

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)																							
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	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
1	亜鉛の水溶性化合物	541	1,654																						66,203
2	アクリルアミド	69																				7,308	1,178	55,522	87
3	アクリル酸エチル	766			21,006																				21,775
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,422																				33			1,455
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				21,006																				21,006
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6.4																				0.11			6.6
7	アクリル酸ノルマルブチル	3,215																				11			3,226
8	アクリル酸メチル	2.2			21,006																	0.56			21,008
9	アクリロニトリル	4.2									9,004														37,887
10	アクロレイン									5,266	29,078	187,083	1,411	38,160	2,989	10,629									274,617
11	アジ化ナトリウム	8.7																							8.7
12	アセトアルデヒド	0.30								24,459	159,783	1,077,534	7,449	160,901	258,035	14,172	9,315					0.21		23,131	1,734,780
13	アセトニトリル	10,058	4,572																			17,413			32,042
14	アセトシアンヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.034																				0.18			0.22
17	オルト-アニシジン																					0.29			0.29
18	アニリン	7.8																				166			174
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	17,297						2,754,138																	5,167,515
21	クロロダゾン		33,090																						33,090
22	フィブロン		6,830	1,520																					8,350
23	パラ-アミノフェノール																								82
24	メタ-アミノフェノール																								78
25	トリブジン		25,900																						25,900
26	3-アミノ-1-プロペン																								
27	メタミロン		207,426																						207,432
28	アリルアルコール																					6.0			207,432
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		440																			1.5			1.5
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。)	117,738	121,423	7,980				4,161,036																	6,195,144
31	アンチモン及びその化合物	1,908																							15,280
32	アントラセン	0.030																				58	11,997	1,318	0.030
33	石綿																26								26
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ニソシアネート	50																							50
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										253,153														267,257
37	ビスフェノールA	1.3																							143
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール																								
39	フェナミホス																								
40	ピフェナゼート		14,700																						14,700
41	フルトラニル		62,133																						62,133
42	2-イミダゾリジンチオン	183																							183
43	イミダゾジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.016																							5.0
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		16,086																						16,086
47	ブタミホス		24,147																						24,147
48	EPN																								
49	ベンジメタリン		176,499																						176,499
50	モリネート		60,704																						60,704
51	2-エチルヘキサノ酸	3,512																							3,604
52	アラニカルブ		31,440																						31,440
53	エチルベンゼン	4,019,440	661,918	1,664		5,150,000				36,782		2,713,375	86,272	32,667	264,043	3,543									12,976,318
54	ホスチアゼート		54,861																						54,861
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	71,155																							110,902
57	エチレンジヨールモノエチルエーテル	55,441		0.18																					55,465
58	エチレンジヨールモノメチルエーテル	3,319																							3,339
59	エチレンジアミン	1.8																							5.0
60	エチレンジアミン四酢酸	218																							8,121
61	マンネブ		178,300																						178,300
62	マンコゼブ		1,732,120																						1,732,120
63	ジクアトジプロミド		114,912																						114,912

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	22	23	合計
		対象業種の事業者のそれぞれ以下	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	
64	エトフェンブロックス		64,821	5,164																		0.002			69,985
65	エピクロロヒドリン	10																							10
66	1,2-エポキシブタン																								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	3.1																							3.1
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル																					6.0			6.0
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物		1,426																						1,426
71	塩化第二鉄	22																							22
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	11																				0.15			11
74	パラ-オクチルフェノール	10																							10
75	カドミウム及びその化合物	1.0																							
76	イプシロン-カプロラクタム	121																			124	2.3	830	1,411	2,368
77	カルシウムシアナミド																					55			175
78	2,4-キシレンノール																								
79	2,6-キシレンノール																					118			118
80	キシレン	5,303,845	774,419	16,033	51,256	10,142,000	4,080,053			188,504	10,757,422	267,750	165,445	725,688	14,172	5,567					2,519		16,902	32,511,576	
81	キノリン	0.008																							0.008
82	銀及びその水溶性化合物	1,256																				2,291		1,826	5,373
83	クメン	58,709	68									57,049										4,208			120,034
84	グリオキサール	2.4																				0.20			2.6
85	グルタルアルデヒド	2,720																				36			2,756
86	クレゾール	245		5,939																		214			6,398
87	クロム及び三価クロム化合物	359		2.5																					
88	六価クロム化合物	98																			1,303	1,027	3,174	950	6,816
89	クロロアニリン																					1,140			1,140
90	アトラジン		72,141																						72,141
91	シアナジン		13,972																			0.99			13,973
92	トルフェンピラド		17,544																						17,544
93	メラクロール		86,270																						86,270
94	塩化ビニル																					1,176	78		1,254
95	フルアジナム		81,824																			11			81,835
96	ジフェノコナゾール		6,878																						6,878
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																								
98	クロロ酢酸																								
99	クロロ酢酸エチル																					35			35
100	プレチラクロール		106,557																						106,557
101	アラクロール		144,714																						144,714
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																								286,710
104	HCFC-22																								1,110,690
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		111,383																						111,383
109	オルト-クロロトルエン																								
110	パラ-クロロトルエン																								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン																								
112	2-クロロニトロベンゼン																								
113	シマジン		3,577																						3,577
114	インダノフェン		16,683																						16,684
115	フェントラサシド		107,123																						107,123
116	ヘキシチアゾクス		880																						880
117	テブコナゾール		85,325	187																					85,520
118	ミクロブタニル		2,023																						2,023
119	フェンブコナゾール		11,470																						11,470
120	オルト-クロロフェノール																								
121	パラ-クロロフェノール																								
122	2-クロロプロピオン酸																								
123	塩化アリル																								
124	クミルロン		19,539																				10		10
125	クロロベンゼン	17,976	63,994																			1,139		1,389	84,498
126	CFC-115																								639
127	クロロホルム	15,402																			55,974				71,376
128	塩化メチル																								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																								

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寸そ切り以下	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	
130	MCP																									
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン																									
132	コバルト及びその化合物	1,946		1.7																		70	16,600		63	18,680
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	47,248																					0.80			47,249
134	酢酸ビニル	35,821			17,373																		628			53,822
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
136	サリチルアルデヒド																									
137	シアナミド		21,356																							21,356
138	ジクロシメト																									
139	トトラマトリン		336	389																						725
140	フェンプロパトリン		5,204	204																						5,408
141	シモキサニル		23,100																							23,100
142	2,4-ジアミノアニソール																									
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)	2,325	283								11,546															14,154
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						17			17
146	ピリホスメチル																									
147	チオベンカルブ		56,906																							56,906
148	カフェンストロール		28,731																							28,731
149	四塩化炭素	10																								10
150	1,4-ジオキサン	2,790																							1,979	4,769
151	1,3-ジオキサラン																						5,111			5,111
152	カルタップ		114,363																							114,363
153	テトラマトリン			32,272																						32,272
154	シクロヘキシルアミン																						19			19
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	139																					898			1,037
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	3,715																					87			3,802
158	塩化ピリリデン																									
159	シスター-1,2-ジクロロエチレン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																									
161	CFC-12																			408,666						408,666
162	プロピザミド		33,726																							33,726
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																			54,714						54,714
165	2,4-ジクロロトルエン																									
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																									
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																									
168	イプロジオン		35,582																							35,582
169	ジウロン	30	124,665																				53			124,748
170	テトラコナゾール		2,812																							2,812
171	プロピコナゾール		26,246	2,014																						28,260
172	オキサジクロメホン		18,925																							18,925
173	ピンクロゾリン																									
174	リニューロン		165,327																				0.94			165,327
175	2,4-D		150,528																							150,528
176	HCFC-141b																			836,761						836,761
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																						14		2,185	2,199
179	D-D		7,130,347																							7,130,347
180	3,3'-ジクロロベンジジン																									
181	ジクロロベンゼン	22		46,812					5,674,690														1,148	5,394		5,728,066
182	ピラゾキシフェン		12,690																							12,690
183	ピラノレート		124,780																				4.5			124,785
184	ジクロベニル		145,571																				2.9			145,574
185	HCFC-225																			15,083						15,083
186	塩化メチレン	1,985,660																					2,858			1,988,518
187	ジチアノン		106,596																							106,596
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン																						0.45			0.45
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																									
190	ジシクロペンタジエン	0.039																								0.039
191	イソプロチオラン		79,808																							79,808
192	エディフェンホス																									
193	エチルチオメチン																									

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	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	
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		69,595																			0.19			69,595
196	メチダチオン		101,826																						101,826
197	マラノン		73,248																						73,248
198	ジメエート		4,470																			1.0			4,471
199	CIフルオレスセント260																					41			41
200	ジニトロルエン																								
201	2,4-ジニトロフェノール																								
202	ジピニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	66																				0.83			66
204	ジフェニルエーテル																								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.006																							0.006
206	カルボスルファン		2,291																						2,291
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	289	4,674	1,550																		6.4			6,521
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール																								
209	ジプロモクロメタン																	25,453				21,937			47,390
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					1,601			1,601
211	ハロン-2402																			535					535
212	アセフェート		216,553																						216,553
213	N,N-ジメチルアセトアミド	17,868	651																			236			18,755
214	2,4-ジメチルアニリン																								
215	2,6-ジメチルアニリン																								
216	N,N-ジメチルアニリン	0.59																					34		34
217	チオシクラム		20,550																						20,550
218	ジメチルアミン	148																				0.50			148
219	ジメチルジスルフィド																								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																								
221	ベンフラカルブ		32,860																			0.54			32,861
222	フェノチオカルブ																								
223	N,N-ジメチルデシルアミン																					0.007			0.007
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキソド	10,823						696,960														14,217			722,001
225	トリクロロホン		20,550	460																					21,010
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		73,040																						73,040
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		319,435																						319,435
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																								
231	オルトトリジン																								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	742,731																							742,731
233	フェントエート		75,546																						75,546
234	臭素	8.1																				0.78			8.9
235	臭素酸の水溶性塩	0.016																							0.016
236	アイオキシニル		25,080																						25,080
237	水銀及びその化合物	70																					1,704		3,113
238	水素化テルフェニル																				1,339				1,339
239	有機スス化合物	321																							321
240	スチレン	163,892			7.0	9,350				25,345		521,293	45,155	35,525	117,273										917,841
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩																								
242	セレン及びその化合物	0.27																							
243	ダイオキシン類																								
244	ダブメット		2,667,839																	30,547					30,547
245	チオ尿素	0.008																				1.0			2,667,840
246	チオフェノール																					4,348			4,348
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		265,424																						265,424
249	クロロピリホス		60,243																						60,243
250	イノキサチオン		19,604																						19,604
251	フェントロチオン		312,683	9,253																					321,937
252	フェンチオン			4,367																					4,367
253	プロフェノホス		4,800																						4,800
254	イプロベンホス		6,494																						6,494
255	デカプロモジフェニルエーテル	45																							45
256	デカン酸			148																					160
257	デカノール		180,103	0,040																			13		180,122

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	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		
258	ヘキサメチレンテトラミン	77	65,289																						65,514	
259	ジスルフィラム	396																				148			396	
260	クロタロニル		280,223																						280,223	
261	フサライド		100,748																						100,748	
262	テトラクロロエチレン	190,300																				478		2,449	193,228	
263	CFC-112																									
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン																									
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																									
266	デフルトリン		13,274																						13,274	
267	チオンカルブ		17,538																						17,538	
268	チウラム	288	231,856																						232,144	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.025																				0.72			0.75	
271	テレフタル酸ジメチル																					0.020			0.020	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	194	3,060																			4.112	1,065	5,446	13,877	
273	ノルマルドデシルアルコール	73	9,374																			54			9,501	
274	ターシャリドデカンチオール																									
275	ドデシル硫酸ナトリウム	26,970	13,982	29				1,430,669														526,549			1,998,199	
276	テトラエチレンペンタミン	60																				2,758			2,818	
277	トリエチルアミン	8,265																				41,487			49,752	
278	トリエチレンテトラミン	246																				1,384			1,631	
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	563,131																				179		3,434	566,744	
282	トリクロロ酢酸	76																				410			486	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																					9.0			9.0	
284	CFC-113																									
285	クロロビクリン		5,634,305																						5,634,305	
286	トリクロビル		15,324																						15,324	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																		689,160						689,160	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																									
290	トリクロロベンゼン																					309			309	
291	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																					83			83	
292	トリブチルアミン																									
293	トリフルオリン		127,373																						127,373	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																					3.8			3.8	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール																									
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,208,987	28,116	22,427						27,671		1,533,645		14,298								3,467		60,955	2,899,564	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	525,257	8,219	6,092		1,568,000				38,809		870,079	31,546	40,319	72,950							1,900		5,920	3,169,090	
298	トリレンジイソシアネート	243																				0.008			243	
299	トルイジン	1.8																				5,660			5,662	
300	トルエン	8,716,580	1,335	93	523,543	6,539,270				349,285	55,719	18,847,601	400,011	248,018	902,590	10,629	4,833					21,481		759	36,621,748	
301	トルエンジアミン																					501			501	
302	ナフタレン	96,138	62,506	50																		2,003			242,687	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																									
304	鉛	2.1																							2.1	
305	鉛化合物	399																				1,485	5,789	2,790	8,125	18,588
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5.1																				143			148	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	4.8																								
309	ニッケル化合物	177																				179			184	
310	ニトリロ三酢酸																					303	78,303	1,422	3,299	83,504
311	オルト-ニトロアニソール																					6.0			6.0	
312	オルト-ニトロアニリン																									
313	ニトログリセリン																									
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																									
315	オルト-ニトロトルエン																									
316	ニトロベンゼン	28																							28	
317	ニトロメタン	6.2																							6.2	
318	二硫化炭素	32																							255	
319	ノルマルノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.81		5.5																					6.3	
321	バナジウム化合物	3.4																							8,820	
322																						2,787	5,878		151	8,820

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	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		
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアン)-4'-メトキシアセトアニリド	782																				1,643			2,425	
323	シメリン		16,175																			1.9			16,176	
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシニル		229,374																			9.9			229,384	
326	クロフェンチジン																									
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン																									
328	ジラム	58	24,576																			241			24,875	
329	ポリカーバメート						140,731																		140,731	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	281																				62			344	
331	カズサホス		17,541																						17,541	
332	砒素及びその無機化合物	0.001																				618	0.27	318	374	1,311
333	ヒドラジン	99																							99	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					465			465	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																					43			43	
336	ヒドロキノン	84																				747			831	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
338	2-ビニルピリジン																									
339	N-ビニル-2-ピロリドン																									
340	ピフェニル																									
341	ビベラジン																					1,477			1,477	
342	ピリジン	62																				141			203	
343	カテコール																									
344	フェニルオキシラン																									
345	フェニルヒドラジン																									
346	2-フェニルフェノール			10,000																		14			10,014	
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																					313			313	
349	フェノール	2,651																				87	1,504		4,241	
350	ペルメリン		10,684	11,748																					22,432	
351	1,3-ブタジエン									14,714	34,034	576,825	11,391	43,480	262,573	14,172	12,826					27			970,042	
352	フタル酸ジアルル																									
353	フタル酸ジエチル																					7.9			7.9	
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1,066	2,098			23,741																			26,904	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12,935																				1,220			14,155	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	386																							386	
357	ブプロフェジン		45,808																						45,808	
358	テブフェノジド		4,082																						4,082	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																									
360	ベノミル		96,320																						96,320	
361	シハロホップチル		41,062																						41,062	
362	ジアフェンチウロン		10,350																						10,350	
363	オキサジアゾン		15,960																						15,960	
364	フェンビロキシメート		3,253																						3,253	
365	BHA																									
366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド																									
367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール																									
368	4-ターシャリーブチルフェノール	15																				15			30	
369	プロバルギット		17,073																						17,073	
370	ピリダベン		5,548																						5,548	
371	テブフェンピラド		1,160																						1,160	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	532																							532	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																									
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	82,473																				790,739		127,404	1,000,616	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		151,921																			0.43			151,921	
377	フラン																									
378	プロピネブ		127,190																						127,190	
379	2-プロピニン-1-オール																					5.0			5.0	
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																					34,437			34,437	
382	ハロン-1301																						12,201			12,201
																									11,576	

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	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		
383	プロマシル		189,493																			9.9			189,503	
384	1-ブロモプロパン	402,570																							402,570	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		437,835																						437,835	
387	酸化フェンブタズ																									
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	1,925						26,542														8,487			36,954	
390	ヘキサメチレンジアミン																					0,040			0,040	
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	54																				0,037			54	
392	ノルマルヘキササン	2,038,652			88,440					159,638		3,688,452		82,487								35		6,714	6,064,418	
393	ベタナフトール																					1.5			1.5	
394	ベリウム及びその化合物																					909			909	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	198																							198	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.65																				0.067			0.72	
399	ベンズアルデヒド	0.22								8,458		248,456	6,966	22,210	15,205	3,543						55			304,892	
400	ベンゼン	122,458	378							292,586	27,810	3,818,242	120,575	254,682	463,620	14,172	13,538					211		18,572	5,146,844	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.002																							0.002	
402	メフェナセツ		31,679																						31,679	
403	ベンゾフェノン	0.26																				0.28			0.54	
404	ペンタクロフェノール																									
405	ほう素化合物	15,327	5,784	4,032			1,438															1,606,382			1,632,963	
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。)	58,444	710,176	1,212				13,153,706														842,658			14,766,197	
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	4,816	236,729	0.62				237,756														1,619			480,921	
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	6,227	1,113,062	263				2,934,226														1,120,243			5,174,020	
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	73,849	462,255	2,254				49,337														7,497			595,192	
411	ホルムアルデヒド	605,731			20,411					92,322	41,830	2,457,737	22,266	726,339	776,258	42,517	6,458					937,534	30,623	6,699	5,766,723	
412	マンガン及びその化合物	185																			1,515		1,031	237	1,389	4,358
413	無水フタル酸	184																				0.26			184	
414	無水マレイン酸	0.53	3,551																			0.79			3,552	
415	メタクリル酸	1,773																				303			2,076	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	103																				0.006			103	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル																					0.060			0.060	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.0																				2.0			3.0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル																					0.47			0.47	
420	メタクリル酸メチル	40,405			12,045																	529			52,979	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		87,472																						87,472	
423	メチルアミン	0.024																				0.069			0.093	
424	メチル=イソチオシアネート		106,220																						106,220	
425	イノプロカルブ																									
426	カルボプラン																									
427	カルバリル		34,540	12,862																					47,402	
428	フェノプロカルブ		9,935	10,169																					20,104	
429	ハロスルフロニメチル		9,478																						9,478	
430	インドキサカルブ		1,350																						1,350	
431	アゾキシストロピン		66,741																						66,741	
432	アミトラズ		4,880																						4,880	
433	カーバム		49,850																						49,850	
434	オキサミル		7,222																						7,222	
435	ピリミノバックメチル		8,995																						8,995	
436	アルファ-メチルスチレン																									
437	3-メチルチオプロパナール																						7.1		7.1	
438	メチルナフタレン	561	132,522	45																					133,131	
439	3-メチルピリジン																					3.0			0.97	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	10																							38	
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																									
442	メブロニル		8,248																						8,248	

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	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	
443	メソミル		40,339																						40,339
444	トリフロキシストロピン		8,870																			0.43			8,870
445	クレソキシムメチル		35,044																						35,044
446	4,4'-メチレンジアニリン																								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	50																							50
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	6,545																				19			6,564
449	フェンメディファム		91,022																			2.6			91,025
450	ピリプチカルブ		12,861																						12,861
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン																								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	459																				2.0			460
453	モリブデン及びその化合物	105																				20,369	256		20,729
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	38																							38
455	モルホリン	4,264																				12,172			16,436
456	りん化アルミニウム		11,812																						11,812
457	ジクロロボス			47,200																		64			47,263
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)																					125			125
460	りん酸トリトリル	69																				8.1			77
461	りん酸トリフェニル	464																				1,441			1,904
462	りん酸トリノルマル-ブチル	0.009																				0.051			0.060
	合計	27,547,963	29,638,264	264,442	776,091	23,432,361	4,222,222	25,445,542	5,737,240	1,263,837	621,957	47,374,233	1,000,791	1,864,530	3,861,223	127,578	52,537	115,864	3,414,534	30,547	2,412,660	8,088,243	172,326	241,328	187,675,766