

2. 届出外の事業者等からの排出源別・対象化学物質別届出外排出量推計結果 総括表(参考1~23)

管理番号	対象化学物質 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すそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質		21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	5,068	1,550																			6,612	1,115	22,147	36,492	
2	アクリルアミド	64																				27			91	
3	アクリル酸エチル	749			21,621																	5.8			22,375	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,091																				27			1,118	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				21,621																				21,621	
7	アクリル酸ブチル	2,761																							2,769	
8	アクリル酸メチル	2.9			21,621																				21,624	
9	アクリロニトリル	79								7,938												139			8,157	
10	アクロレイン								7,366	25,692	20,557	754	41,442	2,510	9,872										108,194	
12	アセトアルデヒド	64							49,214	141,108	395,563	3,533	179,728	255,555	13,163	15,019						21		20,639	1,073,608	
14	アセトニシアニドリン																									
15	アセナフテン																									
18	アニリン	13																								195
20	2-アミノエタノール	14,616	309	1.3				3,646,626														182				195
21	クロリダゾン		22,650																			2,549,619				6,211,171
22	フィブロニル		5,482	6,243																						22,650
23	パラ-アミノフェノール																									11,725
25	トリブジン		24,350																			64				64
27	メタミロン		146,920																							146,923
28	アリアルアルコール																					3.0				146,923
29	1-アリアルオキシシ-2,3-エポキシプロパン		360																			0.79				360
30	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。)	426,961	148,788	1,050				3,381,660																2,245,526		6,203,985
31	アンチモン及びその化合物	4,025																				52	13,210		480	17,768
32	アントラセン	0.039																								0.039
33	石綿															23										23
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	82																						0.004		82
36	イソブレン								26,560	223,039	85,585		9,336													361,484
37	ビスフェノールA	5.3																								144
40	ピフェナゼート		13,960																							13,960
41	フルトラン		48,362																							48,386
44	インジウム及びその化合物	0.016																								2.6
46	キサロホップエチル		17,948																							17,948
47	ブタミホス		23,280																							23,280
48	EPN																									
49	ペンデイスタリン		136,663																							136,663
50	モリネート																									
52	アラニカルブ		52,880																							52,880
53	エチルベンゼン	4,006,251	500,774	5,318		4,313,409			39,136		630,376	42,255	27,263	231,350	3,291							6,662	2,916		9,809,001	
54	ホスチアゼート		48,711																							48,711
56	エチレンオキシド	9,029																								38,869
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	70,362																								70,385
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	19,458																								19,511
59	エチレンジアミン	97																								122
61	マンネブ		152,925																							152,925
62	マンコゼブ		2,087,343																							2,087,343
63	ジグアドジプロミド		108,171																							108,171
64	エトフェンプロックス		57,644	5,119																						62,763
65	エビクロロヒドリン	12																								12
66	1,2-エポキシブタン	772																								772
68	酸化プロピレン	3.9																								3.9
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)																									
73	1-オクタノール	25	204																					0.038		229
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	50																								50
75	カドミウム及びその化合物	2.7																								
78	2,4-キシレノール																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	4,984,176	512,245	10,494	48,398	8,306,019	4,007,073		151,800		2,650,988	156,570	120,590	648,248	13,163	8,934									108	
81	キシリン	0.012																								0.012
82	銀及びその水溶性化合物	1,520																								3,972
83	クメン	66,856	34	540					3,259		20,933		1,146													92,893
84	グリオキサール	6.3																								6.9
85	グルタルアルデヒド	257																								268
86	クレゾール	1,158		4,430																						5,917
87	クロム及び三価クロム化合物	414		3.3																						5,718
88	六価クロム化合物	85																								85
89	クロロアニリン																									1,425

2. 届出外の事業者等からの排出源別・対象化学物質別届出外排出量推計結果 総括表(参考1~23)

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計	
		対象業種の事業者の寸そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	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	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設		
90	アトラジン		54,002																						54,004	
91	シアナジン		6,093																							6,093
92	トルフェンピラド		13,299																							13,299
93	メラクロール		81,195																							81,195
94	塩化ビニル																					999	72			1,072
95	フルアジナム		129,224																			16				129,240
96	ジフェノコナゾール		6,388																							6,388
98	クロロ酢酸	14																					0.026			14
100	プレチラクロール		100,885																			0.66				100,886
101	アフラロール		178,082																							178,082
103	HCFC-142b																			286,710						286,710
104	HCFC-22																		439,633							439,633
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		118,034																							118,034
113	シマジシ		1,870																							1,870
115	フェントラザミド		50,175																				0.007			50,175
117	テプロコナゾール		59,162	245																		9.1				59,416
121	パラクロロフェノール																									
123	塩化アリル																						10			10
124	クミロン		14,327																							14,327
125	クロロベンゼン	24,855	68,508																			4,696		1,239		99,298
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	27,403																62,993				16,029		1,289		107,714
128	塩化メチル																									
132	コハルト及びその化合物	3,012		0.72																		63	17,436		28	20,540
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	45,273																					0.77			45,273
134	酢酸ビニル	17,479		1.9	13,990																	308				31,779
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル		23,544																							23,544
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル																									
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	5,135									10,219															15,353
146	ピリホスメチル																									
147	チオベンカルブ		45,707																							45,707
148	カフェンストロール		8,493																							8,493
149	四塩化炭素	16																								16
150	1,4-ジオキサン	2,333																						1,766		4,099
152	カルタップ		78,495																							78,495
153	テトラメリン			33,394																						33,394
154	シクロヘキシルアミン																						1.8			1.8
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	11,166																					407			11,574
158	塩化ビニリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	928																								928
161	CFC-12																			415,841						415,841
162	プロピザミド		31,912																							31,912
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																			34,647						34,647
168	イブロジオン		29,124																							29,124
169	ジウロン	33	175,443																				124			175,600
171	プロピコナゾール		21,594	1,685																						23,279
172	オキサジクロメホン		10,723																							10,723
174	リニユロン		132,682																				1.9			132,684
175	2,4-D		198,844																							198,844
176	HCFC-141b																			833,641						833,641
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																						1.5	1,949		1,951
179	D-D		5,445,933																							5,445,933
181	ジクロロベンゼン	83		35,904					4,653,660													1,116		4,812		4,695,576
182	ピラノキシフェン		7,231																							7,231
183	ピラフレート		116,235																				4.5			116,239
184	ジクロベニル		153,081																				2.0			153,083
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	1,495,363																					4,049			1,499,412
187	ジチアン		79,422																							79,422
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.66																					0.38			1.0
190	ジシクロペンタジエン	0.073																								0.073
191	イソプロチオラン		62,064																							62,064

2. 届出外の事業者等からの排出源別・対象化学物質別届出外排出量推計結果 総括表(参考1~23)

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計	
		対象業種の事業者の寸そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	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	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設		
195	プロチオホス		48,010																						48,010	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		55,125																							55,125
198	ジトエート		3,210																							3,210
199	CIフルオレスセント260																						42			42
200	ジニトロルエン																									
201	2,4-ジニトロフェノール																									
203	ジフェニルアミン	295																					1.7			297
206	カルボスルファン		3,083																							3,083
207	2,6-ジニターシャリブチル-4-クレゾール	561	4,857	1,481																			21			6,919
209	ジプロモクロメタン																	24,588					20,824			45,412
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						862			862
211	ハロン-2402																									
212	アセフェート		165,485																							165,485
213	N,N-ジメチルアセトアミド	11,542	588																					266		12,396
217	チオシクラム		23,025																							23,025
218	ジメチルアミン	107																						1.5		109
219	ジメチルジスルフィド																									
221	ペンフラカルブ		27,359																					0.54		27,360
223	N,N-ジメチルデシルアミン																								0.014	0.014
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	2,270						900,101															15,830			918,201
225	トリクロロホン			5,700																						5,700
227	バラコート		69,815																							69,815
229	チオファネートメチル		264,069																							264,069
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン											1,514,618														1,514,618
232	N,N-ジメチルホルムアミド	672,039																								672,039
233	フェントエート		77,014																							77,014
236	アイオキシニル		9,990																							9,990
237	水銀及びその化合物	111																								111
238	水素化アルフェニル																								1,220	1,220
240	スチレン	235,882			3.0	13,745				21,377		120,573	20,840	31,041	98,654											542,114
242	セレン及びその化合物	0.82																								0.82
243	ダイオキシン類																									
244	ダゾメット		2,152,433																							2,152,433
245	チオ尿素	0.087																								0.087
248	ダイアジン		212,789	3.2																						212,792
249	クロルピリホス		2,565																							2,565
250	イソキサチオン		17,245																							17,245
251	フェニトロチオン	1.8	277,773	9,240																						287,018
252	フェンチオン			4,367																						4,367
254	イプロベンホス																									
255	デカブプロモジフェニルエーテル																									
257	デカノール	31	62,338																							62,392
258	ヘキサメチレンテトラミン	465	61,100																					238		61,804
259	ジスルフィラム	3,233						164,740																		167,973
260	クロロタロニル	2.6	289,104																							289,107
261	フサライド		83,896																							83,896
262	テトラクロロエチレン	46,775																							384	49,344
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																									2,185
266	テフルトリン		13,290																							13,290
267	チオジカルブ		13,680																							13,680
268	チウラム	1,942	304,670																							306,612
270	テレフタル酸																									0.72
271	テレフタル酸ジメチル																									0.72
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	369	6,660																							13,485
273	ノルマルドデシルアルコール	20	5,862	14																						5,973
275	ドデシル硫酸ナトリウム	124,290	211,693	24				917,016																		1,608,941
277	トリエチルアミン	9,993																								45,474
279	1,1,1-トリクロロエタン																									
280	1,1,2-トリクロロエタン																									
281	トリクロロエチレン	180,791																							198	184,053
284	CFC-113																									
285	クロロビクリン	5.1	4,962,537																							4,962,542
286	トリクロビル		15,303																							15,303
287	2,4,6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																									682,798
289	1,2,3-トリクロロプロパン																									
290	トリクロロベンゼン																									221
292	トリブチルアミン																									221

2. 届出外の事業者等からの排出源別・対象化学物質別届出外排出量推計結果 総括表(参考1~23)

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計	
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網汚汚剤	洗浄剤・化粧品等	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	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設		
293	トリフルラン		84,584																						84,584	
298	トリレンジンシアンレート	310																							310	
299	トルイジン	2.3																				5,241			5,243	
300	トルエン	9,632,263	4,160	34	494,078	4,601,200				233,697	49,152	5,935,240	234,643	144,338	787,027	9,872	7,758					21,063		677	22,155,203	
302	ナフタレン	103,921	67,925	61								19,457										1,576			192,940	
308	ニッケル	4.8																				274			279	
309	ニッケル化合物	1,236																			276	78,829	1,320	1,139	82,800	
312	オルトニトロアニリン																									
314	パラニトロクロロベンゼン																									
316	ニトロベンゼン	46																							46	
317	ニトロメタン	10																							10	
318	二硫化炭素	106																				234			340	
319	ホルマリン																									
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1.1																							1.1	
321	バナジウム化合物	32																				2,540	5,784	56	8,411	
323	シメトリン		10,503																			1.9			10,505	
325	オキシシン銅		208,054																						208,054	
328	ジラム	316	52,960				520															88			53,883	
329	ポリカーバメート						142,419																		142,419	
331	カズサホス		15,147																						15,147	
332	砒素及びその無機化合物	0.003																				563	0.15	301	111	975
333	ヒドラジン	87																							87	
336	ヒドロキノ	122																				687			809	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
340	ビフェニル		2,728																						2,728	
341	ビベラジン																						7,659		7,659	
342	ビリジン	111																				180			291	
343	カテコール	0.19																				0.050			0.24	
346	2-フェニルフェノール			1,000																					1,000	
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																						714		714	
349	フェノール	3,043																					174	1,393	4,610	
350	ベルメトリン		9,834	14,693																		8.0			24,534	
351	1,3-ブタジエン									23,500	29,978	166,847	6,241	47,141	259,356	13,163	20,580					22			566,829	
354	フタル酸ジブチル	2,069	2,096			20,858																			25,023	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	18,679																					1,218		19,897	
356	フタル酸ブチルベンジル	317																							317	
357	ブプロフェジン		44,165																						44,165	
358	テブフェンジド		4,068																						4,068	
360	ペノミル		89,170																						89,170	
361	シハロホップブチル		35,860																						35,860	
362	ジアフェンチウロン		10,100																						10,100	
363	オキサジアゾン		20,801																						20,801	
369	プロバルギット		19,917																						19,917	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24,984																							24,984	
375	2-ブテナール									111		2,422		39								720,522		120,574	866,079	
376	ブタコール		140,391																						140,391	
378	プロピネブ		125,020																				4.3		125,020	
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																					37,816			37,816	
382	ハロン-1301																						12,448		12,448	
383	プロマシル		157,109																				8,053		165,162	
384	1-プロモプロパン	320,396																					6.0		320,402	
385	2-プロモプロパン																						70		70	
386	臭化メチル		78,314																						78,314	
388	エンドスルファン																									
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	2,235						62,995															33,050		96,045	
390	ヘキサメチレンジアミン																						0.030		0.030	
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	150																					0.010		150	
392	ヘキサ	1,943,376		81,595						154,435		1,571,364		45,386									18	5,991	3,802,164	
393	ベタナフトール																						1.1		1.1	
394	ベリウム及びその化合物																								1.1	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2,137																				828			828	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	1.1																							1.1	
399	ベンズアルデヒド	0.41								8,387		26,917	3,610	22,227	12,754	3,291							73		77,259	
400	ベンゼン	134,786	414							220,710	24,517	2,283,271	70,282	177,869	428,065	13,163	21,723								3,391,561	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物																									

2. 届出外の事業者等からの排出源別・対象化学物質別届出外排出量推計結果 総括表(参考1~23)

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有率物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物焼却施設	合計
402	メフェナゼット		5,497																					5,497	
403	ベンゾフェノン	0.33																						0.33	
404	ベンタクロフェノール																								
405	ほう素化合物	12,194	7,714	2,787			1,331														1,463,736			1,487,762	
406	PCB																								
407	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。)	951,093	1,209,856	1,003																		796,772		16,404,330	
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	2,850	569,925	119																		4,624		582,824	
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	15,566	247,382	1.2																		1,044,691		3,875,112	
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	16,419	755,086	2,492																		4,752		814,572	
411	ホルムアルデヒド	1,167,474			18,002					180,718	36,906	891,362	10,202	807,945	768,480	39,490	10,361					1,676,332	28,981	5,977	5,642,231
412	マンガン及びその化合物	343																			1,380	849	224	659	3,456
413	無水フタル酸	190																							190
415	メタクリル酸	3,723																					177		3,900
420	メタクリル酸メチル	55,010			10,036																		273		65,319
422	フェリムゾン		66,606																						66,606
424	メチル=イソチオシアネート		71,740																						71,740
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		29,165	11,747																					40,912
428	フェノカルブ			12,474																					12,474
431	アゾキシストロビン		79,267																						79,267
433	カーバム		43,250																						43,250
436	アルファ-メチルスチレン																						7.1		7.1
438	メチルナフタレン	2,638	148,856																				73		151,567
439	3-メチルピリジン																						2.9		2.9
442	メフロニル		5,827																				0.84		5,828
443	メゾミル		2,498																						2,498
444	トリプロキシストロビン		10,712																						10,712
445	クレノキシムメチル		23,552																						23,552
446	4,4'-メチレンジアニリン	444																							444
448	メチレンビス(4,1'-フェニレン)=ジイソシアネート	10,362																					3.0		10,365
449	フェンメディファム		52,417																				1.7		52,419
450	ピリチカルブ		5,682																						5,682
453	モリブデン及びその化合物	183																					17,412	65	17,660
456	りん化アルミニウム		10,752																						10,752
457	ジクロロボス			40,496																			4.0		40,500
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																						102		102
460	りん酸トリリル	279																					12		292
461	りん酸トリフェニル	516																					404		920
462	りん酸トリブチル	19	15,930																						15,949
468	4-アリル-1,2-ジメチルベンゼン		5,145																						5,145
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		90																						90
490	ベンゾフェナップ		14,262																						14,262
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																						52		52
507	二臭化エチレン																								
511	ジベンジルエーテル	0.11																							
522	四塩化アセチレン	46																					320		320
528	プロモホルム																						860		906
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																							1,700	1,700
557	カルベンダジム	40																							75
562	りん酸ジブチルフェニル																								
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパノ-2-エノアート)																								
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	96																							
565	アクリル酸重合体	7.9	17,220	0.050																					17,228
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体																								
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	6.0		12,504																					12,510
568	アセチルアセトン	754																						0.14	754
569	ピリフルキナゾン	0.56	15,320																						15,321

2. 届出外の事業者等からの排出源別・対象化学物質別届出外排出量推計結果 総括表(参考1~23)

管理番号	対象化学物質 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		22	23
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網汚汚剤	洗浄剤・化粧品等	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	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設	
570	オルト-アミノフェノール																								
571	プロペナゾール	0.11	338,704																						
572	アリルヘキサノアート																						0.026		
573	アリルヘブタノアート																						5.6		
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	3,818	1,371					680,986															409,241		
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																								
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	516,437						587,058															39,418		
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	396,143	121					62,934															126,266		
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	38,731	71,631					106,605															95,755		
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	8,832						14,757															16,217		
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1.5	411,042																				3,908,514		
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	15,339		0.96				49,130															29,304		
582	ホセチル		57,997																						57,997
583	安息香酸ベンジル			4.4																			0.28		4.7
584	アントラキノン																								
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0.56	139																						140
586	クロロプロファミ		23,438																				1.8		23,440
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパノール																						2.8		2.8
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	1.6																					76		77
589	イミダジン酢酸塩		55,593																				3.8		55,597
590	エチリデンホルネン	158																							158
591	エチルシクロヘキサン	34				23,947																	43		24,024

2. 届出外の事業者等からの排出源別・対象化学物質別届出外排出量推計結果 総括表(参考1~23)

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
		対象業種の事業者のいずれか以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網汚染剤	洗浄剤・化粧品等	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	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設	
592	オキソリニック酸		38,225																						38,225
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウム塩	22						24,005															16,134		40,161
594	ブチルセロソルフ	465,914				240,823																228			706,965
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	46,492	8,307					260,787														1,911,486			2,227,072
596	シラフルオフェン			1,817																					1,817
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	17																				0.51			18
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	616,279	21,120																			12,014,061			12,651,459
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																					1.9			1.9
600	オクタプロモジフェニルエーテル																								
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	7,766																				4.8			7,771
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	44																							44
603	過酢酸	600																				13,855			14,455
604	カリウムεジエチルジチオカルバマート																								
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	122	5,987,459																			12			5,987,593
606	イマゾスルフロン		14,087																						14,087
607	S-ストラクロール		81,195																						81,195
608	ペントキサゾン		73,590																						73,590
609	トリクロサン																								
610	フラマトビル		14,430																				972		15,402
611	チアジニル	0.34	69,042																						69,042
612	ジメテナミド																								
613	ジメテナミドP		64,357																						64,357
614	メタノスルフロン		35,699																						35,699
615	チアトキサム		35,025	881																					35,906
616	クロチアニジン		61,317	2,344																					63,661
617	アセタミプリド		44,358	100																					44,457
618	イミダクロプリド		31,573	14,114																					45,687
619	チアクロプリド		13,357																						13,357
620	テフルトリオン		87,225																						87,225
621	ペンゾピシクロン		54,522																			44			54,565
622	ピリベンカルブ	0.11	29,802																						29,802
623	酢酸ヘキシル	0.34																					3.6		3.9
624	サリチル酸メチル																						0.40		0.40
625	ジエチルプロピルナフタレン																								
626	ジエタノールアミン	604		75				5,409															1,981		8,068
627	ジエチレンジクロールモノブチルエーテル	34,267	16,480	7,217		30,561																476			89,001
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																						7.6		7.6
629	シクロヘキササン	1,590,295								19,254		128,689		6,768								4,223			1,749,230
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																					995			995
631	シクロヘキセン	469																				5.8			475
632	1,2-ジクロロエチレン	775																							775
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン						660																		660
634	イソチアニル		70,993																						70,993
635	フルスルファミド		8,627																						8,627
636	トルクロホスメチル		86,085																						86,085
637	イブフェンカルバゾン		38,200																						38,200
638	プロシミドン		15,033																						15,033
639	フルオルイミド		26,925																						26,925
640	クロメブロップ		8,096																						8,096
641	クラリスロマイシン																						2.6		2.6
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩	2,145						203,957															41,449		247,552
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)																								
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																								
645	フルジオキソニル		19,671																						19,671
646	プロスルホカルブ		170,891																						170,891
647	チフルザミド		20,281																						20,281
648	オキシテトラサイクリン		1,350																						1,350
649	カルブチレート		47,178																				1.0		47,179
650	酢酸ゲラニル																						4.4		4.4

2. 届出外の事業者等からの排出源別・対象化学物質別届出外排出量推計結果 総括表(参考1~23)

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計	
		対象業種の事業者の寸そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	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	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設		
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																									
652	3,7-ジメチルオクタデカン-3-オール																									0.074
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	5.2	106,597	13,805																						120,416
654	スピロメシフェン		14,401																							14,401
655	ペンチオピラド	18	16,685																							16,753
656	ペンフルフェン	0.11	33,271	607																						33,878
657	シエノピラフェン		6,315																							6,315
658	エスプロカルブ		6,547																							6,547
659	カンフェン																									
660	フルベンジアミド	0.34	17,760																							17,760
661	1,2-ジメチルシキタン	147																								223
662	ペンシルフロメチル		9,460																							9,460
663	ピリファリド		9,869																							9,869
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。)	43		0.010																						43
665	セリウム及びその化合物	32																								32
666	タリウム及びその化合物																									
667	炭化けい素	1.1																								1.1
668	炭酸リチウム	36																								87
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)																									
670	シアノホス		39,720																							39,720
671	ストレプトマイシン		31,204																							31,204
672	スピノサド		8,417																							8,417
673	デシルアルデヒド	9.5																								11
674	テトラヒドロフラン	27,490																								978
675	テトラフルオロエチレン																									
676	テトラピオン		24,321																							24,321
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.11																								1,745
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノール																									1.4
679	テルル及びその化合物	0.45																								0.45
680	ドデカン-1-チオール	0.23																								0.23
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1,494						84,556																		4,621
682	メラミン	7.4																								23
683	トリノプロパノールアミン																									317
684	トリオクチルアミン																									
685	キャブタン		228,230																							228,230
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート																									1.9
687	トリメチルアミン																									0.020
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	3,496	29,422					72,387																		32,717
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																									7.4
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	8,869						13,207																		27,600
691	トリメチルベンゼン	710,019	70,903	15,107		5,794,935				172,158		1,990,173	15,560	76,832	61,137										1,844	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	1,782																								1,782
693	トリメチル[3-(オキシラン-2-イル)メチル]プロピルシラン	80																								120
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	1,911	9,676	817				202,032																		78,497
695	ナトリウム=1-オキシノラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																									200
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.79						83,393																		109,503
697	鉛及びその化合物	15																								
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	19,957																								1,353
699	パラホルムアルデヒド	28																								4,459
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12,14,16,18又は20のもの及びその混合物に限る。)	7,160	5,114					38,197																		173,106
701	プロメリン		15,114																							83
																										111
																										17,577
																										68,048
																										0.88
																										15,115

2. 届出外の事業者等からの排出源別・対象化学物質別届出外排出量推計結果 総括表(参考1~23)

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																										
管理番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計			
		対象業種の事業者のすそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網汚染剤	洗浄剤・化粧品等	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	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設				
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	4.3																							2.8			7.1
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						66,480																					66,480
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソカッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)							20																			5.0	25
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	2.0																									2.3	4.3
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																											
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	275,633									161,608															138,647		575,887
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	925									421,001																182,414	604,340
709	ヘリオトロピン																											0.090
710	フタル酸ジブチル																											0.090
711	2-ターシャリブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.45																									19	19
712	ターシャリブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																										0.19	0.19
713	2-ターシャリブチルシクロヘキシル=アセタート																										10	10
714	4-ターシャリブチルシクロヘキシル=アセタート																										42	42
715	デブチウロン		4,800																									4,800
716	シフルメトフェン		8,250																									8,250
717	3-(4-ターシャリブチルフェニル)プロパナール																											
718	3-(4-ターシャリブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																									43	43	
719	2-ターシャリブチルフェノール																											
720	2-ターシャリブチルフェノール	1,524					51,535																				318	53,377
721	フルフラール	2.1																										2.1
722	クロルフェナビル		6,811	1,675																								8,486
723	クラントラニプロール		22,157																									22,157
724	アミスルプロム		27,165																									27,165
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																										0.11	0.11
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																										46	46
727	ヘキサジヒドラジド	2.3																									2,846	2,848
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.11																									14	15
729	1-ヘキセン	21,851									2,626			18,532													923	43,932
730	ヘプタクロルエポキシド																											
731	ヘプタン	236,998									70,442			504,342													24,762	836,547
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																										2.8	6.3
733	PFOA及びその塩																											6.3
734	2-ベンジリデンオクタナール																										0.25	0.25
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																										5.9	5.9
736	無水酢酸	1,188																									13	1,200
737	メチルイソブチルケトン	2,595,305		0.060		855,165				4,876			14,168			1,714										174	3,471,403	
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート																										1.0	1.0
739	オレオイルザルコシン																										0.36	0.36
740	メタムナトリウム塩		178,086																									178,086
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.11																									23	23
742	ジメタメリン		8,033																									8,033
743	メチル=デカノアート		468																									468
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																										3.8	3.8
745	ジノテフラン		149,519	8,267																								157,786

2. 届出外の事業者等からの排出源別・対象化学物質別届出外排出量推計結果 総括表(参考1~23)

対象化学物質		年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																											
管理番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計				
		対象業種の事業者の寸そ切り以下	農業	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	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	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設					
746	N-メチル-2-ピロリドン	74,277	61,870	2,836		32,271																			16,139			187,392	
747	2-メチルプロパン-2-チオール																												
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																					2.3						2.3	
749	3-メキシアニリン																												
750	2-ミノストロピン		8,904																									8,904	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1,842	290	16,273		39,947																				39,287		97,638	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.79																								0.52		1.3	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																												
754	硫酸ジメチル																									1,320		1,320	
	合計	34,708,400	35,068,873	310,609	730,964	24,324,416	4,383,244	28,034,614	4,653,660	1,389,627	548,548	18,991,980	564,491	1,766,490	3,553,136	118,493	84,375	125,397	2,701,324	52,283	2,198,416	28,541,055	161,417	173,684	193,133,214				