004	226								166,165	
299	ベンゼン	5,805									12,458	6,638	544,706	146,056	41,416	7,826	44							764,950	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	14																						14	
301	メフェナセツ	1	3,937																					3,938	
304	ほう素及びその化合物	14,313	6				2															9,443		23,764	
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)	6,213	2,924							274,517														283,654	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2,827	1,149							217														4,193	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,925	7,180	1						4,371														14,477	
310	ホルムアルデヒド	33,566			6,024			8,837			13,792	9,989	930,424	35,297	141,561	16,486	133							1,196,109	
311	マンガン及びその化合物	21,739																					9	21,748	
312	無水フタル酸	1																						1	
313	無水マレイン酸	2																						2	
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	31																						31	
320	メタクリル酸メチル	38																						38	

総括表14 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;神奈川県 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		24																				24
324	メチル=イソチオシアネート		4,020																				4,020
325	イソプロカルブ		90																				90
326	プロボキスル		34	399																			433
328	XMC																						
329	カルバリル	53	1,300	523																			1,876
330	フェノカルブ		824	151																			975
331	ハロスルフロンメチル		150																				150
332	アミトラス		300																				300
333	カーバム		500																				500
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		335																				335
337	ジメビベレート		45																				45
338	m-トリレンジイソシアネート	26																					26
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	27																					27
342	ピリプチカルブ		417																				417
346	モリブデン及びその化合物	214																					214
347	クロルフェンピノス		3																				3
348	ジメチルピノス																						
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	26	6,244	5,281																			11,551
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	0																					0
	合計	9,465,623	613,288	40,591	306,905	3,441,408	26,126	18,084	576,270	1,207,945	79,586	148,522	5,375,273	1,110,149	441,731	61,243	1,533		7,622	1,154,392	25,048	14,196	24,090,487

総括表15 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;新潟県 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	26,462	807																					27,269
2	アクリルアミド	15																						15
3	アクリル酸	12																						12
4	アクリル酸エチル	129			452																			581
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				452																			452
6	アクリル酸メチル	0			452																			453
7	アクリロニトリル	166											566											733
8	アクロレイン										2,266	1,827	105,750	392	38,223	105								148,563
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	47																						47
11	アセトアルデヒド	189									2,479	10,053	195,806	1,697	41,767	1,844	378	26						254,239
12	アセトニトリル	190	136																					326
16	2-アミノエタノール	12,947								21,562														34,509
18	フィロニル		2,028																					2,028
20	グルホシネート	0	27,457																					27,457
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)	66,143	12,244							505,906														584,293
25	アンチモン及びその化合物	26																						26
26	石綿	0															14							14
28	イソブレン											15,755												15,755
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	206				1,851																		2,057
33	イミクタジン	0	12,050																					12,050
34	キザロホップエチル																							
36	ブタミホス		988																					988
37	EPN		945																					945
38	ペンディメタリン		3,377																					3,377
39	モリネート		11,224																					11,224
40	エチルベンゼン	370,274	1,159			237,545					3,192		135,189	15,792	4,690	4,321	93						772,256	
42	エチレンオキシド	569						3,852																4,421
43	エチレングリコール	19,606	17,591			25,116																		62,313
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	76,803				3,632																		80,435
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	762																						762
46	エチレンジアミン	2,734																						2,734
47	エチレンジアミン四酢酸	2,725																						2,725
48	ジネブ	0	576																					576
49	マンネブ	2	2,350																					2,352
50	マンコゼブ	1	5,600																					5,601
51	ジクアトジプロミド		11,667																					11,667
53	エクロメゾール																							
54	エピクロヒドリン	0																						0
56	酸化プロピレン	0																						0
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	6																					6
58	1-オクタノール	0																						0
59	p-オクチルフェノール	0																						0
60	カドミウム及びその化合物	354																						354
61	-カプロラクタム	42																						42
63	キシレン	1,447,822	52,668	11,963	14,559	705,789	16,452				14,211		681,923	42,722	18,604	12,071	378	16					3,019,177	
64	銀及びその水溶性化合物	79																						79
65	グリオキサール	20																						20
67	クレゾール	5		425																				430
68	クロム及び3価クロム化合物	4,502																						4,502
69	6価クロム化合物	1,037				632																		1,669
75	アトラジン		155																					155
76	メトラクロール	0	170																					170
77	塩化ビニル	0																						0
78	フルアジナム	0	565																					565
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		27,286																					27,286

総括表15 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;新潟県 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		1,634																				1,634
84	HCFC-142b																				22,568		22,568
85	HCFC-22																				202,285		202,285
90	シマジン		442																				442
92	イミベンコナゾール	0	30																				30
93	クロロベンゼン	167	950																				1,117
94	CFC-115																			4,266			4,266
95	クロロホルム	4,061																	1,751				5,812
96	塩化メチル	0																					0
97	MCP		3,201																				3,201
98	テニルクロール		1,943																				1,943
99	五酸化バナジウム	105																					105
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	86,760																					86,760
102	酢酸ビニル	127,126			3,800																		130,925
105	フルバリネート		85																				85
106	フェンバレレート		210																				210
107	シベルメリン		54																				54
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	12										729											740
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2																					2
110	チオベンカルブ		25,827																				25,827
111	カフェンストロール		6,927																				6,927
113	1,4-ジオキサソ	790																					790
114	シクロヘキシルアミン	291																					291
116	1,2-ジクロロエタン	315																					315
117	塩化ビニリデン	20																					20
121	CFC-12																			53,894			53,894
122	プロピザミド																						
123	CFC-114																				274		274
124	HCFC-123																				239		239
125	フルスルファミド		567																				567
126	ペンソフェナップ		4,884																				4,884
129	ジウロン		23,017																				23,017
130	リニユロン		3,169																				3,169
131	2,4-D		10,340																				10,340
132	HCFC-141b																			174,096			174,096
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4,777																					4,777
135	1,2-ジクロロプロパン	7,614																					7,614
136	プロパニル		70																				70
137	D-D		41,497																				41,497
139	o-ジクロロベンゼン	1		3,579																			3,580
140	p-ジクロロベンゼン	0							301,349														301,349
141	ピラゾキシフェン		1,845																				1,845
142	ピラゾレート		3,442																				3,442
143	ジクロベニル		8,110																				8,110
144	HCFC-225																			37,075			37,075
145	塩化メチレン	489,068																					489,068
146	ジチアノン		1,252																				1,252
147	イソプロチオラン		23,337																				23,337
148	エディフェンホス		1,485																				1,485
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	11,933																				11,933
152	ホサロン		20																				20
153	プロチオホス		1,786																				1,786
154	メチダチオン	1	1,004																				1,005
155	マラソン	0	2,040																				2,040
156	ジメトエート		462																				462
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	10																					10
161	カルボスルファン		643																				643

総括表15 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;新潟県 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		17,810																				17,810
324	メチル=イソチオシアネート		260																				260
325	イソプロカルブ																						
326	プロボキスル		285	90																			375
328	XMC		4																				4
329	カルバリル	2	1,392	114																			1,508
330	フェノブカルブ		4,886	33																			4,919
331	ハロスルフロンメチル		5																				5
332	アミトラス																						
333	カーバム		4,560																				4,560
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		126																				126
337	ジメピベレート		3,470																				3,470
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	8																					8
342	ピリプチカルブ		3,335																				3,335
346	モリブデン及びその化合物	358																					358
347	クロルフェンピノス		6																				6
348	ジメチルピノス		222																				222
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	1	5,200	1,742																			6,943
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	6,621,562	956,058	20,467	89,945	1,322,446	18,288	26,373	1,135,384	301,349	71,704	38,909	3,120,411	171,778	292,361	54,655	3,037	144	1,938	539,939	10,790		14,786,746

総括表16 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;富山県 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		1,759																				1,759
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			41																			41
328	XMC		52																				52
329	カルバリル	1	1,747	53																			1,801
330	フェノブカルブ		3,122	15																			3,138
331	ハロスルフロンメチル																						
332	アミトラス																						
333	カーバム		80																				80
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		675																				675
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	3																					3
342	ピリプチカルブ		765																				765
346	モリブデン及びその化合物	236																					236
347	クロルフェンピノス																						
348	ジメチルピノス		2,142																				2,142
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	0	2,310	684																			2,994
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	0																					0
	合計	2,417,015	368,780	7,049	43,852	594,019	46,106	13,050	334,105	137,076	25,389	17,874	1,372,331	42,182	134,239	10,671	1,747	172	424	210,468	4,337	22,485	5,799,036

総括表17 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;石川県 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		2,748																				2,748
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		21	45																			66
328	XMC		74																				74
329	カルバリル	1	627	59																			687
330	フェノブカルブ		15,016	17																			15,033
331	ハロスルフロンメチル		225																				225
332	アミトラス																						
333	カーバム		3,230																				3,230
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		51																				51
337	ジメピベレート		10																				10
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	3																					3
342	ピリプチカルブ		162																				162
346	モリブデン及びその化合物	116																					116
347	クロルフェンピノス		3																				3
348	ジメチルピノス		74																				74
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	1	1,885	806																			2,691
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	4																					4
	合計	3,146,068	355,680	8,783	44,674	604,388	45,813	13,105	433,146	144,392	39,902	18,762	1,366,893	60,852	116,951	47,679	1,041	240	501	228,808	3,852	55,333	6,733,011

総括表18 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;福井県 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	280																				280	
247	クロフェンチジン																							
248	エチオン		2																				2	
249	ジラム	0																					0	
250	ポリカーバメート		850				1,400																2,250	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								1,980														1,980	
252	砒素及びその無機化合物	9																				15	24	
253	ヒドラジン	1,431																					1,431	
254	ヒドロキノ	204																					204	
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	3																					3	
260	カテコール	0																					0	
266	フェノール	11,538																					11,538	
267	ペルメトリン	1	40	114																			156	
268	1,3-ブタジエン									748	706	29,664	451	3,583	1,017	113	12						36,295	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	538				313																	851	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,284				59																	1,343	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	17																					17	
274	プロロフェジン		216																				216	
275	テブフェノジド																							
276	ペノミル	1	460																				461	
277	シハロホップブチル		2,871																				2,871	
278	フェンピロキシメート		5																				5	
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	4																					4	
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	11,154																					19,447	
284	プロピネブ		490																				490	
286	ハロン-1301																			100			100	
287	2-プロモプロパン	0																					0	
288	臭化メチル		19,154																				19,154	
289	酸化フェンブタスズ	0	25																				25	
291	エンドスルファン																							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0																					0	
294	ベリリウム及びその化合物																						22	
297	塩化ベンジル	0																					0	
298	ベンズアルデヒド	0									673		27,153	370	3,360	330							31,886	
299	ベンゼン	881									9,515	576	118,106	4,375	6,298	4,373	113	13					144,251	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2																					2	
301	メフェナセツ	0	5,111																				5,111	
304	ほう素及びその化合物	22,645	24				1															39,507	62,177	
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)	60,728	442						143,677														204,847	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6,607	216						154														6,978	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	24,031	1,523	0					3,240														28,794	
310	ホルムアルデヒド	18,382			616			8,101			2,694	867	187,908	1,040	27,654	2,926	340	1					250,530	
311	マンガン及びその化合物	4,496																					37	
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	0																					0	
319	メタクリル酸n-ブチル	8																					8	
320	メタクリル酸メチル	14																					14	

総括表18 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;福井県 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		3,203																				3,203
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			33																			33
328	XMC		118																				118
329	カルバリル	3	639	43																			684
330	フェノブカルブ		13,505	12																			13,517
331	ハロスルフロンメチル																						
332	アミトラス		20																				20
333	カーバム		200																				200
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		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	2																					2
342	ピリプチカルブ		1,885																				1,885
346	モリブデン及びその化合物	203																					203
347	クロルフェンピノス																						
348	ジメチルピノス		44																				44
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	1	515	599																			1,115
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	3																					3
	合計	2,266,184	181,467	6,626	29,928	416,678	12,975	9,293	301,367	100,888	43,533	12,895	1,121,013	33,754	78,079	32,992	917	38	237	169,624	4,243	59,390	4,877,876

総括表19 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;山梨県 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	8,380																					8,380
2	アクリルアミド	11																					11
3	アクリル酸	9																					9
4	アクリル酸エチル	69			163																		232
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				163																		163
6	アクリル酸メチル	0			163																		163
7	アクリロニトリル	89										205											294
8	アクロレイン										941	662	48,885	346	6,314								57,147
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	39																					39
11	アセトアルデヒド	125									1,021	3,641	90,882	1,503	7,702								104,874
12	アセトニトリル	123	142																				265
16	2-アミノエタノール	6,996							9,551														16,547
18	フィロニル		162																				162
20	グルホシネート	0	3,421																				3,421
22	アリルアルコール	0																					0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	32,884	4,818						189,886														227,587
25	アンチモン及びその化合物	18																					18
26	石綿	0															0						0
28	イソブレン											5,707											5,707
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	118				630																	748
33	イミダジン	1	5,031																				5,031
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		731																				731
37	E P N		222																				222
38	ペンディメタリン		108																				108
39	モリネート		1,150																				1,150
40	エチルベンゼン	103,699	111			79,492					2,303		57,012	13,649	1,288								257,553
42	エチレンオキシド	562						907															1,468
43	エチレングリコール	13,602	1,910			9,683																	25,195
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	29,496				1,400																	30,896
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	802																					802
46	エチレンジアミン	1,484																					1,484
47	エチレンジアミン四酢酸	1,786																					1,786
48	ジネブ	0	288																				288
49	マンネブ	4	1,200																				1,204
50	マンコゼブ	3	12,188																				12,191
51	ジクアトジプロミド		3,392																				3,392
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	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	90																					90
61	-カプロラクタム	31																					31
63	キシレン	530,116	15,401	4,111	5,404	238,357					10,934		292,287	36,850	4,955								1,138,414
64	銀及びその水溶性化合物	26																					26
65	グリオキサール	33																					33
67	クレゾール	3		151																			154
68	クロム及び3価クロム化合物	1,331																					1,331
69	6価クロム化合物	336				179																	516
75	アトラジン		300																				300
76	メトラクロール	0	300																				300
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	1	162																				162
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		896																				896

総括表19 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;山梨県 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		427																				427
84	HCFC-142b																			6,708			6,708
85	HCFC-22																			65,364			65,364
90	シマジン		808																				808
92	イミベンコナゾール	0	45																				45
93	クロロベンゼン	88	225																				313
94	CFC-115																		1,284				1,284
95	クロロホルム	2,329																449					2,777
96	塩化メチル	0																					0
97	MCP		117																				117
98	テニルクロール		7																				7
99	五酸化バナジウム	61																					61
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	29,605																					29,605
102	酢酸ビニル	52,238			1,248																		53,486
105	フルバリネート		114																				114
106	フェンバレレート		100																				100
107	シベルメリン		36																				36
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2										264											266
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		2,000																				2,000
111	カフェンストロール		987																				987
113	1,4-ジオキサソ	427																					427
114	シクロヘキシルアミン	253																					253
116	1,2-ジクロロエタン	235																					235
117	塩化ビニリデン	6																					6
121	CFC-12																		18,748				18,748
122	プロピザミド		100																				100
123	CFC-114																			65			65
124	HCFC-123																			87			87
125	フルスルファミド		278																				278
126	ペンソフェナップ		1,923																				1,923
129	ジウロン		300																				300
130	リニューロン		403																				403
131	2,4-D		514																				514
132	HCFC-141b																			46,467			46,467
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2,279																					2,279
135	1,2-ジクロロプロパン	2,568																					2,568
136	プロパニル																						
137	D-D		5,245																				5,245
139	o-ジクロロベンゼン	1		1,246																			1,247
140	p-ジクロロベンゼン	0								124,034													124,034
141	ピラゾキシフェン																						
142	ピラゾレート		188																				188
143	ジクロベニル		1,060																				1,060
144	HCFC-225																			10,355			10,355
145	塩化メチレン	146,021																					146,021
146	ジチアノン		120																				120
147	イソプロチオラン		1,248																				1,248
148	エディフェンホス		276																				276
149	チオトロン		25																				25
151	エチルチオトロン	0	1,347																				1,347
152	ホサロン																						
153	プロチオホス		422																				422
154	メチダチオン	2	8,252																				8,254
155	マラソン	1	2,236																				2,237
156	ジメトエート		323																				323
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	7																					7
161	カルボスルファン		79																				79

総括表19 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;山梨県 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								16,714														16,714
167	トリクロロホン	3	2,416	21																			2,439
169	パラコート		2,120																				2,120
170	エスプロカルブ	2	266																				268
172	N,N-ジメチルホルムアミド	20,263	1,066																				21,329
173	フェントエート		1,579																				1,579
174	アイオキシニル		30																				30
175	水銀及びその化合物	146																					146
176	有機スズ化合物	19																					19
177	スチレン	23,338				51					2,024		58,514	9,561	1,431								94,918
178	セレン及びその化合物	306																					306
179	ダイオキシン類																				3,049		3,049
180	ダゾメット	2	7,154																				7,156
181	チオ尿素	7																					7
183	ピラクロホス		60																				60
184	シアノホス		600																				600
185	ダイアジノン	3	4,179	88																			4,270
186	ピリダフェンチオン		30	72																			102
188	クロルピリホス		4,530																				4,530
189	イソキサチオン		832																				832
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン		74																				74
192	フェントロチオン	6	12,494	425																			12,925
193	フェンチオン	1	1,166	82																			1,250
194	クロルピリホスメチル		73	78																			151
195	プロフェノホス		40																				40
196	イプロベンホス		136																				136
198	ヘキサメチレンテトラミン		242																				242
199	クロロタロニル	2	3,758																				3,760
200	テトラクロロエチレン	48,482																					48,482
204	チウラム	0	5,368																				5,368
205	テレフタル酸	54																					54
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	642	34,833																				35,475
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	126,466																					126,466
213	CFC-113																			0			0
214	クロロピクリン	1	6,792																				6,792
215	ケルセン	1	120																				121
216	トリクロピル		113																				113
217	CFC-11																				11,934		11,934
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	158																				159
222	プロモホルム																		26				26
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	84,829				5,882					2,861		36,321	3,861	1,525								135,278
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	966,130	3	0	25,127	113,168					14,251	1,265	333,811	55,221	6,039								1,515,015
229	ナプロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	4,059				780																	4,838
231	ニッケル	4,205																					4,205
232	ニッケル化合物	583																					583
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	17																					17
242	ノニルフェノール	94																					94
243	バリウム及びその水溶性化合物	254																					254
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		371																				371

総括表19 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;山梨県 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	3,838																				3,838
247	クロフェンチジン		240																				240
248	エチオン																						
249	ジラム	1	8,632																				8,633
250	ポリカーバメート		2,925																				2,925
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								2,571														2,571
252	砒素及びその無機化合物	22																					22
253	ヒドラジン	1,434																					1,434
254	ヒドロキノ	215																					215
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		2,000																				2,000
259	ピリジン	2																					2
260	カテコール	1																					1
266	フェノール	11,889																					11,889
267	ペルメトリン	1	1,021	121																			1,143
268	1,3-ブタジエン									787	772	36,928	1,945	2,731									43,164
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	523				326																	849
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,080				66																	2,147
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	22																					22
274	ブプロフェン		2,435																				2,435
275	テブフェノジド		60																				60
276	ベノミル	1	320																				321
277	シハロホップブチル		234																				234
278	フェンピロキシメート		225																				225
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		190																				190
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	12																					12
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	15,563																					15,563
284	プロピネブ		2,310																				2,310
286	ハロン-1301																						
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		7,459																				7,459
289	酸化フェンブタスズ	0	1,120																				1,120
291	エンドスルファン		596																				596
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									707		34,494	1,683	2,688								39,572
299	ベンゼン	1,059	0								11,116	630	150,715	19,523	5,413								188,457
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	0	954																				954
304	ほう素及びその化合物	26,521	14																				26,535
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)	40,052	3,611						202,612														246,275
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4,230	2,696						190														7,116
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	13,728	11,349	0					3,931														29,009
310	ホルムアルデヒド	13,557			682			8,818			2,514	948	236,084	4,702	20,538								287,842
311	マンガン及びその化合物	6,143																					6,143
312	無水フタル酸	0																					0
313	無水マレイン酸	1																					1
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	9																					9
320	メタクリル酸メチル	7																					7

総括表19 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;山梨県 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		69																				69
324	メチル=イソチオシアネート		20																				20
325	イソプロカルブ																						
326	プロボキスル		298	35																			333
328	XMC																						
329	カルバリル	4	2,794	45																			2,843
330	フェノブカルブ		427	13																			440
331	ハロスルフロンメチル		87																				87
332	アミトラス																						
333	カーバム		2,150																				2,150
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		175																				175
337	ジメピベレート		2,370																				2,370
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	7																					7
342	ピリプチカルブ		946																				946
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		36																				36
348	ジメチルピノス																						
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	2	3,955	637																			4,594
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	2																					2
	合計	2,385,563	237,602	7,124	32,951	450,013		9,724	425,456	124,034	49,457	14,093	1,375,932	148,845	60,624		0		474	161,014	3,049		5,482,907

総括表20 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;長野県 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	13,984	4,068																				18,052
2	アクリルアミド	26																					26
3	アクリル酸	20																					20
4	アクリル酸エチル	111			404																		514
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				404																		404
6	アクリル酸メチル	0			404																		404
7	アクリロニトリル	141										506											646
8	アクロレイン										2,497	1,632	106,434	296	19,927								130,785
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	60																					60
11	アセトアルデヒド	280									2,701	8,978	202,933	1,273	22,730		163	3					239,061
12	アセトニトリル	320	185																				505
16	2-アミノエタノール	15,993							15,362														31,355
18	フィロニル		588																				588
20	グルホシネート	1	10,495																				10,496
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)	45,595	8,687						305,600														359,882
25	アンチモン及びその化合物	35																					35
26	石綿	0															3						3
28	イソブレン											14,071											14,071
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	234				1,538																	1,772
33	イミダジン	1	19,063																				19,064
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		749																				749
37	EPN		1,182																				1,182
38	ペンディメタリン		1,716																				1,716
39	モリネート		3,200																				3,200
40	エチルベンゼン	303,213	455			193,316				6,509		151,334	12,102	4,183		40							671,153
42	エチレンオキシド	2,671						4,563															7,234
43	エチレングリコール	13,007	8,071			24,016																	45,094
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	59,367				3,473																	62,840
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,202																					1,202
46	エチレンジアミン	3,394																					3,394
47	エチレンジアミン四酢酸	3,954																					3,954
48	ジネブ	1	3,888																				3,889
49	マンネブ	7	4,325																				4,332
50	マンコゼブ	5	38,826																				38,832
51	ジクアトジプロミド		8,567																				8,567
53	エクロメゾール		64																				64
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	7																				8
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	266																					266
61	-カプロラクタム	51																					51
63	キシレン	1,338,930	38,914	8,864	13,490	580,673					31,091		756,579	32,797	14,924		163	3					2,816,428
64	銀及びその水溶性化合物	67																					67
65	グリオキサール	20																					20
67	クレゾール	9		326																			334
68	クロム及び3価クロム化合物	3,172																					3,172
69	6価クロム化合物	431				608																	1,039
75	アトラジン		1,340																				1,340
76	メトラクロール	0	1,235																				1,235
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	1	1,431																				1,432
79	ジフェノコナゾール	0	619																				619
80	クロロ酢酸	0																					0
81	プレチラクロール		5,550																				5,550

総括表20 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;長野県 その2)[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	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		2,058																				2,058
84	HCFC-142b																			20,166			20,166
85	HCFC-22																			179,973			179,973
90	シマジン		263																				263
92	イミベコナゾール	0																					0
93	クロロベンゼン	166	1,150																				1,316
94	CFC-115																		3,258				3,258
95	クロロホルム	4,234																859					5,093
96	塩化メチル	0																					0
97	M C P		906																				906
98	テニルクロール		358																				358
99	五酸化バナジウム	103																					103
100	コバルト及びその化合物	14																					14
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	73,237																					73,237
102	酢酸ビニル	117,781			3,052																		120,834
105	フルバリネート		871																				871
106	フェンバレレート		2,900																				2,900
107	シベルメトリン		162																				162
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	5										651											656
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2																					2
110	チオベンカルブ		28,531																				28,531
111	カフェンストール		2,565																				2,565
113	1,4-ジオキサソ	630																					630
114	シクロヘキシルアミン	403																					403
116	1,2-ジクロロエタン	444																					444
117	塩化ビニリデン	20																					20
121	CFC-12																		48,839				48,839
122	プロピザミド		450																				450
123	CFC-114																		166				166
124	HCFC-123																		253				253
125	フルスルファミド		2,090																				2,090
126	ベンゾフェナップ		6,256																				6,256
129	ジウロン		1,812																				1,812
130	リニューロン		5,602																				5,602
131	2,4-D		816																				816
132	HCFC-141b																		160,876				160,876
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2,014																					2,014
135	1,2-ジクロロプロパン	3,787																					3,787
136	プロパニル		35																				35
137	D - D		29,122																				29,122
139	o-ジクロロベンゼン	1		2,686																			2,687
140	p-ジクロロベンゼン	0								308,674													308,674
141	ピラソキシフェン		201																				201
142	ピラソレート		658																				658
143	ジクロベニル		5,083																				5,083
144	HCFC-225																		36,990				36,990
145	塩化メチレン	469,821																					469,821
146	ジチアノン		3,005																				3,005
147	イソプロチオラン		8,040																				8,040
148	エディフェンホス		318																				318
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	4,520																				4,520
152	ホサロン																						
153	プロチオホス		890																				890
154	メチダチオン	2	3,768																				3,770
155	馬拉ソン	1	15,117																				15,118
156	ジメトエート		635																				635
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	13																					13
161	カルボスルファン		877																				877

総括表20 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;長野県 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]

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-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド								26,991														26,991
167	トリクロロホン	4	5,549	44																			5,597
169	パラコート		5,005																				5,005
170	エスプロカルブ	4	2,613																				2,617
172	N,N-ジメチルホルムアミド	20,599	3,761																				24,360
173	フェントエート		2,722																				2,722
174	アイオキシニル		180																				180
175	水銀及びその化合物	694																					694
176	有機スズ化合物	26																					26
177	スチレン	53,990				121					5,745		148,275	8,557	4,224								220,912
178	セレン及びその化合物	577																					577
179	ダイオキシン類																				8,377		8,377
180	ダゾメット	3	145,922																				145,925
181	チオ尿素	7																					7
183	ピラクロホス		1,140																				1,140
184	シアノホス		18,573																				18,573
185	ダイアジリン	5	23,542	190																			23,737
186	ピリダフェンチオン		540	155																			695
188	クロルピリホス		13,943																				13,943
189	イソキサチオン		2,041																				2,041
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン		555																				555
192	フェニトロチオン	14	31,582	916																			32,512
193	フェンチオン	1	1,694	178																			1,873
194	クロルピリホスメチル		200	168																			368
195	プロフェノホス		40																				40
196	イプロベンホス		4,949																				4,949
198	ヘキサメチレンテトラミン		702																				702
199	クロロタロニル	2	33,215																				33,218
200	テトラクロロエチレン	132,898																					132,898
204	チウラム	0	18,519																				18,519
205	テレフタル酸	52																					52
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	906	74,549																				75,455
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	370,224																					370,224
213	CFC-113																				1		1
214	クロロピクリン	2	299,036																				299,037
215	ケルセン	1	280																				281
216	トリクロピル		24																				24
217	CFC-11																				38,893		38,893
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0																					0
220	トリフルタリン	1	4,119																				4,120
222	プロモホルム																		137				137
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	237,734				14,462					8,127		82,031	3,331	4,587								350,273
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	2,373,278	22	0	62,628	299,697					40,364	3,120	882,607	48,933	19,363		123	2				3,730,137	
229	ナプロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	11,403				2,441																	13,844
231	ニッケル	8,760																					8,760
232	ニッケル化合物	1,290																					1,290
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	31																					31
242	ノニルフェノール	203																					203
243	バリウム及びその水溶性化合物	593																					593
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		3,268																				3,268

総括表20 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;長野県 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	オキシン銅	0	66,063																				66,063	
247	クロフェンチジン																							
248	エチオン																							
249	ジラム	2	28,928																				28,929	
250	ポリカーバメート		19,300																				19,300	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								4,186														4,186	
252	砒素及びその無機化合物	68																					68	
253	ヒドラジン	2,519																					2,519	
254	ヒドロキノ	459																					459	
256	2-ビニルピリジン	0																					0	
257	ピテルタノール		600																				600	
259	ピリジン	3																					3	
260	カテコール	2																					2	
266	フェノール	24,557																					24,557	
267	ペルメトリン	4	583	260																			847	
268	1,3-ブタジエン									2,160	1,902	85,680	1,778	8,121		163	8						99,813	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																					1	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	961	34			1,392																	2,387	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,563				165																	4,728	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	28																					28	
274	プロフェン		831																				831	
275	テブフェンジド		980																				980	
276	ペノミル	2	1,445																				1,447	
277	シハロホップブチル		1,708																				1,708	
278	フェンピロキシメート		124																				124	
279	プロパルギット		7,740																				7,740	
280	ピリダベン		160																				160	
281	テブフェンピラド		310																				310	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	21																					21	
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	26,360																					26,360	
284	プロピネブ		27,090																				27,090	
286	ハロン-1301																							
287	2-プロモプロパン	0																					0	
288	臭化メチル		42,542																				42,542	
289	酸化フェンブタスズ	1	3,575																				3,576	
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	ペンズアルデヒド	0								1,939		76,390	1,410	7,746									87,485	
299	ベンゼン	3,139	0							31,589	1,553	352,103	16,894	16,545		163	8					421,994		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	14																					14	
301	メフェナセツ	1	7,977																				7,977	
304	ほう素及びその化合物	34,833	118																				34,951	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	19,306	17,474								326,112												362,892	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3,942	9,069								312												13,323	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6,150	37,016	0							6,439												49,605	
310	ホルムアルデヒド	27,598			1,670			15,016				6,581	2,337	527,632	3,979	60,671	489	1					645,974	
311	マンガン及びその化合物	14,291																					14,291	
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	15																					15	

総括表20 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;長野県 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		1,563																				1,563
324	メチル=イソチオシアネート		520																				520
325	イソプロカルブ		30																				30
326	プロボキスル		691	75																			766
328	XMC																						
329	カルバリル	8	26,356	96																			26,460
330	フェノプロカルブ		4,159	28																			4,187
331	ハロスルフロメチル																						
332	アミトラス		20																				20
333	カーバム		22,960																				22,960
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		439																				439
337	ジメピベレート		215																				215
338	m-トリレンジイソシアネート	5																					5
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	22																					22
342	ピリプチカルブ		2,270																				2,270
346	モリブデン及びその化合物	243																					243
347	クロルフェンピノス		208																				208
348	ジメチルピノス		2																				2
349	ナレド																						
350	ジクロルボス	4	43,935	1,372																			45,311
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	6																					6
354	りん酸トリ-n-ブチル	0																					0
	合計	5,861,692	1,367,606	15,357	82,051	1,121,902		19,579	685,002	308,674	139,302	34,750	3,371,996	131,351	183,021		1,309	25	996	489,415	8,377		13,814,027

総括表21 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;岐阜県 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	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)																					
対象化学物質		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
対象化学物質		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	25,140	34																				25,174
2	アクリルアミド	11																					11
3	アクリル酸	16																					16
4	アクリル酸エチル	220			367																		588
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				367																		367
6	アクリル酸メチル	0			367																		368
7	アクリロニトリル	284										488											772
8	アクロレイン										2,146	1,575	94,143	317	19,001								117,183
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	153																					153
11	アセトアルデヒド	494									2,322	8,668	176,115	1,378	20,996		432						210,405
12	アセトニトリル	232	305																				537
16	2-アミノエタノール	20,048							18,428														38,477
18	フィボニル		1,188																				1,188
20	グルホシネート	1	5,817																				5,818
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)	74,622	1,712						334,747														411,080
25	アンチモン及びその化合物	62																					62
26	石綿	0															10						10
28	イソブレン											13,584											13,584
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	400				1,426																	1,826
33	イミダジン	1	1,322																				1,323
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		314																				314
37	EPN		727																				727
38	ペンディメタリン		2,190																				2,190
39	モリネート		7,952																				7,952
40	エチルベンゼン	367,245	581			179,384					5,530		112,885	12,550	4,350		107						682,631
42	エチレンオキシド	225						2,038															2,262
43	エチレングリコール	22,331	3,042			22,057																	47,431
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	84,642				3,190																	87,832
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	934																					934
46	エチレンジアミン	1,579																					1,579
47	エチレンジアミン四酢酸	3,449																					3,449
48	ジネブ	0	2,880																				2,880
49	マンネブ	5	1,875																				1,880
50	マンコゼブ	4	7,961																				7,965
51	ジクアトジプロミド		4,335																				4,335
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	12																				12
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	617																					617
61	-カプロラクタム	51																					51
63	キシレン	1,514,244	29,898	11,331	12,232	538,582					26,386		572,631	33,893	14,736		432						2,754,365
64	銀及びその水溶性化合物	86																					86
65	グリオキサール	24																					24
67	クレゾール	10		410																			419
68	クロム及び3価クロム化合物	7,955																					7,955
69	6価クロム化合物	1,147				446																	1,593
75	アトラジン		350																				350
76	メトラクロール	0	125																				125
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	1	256																				257
79	ジフェノコナゾール	0	68																				68
80	クロロ酢酸	0																					0
81	プレチラクロール		2,684																				2,684

総括表21 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度,岐阜県 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			645																				645
84	HCFC-142b																				17,098			17,098
85	HCFC-22																				139,429			139,429
90	シマジン			1,510																				1,510
92	イミペソナゾール	0		33																				33
93	クロロベンゼン	278		375																				653
94	CFC-115																				2,317			2,317
95	クロロホルム	4,578																	555					5,133
96	塩化メチル	0																						0
97	MCP			279																				279
98	テニルクロール			1,286																				1,286
99	五酸化バナジウム	687																						687
100	コバルト及びその化合物	39																						39
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	64,719																						64,719
102	酢酸ビニル	199,726				2,810																		202,536
105	フルバリネート			75																				75
106	フェンバレート			140																				140
107	シベルメリン			192																				192
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	7											628											635
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																						1
110	チオベンカルブ			9,016																				9,016
111	カフェンストロール			1,314																				1,314
113	1,4-ジオキサソ	1,391																						1,391
114	シクロヘキシルアミン	479																						479
116	1,2-ジクロロエタン	519																						519
117	塩化ビニリデン	17																						17
121	CFC-12																				42,131			42,131
122	プロピザミド																							
123	CFC-114																				130			130
124	HCFC-123																				195			195
125	フルスルファミド			89																				89
126	ペンソフェナップ			2,100																				2,100
129	ジウロン			579																				579
130	リニューロン			1,629																				1,629
131	2,4-D			978																				978
132	HCFC-141b																				112,307			112,307
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	10,202																						10,202
135	1,2-ジクロロプロパン	16,246																						16,246
136	プロパニル																							
137	D-D			22,327																				22,327
139	o-ジクロロベンゼン	2			3,412																			3,414
140	p-ジクロロベンゼン	0									351,520													351,520
141	ピラゾキシフェン																							
142	ピラゾレート			608																				608
143	ジクロベニル			724																				724
144	HCFC-225																				28,120			28,120
145	塩化メチレン	479,319																						479,319
146	ジチアノン			332																				332
147	イソプロチオラン			19,032																				19,032
148	エディフェンボス			3,107																				3,107
149	チオメトン																							
151	エチルチオメトン	0		3,959																				3,959
152	ホサロン																							
153	プロチオボス			1,098																				1,098
154	メチダチオン	2		3,420																				3,422
155	マラソ	1		896																				897
156	ジメトエート			749																				749
158	2,4-ジニトロフェノール	0																						0
159	ジフェニルアミン	51																						51
161	カルボスルファン			147																				147

総括表21 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;岐阜県 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	35																				36
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								30,091														30,091
167	トリクロロホン	3	6,189	57																			6,249
169	パラコート		2,925																				2,925
170	エスプロカルブ	3	1,051																				1,054
172	N,N-ジメチルホルムアミド	87,109	1,200																				88,309
173	フェントエート		1,677																				1,677
174	アイオキシニル																						
175	水銀及びその化合物	50																					50
176	有機スズ化合物	51																					51
177	スチレン	61,474				114					4,877		114,141	8,797	4,034								193,438
178	セレン及びその化合物	4,681																					4,681
179	ダイオキシン類																				8,429		8,429
180	ダゾメット	2	10,388																				10,390
181	チオ尿素	12																					12
183	ピラクロホス		216																				216
184	シアノホス		1,555																				1,555
185	ダイアジン	4	13,592	237																			13,833
186	ピリダフェンチオン		26	198																			224
188	クロルピリホス		287																				287
189	イソキサチオン		2,322																				2,322
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	14	24,049	1,165																			25,227
193	フェンチオン	1	3,677	227																			3,905
194	クロルピリホスメチル		152	215																			367
195	プロフェノホス		80																				80
196	イプロベンホス		400																				400
198	ヘキサメチレンテトラミン		201																				201
199	クロロタロニル	5	4,486																				4,491
200	テトラクロロエチレン	148,170																					148,170
204	チウラム	1	3,416																				3,417
205	テレフタル酸	103																					103
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1,172	3,510																				4,682
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	384,563																					384,563
213	CFC-113																			1			1
214	クロロピクリン	1	115,471																				115,472
215	ケルセン	1	160																				161
216	トリクロピル		188																				188
217	CFC-11																			25,280			25,280
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	868																				868
222	プロモホルム																		87				87
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	287,366				13,336					6,899		65,821	3,543	4,503								381,468
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	2,910,884	14	0	56,852	261,772					34,280	3,012	657,956	50,775	20,320		326					3,996,191	
229	ナプロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	10,295				1,890																	12,185
231	ニッケル	14,904																					14,904
232	ニッケル化合物	2,755																					2,755
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	34																					34
242	ノニルフェノール	176																					176
243	バリウム及びその水溶性化合物	2,319																					2,319
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメリン		2,006																				2,006

総括表21 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;岐阜県 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;ダイオキシソシン類は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	漁網汚汚剤	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	ダイオキシソシン類	低含有率物質		
246	オキシソシン銅	0	4,644																				4,644	
247	クロフェネチソシン																							
248	エチオン		16																					16
249	ジラム	8	4,033																					4,041
250	ポリカーバメート		1,225																					1,225
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								4,805															4,805
252	砒素及びその無機化合物	40																						40
253	ヒドラソシン	3,344																						3,344
254	ヒドロキノ	515																						515
256	2-ピニルピリソシン	0																						0
257	ピテルタノール		75																					75
259	ピリソシン	5																						5
260	カテコール	0																						0
266	フェノール	49,714																						49,714
267	ベルメトリン	4	114	316																				434
268	1,3-ブタジエン										1,845	1,837	71,576	1,793	7,625		432							85,107
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																						1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,721	1			882																		2,604
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9,213				152																		9,365
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	35																						35
274	ブプロフェソシン		1,654																					1,654
275	テブフェノジド		12																					12
276	ベノミル	2	405																					407
277	シハロホップブチル		1,036																					1,036
278	フェンピロキシメート		34																					34
279	プロバルギット		1,833																					1,833
280	ピリダベン		40																					40
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	85																						85
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	63,407																						63,407
284	プロピネブ		420																					420
286	ハロン-1301																				40			40
287	2-プロモプロバン	0																						0
288	臭化メチル		12,214																					12,214
289	酸化フェンブタスズ	1	100																					101
291	エンドスルファン		123																					123
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									1,656		65,816	1,541	7,140									76,153
299	ベンゼン	3,724	0								26,812	1,499	277,515	17,922	16,437		432							344,341
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	5,402																					5,403
304	ほう素及びその化合物	135,911	20																					135,932
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)	113,636	2,371							357,267														473,274
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9,326	1,135							365														10,827
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	26,840	6,210	0						7,642														40,693
310	ホルムアルデヒド	73,050				1,553				15,233			5,670	2,256	457,881	4,310	56,163		1,297				617,413	
311	マンガソシン及びその化合物	40,716																						40,716
312	無水フタル酸	3																						3
313	無水マレイソシン酸	2																						2
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	21																						21
320	メタクリル酸メチル	24																						24

総括表21 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;岐阜県 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		1,211																				1,211
324	メチル=イソチオシアネート		1,500																				1,500
325	イソプロカルブ		12																				12
326	プロボキスル		45	91																			136
328	XMC		284																				284
329	カルバリル	6	1,767	116																			1,889
330	フェノブカルブ		6,698	33																			6,731
331	ハロスルフロンメチル		152																				152
332	アミトラス																						
333	カーバム		1,830																				1,830
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		51																				51
337	ジメピベレート		1,260																				1,260
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	6																					6
342	ピリプチカルブ		734																				734
346	モリブデン及びその化合物	364																					364
347	クロルフェンピホス		24																				24
348	ジメチルピホス		220																				220
349	ナレド		50																				50
350	ジクロルボス	3	4,008	1,703																			5,714
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	6																					6
354	りん酸トリ-n-ブチル	4																					4
	合計	7,352,404	415,538	19,510	74,549	1,023,230		17,271	753,346	351,520	118,422	33,548	2,666,480	136,820	175,306		3,470		642	367,047	8,429		13,509,101

総括表22 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;静岡県 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	42,463	471																				42,934
2	アクリルアミド	31																					31
3	アクリル酸	41																					41
4	アクリル酸エチル	391			649																		1,040
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				649																		649
6	アクリル酸メチル	1			649																		650
7	アクリロニトリル	507										891											1,398
8	アクロレイン										2,987	2,875	167,631	1,010	31,785	78							206,367
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	239																					239
11	アセトアルデヒド	1,689									3,278	15,822	319,652	4,382	35,185	2,465	88						382,561
12	アセトニトリル	491	3,773																				4,264
16	2-アミノエタノール	38,300									39,215												77,515
18	フィロニル		612																				612
20	グルホシネート	2	5,335																				5,337
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)	150,813	2,634						807,148														960,594
25	アンチモン及びその化合物	68																					68
26	石綿	0															11						11
28	イソブレン										24,795												24,795
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	551				2,333																	2,883
33	イミダジン	3	4,499																				4,502
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		241																				241
37	E P N		3,829																				3,829
38	ペンディメタリン		6,714																				6,714
39	モリネート		1,344																				1,344
40	エチルベンゼン	585,171	3,583			283,272				5,018		177,947	40,121	10,454	3,502	22						1,109,091	
42	エチレンオキシド	751					5,310																6,061
43	エチレングリコール	37,288	7,705			43,613																	88,605
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	128,980				6,308																	135,288
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,305																					2,305
46	エチレンジアミン	3,959																					3,959
47	エチレンジアミン四酢酸	9,264																					9,264
48	ジネブ	1	792																				793
49	マンネブ	16	69,475																				69,491
50	マンコゼブ	12	103,281																				103,293
51	ジクアトジプロミド		6,648																				6,648
53	エクロメゾール		84																				84
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	30																				31
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	511																					511
61	-カプロラクタム	113																					113
63	キシレン	2,528,315	124,680	22,561	22,697	866,602	19,909				22,841		918,675	108,399	33,095	10,111	88						4,677,971
64	銀及びその水溶性化合物	83																					83
65	グリオキサール	70																					70
67	クレゾール	32		786																			818
68	クロム及び3価クロム化合物	6,239																					6,239
69	6価クロム化合物	1,363				481																	1,844
75	アトラジン		430																				430
76	メトラクロール	1	50																				51
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	3	5,473																				5,476
79	ジフェノコナゾール	0	922																				923
80	クロロ酢酸	0																					0
81	プレチラクロール		2,276																				2,276

総括表22 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;静岡県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
物質番号	物質名	1	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		473																				473
84	HCFC-142b																			28,348			28,348
85	HCFC-22																			273,518			273,518
90	シマジン		1,108																				1,108
92	イミペンコナゾール	1	965																				966
93	クロロベンゼン	488	275																				763
94	CFC-115																			5,997			5,997
95	クロロホルム	9,390																	871				10,260
96	塩化メチル	0																					0
97	MCP		74																				74
98	テニルクロール		176																				176
99	五酸化バナジウム	140																					140
100	コバルト及びその化合物	38																					38
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	106,181																					106,181
102	酢酸ビニル	301,654			4,251																		305,904
105	フルバリネート		90																				90
106	フェンバレレート		160																				160
107	シベルメリン		54																				54
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	10										1,147											1,157
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3																					3
110	チオベンカルブ		8,799																				8,799
111	カフェンストロール		1,234																				1,234
113	1,4-ジオキサソ	2,515																					2,515
114	シクロヘキシルアミン	1,003																					1,003
116	1,2-ジクロロエタン	848																					848
117	塩化ビニリデン	39																					39
121	CFC-12																			76,350			76,350
122	プロピザミド		250																				250
123	CFC-114																			303			303
124	HCFC-123																			385			385
125	フルスルファミド		278																				278
126	ベンゾフェナップ		304																				304
129	ジウロン		5,765																				5,765
130	リニューロン		91																				91
131	2,4-D		1,920																				1,920
132	HCFC-141b																			243,646			243,646
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	11,231																					11,231
135	1,2-ジクロロプロパン	7,259																					7,259
136	プロパニル																						
137	D-D		349,398																				349,398
139	o-ジクロロベンゼン	4		6,698																			6,701
140	p-ジクロロベンゼン	0								629,916													629,916
141	ピラゾキシフェン		15																				15
142	ピラゾレート		112																				112
143	ジクロベニル		2,331																				2,331
144	HCFC-225																			54,842			54,842
145	塩化メチレン	678,354																					678,354
146	ジチアノン		824																				824
147	イソプロチオラン		2,098																				2,098
148	エディフェンボス		1,416																				1,416
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	1	8,050																				8,051
152	ホサロン		20																				20
153	プロチオホス		3,362																				3,362
154	メチダチオン	8	44,798																				44,806
155	マラソン	3	2,137																				2,140
156	ジメトエート		1,620																				1,620
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	81																					81
161	カルボスルファン		765																				765

総括表22 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;静岡県 その3) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾きり以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	4	945																				949
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								71,709														71,709
167	トリクロロホン	13	2,404	113																			2,530
169	パラコート		2,220																				2,220
170	エスプロカルブ	10	2,018																				2,028
172	N,N-ジメチルホルムアミド	46,174	1,750																				47,924
173	フェントエート		3,211																				3,211
174	アイオキシニル																						
175	水銀及びその化合物	179																					179
176	有機スズ化合物	95																					95
177	スチレン	111,049				98					4,284		186,410	28,153	8,120	2,060							340,174
178	セレン及びその化合物	709																					709
179	ダイオキシン類																				19,451		19,451
180	ダゾメット	7	105,644																				105,651
181	チオ尿素	27																					27
183	ピラクロホス		1,118																				1,118
184	シアノホス		419																				419
185	ダイアジノン	12	16,214	451																			16,677
186	ピリダフェンチオン		455	390																			845
188	クロルピリホス		4,730																				4,730
189	イソキサチオン		7,194																				7,194
190	ジクロフェンチオン		15																				15
191	バミドチオン		37																				37
192	フェニトロチオン	37	24,343	2,294																			26,674
193	フェンチオン	4	9,674	451																			10,128
194	クロルピリホスメチル			428																			428
195	プロフェノホス		1,920																				1,920
196	イプロベンホス		6,010																				6,010
198	ヘキサメチレンテトラミン		4,219																				4,219
199	クロロタロニル	9	23,985																				23,994
200	テトラクロロエチレン	221,237																					221,237
204	チウラム	1	1,423																				1,424
205	テレフタル酸	173																					173
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3,664	57,865																				61,529
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	535,720																					535,720
213	CFC-113																				2		2
214	クロロピクリン	3	138,938																				138,941
215	ケルセン	3	1,519																				1,522
216	トリクロピル		795																				795
217	CFC-11																				60,405		60,405
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	トリフルタリン	1	2,479																				2,480
222	プロモホルム																		1,828				1,828
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	490,663				24,102					6,018		107,754	11,292	9,875	866							650,571
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	4,584,152	72	0	104,052	437,627					30,615	5,498	1,037,192	162,307	51,759	13,624	66					6,426,963	
229	ナプロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	14,997				2,026																	17,022
231	ニッケル	21,714																					21,714
232	ニッケル化合物	3,047																					3,047
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	65																					65
242	ノニルフェノール	326																					326
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,050																					1,050
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		699																				699

総括表22 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度・静岡県 その4) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
物質番号	物質名	1	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	12,110																				12,110
247	クロフェンチジン		5,560																				5,560
248	エチオン		12																				12
249	ジラム	14	1,485																				1,498
250	ポリカーバメート		4,125				1,968																6,093
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								11,129														11,129
252	砒素及びその無機化合物	57																					57
253	ヒドラジン	5,360																					5,360
254	ヒドロキノ	913																					913
256	2-ピニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		350																				350
259	ピリジン	10																					10
260	カテコール	1																					1
266	フェノール	52,191																					52,191
267	ペルメトリン	8	136	562																			706
268	1,3-ブタジエン										2,085	3,352	126,137	5,752	13,755	2,529	88						153,697
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2																					2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,380					1,108																3,488
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13,188					300																13,487
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	68																					68
274	プロフェジン		13,311																				13,311
275	テブフェンジド		5,781																				5,781
276	ベノミル	6	195																				201
277	シハロホップブチル		1,065																				1,065
278	フェンピロキシメート		2,591																				2,591
279	プロバルギット		8,961																				8,961
280	ピリダベン		340																				340
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	135																					135
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	63,825																					63,825
284	プロピネブ		1,260																				1,260
286	ハロン-1301																				50		50
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		86,328																				86,328
289	酸化フェンブタスズ	2	125																				127
291	エンドスルファン		1,447																				1,447
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									1,878		119,715	4,896	12,695	389							139,573
299	ベンゼン	7,068	4								23,336	2,737	447,973	57,133	36,719	6,488	88						581,546
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	11																					11
301	メフェナセツ	2	3,606																				3,608
304	ほう素及びその化合物	110,842	7				9																110,858
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)	113,805	21,142						861,722														996,668
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	12,554	7,005						830														20,390
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	32,103	29,545	0					17,356														79,004
310	ホルムアルデヒド	66,729			2,842			30,573			8,435	4,118	832,485	13,705	95,074	7,439	263						1,061,665
311	マンガン及びその化合物	34,417																					34,417
312	無水フタル酸	2																					2
313	無水マレイン酸	2																					2
314	メタクリル酸	2																					2
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	2																					2
319	メタクリル酸n-ブチル	33																					33
320	メタクリル酸メチル	29																					29

総括表22 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;静岡県 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	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	
322	フェリムゾン		1,811																				1,811
324	メチル=イソチオシアネート		7,200																				7,200
325	イソプロカルブ		99																				99
326	プロボキスル		175	156																			331
328	XMC		3																				3
329	カルバリル	19	7,900	198																			8,117
330	フェノブカルブ		6,432	57																			6,489
331	ハロスルフロンメチル		1																				1
332	アミトラス		440																				440
333	カーバム		6,440																				6,440
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		345																				345
337	ジメピベレート		300																				300
338	m-トリレンジイソシアネート	17																					17
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	16																					16
342	ピリプチカルブ		600																				600
346	モリブデン及びその化合物	777																					777
347	クロルフェンピホス		150																				150
348	ジメチルピホス																						
349	ナレド		1,650																				1,650
350	ジクロルボス	9	17,416	3,164																			20,589
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	14																					14
354	りん酸トリ-n-ブチル	5																					5
合計		11,211,075	1,473,700	38,310	135,788	1,667,869	21,886	35,883	1,809,109	629,916	110,775	61,235	4,441,571	437,149	338,517	49,552	713		2,699	743,845	19,451		23,209,591

総括表23 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;愛知県 その1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				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
1	亜鉛の水溶性化合物	59,329	269																				59,598
2	アクリルアミド	37																					37
3	アクリル酸	53																					53
4	アクリル酸エチル	620			1,280																		1,900
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,280																		1,280
6	アクリル酸メチル	1			1,280																		1,281
7	アクリロニトリル	793										1,697											2,490
8	アクロレイン										4,834	5,478	249,899	816	58,179	97							319,303
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	415																					415
11	アセトアルデヒド	2,023									5,370	30,141	470,723	3,529	63,870	4,770	809	262					581,496
12	アセトニトリル	680	742																				1,422
16	2-アミノエタノール	56,793							62,707														119,501
18	フィロニル		1,448																				1,448
20	グルホシネート	1	17,677																				17,678
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)	196,526	3,004							1,117,556													1,317,085
25	アンチモン及びその化合物	133																				4	137
26	石綿	0															66						66
28	イソブレン											47,235											47,235
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1,082			4,669																		5,751
33	イミクタジン	1	2,686																				2,687
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		2,303																				2,303
37	EPN		3,477																				3,477
38	ペンディメタリン		3,235																				3,235
39	モリネート		2,624																				2,624
40	エチルベンゼン	1,123,072	3,170			572,418					4,577		304,839	32,906	17,038	4,770	200					2,062,990	
42	エチレンオキシド	1,318						9,772															11,090
43	エチレングリコール	59,901	4,471			83,549																	147,920
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	235,975				12,083																	248,058
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,148																					3,148
46	エチレンジアミン	4,451																					4,451
47	エチレンジアミン四酢酸	9,943																					9,943
48	ジネブ	1	6,552																				6,553
49	マンネブ	11	20,800																				20,811
50	マンコゼブ	8	38,070																				38,077
51	ジクアトジプロミド		2,206																				2,206
53	エクロメゾール		120																				120
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	19																				20
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	1,172																				9	1,181
61	-カプロラクタム	136																					136
63	キシレン	4,644,505	121,233	44,181	44,252	1,742,375	31,429				18,568		1,539,089	89,036	54,673	14,249	809	160					8,344,559
64	銀及びその水溶性化合物	173																					173
65	グリオキサール	72																					72
67	クレゾール	40		1,610																			1,649
68	クロム及び3価クロム化合物	15,255																				92	15,347
69	6価クロム化合物	2,544				832																	3,376
75	アトラジン		245																				245
76	メトラクロール	0	1,815																				1,815
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	2	2,140																				2,142
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		3,081																				3,081

総括表23 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度:愛知県 その2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
物質番号	物質名	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	ダイオキシン類	低含有率物質		
82	アラクロール		1,247																					1,247
84	HCFC-142b																				51,362			51,362
85	HCFC-22																				427,845			427,845
90	シマジン		949																					949
92	イミベンコナゾール	1	280																					281
93	クロロベンゼン	768	725																					1,493
94	CFC-115																				8,661			8,661
95	クロロホルム	14,213																	7,433					21,646
96	塩化メチル	0																						0
97	M C P		1,054																					1,054
98	テニルクロール		272																					272
99	五酸化バナジウム	597																						597
100	コバルト及びその化合物	69																					352	948
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	195,586																					5	74
102	酢酸ビニル	410,539			8,704																			419,244
105	フルバリネート		269																					269
106	フェンバレレート		230																					230
107	シベルメトリン		252																					252
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	19	9									2,185												2,213
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5																						5
110	チオベンカルブ		15,908																					15,908
111	カフェンストロール		2,360																					2,360
113	1,4-ジオキサソ	3,555																						3,555
114	シクロヘキシルアミン	1,240																						1,240
116	1,2-ジクロロエタン	1,639																						1,639
117	塩化ビニリデン	44																						44
121	CFC-12																			125,267				125,267
122	プロピザミド		1,200																					1,200
123	CFC-114																				584			584
124	HCFC-123																				723			723
125	フルスルファミド		2,143																					2,143
126	ペンソフェナップ		2,436																					2,436
129	ジウロン		19,766																					19,766
130	リニューロン		1,596																					1,596
131	2,4-D		2,775																					2,775
132	HCFC-141b																				424,091			424,091
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	15,352																						15,352
135	1,2-ジクロロプロパン	21,755																						21,755
136	プロパニル		420																					420
137	D - D		360,611																					360,611
139	o-ジクロロベンゼン	7		13,342																				13,349
140	p-ジクロロベンゼン	0								1,171,669														1,171,669
141	ピラゾキシフェン																							
142	ピラゾレート		354																					354
143	ジクロベニル		1,615																					1,615
144	HCFC-225																				102,550			102,550
145	塩化メチレン	1,386,430																						1,386,430
146	ジチアノン		1,443																					1,443
147	イソプロチオラン		8,192																					8,192
148	エディフェンボス		2,614																					2,614
149	チオメトン																							
151	エチルチオメトン	1	10,218																					10,219
152	ホサロン																							
153	プロチオボス		3,321																					3,321
154	メチダチオン	4	6,960																					6,964
155	マラソン	2	4,224																					4,226
156	ジメトエート		1,464																					1,464
158	2,4-ジニトロフェノール	0																						0
159	ジフェニルアミン	123																						123
161	カルボスルファン		680																					680

総括表23 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度,愛知県 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)																			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
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	2	350																				352
166	N,N-ジメチルデシリアミン=N-オキシド								100,801														100,801
167	トリクロロホン	6	7,079	222																			7,307
169	パラコート		1,340																				1,340
170	エスプロカルブ	7	3,611																				3,618
172	N,N-ジメチルホルムアミド	157,616	4,753																				162,369
173	フェントエート		4,861																				4,861
174	アイオキシニル		60																				60
175	水銀及びその化合物	318																				95	413
176	有機スズ化合物	140																					140
177	スチレン	163,615				240					3,614		306,189	23,176	13,850	2,554							513,237
178	セレン及びその化合物	4,212																				356	4,568
179	ダイオキシン類																				26,098		26,098
180	ダゾメット	5	99,764																				99,769
181	チオ尿素	26																					26
183	ピラクロボス		3,284																				3,284
184	シアノボス		928																				928
185	ダイアジノン	8	21,121	935																			22,064
186	ピリダフェンチオン		325	772																			1,097
188	クロルピリボス		1,210																				1,210
189	イソキサチオン		6,881																				6,881
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	32	25,016	4,552																			29,600
193	フェンチオン	2	4,521	886																			5,409
194	クロルピリボスメチル		80	838																			918
195	プロフェノボス		120																				120
196	イプロベンボス		9,662																				9,662
198	ヘキサメチレンテトラミン		1,449																				1,449
199	クロロタロニル	13	13,121																				13,134
200	テトラクロロエチレン	479,147																					479,147
204	チウラム	2	3,217																				3,218
205	テレフタル酸	294																					294
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2,738	8,053																				10,791
208	トリクロロアセトアルデヒド	0																					0
211	トリクロロエチレン	1,152,373																					1,152,373
213	CFC-113																			3			3
214	クロロピクリン	2	180,410																				180,412
215	ケルセン	2	1,599																				1,601
216	トリクロピル		699																				699
217	CFC-11																				98,296		98,296
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	3,521																				3,521
222	プロモホルム																			372			372
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	744,987				47,127					4,991		169,319	9,162	16,431	1,074							993,091
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	8,129,259	65	0	203,493	839,372					26,914	10,473	1,773,129	133,083	82,886	18,176	609	137					11,217,597
229	ナプロアニリド		40																				40
230	鉛及びその化合物	27,498				3,761																105	31,364
231	ニッケル	36,894																					36,894
232	ニッケル化合物	5,833																				21	5,854
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	106																					106
242	ノニルフェノール	590																					590
243	バリウム及びその水溶性化合物	2,946																					2,946
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメリン		972																				972

総括表23 発生源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成14年度;愛知県 その4) [1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下 ~ 2.1.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	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	6,552																					6,552
247	クロフェンチジン		200																					200
248	エチオン		282																					282
249	ジラム	17	1,242																					1,259
250	ポリカーバメート		4,750				187																	4,937
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								15,973															15,973
252	砒素及びその無機化合物	84																					44	128
253	ヒドラジン	8,403																						8,403
254	ヒドロキノン	1,391																						1,391
256	2-ビニルピリジン	0																						0
257	ピテルタノール		125																					125
259	ピリジン	14																						14
260	カテコール	1																						1
266	フェノール	95,640																						95,640
267	ペルメトリン	9	250	1,263																				1,522
268	1,3-ブタジエン									2,736	6,387	191,441	4,775	24,351	4,850	809	369							235,717
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4																						4
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3,263				1,532																		4,794
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22,298				574																		22,872
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	99																						99
274	プロロフェジン		1,169																					1,169
275	テブフェニジド		400																					400
276	ペノミル	4	285																					289
277	シハロホップブチル		2,060																					2,060
278	フェンピロキシメート		267																					267
279	プロバルギット		876																					876
280	ピリダベン		560																					560
281	テブフェンピラド		400																					400
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	206																						206
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	119,240																					55,982	175,222
284	プロピネブ		1,050																					1,050
286	ハロン-1301																				2,070			2,070
287	2-ブロモプロパン	0																						0
288	臭化メチル		253,000																					253,000
289	酸化フェンブタスズ	1	570																					571
291	エンドスルファン		1,880																					1,880
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																						64	64
297	塩化ベンジル	0																						0
298	ベンズアルデヒド	0									2,477	174,861	3,927	22,503	482									204,250
299	ベンゼン	11,669	3								19,240	5,214	720,126	46,407	60,842	9,758	809	389						874,457
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	12																						12
301	メフェナセット	1	8,893																					8,894
304	ほう素及びその化合物	186,903	16				0																113,727	300,646
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)	227,271	6,315						1,185,206															1,418,791
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	28,667	3,276						1,184															33,127
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	81,363	17,278	1					26,071															124,713
310	ホルムアルデヒド	124,512			5,529			45,054			14,388	7,845	1,224,752	11,034	171,980	14,364	2,427	182						1,622,067
311	マンガン及びその化合物	73,486																					107	73,594
312	無水フタル酸	4																						4
313	無水マレイン酸	5																						5
314	メタクリル酸	2																						2
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	2																						2
319	メタクリル酸n-ブチル	63																						63
320	メタクリル酸メチル	52																						52

総括表23 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		621																				621
324	メチル=イソチオシアネート		23,280																				23,280
325	イソプロカルブ		111																				111
326	プロボキスル		33	363																			396
328	XMC		138																				138
329	カルバリル	12	4,894	466																			5,372
330	フェノブカルブ		4,284	134																			4,419
331	ハロスルフロメチル		325																				325
332	アミトラス		500																				500
333	カーバム		1,810																				1,810
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		550																				550
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	19																					19
342	ピリプチカルブ		952																				952
346	モリブデン及びその化合物	1,047																					1,047
347	クロルフェンピノス		54																				54
348	ジメチルピノス		122																				122
349	ナレド		150																				150
350	ジクロルボス	6	25,082	6,735																			31,823
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	20																					20
354	りん酸トリ-n-ブチル	13																					13
	合計	20,366,665	1,480,267	76,299	265,818	3,308,532	31,616	54,826	2,509,496	1,171,669	107,707	116,655	7,124,367	357,849	586,602	75,145	6,538	1,499	7,805	1,241,452	26,098	170,963	39,061,771