

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											1,325												1,325
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	30									7,151	4,278	225,077	645	90,399	384								327,933
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	イミベココナゾール	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	ペンソフェナップ		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	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									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	ジメピベレート																						
338	m-トリレンジイソシアネート	1																					1
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	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	クロルフェンピノス		2,467																				2,467
348	ジメチルピノス		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	イミベココナゾール	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	エチレンジグリコ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4) [1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	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	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	テブフェノジド		120																				120
276	ベノミル	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	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2																					2
354	りん酸トリ-n-ブチル	0																					0
	合計	1,752,737	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4)〔1.対象業種を営む事業者からの裾り以下～21.製品の使用に伴う低含有率物質〕

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					合計
		1 対象業種の 事業者の裾 り以下	2 農業	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	
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																			3,475	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド						5,969															5,969	
252	砒素及びその無機化合物	17																				17	
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		70																			70	
275	テブフェニジド																						
276	ペノミル	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	ぶつ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	
297	塩化ベンジル	0																				0	
298	ベンズアルデヒド	0																				0	
299	ベンゼン	1,076	0																			17,221	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3																				328,435	
301	メフェナセット	1	11,045																			3	
304	ほう素及びその化合物	14,824	121				4															11,046	
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																			16,951	
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																			31,900	
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																		11,046	
310	ホルムアルデヒド	14,409			1,725																	16,951	
311	マンガン及びその化合物	5,567																				16,951	
312	無水フタル酸	0																				16,951	
313	無水マレイン酸	0																				16,951	
314	メタクリル酸	0																				16,951	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																				16,951	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0																				16,951	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0																				16,951	
319	メタクリル酸n-ブチル	6																				16,951	
320	メタクリル酸メチル	8																				16,951	

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;ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)																			合計		
		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
246	オキシシン銅	0	5,286																				5,286
247	クロフェニチジン																						
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
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	テブフェニジド		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	ピリタベン																						
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	ぶつ化水素及びその水溶性塩	9,475																					21,363
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
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	メフェナセット	0	8,363																				8,363
304	ほう素及びその化合物	15,302	53				1																43,399
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													310,114
311	マンガン及びその化合物	3,689										4,172	1,240	214,393	1,611	54,269	1,722	1,139	19				41
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	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	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	122
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	エディフェンボス		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D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	バラコート		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]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	
246	オキシ銅	0	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	プロロフェン		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	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	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		1,720																				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																					170
100	コバルト及びその化合物	17																					17
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-ジオキサソ	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4) [1.対象業種を営む事業者からの裾きり以下~21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者の裾きり以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 医薬品	8 洗浄剤・化粧品	9 防虫剤・消臭剤	10 汎用エンジン	11 たばこの煙	12 自動車	13 二輪車	14 特殊自動車	15 船舶	16 鉄道車両	17 航空機	18 水道	19 オゾン層破壊物質	20 ダイオキシン類	21 低含有率物質	合計	
246	オキシ銅	0	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	メフェナセット	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4) [1. 対象業種を営む事業者からの裾り以下 ~ 21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					合計
		対象業種の事業者の裾り以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	
246	オキシ銅	0	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-ピニルピリジン	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	プロロフェン		100																				100
275	テブフェノジド		4																				4
276	ベノミル	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	メフェナセト	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	クロルフェンピノス		5																				5
348	ジメチルピノス																						
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	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	16,726	303																					17,029
2	アクリルアミド	16																						16
3	アクリル酸	14																						14
4	アクリル酸エチル	160			355																			515
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				355																			355
6	アクリル酸メチル	0			355																			355
7	アクリロニトリル	207										478												685
8	アクロレイン										1,522	1,542	109,230	396	23,959									136,649
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	122																						122
11	アセトアルデヒド	362										1,656	8,484	206,929	1,719	24,746		163						244,058
12	アセトニトリル	259	916																					1,175
16	2-アミノエタノール	14,138								18,875														33,013
18	フィロニル		997																					997
20	グルホシネート	2	6,686																					6,688
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)	53,637	2,236							390,411														446,283
25	アンチモン及びその化合物	35																						35
26	石綿	0																5						5
28	イソブレン											13,295												13,295
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	215				1,310																		1,525
33	イミダジン	2	1,839																					1,841
34	キザロホップエチル																							
36	プタミホス		387																					387
37	E P N		4,182																					4,182
38	ペンディメタリン		6,156																					6,156
39	モリネート		19,798																					19,798
40	エチルベンゼン	240,807	434			160,388					2,672		111,384	15,798	5,232		40							536,756
42	エチレンオキシド	1,112						2,955																4,067
43	エチレングリコール	21,830	7,683			23,324																		52,837
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	55,972				3,374																		59,346
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	904																						904
46	エチレンジアミン	1,869																						1,869
47	エチレンジアミン四酢酸	3,003																						3,003
48	ジネブ	1	1,512																					1,513
49	マンネブ	12	425																					437
50	マンコゼブ	9	5,246																					5,255
51	ジクアトジプロミド		5,493																					5,493
53	エクロメゾール		924																					924
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	46																					47
58	1-オクタノール	0																						0
59	p-オクチルフェノール	0																						0
60	カドミウム及びその化合物	250																						250
61	-カプロラクタム	47																						47
63	キシレン	1,071,564	59,398	6,094	12,297	488,468						12,283		578,586	42,696	16,787		163						2,288,336
64	銀及びその水溶性化合物	46																						46
65	グリオキサール	26																						26
67	クレゾール	8		218																				226
68	クロム及び3価クロム化合物	3,330																						3,330
69	6価クロム化合物	761				326																		1,087
75	アトラジン		870																					870
76	メトラクロール	0	990																					990
77	塩化ビニル	0																						0
78	フルアジナム	3	522																					524
79	ジフェノコナゾール	0	34																					34
80	クロロ酢酸	0																						0
81	プレチラクロール		12,990																					12,990

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			3,139																				3,139
84	HCFC-142b																				15,077			15,077
85	HCFC-22																				139,379			139,379
90	シマジン			3,125																				3,125
92	イミベニコナゾール		1	55																				56
93	クロロベンゼン	196		1,825																				2,021
94	CFC-115																				2,733			2,733
95	クロロホルム		4,863																655					5,518
96	塩化メチル		0																					0
97	MCP			3,829																				3,829
98	テニルクロール			495																				495
99	五酸化バナジウム		170																					170
100	コバルト及びその化合物		18																					18
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート		51,569																					51,569
102	酢酸ビニル	109,828				2,436																		112,264
105	フルバリネート			110																				110
106	フェンバレレート			200																				200
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)		5										615											620
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール		2																					2
110	チオベンカルブ			29,668																				29,668
111	カフェンストロール			1,866																				1,866
113	1,4-ジオキサン		952																					952
114	シクロヘキシルアミン		310																					310
116	1,2-ジクロロエタン		532																					532
117	塩化ビニリデン		12																					12
121	CFC-12																				41,827			41,827
122	プロピザミド			200																				200
123	CFC-114																				238			238
124	HCFC-123																				193			193
125	フルスルファミド			108																				108
126	ベンソフェナップ			148																				148
129	ジウロン			10,038																				10,038
130	リニユロン			3,608																				3,608
131	2,4-D			2,271																				2,271
132	HCFC-141b																				104,936			104,936
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		5,036																					5,036
135	1,2-ジクロロプロパン		8,769																					8,769
136	プロパニル			945																				945
137	D-D			81,066																				81,066
139	o-ジクロロベンゼン		2		1,828																			1,830
140	p-ジクロロベンゼン		0								280,887													280,887
141	ピラゾキシフェン			4,019																				4,019
142	ピラゾレート			950																				950
143	ジクロベニル			1,292																				1,292
144	HCFC-225																				22,766			22,766
145	塩化メチレン	342,991																						342,991
146	ジチアノン			992																				992
147	イソプロチオラン			4,116																				4,116
148	エディフェンホス			1,487																				1,487
149	チオメトン																							
151	エチルチオメトン	1		6,872																				6,873
152	ホサロン																							
153	プロチオホス			673																				673
154	メチダチオン	5		1,180																				1,185
155	マラソン	2		1,805																				1,807
156	ジメトエート			2,388																				2,388
158	2,4-ジニトロフェノール		0																					0
159	ジフェニルアミン	34																						34
161	カルボスルファン			384																				384

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	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																						2,790
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きり以下～21.製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計			
物質番号	物質名	対象業種の事業者の裾きり以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	
			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	プロフェジン		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	ピリダベン		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	フェノブカルブ		5,881	17																			5,898
331	ハロスルフロンメチル		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	27,419	3,362																				30,781
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	198			352																		550
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				352																		352
6	アクリル酸メチル	0			352																		352
7	アクリロニトリル	259										477											736
8	アクロレイン										1,497	1,540	90,635	339	17,427								111,438
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	104																					104
11	アセトアルデヒド	909									1,632	8,472	170,411	1,469	18,871		121						201,886
12	アセトニトリル	243	189																				432
16	2-アミノエタノール	24,263							23,578														47,841
18	フィロニル		1,094																				1,094
20	グルホシネート	1	20,035																				20,036
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)	75,958	5,634						489,429														571,022
25	アンチモン及びその化合物	40																					40
26	石綿	0															3						3
28	イソブレン											13,277											13,277
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	331				1,312																	1,643
33	イミクタジン	1	4,740																				4,740
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		3,961																				3,961
37	EPN		5,424																				5,424
38	ペンディメタリン		4,883																				4,883
39	モリネート		1,336																				1,336
40	エチルベンゼン	341,803	880			161,689				2,971		120,711	13,525	5,185		30						646,794	
42	エチレンオキシド	567						3,208															3,775
43	エチレングリコール	27,758	5,238			22,821																	55,817
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	76,156				3,300																	79,456
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,225																					1,225
46	エチレンジアミン	3,761																					3,761
47	エチレンジアミン四酢酸	5,847																					5,847
48	ジネブ	0	1,440																				1,440
49	マンネブ	5	4,050																				4,055
50	マンコゼブ	4	28,467																				28,470
51	ジクアトジプロミド		12,942																				12,942
53	エクロメゾール		6,580																				6,580
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	5																				5
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	329																					329
61	-カプロラクタム	81																					81
63	キシレン	1,455,052	133,887	12,202	12,047	490,759					13,821		607,644	36,558	16,429		121						2,778,518
64	銀及びその水溶性化合物	60																					60
65	グリオキサール	33																					33
67	クレゾール	18		433																			451
68	クロム及び3価クロム化合物	4,204																					4,204
69	6価クロム化合物	1,191				424																	1,615
75	アトラジン		1,735																				1,735
76	メトラクロール	0	4,235																				4,235
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	1	2,292																				2,294
79	ジフェノコナゾール	0	169																				169
80	クロロ酢酸	0																					0
81	ブレチラクロール		4,966																				4,966

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		4,813																				4,813
84	HCFC-142b																			16,301			16,301
85	HCFC-22																			153,537			153,537
90	シマジン		3,629																				3,629
92	イミベニコナゾール	0	68																				69
93	クロロベンゼン	245	2,775																				3,020
94	CFC-115																			3,010			3,010
95	クロロホルム	4,641																1,191					5,832
96	塩化メチル	0																					0
97	MCP		2,034																				2,034
98	テニルクロール		389																				389
99	五酸化バナジウム	137																					137
100	コバルト及びその化合物	26																					26
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	70,094																					70,094
102	酢酸ビニル	106,651			2,453																		109,104
105	フルバリネート		70																				70
106	フェンバレレート		1,240																				1,240
107	シベルメリン		270																				270
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	7										614											621
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2																					2
110	チオベンカルブ		9,437																				9,437
111	カフェンストロール		1,170																				1,170
113	1,4-ジオキサン	1,200																					1,200
114	シクロヘキシルアミン	383																					383
116	1,2-ジクロロエタン	520																					520
117	塩化ビニリデン	13																					13
121	CFC-12																			45,671			45,671
122	プロピザミド		500																				500
123	CFC-114																			180			180
124	HCFC-123																			192			192
125	フルスルファミド		2,118																				2,118
126	ベンソフェナップ		1,716																				1,716
129	ジウロン		27,412																				27,412
130	リニュロン		2,676																				2,676
131	2,4-D		8,213																				8,213
132	HCFC-141b																			142,303			142,303
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6,090																					6,090
135	1,2-ジクロロプロパン	8,790																					8,790
136	プロバニル		385																				385
137	D-D		401,546																				401,546
139	o-ジクロロベンゼン	2		3,648																			3,650
140	p-ジクロロベンゼン	0								283,520													283,520
141	ピラゾキシフェン		940																				940
142	ピラゾレート		2,370																				2,370
143	ジクロベニル		6,019																				6,019
144	HCFC-225																			34,491			34,491
145	塩化メチレン	425,708																					425,708
146	ジチアノン		1,078																				1,078
147	イソプロチオラン		5,756																				5,756
148	エディフェンボス		1,227																				1,227
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	12,372																				12,372
152	ホサロン		95																				95
153	プロチオホス		986																				986
154	メチダチオン	3	3,020																				3,023
155	マラソン	1	10,686																				10,687
156	ジメトエート		2,139																				2,139
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	25																					25
161	カルボスルファン		823																				823

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									43,236														43,236
167	トリクロロホン	4	14,291	61																				14,356
169	パラコート		7,850																					7,850
170	エスプロカルブ	3	1,666																					1,669
172	N,N-ジメチルホルムアミド	57,805	6,254																					64,059
173	フェントエート		4,251																					4,251
174	アイオキシニル		1,140																					1,140
175	水銀及びその化合物	159																						159
176	有機スズ化合物	56																						56
177	スチレン	54,116				75					2,575		119,763	9,501	4,128									190,159
178	セレン及びその化合物	649																						649
179	ダイオキシン類																				6,999			6,999
180	ダゾメット	2	189,140																					189,142
181	チオ尿素	10																						10
183	ピラクロホス		1,750																					1,750
184	シアノホス		2,926																					2,926
185	ダイアジン	4	19,520	250																				19,774
186	ピリダフェンチオン		470	212																				682
188	クロルピリホス		1,836																					1,836
189	イソキサチオン		6,114																					6,114
190	ジクロフェンチオン		6																					6
191	バミドチオン		592																					592
192	フェントロチオン	13	29,513	1,248																				30,774
193	フェンチオン	1	7,774	244																				8,019
194	クロルピリホスメチル		52	232																				284
195	プロフェノホス		160																					160
196	イプロベンホス		1,246																					1,246
198	ヘキサメチレンテトラミン		530																					530
199	クロロタロニル	5	16,329																					16,334
200	テトラクロロエチレン	128,934																						128,934
204	チウラム	1	6,097																					6,098
205	テレフタル酸	136																						136
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1,268	121,330																					122,599
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	352,010																						352,010
213	CFC-113																				1			1
214	クロロピクリン	1	920,822																					920,823
215	ケルセン	1	458																					459
216	トリクロピル		183																					183
217	CFC-11																				32,193			32,193
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	トリフルアリン	0	13,291																					13,292
222	プロモホルム																		264					264
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	231,832				13,041					3,629		69,517	3,795	4,931									326,744
225	o-トルイジン	0																						0
227	トルエン	2,512,505	102	0	55,521	256,313					18,254	2,944	704,888	54,710	25,233		91						3,630,561	
229	ナプロアニリド		119																					119
230	鉛及びその化合物	10,373				1,695																		12,068
231	ニッケル	16,273																						16,273
232	ニッケル化合物	2,095																						2,095
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	222																						222
243	バリウム及びその水溶性化合物	727																						727
244	ピクリン酸	0																						0
245	シメリン		1,002																					1,002

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	18,558																				18,558
247	クロフェニチジン		40																				40
248	エチオン		108																				108
249	ジラム	5	4,188																				4,193
250	ポリカーバメート		10,875																				10,875
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								6,670														6,670
252	砒素及びその無機化合物	44																					44
253	ヒドラジン	3,269																					3,269
254	ヒドロキノ	538																					538
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	5																					5
260	カテコール	1																					1
266	フェノール	28,395																					28,395
267	ペルメトリン	3	520	322																			845
268	1,3-ブタジエン										1,125	1,795	70,946	1,946	7,230		121						83,163
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																					1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	904	4			1,025																	1,933
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,557				157																	6,714
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	29																					29
274	プロフェン		885																				885
275	テブフェンジド		80																				80
276	ベノミル	2	770																				772
277	シハロホップブチル		792																				792
278	フェンピロキシメート		156																				156
279	プロバルギット		492																				492
280	ピリダベン		160																				160
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	42																					42
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	48,570																					48,570
284	プロピネブ		7,350																				7,350
286	ハロン-1301																				30		30
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		159,660																				159,660
289	酸化フェンブタスズ	1	640																				641
291	エンドスルファン		1,827																				1,827
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									1,012		64,042	1,640	6,633								73,327
299	ベンゼン	3,519	0								14,085	1,465	295,025	19,206	18,318		121						351,739
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	10																					10
301	メフェナセット	1	16,029																				16,029
304	ほう素及びその化合物	64,885	42																				64,927
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)	86,729	13,672						522,918														623,320
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8,858	10,080						497														19,434
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	25,024	43,406	0					10,252														78,682
310	ホルムアルデヒド	37,220			1,537			22,841			4,125	2,205	442,384	4,595	50,847		362						566,117
311	マンガン及びその化合物	22,216																					22,216
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	21																					21
320	メタクリル酸メチル	17																					17

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	ジメビベレート																						
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	クロルフェンピノス		191																				191
348	ジメチルピノス		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1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下 ~ 2.1. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
物質番号	物質名	対象業種の事業者の裾きり以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	37,169	67																				37,236
2	アクリルアミド	35																					35
3	アクリル酸	54																					54
4	アクリル酸エチル	922			1,079																		2,001
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				1,079																		1,079
6	アクリル酸メチル	1			1,079																		1,080
7	アクリロニトリル	1,165										1,732											2,896
8	アクロレイン										2,842	5,589	219,009	1,245	30,689								259,374
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	390																					390
11	アセトアルデヒド	944									3,144	30,755	416,119	5,401	34,267			2					490,632
12	アセトニトリル	983	529																				1,512
16	2-アミノエタノール	35,253							42,512														77,765
18	フィロニル		1,114																				1,114
20	グルホシネート	3	18,649																				18,652
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)	77,910	4,781						796,335														879,026
25	アンチモン及びその化合物	118																					118
26	石綿	0																37					37
28	イソブレン											48,198											48,198
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	549				3,633																	4,182
33	イミダジン	2	3,602																				3,604
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		4,150																				4,150
37	EPN		4,396																				4,396
38	ペンディメタリン		4,575																				4,575
39	モリネート		5,773																				5,773
40	エチルベンゼン	819,014	1,514			442,554				2,390			240,694	49,446	10,161			1					1,565,774
42	エチレンオキシド	3,459						9,035															12,495
43	エチレングリコール	40,733	7,401			71,493																	119,627
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	189,600				10,330																	199,930
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,461																					3,461
46	エチレンジアミン	3,853																					3,853
47	エチレンジアミン四酢酸	5,667																					5,667
48	ジネブ	2	792																				794
49	マンネブ	23	2,300																				2,323
50	マンコゼブ	17	23,759																				23,776
51	ジクアトジプロミド		9,364																				9,364
53	エクロメゾール		844																				844
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	701																					701
61	-カプロラクタム	137																					137
63	キシレン	3,394,467	88,823	27,683	37,432	1,354,243					9,428		1,233,665	133,592	32,326			2					6,311,661
64	銀及びその水溶性化合物	148																					148
65	グリオキサール	65																					65
67	クレゾール	21		1,130																			1,151
68	クロム及び3価クロム化合物	8,684																					8,684
69	6価クロム化合物	1,232				597																	1,829
75	アトラジン		2,015																				2,015
76	メトラクロール	1	2,445																				2,446
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	5	547																				552
79	ジフェノコナゾール	0	101																				102
80	クロロ酢酸	0																					0
81	プレチラクロール		7,981																				7,981

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	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		2,365																					2,365
84	HCFC-142b																				38,754			38,754
85	HCFC-22																				353,638			353,638
90	シマジン		6,153																					6,153
92	イミベコナゾール	1	30																					31
93	クロロベンゼン	1,078	1,375																					2,453
94	CFC-115																				8,456			8,456
95	クロロホルム	12,936																	6,985					19,921
96	塩化メチル	0																						0
97	MCP		958																					958
98	テニルクロール		1,607																					1,607
99	五酸化バナジウム	146																						146
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	195,303																						195,303
102	酢酸ビニル	263,532			6,603																			270,135
105	フルバリネート		55																					55
106	フェンバレート		1,110																					1,110
107	シベルメリン		360																					360
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	17										2,230												2,246
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4																						4
110	チオベンカルブ		10,235																					10,235
111	カフェンストロール		1,629																					1,629
113	1,4-ジオキサソ	4,705																						4,705
114	シクロヘキシルアミン	1,364																						1,364
116	1,2-ジクロロエタン	1,656																						1,656
117	塩化ビニリデン	26																						26
121	CFC-12																			106,358				106,358
122	プロピザミド		850																					850
123	CFC-114																				592			592
124	HCFC-123																				394			394
125	フルスルファミド		1,767																					1,767
126	ベンゾフェナップ		2,363																					2,363
129	ジウロン		5,034																					5,034
130	リニユロン		2,038																					2,038
131	2,4-D		10,386																					10,386
132	HCFC-141b																				382,401			382,401
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	9,353																						9,353
135	1,2-ジクロロプロパン	17,359																						17,359
136	プロパニル		280																					280
137	D-D		632,829																					632,829
139	o-ジクロロベンゼン	7		8,748																				8,755
140	p-ジクロロベンゼン	0								977,948														977,948
141	ピラゾキシフェン		305																					305
142	ピラゾレート		3,132																					3,132
143	ジクロベニル		2,692																					2,692
144	HCFC-225																				85,918			85,918
145	塩化メチレン	1,280,622																						1,280,622
146	ジチアノン		1,180																					1,180
147	イソプロチオラン		13,324																					13,324
148	エディフェンホス		2,409																					2,409
149	チオメトン																							
151	エチルチオメトン	1	13,151																					13,152
152	ホサロン																							
153	プロチオホス		646																					646
154	メチダチオン	6	3,064																					3,070
155	マラソン	4	15,945																					15,949
156	ジメトエート		3,949																					3,949
158	2,4-ジニトロフェノール	0																						0
159	ジフェニルアミン	129																						129
161	カルボスルファン		647																					647

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	3																					3
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド								67,418														67,418
167	トリクロロホン	11	24,158	138																			24,307
169	パラコート		4,910																				4,910
170	エスプロカルブ	15	3,778																				3,793
172	N,N-ジメチルホルムアミド	76,427	3,635																				80,062
173	フェントエート		2,962																				2,962
174	アイオキシニル		420																				420
175	水銀及びその化合物	819																					819
176	有機スズ化合物	156																					156
177	スチレン	122,035				111					1,856		248,997	34,696	7,933								415,628
178	セレン及びその化合物	1,047																					1,047
179	ダイオキシン類																				18,334		18,334
180	ダゾメット	10	139,944																				139,954
181	チオ尿素	20																					20
183	ピラクロホス		558																				558
184	シアノホス		1,710																				1,710
185	ダイアジノン	17	31,278	673																			31,968
186	ピリダフェンチオン		391	497																			888
188	クロルピリホス		1,826																				1,826
189	イソキサチオン		9,660																				9,660
190	ジクロフェンチオン																						
191	バミドチオン		296																				296
192	フェントロチオン	21	33,805	2,955																			36,781
193	フェンチオン	3	9,826	560																			10,389
194	クロルピリホスメチル		465	523																			988
195	プロフェノホス		120																				120
196	イプロベンホス		11,771																				11,771
198	ヘキサメチレンテトラミン		470																				470
199	クロロタロニル	18	9,513																				9,531
200	テトラクロロエチレン	328,186																					328,186
204	チウラム	1	5,718																				5,719
205	テレフタル酸	172																					172
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2,216	18,445																				20,661
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	954,818																					954,818
213	CFC-113																				3		3
214	クロロピクリン	5	269,733																				269,738
215	ケルセン	4	569																				573
216	トリクロビル		484																				484
217	CFC-11																				92,406		92,406
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	9,870																				9,872
222	プロモホルム																		570				570
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	543,632				38,978					2,548		140,709	13,916	9,643								749,427
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	6,686,596	82	0	170,972	685,549					13,916	10,687	1,401,060	200,028	50,429		2						9,219,322
229	ナプロアニリド		40																				40
230	鉛及びその化合物	21,488				2,541																	24,029
231	ニッケル	23,848																					23,848
232	ニッケル化合物	3,604																					3,604
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	89																					89
242	ノニルフェノール	498																					498
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,179																					1,179
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		2,469																				2,469

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	9,818																				9,818
247	クロフェンチジン		80																				80
248	エチオン		62																				62
249	ジラム	15	1,554																				1,569
250	ポリカーバメート		16,775																				16,775
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								9,959														9,959
252	砒素及びその無機化合物	93																					93
253	ヒドラジン	5,378																					5,378
254	ヒドロキノ	1,204																					1,204
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	15																					15
260	カテコール	2																					2
266	フェノール	53,789																					53,789
267	ペルメトリン	6	457	1,071																			1,533
268	1,3-ブタジエン										1,545	6,517	165,353	7,088	13,402		2						193,907
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4																					4
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,880	3			1,446																	4,329
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16,373				491																	16,863
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	106																					106
274	ブプロフェン		1,349																				1,349
275	テブフェンジド		40																				40
276	ベノミル	8	230																				238
277	シハロホップブチル		1,649																				1,649
278	フェンピロキシメート		168																				168
279	プロバルギット		300																				300
280	ピリダベン		80																				80
281	テブフェンピラド		160																				160
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	215																					215
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	71,456																					71,456
284	プロピネブ		560																				560
286	ハロン-1301																			670			670
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		49,902																				49,902
289	酸化フェンブタスズ	3	485																				488
291	エンドスルファン		256																				256
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									1,398		155,257	6,034	12,415								175,103
299	ベンゼン	7,701	0								9,809	5,320	589,550	70,411	35,814		2						718,607
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	2	18,773																				18,775
304	ほう素及びその化合物	98,451	30																				98,481
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)	51,438	5,719							847,827													904,984
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7,741	4,265							708													12,714
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	15,219	26,558	1						13,873													55,651
310	ホルムアルデヒド	65,988			4,518			28,882			8,457	8,005	1,083,777	16,890	92,599		7						1,309,123
311	マンガン及びその化合物	37,334																					37,334
312	無水フタル酸	3																					3
313	無水マレイン酸	4																					4
314	メタクリル酸	3																					3
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	59																					59
320	メタクリル酸メチル	66																					66

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		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	16,459	101																				16,560
2	アクリルアミド	20																					20
3	アクリル酸	24																					24
4	アクリル酸エチル	542			942																		1,484
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				942																		942
6	アクリル酸メチル	1			942																		943
7	アクリロニトリル	693										1,485											2,177
8	アクロレイン										3,170	4,792	167,893	1,052	44,211	134							221,252
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	132																					132
11	アセトアルデヒド	199									3,516	26,366	316,637	4,563	46,906	5,432	138	1,110					404,866
12	アセトニトリル	568	791																				1,359
16	2-アミノエタノール	11,386							50,261														61,647
18	フィロニル		733																				733
20	グルホシネート	3	7,793																				7,795
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)	66,880	6,833						849,753														923,465
25	アンチモン及びその化合物	50																					50
26	石綿	0															18						18
28	イソブレン											41,320											41,320
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	158				3,197																	3,355
33	イミクタジン	3	5,629																				5,631
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		1,979																				1,979
37	E P N		6,771																				6,771
38	ペンディメタリン		8,052																				8,052
39	モリネート		14,727																				14,727
40	エチルベンゼン	262,758	1,449			389,748					2,648		211,701	41,897	7,639	6,273	34					924,147	
42	エチレンオキシド	963						8,311															9,273
43	エチレングリコール	26,946	14,058			62,808																	103,812
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	61,956				9,075																	71,031
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,408																					1,408
46	エチレンジアミン	1,471																					1,471
47	エチレンジアミン四酢酸	3,059																					3,059
48	ジネブ	2	3,024																				3,026
49	マンネブ	20	6,025																				6,045
50	マンコゼブ	15	22,301																				22,316
51	ジクアトジプロミド		7,141																				7,141
53	エクロメゾール		320																				320
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	39																				39
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	230																					230
61	-カプロラクタム	91																					91
63	キシレン	1,154,414	106,690	23,383	32,583	1,192,208	49,936				10,389		1,068,902	113,224	26,450	18,453	138	707					3,797,477
64	銀及びその水溶性化合物	50																					50
65	グリオキサール	37																					37
67	クレゾール	4		897																			901
68	クロム及び3価クロム化合物	3,387																					3,387
69	6価クロム化合物	522				514																	1,035
75	アトラジン		1,300																				1,300
76	メトラクロール	1	1,610																				1,611
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	4	3,831																				3,835
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		11,046																				11,046

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2) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

物質番号	物質名	対象化学物質																					合計
		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
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	
		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		1,223																				1,223
84	HCFC-142b																			32,383			32,383
85	HCFC-22																			306,887			306,887
90	シマジン		3,450																				3,450
92	イミペコナゾール	1	81																				82
93	クロロベンゼン	587	525																				1,112
94	CFC-115																		6,019				6,019
95	クロロホルム	9,129																5,534					14,664
96	塩化メチル	0																					0
97	MCP		308																				308
98	テニルクロール		1,184																				1,184
99	五酸化バナジウム	98																					98
100	コバルト及びその化合物	20																					20
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	62,092																					62,092
102	酢酸ビニル	75,115			5,769																		80,884
105	フルバリネート		380																				380
106	フェンバレレート		360																				360
107	シベルメリン		204																				204
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	6	1									1,911											1,919
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4																					4
110	チオベンカルブ		8,128																				8,128
111	カフェンストロール		1,963																				1,963
113	1,4-ジオキサソ	2,793																					2,793
114	シクロヘキシルアミン	467																					467
116	1,2-ジクロロエタン	722																					722
117	塩化ビニリデン	29																					29
121	CFC-12																		87,357				87,357
122	プロピザミド		750																				750
123	CFC-114																		606				606
124	HCFC-123																		442				442
125	フルスルファミド		248																				248
126	ペンソフェナップ		9,684																				9,684
129	ジウロン		13,704																				13,704
130	リニューロン		1,304																				1,304
131	2,4-D		4,817																				4,817
132	HCFC-141b																		181,068				181,068
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3,342																					3,342
135	1,2-ジクロロプロパン	5,523																					5,523
136	プロパニル		145																				145
137	D-D		1,956,019																				1,956,019
139	o-ジクロロベンゼン	3		7,205																			7,208
140	p-ジクロロベンゼン	0								841,860													841,860
141	ピラゾキシフェン		585																				585
142	ピラゾレート		294																				294
143	ジクロベニル		1,422																				1,422
144	HCFC-225																		25,294				25,294
145	塩化メチレン	401,161																					401,161
146	ジチアノン		1,117																				1,117
147	イソプロチオラン		15,726																				15,726
148	エディフェンホス		1,174																				1,174
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	1	13,791																				13,792
152	ホサロン		80																				80
153	プロチオホス		4,047																				4,047
154	メチダチオン	7	2,064																				2,071
155	マラソン	3	8,990																				8,993
156	ジメトエート		3,298																				3,298
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	45																					45
161	カルボスルファン		2,054																				2,054

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	4	35																				39
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								71,347														71,347
167	トリクロロホン	12	8,407	117																			8,536
169	パラコート		4,880																				4,880
170	エスプロカルブ	13	12,164																				12,177
172	N,N-ジメチルホルムアミド	27,542	4,620																				32,162
173	フェントエート		4,142																				4,142
174	アイオキシニル																						
175	水銀及びその化合物	189																					189
176	有機スズ化合物	95																					95
177	スチレン	36,048				99					2,048		211,946	29,417	7,905	3,508							290,971
178	セレン及びその化合物	661																					661
179	ダイオキシン類																				17,329		17,329
180	ダゾメット	9	131,222																				131,231
181	チオ尿素	10																					10
183	ピラクロホス		2,950																				2,950
184	シアノホス		1,125																				1,125
185	ダイアジノン	15	25,355	527																			25,897
186	ピリダフェンチオン		735	413																			1,148
188	クロルピリホス		4,560																				4,560
189	イソキサチオン		8,216																				8,216
190	ジクロフェンチオン		6																				6
191	バミドチオン		333																				333
192	フェントロチオン	26	31,959	2,447																			34,432
193	フェンチオン	4	22,675	471																			23,149
194	クロルピリホスメチル		75	443																			518
195	プロフェノホス		160																				160
196	イプロベンホス		4,471																				4,471
198	ヘキサメチレンテトラミン		542																				542
199	クロロタロニル	12	16,648																				16,660
200	テトラクロロエチレン	165,049																					165,049
204	チウラム	1	11,239																				11,239
205	テレフタル酸	72																					72
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1,078	6,539																				7,617
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	300,296																					300,296
213	CFC-113																				3		3
214	クロロピクリン	4	466,643																				466,647
215	ケルセン	4	320																				324
216	トリクロピル		1,643																				1,643
217	CFC-11																				65,095		65,095
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	トリフルアリン	2	3,292																				3,294
222	プロモホルム																		688				688
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	164,738				34,278					2,811		120,495	11,771	8,272	1,475							343,841
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	2,359,729	127	0	148,852	601,327					15,402	9,162	1,233,998	169,483	32,952	24,127	104	610					4,595,873
229	ナプロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	6,559				2,201																	8,761
231	ニッケル	10,514																					10,514
232	ニッケル化合物	1,364																					1,364
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	75																					75
242	ノニルフェノール	146																					146
243	バリウム及びその水溶性化合物	553																					553
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメリン		4,160																				4,160

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)																					
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	合計
246	オキシ銅	0	8,640																				8,640
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン		12																				12
249	ジラム	6	3,757																				3,763
250	ポリカーバメート		7,250				3,668																10,918
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								10,522														10,522
252	砒素及びその無機化合物	25																					25
253	ヒドラジン	2,285																					2,285
254	ヒドロキノ	417																					417
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		226																				226
259	ピリジン	11																					11
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	18,646																					18,646
267	ペルメトリン	6	223	771																			1,000
268	1,3-ブタジエン									1,725	5,587	129,830	6,018	16,316	5,541	138	1,630						166,786
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																					1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	935	13			1,226																	2,174
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,007				431																	5,438
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	37																					37
274	プロフェジン		275																				275
275	テブフェノジド		120																				120
276	ベノミル	7	520																				527
277	シハロホップブチル		1,324																				1,324
278	フェンピロキシメート		50																				50
279	プロバルギット																						
280	ピリタベン		160																				160
281	テブフェンピラド		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	75																					75
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	34,270																					34,270
284	プロピネブ		1,890																				1,890
286	ハロン-1301																			620			620
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		196,123																				196,123
289	酸化フェンブタスズ	3	300																				303
291	エンドスルファン		3,994																				3,994
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								1,561		118,261	5,094	15,107	663								140,686
299	ベンゼン	2,435								10,816	4,561	511,168	59,567	29,977	12,284	138	1,721						632,667
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	2	16,637																				16,639
304	ほう素及びその化合物	44,180	54			2																	44,237
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)	30,033	5,178						901,152														936,363
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3,674	3,287						736														7,697
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6,012	23,890	0					14,469														44,372
310	ホルムアルデヒド	27,876			3,992			35,087		9,468	6,863	822,877	14,268	124,768	16,370	415	817					1,062,803	
311	マンガン及びその化合物	15,784																					15,784
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	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	36																					36

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1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
物質番号	物質名	対象業種の事業者の裾きり以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	13,271																					13,271
2	アクリルアミド	50																					50
3	アクリル酸	46																					46
4	アクリル酸エチル	658			3,163																		3,821
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				3,163																		3,163
6	アクリル酸メチル	1			3,163																		3,164
7	アクリロニトリル	802										3,062											3,864
8	アクロレイン										8,592	9,883	282,406	4,442	61,614	9							366,946
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	577																					577
11	アセトアルデヒド	511									9,562	54,383	514,363	19,388	72,542	3,422		971					675,141
12	アセトニトリル	963	9																				972
16	2-アミノエタノール	32,635							8,462														41,097
18	フィロニル		2																				2
20	グルホシネート	5	2,859																				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)	23,288	3,525							154,336													181,148
25	アンチモン及びその化合物	123																					123
26	石綿	0															88						88
28	イソブレン											85,226											85,226
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	648				13,250																	13,899
33	イミクタジン	0	569																				569
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		89																				89
37	E P N		180																				180
38	ペンディメタリン		1,872																				1,872
39	モリネート		8																				8
40	エチルベンゼン	1,224,293	453			1,754,030					5,658		268,781	172,122	15,442	1,175							3,441,953
42	エチレンオキシド	5,343						13,955															19,298
43	エチレングリコール	22,409	2,271			147,863																	172,542
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	330,793				21,358																	352,151
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,478																					4,478
46	エチレンジアミン	904																					904
47	エチレンジアミン四酢酸	766																					766
48	ジネブ	3	576																				579
49	マンネブ	37	4,200																				4,237
50	マンコゼブ	27	72,875																				72,902
51	ジクアトジプロミド		625																				625
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																					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	857																					857
61	-カプロラクタム	14																					14
63	キシレン	4,649,314	56,996	31,581	96,436	5,132,759	341				20,250		1,398,000	463,844	54,226	4,268		569					11,908,585
64	銀及びその水溶性化合物	219																					219
65	グリオキサール	11																					11
67	クレゾール	17		1,677																			1,694
68	クロム及び3価クロム化合物	10,738																					10,738
69	6価クロム化合物	218				3,099																	3,317
75	アトラジン		55																				55
76	メトラクロール	1	25																				26
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	8	99																				106
79	ジフェノコナゾール	1																					1
80	クロロ酢酸	0																					0
81	プレチラクロール		23																				23

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		43																				43
84	HCFC-142b																			69,499			69,499
85	HCFC-22																			805,950			805,950
90	シマジン		1,820																				1,820
92	イミペコンナゾール	2	0																				2
93	クロロベンゼン	1,102	25																				1,127
94	CFC-115																			14,924			14,924
95	クロロホルム	21,603																	13,226				34,829
96	塩化メチル	0																					0
97	MCP		12,318																				12,318
98	テニルクロール		4																				4
99	五酸化バナジウム	42																					42
100	コバルト及びその化合物	11																					11
101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	392,814																					392,814
102	酢酸ビニル	256,166			29,246																		285,412
105	フルバリネート		120																				120
106	フェンバレレート		70																				70
107	シベルメリン		6																				6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	22	24									3,943											3,989
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	13																					13
110	チオベンカルブ		305																				305
111	カフェンストール		3,595																				3,595
113	1,4-ジオキサン	3,124																					3,124
114	シクロヘキシルアミン	1,991																					1,991
116	1,2-ジクロロエタン	1,902																					1,902
117	塩化ビニリデン	31																					31
121	CFC-12																		141,840				141,840
122	プロピザミド		4,650																				4,650
123	CFC-114																			1,053			1,053
124	HCFC-123																			1,755			1,755
125	フルスルファミド		31																				31
126	ベンゾフェナップ																						
129	ジウロン		8,976																				8,976
130	リニューロン																						
131	2,4-D		4,821																				4,821
132	HCFC-141b																			575,096			575,096
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2,649																					2,649
135	1,2-ジクロロプロパン	40,012																					40,012
136	プロパニル																						
137	D-D		12,592																				12,592
139	o-ジクロロベンゼン	8		11,219																			11,228
140	p-ジクロロベンゼン	0								1,708,494													1,708,494
141	ピラゾキシフェン		6																				6
142	ピラゾレート																						
143	ジクロベニル		197																				197
144	HCFC-225																			141,655			141,655
145	塩化メチレン	2,630,906																					2,630,906
146	ジチアノン		1,333																				1,333
147	イソプロチオラン		10,100																				10,100
148	エディフェンボス		9																				9
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	1	925																				926
152	ホサロン																						
153	プロチオホス		6																				6
154	メチダチオン	1	120																				121
155	マラソン	6	28,307																				28,313
156	ジメトエート		10																				10
158	2,4-ジニトロフェノール	0																					0
159	ジフェニルアミン	207																					207
161	カルボスルファン		59																				59

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]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計		
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網汚剤	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								14,091														14,091
167	トリクロロホン	1	3,514	156																			3,671
169	パラコート		275																				275
170	エスプロカルブ	23	7																				30
172	N,N-ジメチルホルムアミド	110,371	1,168																				111,539
173	フェントエート		150																				150
174	アイオキシニル																						
175	水銀及びその化合物	1,289																					1,289
176	有機スズ化合物	75																					75
177	スチレン	144,606				1,743				4,123		286,104	120,011	14,620	228								571,435
178	セレン及びその化合物	862																					862
179	ダイオキシン類																				26,280		26,280
180	ダゾメット	17	13,524																				13,541
181	チオ尿素	2																					2
183	ピラクロホス		410																				410
184	シアノホス		50																				50
185	ダイアジノン	27	3,048	1,048																			4,123
186	ピリダフェンチオン		2,790	608																			3,398
188	クロルピリホス		2,608																				2,608
189	イソキサチオン		5,968																				5,968
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	12	53,265	3,699																			56,975
193	フェンチオン	0	875	656																			1,531
194	クロルピリホスメチル			591																			591
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		17																				17
198	ヘキサメチレンテトラミン		1,467																				1,467
199	クロロタロニル	10	33,206																				33,216
200	テトラクロロエチレン	548,578																					548,578
204	チウラム	0	18,160																				18,160
205	テレフタル酸	17																					17
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	750	1,166																				1,916
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	1,436,358																					1,436,358
213	CFC-113																				5		5
214	クロロピクリン	8	66,042																				66,050
215	ケルセン	6	2,049																				2,055
216	トリクロビル		10,641																				10,641
217	CFC-11																				141,022		141,022
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	3	39																				42
222	プロモホルム																	89					89
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	820,724				107,155				5,577		178,292	49,337	16,469	96								1,177,650
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	11,410,715	3	0	458,790	1,998,146				32,036	18,897	1,566,709	696,605	74,363	3,870		487					16,260,621	
229	ナプロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	30,009				16,188																	46,197
231	ニッケル	7,201																					7,201
232	ニッケル化合物	2,950																					2,950
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	252																					252
242	ノニルフェノール	656																					656
243	バリウム及びその水溶性化合物	1,124																					1,124
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		4																				4

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	1	13,088																				13,089
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン		24																				24
249	ジラム	9	224																				233
250	ポリカーバメート		1,675				32																1,707
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								2,203														2,203
252	砒素及びその無機化合物	121																					121
253	ヒドラジン	3,383																					3,383
254	ヒドロキノ	383																					383
256	2-ピニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール		1																				1
259	ピリジン	7																					7
260	カテコール	3																					3
266	フェノール	66,696																					66,696
267	ペルメトリン	7	419	2,114																			2,540
268	1,3-ブタジエン									4,404	11,523	200,219	24,155	26,653	3,429		1,313						271,695
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5																					5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4,425	7			933																	5,365
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25,646				1,014																	26,661
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	186																					186
274	プロフェジン																						
275	テブフェノジド		520																				520
276	ペノミル	13	15																				28
277	シハロホップブチル		16																				16
278	フェンピロキシメート		5																				5
279	プロバルギット																						
280	ピリダベン																						
281	テブフェンピラド		10																				10
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	345																					345
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	23,753																					23,753
284	プロピネブ																						
286	ハロン-1301																			2,130			2,130
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		57,622																				57,622
289	酸化フェンブタスズ	5	260																				265
291	エンドスルファン		30																				30
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								3,993		191,454	21,795	25,615	43								242,900
299	ベンゼン	10,467								21,351	9,407	730,800	249,154	59,662	3,867			1,385					1,086,093
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	20																					20
301	メフェナセト	0	145																				145
304	ほう素及びその化合物	17,714	1				0																17,715
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)	9,079	5,333						162,222														176,634
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4,072	3,808						157														8,037
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4,455	20,627	1					3,793														28,876
310	ホルムアルデヒド	76,610			11,950			5,434			25,994	14,155	1,337,252	60,647	194,350	10,270		638				1,737,300	
311	マンガン及びその化合物	34,176																					34,176
312	無水フタル酸	3																					3
313	無水マレイン酸	5																					5
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	54																					54
320	メタクリル酸メチル	54																					54

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	EPN		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	フェンバレート		270																				270
107	シベルメリン		48																				48
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	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	クロフェニチジン																								
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	フェノプロカルブ		824	151																			975
331	ハロスルフロメチル		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	ジメピベレート		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	イミダジン	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)	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	0																					0
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド								45,583														45,583
167	トリクロロホン	1	11,733	60																			11,795
169	パラコート		8,075																				8,075
170	エスプロカルブ	1	15,945																				15,946
172	N,N-ジメチルホルムアミド	46,392	2,315																				48,707
173	フェントエート		1,501																				1,501
174	アイオキシニル																						
175	水銀及びその化合物	150																					150
176	有機スズ化合物	32																					32
177	スチレン	48,130				190					2,688		134,816	11,117	6,280	2,755							205,976
178	セレン及びその化合物	606																					606
179	ダイオキシン類																				10,790		10,790
180	ダゾメット	1	132,790																				132,791
181	チオ尿素	8																					8
183	ピラクロホス		534																				534
184	シアノホス		639																				639
185	ダイアジノン	1	19,015	245																			19,262
186	ピリダフェンチオン		172	208																			380
188	クロルピリホス		1,013																				1,013
189	イソキサチオン		5,271																				5,271
190	ジクロフェンチオン		45																				45
191	バミドチオン		148																				148
192	フェントロチオン	15	62,106	1,224																			63,345
193	フェンチオン	0	3,695	239																			3,935
194	クロルピリホスメチル			227																			227
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス		374																				374
198	ヘキサメチレンテトラミン		178																				178
199	クロロタロニル	3	13,510																				13,512
200	テトラクロロエチレン	160,045																					160,045
204	チウラム	0	4,396																				4,396
205	テレフタル酸	55																					55
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1,442	15,669																				17,111
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	500,548																					500,548
213	CFC-113																				1		1
214	クロロピクリン	0	113,553																				113,553
215	ケルセン	0	80																				80
216	トリクロピル		276																				276
217	CFC-11																				45,180		45,180
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	6,386																				6,387
222	プロモホルム																		187				187
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	216,284				16,239					3,759		79,374	4,403	5,989	1,159							327,207
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	2,562,402	17	0	68,349	327,440					19,311	3,493	789,168	63,870	18,088	17,133	284	12				3,869,568	
229	ナプロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	8,838				2,748																	11,586
231	ニッケル	22,061																					22,061
232	ニッケル化合物	2,342																					2,342
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	108																					108
243	バリウム及びその水溶性化合物	462																					462
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		5,597																				5,597

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	7,730																				7,730	
247	クロフェンチジン																							
248	エチオン																							
249	ジラム	2	950																				952	
250	ポリカーバメート		4,650				1,834																6,484	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド								7,171														7,171	
252	砒素及びその無機化合物	27																					27	
253	ヒドラジン	2,608																					2,608	
254	ヒドロキノ	378																					378	
256	2-ピニルピリジン	0																					0	
257	ピテルタノール		26																				26	
259	ピリジン	4																					4	
260	カテコール	1																					1	
266	フェノール	18,797																					18,797	
267	ペルメトリン	4	412	317																			734	
268	1,3-ブタジエン									1,460	2,130	81,056	2,288	13,929	1,930	378	38						103,210	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1																					1	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	800	1			1,091																	1,893	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,121				172																	3,293	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	33																					33	
274	プロフェン		1,530																				1,530	
275	テブフェノジド		7																				7	
276	ペノミル	1	475																				476	
277	シハロホップブチル		8,165																				8,165	
278	フェンビロキシメート		65																				65	
279	プロバルギット																							
280	ピリタベン		120																				120	
281	テブフェンピラド		80																				80	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	17																					17	
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	67,215																					67,215	
284	プロピネブ		1,890																				1,890	
286	ハロン-1301																				60		60	
287	2-プロモプロパン	0																					0	
288	臭化メチル		53,420																				53,420	
289	酸化フェンブタスズ	0	535																				535	
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									1,316		73,502	1,890	13,215	521							90,443	
299	ベンゼン	2,743									14,561	1,739	335,440	22,298	21,063	7,225	378	40					405,487	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5																					5	
301	メフェナセト	0	22,667																				22,667	
304	ほう素及びその化合物	58,575	35				1																58,611	
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)	63,205	2,948						543,246														609,399	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5,956	1,637						551														8,144	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	16,930	8,780	0					11,365														37,076	
310	ホルムアルデヒド	37,990			1,880			22,521			6,461	2,617	508,388	5,308	110,513	5,591	1,134	12				702,413		
311	マンガン及びその化合物	17,766																					17,766	
312	無水フタル酸	1																					1	
313	無水マレイン酸	1																					1	
314	メタクリル酸	1																					1	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0																					0	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0																					0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0																					0	
319	メタクリル酸n-ブチル	11																					11	
320	メタクリル酸メチル	11																					11	

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	6,923																						6,923
2	アクリルアミド	6																						6
3	アクリル酸	9																						9
4	アクリル酸エチル	199			214																			413
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				214																			214
6	アクリル酸メチル	0			214																			214
7	アクリロニトリル	253											260											513
8	アクロレイン										886	839	42,219	96	17,787	15								61,842
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	31																						31
11	アセトアルデヒド	89									972	4,618	78,151	417	18,749	635	216	30						103,878
12	アセトニトリル	169	86																					255
16	2-アミノエタノール	5,147								7,003														12,151
18	フィロニル		1,267																					1,267
20	グルホシネート	0	9,560																					9,560
22	アリルアルコール	0																						0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	23,576	3,508							148,700														175,784
25	アンチモン及びその化合物	22																					1	23
26	石綿	0																20						20
28	イソブレン											7,238												7,238
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	81				837																		919
33	イミクタジン	0	2,972																					2,972
34	キザロホップエチル																							
36	ブタミホス		154																					154
37	E P N		279																					279
38	ペンディメタリン		54																					54
39	モリネート		20,624																					20,624
40	エチルベンゼン	131,662	167			104,887					1,117		63,126	3,877	2,363	700	53							307,952
42	エチレンオキシド	92						3,814																3,906
43	エチレングリコール	8,371	1,979			12,870																		23,219
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	26,806				1,862																		28,668
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	510																						510
46	エチレンジアミン	677																						677
47	エチレンジアミン四酢酸	1,033																						1,033
48	ジネブ	0	288																					288
49	マンネブ	1	1,350																					1,351
50	マンコゼブ	1	4,392																					4,393
51	ジクアトジプロミド		4,964																					4,964
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	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	126																					1	127
61	-カプロラクタム	31																						31
63	キシレン	556,416	18,833	3,975	7,195	315,388	40,849					4,876		312,831	10,488	8,683	2,068	216	18					1,281,837
64	銀及びその水溶性化合物	26																						26
65	グリオキサール	10																						10
67	クレゾール	2		155																				157
68	クロム及び3価クロム化合物	1,486																					12	1,498
69	6価クロム化合物	248				228																		476
75	アトラジン																							
76	メトラクロール	0																						0
77	塩化ビニル	0																						0
78	フルアジナム	0	615																					616
79	ジフェノコナゾール	0	11																					11
80	クロロ酢酸	0																						0
81	プレチラクロール		4,537																					4,537

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	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	合計
82	アラクロール		258																				258
84	HCFC-142b																			10,742			10,742
85	HCFC-22																			78,632			78,632
90	シマジン		1,850																				1,850
92	イミベンコナゾール	0	30																				30
93	クロロベンゼン	218	150																				368
94	CFC-115																			1,654			1,654
95	クロロホルム	2,471																401					2,872
96	塩化メチル	0																					0
97	MCP		849																				849
98	テニルクロール		499																				499
99	五酸化バナジウム	40																					46
100	コバルト及びその化合物	7																					1
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	29,177																					29,177
102	酢酸ビニル	43,776			1,658																		45,434
105	フルバリネート																						
106	フェンバレート		70																				70
107	シベルメリン		78																				78
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3										335											338
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		3,625																				3,625
111	カフェンストール		1,923																				1,923
113	1,4-ジオキサン	1,005																					1,005
114	シクロヘキシルアミン	195																					195
116	1,2-ジクロロエタン	283																					283
117	塩化ビニリデン	10																					10
121	CFC-12																			22,958			22,958
122	プロピザミド																						
123	CFC-114																			94			94
124	HCFC-123																			129			129
125	フルスルファミド		127																				127
126	ペンソフェナップ		192																				192
129	ジウロン		5,492																				5,492
130	リニューロン		1,326																				1,326
131	2,4-D		430																				430
132	HCFC-141b																			64,844			64,844
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,609																					1,609
135	1,2-ジクロロプロパン	2,602																					2,602
136	プロパニル																						
137	D-D																						
139	o-ジクロロベンゼン	1		1,233																			1,234
140	p-ジクロロベンゼン	0								137,076													137,076
141	ピラゾキシフェン		1,365																				1,365
142	ピラゾレート		418																				418
143	ジクロベニル		1,644																				1,644
144	HCFC-225																			13,269			13,269
145	塩化メチレン	168,553																					168,553
146	ジチアノン		93																				93
147	イソプロチオラン		5,148																				5,148
148	エディフェンボス		10,945																				10,945
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	2,652																				2,652
152	ホサロン																						
153	プロチオホス		197																				197
154	メチダチオン	0	616																				616
155	マラソン	0	1,353																				1,353
156	ジメトエート		411																				411
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		170																				170

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									13,429														13,429
167	トリクロロホン	1	10,003	20																				10,023
169	パラコート		3,330																					3,330
170	エスプロカルブ	0	448																					448
172	N,N-ジメチルホルムアミド	14,206	667																					14,873
173	フェントエート		3,743																					3,743
174	アイオキシニル																							
175	水銀及びその化合物	19																						12
176	有機スズ化合物	34																						34
177	スチレン	18,675				68					928		60,773	2,729	2,850	386								86,409
178	セレン及びその化合物	292																					47	339
179	ダイオキシン類																				4,337			4,337
180	ダゾメット	0	9,016																					9,016
181	チオ尿素	4																						4
183	ピラクロホス		60																					60
184	シアノホス		2,292																					2,292
185	ダイアジリン	1	7,708	91																				7,800
186	ピリダフェンチオン		175	71																				246
188	クロルピリホス		225																					225
189	イソキサチオン		5,530																					5,530
190	ジクロフェンチオン		150																					150
191	バミドチオン																							
192	フェントロチオン	6	47,253	418																				47,677
193	フェンチオン	0	16,237	80																				16,317
194	クロルピリホスメチル			75																				75
195	プロフェノホス																							
196	イプロベンホス		170																					170
198	ヘキサメチレンテトラミン		128																					128
199	クロロタロニル	4	13,472																					13,476
200	テトラクロロエチレン	55,078																						55,078
204	チウラム	0	3,158																					3,158
205	テレフタル酸	31																						31
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	463	8,221																					8,683
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	144,563																						144,563
213	CFC-113																				0			0
214	クロロピクリン	0	1,373																					1,374
215	ケルセン	0																						0
216	トリクロピル		56																					56
217	CFC-11																				18,046			18,046
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	4,351																					4,351
222	プロモホルム																		23					23
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	81,820				7,774					1,294		34,161	1,082	2,783	162								129,075
225	o-トルイジン	0																						0
227	トルエン	990,121	5	0	33,452	148,616					6,713	1,605	368,066	15,682	9,264	2,683	163	15					1,576,385	
229	ナプロアニリド																							
230	鉛及びその化合物	3,351																					14	4,367
231	ニッケル	4,539																						4,539
232	ニッケル化合物	668																					3	671
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	15																						15
242	ノニルフェノール	68																						68
243	バリウム及びその水溶性化合物	213																						213
244	ピクリン酸	0																						0
245	シメトリン		5,886																					5,886

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4) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246	オキシシン銅	0	1,434																				1,434
247	クロフェンチジン																						
248	エチオン																						
249	ジラム	1	1,274																				1,274
250	ポリカーバメート		2,700					5,254															7,954
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド									2,135													2,135
252	砒素及びその無機化合物	17																				6	23
253	ヒドラジン	1,058																					1,058
254	ヒドロキノ	141																					141
256	2-ビニルピリジン	0																					0
257	ピテルタノール																						
259	ピリジン	3																					3
260	カテコール	0																					0
266	フェノール	9,309																					9,309
267	ペルメトリン	2	873	137																			1,012
268	1,3-ブタジエン									547	979	33,627	561	6,304	647	216	43						42,924
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0																					0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	447				399																	846
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,699				88																	1,787
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	15																					15
274	プロロフェジン		8																				8
275	テブフェノジド																						
276	ペノミル	0	4,460																				4,460
277	シハロホップブチル		3,435																				3,435
278	フェンビロキシメート		10																				10
279	プロバルギット		348																				348
280	ピリダベン																						
281	テブフェンピラド																						
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	8																					8
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	14,383																					7,363
284	プロピネブ		630																				630
286	ハロン-1301																				100		100
287	2-プロモプロパン	0																					0
288	臭化メチル		63,594																				63,594
289	酸化フェンブタスズ	0	75																				75
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																					8	8
297	塩化ベンジル	0																					0
298	ベンズアルデヒド	0								494		29,238	465	5,858	73								36,128
299	ベンゼン	1,173	0							5,008	799	147,409	5,479	9,938	1,389	216	45						171,456
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	10,044																				10,044
304	ほう素及びその化合物	19,634	198				3															14,958	34,793
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)	14,230	1,079								159,264												174,572
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,605	737								164												2,506
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3,701	3,964	0						3,411													11,076
310	ホルムアルデヒド	14,769			906			9,236			2,554	1,202	202,731	1,305	49,660	1,913	648	20				284,942	
311	マンガン及びその化合物	6,408																				14	6,422
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	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	13																					13

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-シクロヘキシル) = 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1) [1. 対象業種を営む事業者からの裾きり以下～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
物質番号	物質名	対象業種の事業者の裾きり以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7,280	101																				7,381	
2	アクリルアミド	6																					6	
3	アクリル酸	6																					6	
4	アクリル酸エチル	74			220																		294	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				220																		220	
6	アクリル酸メチル	0			220																		220	
7	アクリロニトリル	95										273											368	
8	アクロレイン										1,082	881	42,986	140	14,279	93							59,461	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	26																					26	
11	アセトアルデヒド	68									1,187	4,848	78,683	607	15,938	1,540	129	43					103,042	
12	アセトニトリル	92	130																				222	
16	2-アミノエタノール	6,177							8,641														14,818	
18	フィロニル																						971	
20	グルホシネート	0	5,345																				5,345	
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)	42,583	1,951							193,159													237,693	
25	アンチモン及びその化合物	19																					1	20
26	石綿	0															11						11	
28	イソブレン											7,597											7,597	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	190			850																		1,040	
33	イミクタジン	0	1,735																				1,735	
34	キザロホップエチル																							
36	ブタミホス		431																				431	
37	E P N		141																				141	
38	ペンディメタリン		260																				260	
39	モリネート		13,182																				13,182	
40	エチルベンゼン	155,654	231			107,028					1,807		61,977	5,588	2,150	3,806	32						338,272	
42	エチレンオキシド	99						1,748															1,847	
43	エチレングリコール	13,224	2,764			13,108																	29,096	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	34,816				1,896																	36,711	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	725																					725	
46	エチレンジアミン	569																					569	
47	エチレンジアミン四酢酸	908																					908	
48	ジネブ	0	216																				216	
49	マンネブ	1	450																				451	
50	マンコゼブ	1	5,407																				5,408	
51	ジクアトジプロミド		1,377																				1,377	
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	133																					3	135
61	-カプロラクタム	19																					19	
63	キシレン	736,773	11,561	5,033	7,331	321,244	40,679				8,217		308,668	15,105	8,219	10,602	129	25					1,473,587	
64	銀及びその水溶性化合物	25																					25	
65	グリオキサール	24																					24	
67	クレゾール	2		188																			190	
68	クロム及び3価クロム化合物	2,060																					30	2,090
69	6価クロム化合物	392				224																	616	
75	アトラジン		95																				95	
76	メトラクロール	0	190																				190	
77	塩化ビニル	0																					0	
78	フルアジナム	0	83																				83	
79	ジフェノコナゾール	0	23																				23	
80	クロロ酢酸	0																					0	
81	プレチラクロール		3,856																				3,856	

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		43																				43
84	HCFC-142b																			10,517			10,517
85	HCFC-22																			90,640			90,640
90	シマジン		595																				595
92	イミペンコナゾール	0	30																				30
93	クロロベンゼン	94	25																				119
94	CFC-115																			1,860			1,860
95	クロロホルム	2,437																412					2,850
96	塩化メチル	0																					0
97	MCP		302																				302
98	テニルクロール		262																				262
99	五酸化バナジウム	73																					114
100	コバルト及びその化合物	9																				2	11
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	28,806																					28,806
102	酢酸ビニル	75,630			1,686																		77,315
105	フルバリネート		20																				20
106	フェンバレート		90																				90
107	シベルメリン		48																				48
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3										351											354
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		5,969																				5,969
111	カフェンストロール		1,804																				1,804
113	1,4-ジオキサン	418																					418
114	シクロヘキシルアミン	239																					239
116	1,2-ジクロロエタン	168																					168
117	塩化ピリデン	9																					9
121	CFC-12																			24,183			24,183
122	プロピザミド		150																				150
123	CFC-114																			101			101
124	HCFC-123																			140			140
125	フルスルファミド		101																				101
126	ペンソフェナップ		156																				156
129	ジウロン		1,328																				1,328
130	リニユロン		802																				802
131	2,4-D		689																				689
132	HCFC-141b																			68,292			68,292
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2,304																					2,304
135	1,2-ジクロロプロパン	2,858																					2,858
136	プロパニル																						
137	D-D		82,306																				82,306
139	o-ジクロロベンゼン	1		1,536																			1,537
140	p-ジクロロベンゼン	0								144,392													144,392
141	ピラゾキシフェン		1,725																				1,725
142	ピラゾレート		136																				136
143	ジクロベニル		638																				638
144	HCFC-225																			12,807			12,807
145	塩化メチレン	167,422																					167,422
146	ジチアノン		516																				516
147	イソプロチオラン		109																				109
148	エディフェンホス		14,674																				14,674
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	2,035																				2,035
152	ホサロン																						
153	プロチオホス		552																				552
154	メチダチオン	0	456																				456
155	マラソン	0	382																				382
156	ジメトエート		572																				572
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		93																				93

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								17,499														17,499
167	トリクロロホン	1	2,522	25																			2,548
169	パラコート		890																				890
170	エスプロカルブ	1	401																				402
172	N,N-ジメチルホルムアミド	35,221	698																				35,919
173	フェントエート		1,021																				1,021
174	アイオキシニル		90																				90
175	水銀及びその化合物	25																				31	56
176	有機スズ化合物	15																					15
177	スチレン	24,529				69					1,541		60,167	3,926	2,588	2,442							95,262
178	セレン及びその化合物	540																				115	655
179	ダイオキシン類																				3,852		3,852
180	ダゾメット	0	14,210																				14,210
181	チオ尿素	5																					5
183	ピラクロホス		270																				270
184	シアノホス		5,483																				5,483
185	ダイアジノン	1	6,151	110																			6,262
186	ピリダフェンチオン		237	88																			325
188	クロルピリホス		264																				264
189	イソキサチオン		1,621																				1,621
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	22,879	523																			23,407
193	フェンチオン	0	19,386	101																			19,487
194	クロルピリホスメチル		8	95																			103
195	プロフェノホス																						
196	イプロベンホス																						
198	ヘキサメチレンテトラミン		107																				107
199	クロロタロニル	2	9,556																				9,558
200	テトラクロロエチレン	85,043																					85,043
204	チウラム	0	1,512																				1,512
205	テレフタル酸	23																					23
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	376	3,744																				4,121
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	176,837																					176,837
213	CFC-113																				1		1
214	クロロピクリン	0	37,892																				37,892
215	ケルセン	0	40																				40
216	トリクロピル		135																				135
217	CFC-11																				20,267		20,267
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	2,615																				2,615
222	プロモホルム																		89				89
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	105,070				7,939					2,165		35,103	1,568	2,596	1,027							155,467
225	o-トルイジン	0																					0
227	トルエン	1,233,155	3	0	34,076	150,566					11,019	1,684	361,892	22,605	9,053	15,112	97	22					1,839,285
229	ナプロアニリド																						
230	鉛及びその化合物	3,959				993																34	4,986
231	ニッケル	3,940																					3,940
232	ニッケル化合物	646																				7	653
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0																					0
240	ニトロベンゼン	0																					0
241	二硫化炭素	21																					21
242	ノニルフェノール	52																					52
243	バリウム及びその水溶性化合物	330																					330
244	ピクリン酸	0																					0
245	シメトリン		2,744																				2,744

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	5,846																					5,846
2	アクリルアミド	4																					4
3	アクリル酸	7																					7
4	アクリル酸エチル	141			148																		288
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				148																		148
6	アクリル酸メチル	0			148																		148
7	アクリロニトリル	180										188											368
8	アクロレイン										977	605	38,588	77	9,615	67							49,929
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	22																					22
11	アセトアルデヒド	35									1,068	3,332	72,284	333	10,410	963	113	5					88,542
12	アセトニトリル	280	102																				382
16	2-アミノエタノール	4,258							6,144														10,402
18	フィロニル		98																				98
20	グルホシネート	0	2,903																				2,903
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)	36,439	447						133,902														170,787
25	アンチモン及びその化合物	18																					19
26	石綿	0															9						9
28	イソブレン											5,221											5,221
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	135				585																	720
33	イミクタジン	0	225																				225
34	キザロホップエチル																						
36	ブタミホス		213																				213
37	EPN																						
38	ペンディメタリン		296																				296
39	モリネート		13,248																				13,248
40	エチルベンゼン	88,424	29			74,029					2,004		48,000	3,104	1,544	2,687	28						219,849
42	エチレンオキシド	2,503						1,191															3,694
43	エチレングリコール	10,320	1,730			8,585																	20,635
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	24,144				1,242																	25,386
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	534																					534
46	エチレンジアミン	520																					520
47	エチレンジアミン四酢酸	828																					828
48	ジネブ	0	72																				72
49	マンネブ	2	750																				752
50	マンコゼブ	2	935																				937
51	ジクアトジプロミド		4,578																				4,578
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	5																				5
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	70																					70
61	-カプロラクタム	29																					29
63	キシレン	481,817	7,080	3,813	4,888	221,492	11,574				9,340		243,008	8,400	5,581	7,444	113	5					1,004,556
64	銀及びその水溶性化合物	17																					17
65	グリオキサール	17																					17
67	クレゾール	1		141																			142
68	クロム及び3価クロム化合物	1,604																					1,604
69	6価クロム化合物	340				177																	517
75	アトラジン																						
76	メトラクロール	0																					0
77	塩化ビニル	0																					0
78	フルアジナム	1	240																				240
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		4,294																				4,294

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		215																				215
84	HCFC-142b																				7,601		7,601
85	HCFC-22																				62,398		62,398
90	シマジン		368																				368
92	イミベコナゾール	0																					0
93	クロロベンゼン	162	125																				287
94	CFC-115																				1,398		1,398
95	クロロホルム	1,946																	194				2,140
96	塩化メチル	0																					0
97	MCP		1,095																				1,095
98	テニルクロール		232																				232
99	五酸化バナジウム	46																					168
100	コハルト及びその化合物	9																				122	131
101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	20,329																					20,329
102	酢酸ビニル	42,915			1,179																		44,093
105	フルバリネート		77																				77
106	フェンバレレート		70																				70
107	シベルメトリン		6																				6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2										242											243
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1																					1
110	チオベンカルブ		8,117																				8,117
111	カフェンストロール		1,213																				1,213
113	1,4-ジオキサソ	789																					789
114	シクロヘキシルアミン	228																					228
116	1,2-ジクロロエタン	311																					311
117	塩化ビニリデン	7																					7
121	CFC-12																			17,599			17,599
122	プロピザミド																						
123	CFC-114																				72		72
124	HCFC-123																				86		86
125	フルスルファミド		14																				14
126	ベンゾフェナップ		1,220																				1,220
129	ジウロン		2,499																				2,499
130	リニユロン		548																				548
131	2,4-D		50																				50
132	HCFC-141b																				54,442		54,442
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3,362																					3,362
135	1,2-ジクロロプロパン	3,960																					3,960
136	プロパニル																						
137	D-D		10,586																				10,586
139	o-ジクロロベンゼン	1		1,159																			1,160
140	p-ジクロロベンゼン	0								100,888													100,888
141	ピラゾキシフェン		870																				870
142	ピラゾレート		56																				56
143	ジクロベニル		137																				137
144	HCFC-225																				10,921		10,921
145	塩化メチレン	189,317																					189,317
146	ジチアノン		160																				160
147	イソプロチオラン		816																				816
148	エディフェンホス		2,018																				2,018
149	チオメトン																						
151	エチルチオメトン	0	2,750																				2,750
152	ホサロン																						
153	プロチオホス		114																				114
154	メチダチオン	1	384																				385
155	マラソン	0	509																				509
156	ジメトエート		344																				344
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		219																				219

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)																					合計	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質		
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	30,601
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	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	メフェナセツト	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	4,534
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	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	イミクタジン	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-ジオキサン	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	対象業種の事業者の裾きり以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質		
163	2,6-ジメチルアニリン	0																						0
165	フェノチオカルブ	1																						1
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド									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]

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	オキシシン銅	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	プロロフェジン		2,435																				2,435
275	テブフェノジド		60																				60
276	ペノミル	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 ~ 2.1. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
物質番号	物質名	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			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	MCP			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	エチレンジグリコ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	カフェンストロール			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	ペンソフェナップ			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	ピラゾキシフェン			201																				201
142	ピラゾレート			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	マラソ	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～21. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
物質番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	1																					1
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド								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	ダイアジノン	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	フェントロチオン	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 ~ 2.1. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
物質番号	物質名	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	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	ベノミル	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	プロバルギット		7,740																				7,740	
280	ピリタベン		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	ベンズアルデヒド	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	メフェナセット	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	フェノブカルブ		4,159	28																			4,187
331	ハロスルフロンメチル																						
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]

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	
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	フィロニル		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	イミクタジン	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]

物質番号	物質名	対象化学物質																					合計
		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		対象業種の事業者の裾きり以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	
82	アラクロール		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	イミベニコナゾール	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	エディフェンホス		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	プロチオホス		1,098																				1,098
154	メチダチオン	2	3,420																				3,422
155	マラソン	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	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	
163	2,6-ジメチルアニリン	0																					0
165	フェノチオカルブ	1	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	ダイアジノン	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]

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	4,644																				4,644	
247	クロフェンチジン																							
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	ヒドラジン	3,344																					3,344	
254	ヒドロキノ	515																					515	
256	2-ピニルピリジン	0																					0	
257	ピテルタノール		75																				75	
259	ピリジン	5																					5	
260	カテコール	0																					0	
266	フェノール	49,714																					49,714	
267	ペルメトリン	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	ブプロフェン		1,654																				1,654	
275	テブフェンジド		12																				12	
276	ペノミル	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-プロモプロパン	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	クロルフェンピノス		24																				24
348	ジメチルピノス		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	イミクタジン	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～2.1. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
物質番号	物質名	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	イミベンコナゾール	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	エチレングリコ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	ペンソフェナップ		304																				304
129	ジウロン		5,765																				5,765
130	リニユロン		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	エディフェンホス		1,416																				1,416
149	チオトロン																						
151	エチルチオトロン	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	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	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	フェントロチオン	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	437,827					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 ~ 2.1. 製品の使用に伴う低含有率物質]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
物質番号	物質名	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-ビニルピリジン	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	テブフェノジド		5,781																				5,781
276	ペノミル	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																						0
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 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		1,811																				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	クロルフェンピノス		150																				150
348	ジメチルピノス																						
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)																					
物質番号	物質名	対象業種の事業者の裾きり以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	医薬品	洗浄剤・化粧品	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	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	E P N		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			1,247																				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	MCP			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	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	195,586																				5		195,586
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-ジオキサン	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	ベンソフェナップ			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	ピラソキシフェン																							
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	エディフェンホス			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	プロチオホス			3,321																				3,321
154	メチダチオン	4		6,960																				6,964
155	馬拉ソ	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～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	2	350																				352
166	N,N-ジメチルデシルアミン=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	ピラクロホス		3,284																				3,284
184	シアノホス		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	クロルピリホス		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	クロルピリホスメチル		80	838																			918
195	プロフェノホス		120																				120
196	イプロベンホス		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～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	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	1,391																					1,391
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	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	プロフェジン		1,169																				1,169
275	テブフェノジド		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-プロモプロパン	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	メフェナセツ	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		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