

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	クロリダブソ		22,650																						22,650										
22	フィブロニル		5,482	6,243																					11,725										
23	パラ-アミノフェノール																								64										
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										
29	1-アリアルオキシシ-2,3-エポキシプロパン		360																						0.79										
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																										82							
36	イソブレン								26,560	223,039	85,585		9,336															16,963	361,484						
37	ビスフェノールA	5.3																										138	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	ペンデキスタリン		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	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																											29,839	38,869					
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	70,362																											23	70,385					
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	19,458																											53	19,511					
59	エチレンジアミン	97																											25	122					
61	マンネブ		152,925																											152,925					
62	マンコゼブ		2,087,343																											2,087,343					
63	ジグアドジブロミド		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-キシレンノール																																		
79	2,6-キシレンノール																																		
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	21,636,347					
81	キリン	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																2,074	377					
84	グリオキサール	6.3																												125	92,893				
85	グルタルアルデヒド	257																												0.60	6.9				
86	クレゾール	1,158		4,430																										11	268				
87	クロム及び三価クロム化合物	414		3.3																										329	5,917				
88	六価クロム化合物	85																													1,187	751	3,004	358	5,718
89	クロロアニリン																																	1,425	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	ムラクロール		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																								14
100	プレチラクロール		100,885																			0.026				100,886
101	アフラクロール		178,082																			0.66				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	テブコナゾール		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	シウロン	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																				52,283	4,583	0.13			52,283
244	ダゾメット		2,152,433																							2,152,433
245	チオ尿素	0.087																					513			513
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																				23			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	2,185	49,344
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																									
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			0.72
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	369	6,660																							
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																								
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					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																									
292	トリブチルアミン																									

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	トリフルラリン		84,584																						84,584	
298	トリレンジンシアンネート	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	テブフェナジド		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	ペリウム及びその化合物																									
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							188	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)																					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 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・汎臭剤	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
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	クレンキシムメチル		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	ピリプチカルブ		5,682																						5,682
453	モリブデン及びその化合物	183																						17,412	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razil		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																							320
522	四塩化アセチレン	46																						860	906
528	プロモホルム																								
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																							2.8
565	アクリル酸重合体	7.9	17,220	0.050																					99
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																								17,228
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)																									
		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			
570	オルト-アミノフェノール																										
571	プロペナゾール	0.11	338,704																							338,704	
572	アリルヘキサノアート																						0.026			5.6	
573	アリルヘブタノアート																						3.8			3.8	
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	1,095,416	
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	1,142,913
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。)(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン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	585,464
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシボリ(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-ヒドロキシボリ(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	312,722
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシボリ[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	39,806
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシボリ(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	4,319,557
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	93,773
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)ボリ[(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	ジエタノールアミン																								
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-ジメチルオクタシン-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																		0.074			120,416
654	スピロメシフェン		14,401																						14,401
655	ベンチオピラド	18	16,685																						16,753
656	ペンフルフェン	0.11	33,271	607																			50		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																					76		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																					51		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]エタン																						1.4		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		90,670
682	メラミン	7.4																						23	31
683	トリゾプロパノールアミン																						317		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-1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	バ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																	17,577
701	プロメリン		15,114																						0.88

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	0.090
710	フタル酸ジブチル																										
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-ターシャリブチルシクロヘキシル	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	クロ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												2.8	836,547
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン																									6.3	6.3
733	PFOA及びその塩																										
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	ジメタトリリン		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				