

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山梨県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	22																						33
2	アクリルアミド	0.39																				1.5	9.1	0.40
3	アクリル酸エチル				171																	0.017		171
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.7																				0.017		5.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				171																			171
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.039																						0.039
7	アクリル酸ノルマル-7-ブチル	3.9																				0.074		4.0
8	アクリル酸メチル	0.016			171																			171
9	アクリロニトリル									90														90
10	アクロレイン								78	290	3,061	26	434	3.6										3,892
11	アジ化ナトリウム	0.093																						0.093
12	アセトアルデヒド	0.002							420	1,594	17,481	144	1,837	22								0.0002		21,498
13	アセトニトリル	63	111																			31		205
14	アセトシアンヒドリン																							
15	アセナフテン																							
16	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル																							
17	オルト-アニジジン																							
18	アニリン	0.055																					0.034	0.089
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																							
20	2-アミノエタノール	181						22,269														9,106		31,556
21	クロリダゾン																							
22	フィブロン		74	28																				102
23	パラ-アミノフェノール																							
24	メタ-アミノフェノール																							
25	トリブジン		50																					50
26	3-アミノ-1-プロパン																							
27	メタミロン																							
28	アリルアルコール																							
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		138																					138
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。)	1,490	1,473	43				79,864														11,578		94,448
31	アントモン及びその化合物	29																				33		62
32	アントラセン																							
33	石綿														0.27									0.27
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																							
35	イソブチルアルデヒド																							
36	イソブレン									2,526														2,526
37	ビスフェノールA	1.6																				0.76		2.3
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		260																					260
41	フルトラニル		40																					40
42	2-イミダゾリジンチオン	0.16																						0.16
43	イミダジン																							
44	インジウム及びその化合物	0.00007																						0.00007
45	エタンチオール																							
46	キザロホップエチル		28																					28
47	ブタミホス		333																					333
48	EPN																							
49	ベンディメタリン		1,692																					1,692
50	モリネート		616																					616
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ		120																					120
53	エチルベンゼン	49,773	9,557	51		49,422			1,349		42,277	1,647	490	243								9.4		154,818
54	ホスチアゼート		29																					29
55	エチレンイミン																							
56	エチレンオキシド	204																					68	273
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	592		8.1																			0.069	600
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	23																					0.030	23
59	エチレンジアミン	0.017																					0.0006	0.018
60	エチレンジアミン四酢酸	2.9																					33	256
61	マンネブ							221																
62	マンコゼブ		8,813																					8,813

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山梨県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計	
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	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
63	ジクアトジプロミド		818																				818
64	エトフェンブロックス		250	26																			276
65	エビクロロヒドリン	0.022																					0.022
66	1, 2-エボキシブタン																						
67	2, 3-エボキシ-1-ブパノール																						
68	酸化プロピレン	0.022																					0.022
69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル																						
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		25																				25
71	塩化第二鉄	0.39																					0.39
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	0.065																			0.0001		0.065
74	パラ-オクチルフェノール																						
75	カドミウム及びその化合物	0.014																			0.013	6.4	6.4
76	イブシロン-カプロラクタム																						
77	カルシウムシアナミド																						
78	2, 4-キシレノール																						
79	2, 6-キシレノール																						
80	キシレン	83,063	12,729	144	464	83,317			7,024		167,767	4,657	2,366	574							9.1		362,113
81	キノリン	0.000006																					0.000006
82	銀及びその水溶性化合物	1.6																			5.5		7.0
83	クメン	466									890										0.36		1,357
84	グリオキサール																						
85	グルタルアルデヒド	10																				0.054	10
86	クレゾール	0.002		28																	0.0006		28
87	クロム及び三価クロム化合物	4.3																			0.61	25	29
88	六価クロム化合物	0.98				66																	67
89	クロロアニリン																						
90	アトラジン		250																				250
91	シアナジン																						
92	トルフェンピラド		162																				162
93	メトラクロール		321																				321
94	塩化ビニル																					0.047	0.047
95	フルアジナム		284																				284
96	ジフェノコナゾール		33																				33
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																						
100	プレチラクロール		400																				400
101	アラクロール		322																				322
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																						
103	HCFC-142b																					2,391	2,391
104	HCFC-22																					42,355	42,355
105	HCFC-124																						
106	HCFC-133																						
107	CFC-113																						
108	メオプロップ		598																				598
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		165																				165
114	インダノファン																						
115	フェントラザミド		215																				215
116	ヘキシチアゾクス		10																				10
117	テブコナゾール		1,236	4.5																			1,240
118	ミクロブタニル		6.0																				6.0
119	フェンコナゾール		396																				396
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																						
125	クロロベンゼン	25	294																			0.78	320
126	CFC-115																						32

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山梨県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	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
127	クロロホルム	108																						
128	塩化メチル																							
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																							
130	MCP																							
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																							
132	コハルト及びその化合物	7.9		0.017																		33		41
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	855																				0.008		855
134	酢酸ビニル	97			157																	0.076		254
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		3,681																					3,681
138	ジクロシメット		6.0																					6.0
139	トラロメトリン		36	6.9																				43
140	フェンプロバトリン		40	1.7																				42
141	シモキサニル		312																					312
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。)	10									115													125
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリミホスメチル																							
147	チオベンカルブ		88																					88
148	カフェンストール		310																					310
149	四塩化炭素	0.061																						0.061
150	1, 4-ジオキサン	6.5																						6.5
151	1, 3-ジオキサラン																							
152	カルタップ		4,345																					4,345
153	テトラメトリン			205																				205
154	シクロヘキシルアミン																							
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.25																						0.25
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	8.9																				0.097		9.0
158	塩化ピニリデン																							
159	シス-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																	3,884						3,884
162	プロピザミド		72																					72
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																	1,003						1,003
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	イブロジオン		696																					696
169	ジウロン		147																					147
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナノール		14	18																				32
172	オキサジクロメホン		221																					221
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		192																					192
175	2, 4-D		180																					180
176	HCFC-141b																	5,627						5,627
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		27,438																					27,438
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.19		228				47,247														0.002		47,475
182	ピラノキシフェン		20																					20
183	ピラノレート		620																					620
184	ジクロベニル		482																					482
185	HCFC-225																	7,489						7,489
186	塩化メチレン	13,479																				7.6		13,486
187	ジチアン		3,276																					3,276
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																							

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山梨県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計	
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	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
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																						
191	イソプロチオラン		264																				264
192	エチルチオホス																						
193	エチルチオホス																						
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		47																				47
196	メチダチオン		3,880																				3,880
197	マラソン		1,488																				1,488
198	ジトエート																						
199	CFアルオレスセント260																						
200	ジニトロルエン																						
201	2,4-ジニトロフェノール																						
202	ジビニルベンゼン																						
203	ジフェニルアミン																						
204	ジフェニルエーテル																						
205	1,3-ジフェニルグアニジン																						
206	カルボスルファン		19																				19
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0.92	24	9.5																	0.014		34
208	2,4-ジターシャリブチルフェノール																						
209	ジプロモクロメタン																177				141		318
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						
211	ハロン-2402																						
212	アセフェート		830																				830
213	N,N-ジメチルアセトアミド	43																				0.15	43
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	0.004																					0.004
217	チオシクロム		75																				75
218	ジメチルアミン	1.5																			0.049		1.6
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	ペンフラカルブ		250																				250
222	フェノチオカルブ																						
223	N,N-ジメチルデシルアミン																						
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	20						8,363													49		8,432
225	トリクロルホン		650	1.9																			652
226	1,1-ジメチルヒドラジン																						
227	パラコート		540																				540
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		1,326																				1,326
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	14,211																					14,211
233	フェントエート		170																				170
234	臭素	0.012																					0.012
235	臭素酸の水溶性塩	0.00003																					0.00003
236	アイオキシニル		60																				60
237	水銀及びその化合物	0.25																					13
238	水素化テルフェニル																						
239	有機スズ化合物	0.44																					0.44
240	スチレン	1,861				89			900	8,738	881	462	136								0.16		13,067
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	0.003																				0.0009	0.004
243	ダイオキシン類																		299				299
244	ダゾメット		14,977																				14,977
245	チオ尿素	0.0001																				0.0003	0.0005
246	チオフェノール																						
247	ピラクロホス																						
248	ダイアジノン		1,059	1.7																			1,061
249	クロルピリホス		1,575																				1,575

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山梨県)[1.対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22.一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	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
250	インキサチオン		103																				103	
251	フェニトロチオン		7,002	135																			7,138	
252	フェンチオン		78	45																			123	
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス																							
255	デカプロモジフェニルエーテル																							
256	デカン酸			2.2																			2.2	
257	デカノール			0.005																			0.005	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.016	327																		0.0003		327	
259	ジスルフイラム	0.91																					0.91	
260	クロロタロニル		2,459																				2,459	
261	フサライド		56																				56	
262	テトラクロロエチレン	1,569																				1.8	1,571	
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	テフルトリン		9.0																				9.0	
267	チオジカルブ		446																				446	
268	チウラム	0.54	8,871																				8,872	
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸																							
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.0	24																		0.75	8.2	34	
273	フルマルドデシルアルコール	0.045	78																				78	
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	172	86	0.043				20,615														3,219	24,092	
276	テトラエチレンベンタミン																							
277	トリエチルアミン	125																				173	298	
278	トリエチレンテトラミン	5.0																				5.3	10	
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	2,467																				0.91	2,467	
282	トリクロロ酢酸	0.31																				0.18	0.49	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																							
284	CFC-113																							
285	クロロピクリン		2,381																				2,381	
286	トリクロピル		185																				185	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																	5,961					5,961	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																							
290	トリクロロベンゼン																							
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																							
292	トリブチルアミン																							
293	トリフルラリン		685																				685	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																							
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	15,756	611	234					1,065		20,314		240									4.6	38,224	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,611	326	93		12,961			1,428		13,747		601	553	88							2.7	36,410	
298	トリレンジイソシアネート		2.0																				2.0	
299	トルイジン																							
300	トルエン	115,362	3.3	1.6	4,605	68,576				13,178	556	286,513	6,908	3,794	855							153	500,505	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	1,195	69	0.37																			5.2	2,076
303	1, 5-ナフタレンジイリル=ジイソシアネート																							
304	鉛		0.036																				0.036	
305	鉛化合物		3.8				308																334	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン		0.099																				0.099	
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.0005																					0.001	0.002
309	ニッケル化合物	0.55																					233	234
310	ニトリロ三酢酸																							
311	オルト-ニトロアニソール																							
312	オルト-ニトロアニリン																							
313	ニトログリセリン																							

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山梨県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

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	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	
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	0.25																						0.25
317	ニトロメタン	0.038																						0.038
318	二硫化炭素	0.22																				0.015		0.24
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.12																				0.12
321	バナジウム化合物	0.066																					17	17
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ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	45																						45

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山梨県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計	
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	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
323	シトリン		161																				161
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																						
325	オキシシロ		2,550																				2,550
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		1,120																				1,120
329	ポリカーバメート																						
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.54																					0.54
331	カズサホス		24																				24
332	砒素及びその無機化合物	0.000001																			0.000002	2.5	2.5
333	ヒドラジン	0.64																			39		40
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																						
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																						
336	ヒドロキノ	1.6																			1.3		2.9
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	ピペラジン																						
342	ピリジン	0.31																			0.083		0.39
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																						
347	N-フェニルマレイミド																						
348	フェニレンジアミン																						
349	フェノール	28																			0.031	0.37	29
350	ペルメトリン		722	40																			762
351	1,3-プロパジエン								442	339	10,466	208	519	27									12,001
352	フタル酸ジアリル																						
353	フタル酸ジエチル																						
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3.8	23			267																	294
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	74																			5.4		79
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.22																					0.22
357	プロプロフェジン		4,005																				4,005
358	テブフェンジド																						
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																						
360	ペノミル		5,300																				5,300
361	シハロホップブチル		182																				182
362	ジアフェンチウロン																						
363	オキサジアノン		320																				320
364	フェンピロキシメート		303																				303
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-セカンダリーブチルフェノール																						
368	4-ターシャリーブチルフェノール																						
369	プロパルギット																						
370	ピリダベン		40																				40
371	テブフェンピラド		30																				30
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																						
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	1,321																					984
375	2-ブテナール																						
376	ブタクロール		919																				919
377	フラン																						
378	プロピネブ		1,750																				1,750
379	2-プロピン-1-オール																						
380	ハロン-1211																						
381	プロモジクロロメタン																61				22		84
382	ハロン-1301																						
383	プロマシル		778																				778
384	1-プロモプロパン	2,774																				0.087	2,775

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山梨県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年))																						
		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	合計
385	2-プロモプロバン																							
386	臭化メチル																							
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	8.7						352														55	416	
390	ヘキサメチレンジアミン																							
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.13																					0.13	
392	ノルマル-ヘキサン	22,538			737				6,145		58,484		1,382									14	89,300	
393	ベタナフロール																							
394	ベリリウム及びその化合物																							
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.5																					6.5	
396	PFOS																							
397	ペンジリジン=トリクロリド																							
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド	0.0003							264		4,169	130	268		18						0.00002		4,849	
400	ベンゼン	1,142	0.78						10,939	277	65,566	1,985	3,629		267						0.28		83,807	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																							
402	メフェナセツ		692																				692	
403	ベンゾフェノン	0.0009																				0.0008	0.002	
404	ベンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	61	13	5.5																			79	
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。)	4,130	13,082	13							233,249											4,791	255,265	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	78	1,690	1.2							124											8.7	1,901	
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	39	2,714								32,901											3,960	39,614	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,436	5,363	15							775											118	8,707	
411	ホルムアルデヒド	1,064			134					1,164	417	37,603	436	8,241	68							238	237	49,602
412	マンガン及びその化合物	0.24																				0.021	1.8	2.1
413	無水フタル酸																							
414	無水マレイン酸	0.007																						0.007
415	メタクリル酸	39																				0.42		40
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																							
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル																							
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.009																				0.006		0.015
419	メタクリル酸ノルマルブチル																							
420	メタクリル酸メチル	371			83																	2.4		456
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		94																					94
423	メチルアミン	0.0002																						0.0002
424	メチル=イソチオシアネート		5,280																					5,280
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		200	67																				267
428	フェノプロカルブ		2.0	32																				34
429	ハロスルフロメチル		21																					21
430	インドキサカルブ		7.5																					7.5
431	アゾキシストロビン		852																					852
432	アミラズ																							
433	カーバム		1,750																					1,750
434	オキサミル																							
435	ピリミノバックメチル		14																					14
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																							
438	メチルナフタレン	4.1	123	0.33																		0.0002		127
439	3-メチルピリジン																							
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.001																				1.8		1.8
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																							

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山梨県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

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	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	
443	メソミル		769																					769
444	トリプロキシストロピン		154																					154
445	クレソキシムメチル		294																					294
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																							
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	12																				0.17		13
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		293																					293
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	0.22																						0.22
453	モリブデン及びその化合物	2.0																					65	67
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	2.6																					4.6	7.2
456	りん化アルミニウム																							
457	ジクロロボス			350																				350
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)																							
460	りん酸トリトリル	0.82																						0.82
461	りん酸トリフェニル	23																						23
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	346,155	186,685	1,841	6,693	215,007	0	398,732	47,960	44,397	6,203	737,169	17,622	24,215	2,302	0	0	581	68,743	299	0	34,324	1,309	2,139,938