

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	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 漁網汚染剤	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	9.7																				1.0	8.5	59	79
2	アクリルアミド	0.29																				0.027			0.32
3	アクリル酸エチル	5.9			134																	0.036			140
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.1																				0.016			6.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				134																				134
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.003																				0.0001			0.003
7	アクリル酸ノルマルブチル	34																				0.13			34
8	アクリル酸メチル	0.012			134																	0.0006			134
9	アクリロニトリル	0.59									57											0.007			57
10	アクロレイン									31	184	2,241	14	128	2.1										2,600
11	アジ化ナトリウム	0.068																							0.068
12	アセトアルデヒド	0.36								153	1,010	10,837	74	544	13							0.001		29	12,659
13	アセトニトリル	52	57																			8.6			118
14	アセトニシアリドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.005																							0.005
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.044																				0.006			0.049
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	177						19,953															13,758		33,888
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		16	31																					47
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトリブジン		50																						50
26	3-アミノ-1-プロペン																								
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		140																						140
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。)	2,427	2,260	48				43,566														8,331			56,632
31	アンチモン及びその化合物	28																				72		1.4	101
32	アントラセン	0.0002																							0.0002
33	石綿															1.4									1.4
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	0.58																							0.58
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										1,599														1,599
37	ビスフェノールA	0.010																				0.62			0.63
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	ビフェナゼート		260																						260
41	フルトラニル		7.0																						7.0
42	2-イミダゾリジンチオン	2.2																							2.2
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.011	0.011
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル																								
47	ブタミホス		330																						330
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		963																						963
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサン酸	26																				0.28			26
52	アラニカルブ		240																						240
53	エチルベンゼン	45,404	8,448	31		25,620				356		37,844	852	137	141						24		4.1	118,862	
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	582																				114			696
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	568																				0.043			569
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	33																				0.092			33
59	エチレンジアミン	0.020																				0.0008			0.021
60	エチレンジアミン四酢酸	0.43						12														23			36
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		11,978																						11,978
63	ジクアトジプロミド		567																						567
64	エトフェンブロックス		169	31																					200

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	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
65	エピクロロヒドリン	0.047																							0.047
66	1, 2-エポキシブタン	4.3																							4.3
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.018																							0.018
69	2, 3-エポ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		21																						21
71	塩化第二鉄	0.19																							0.19
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	0.059																				0.00009			0.059
74	パラ-オクチルフェノール	0.13																							0.13
75	カドミウム及びその化合物	0.006																				0.006	6.0	0.38	6.4
76	イブシロン-カプロラクタム	2.2																				2.6			4.8
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	58,221	11,404	85	366	54,459				1,844		149,340	2,607	799	335							13		21	279,494
81	キノリン	0.00004																							0.00004
82	銀及びその水溶性化合物	10																				7.8		0.17	18
83	クメン	531		0.31								821										20			1,372
84	グリオキサール	0.019																				0.002			0.020
85	グルタルアルデヒド	14																				0.091			14
86	クレゾール	2.7		31																		0.52			35
87	クロム及び三価クロム化合物	5.2		0.20																		1.4	23	0.99	31
88	六価クロム化合物	0.97																							0.97
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		389																						389
91	シアナジン		6.0																						6.0
92	トルフェンピラド		180																						180
93	メトラクロール		704																						704
94	塩化ビニル																						0.25		0.25
95	フルアジナム		357																						357
96	ジフェノコナゾール		15																						15
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		301																						301
101	アラクロール		382																						382
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																						2,233		2,233
104	HCFC-22																						6,386		6,386
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		777																						777
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		108																						108
114	インダノファン																								
115	フェントラザミド		314																						314
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		1,873	2.6																					1,875
118	ミクロブタニル																								
119	フェンブコナゾール		484																						484
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	171	392																				15	1.7	580
126	CFC-115																								
127	クロホルム	80																251					58	1.8	391
128	塩化メチル																								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																								
130	MCP																								

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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～23.産業廃棄物焼却施設]

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
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	15		0.009																		54		0.098	69
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	510																				0.004			510
134	酢酸ビニル	444			116																	4.5			564
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		4,206																						4,206
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		39	1.7																					41
140	フェンプロパトリン			1.2																					1.2
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。)	9.2									73														82
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		8.0																						8.0
148	カフェンストール		372																						372
149	四塩化炭素	0.055																							0.055
150	1, 4-ジオキサン	17																							19
151	1, 3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		4,482																						4,482
153	テトラトリン			196																					196
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	2.4																				3.7			6.1
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	10																				0.18			10
158	塩化ビニリデン																								
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	0.88																							0.88
161	CFC-12																		3,007						3,007
162	プロピザミド		1,800																						1,800
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		349						349
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		558																						558
169	ジウロン	0.27	44																			0.11			44
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		54	17																					70
172	オキサジクロメホン		793																						793
173	ピンクロゾリン																								
174	リニユロン		113																						113
175	2, 4-D		151																						151
176	HCFC-141b																		6,692						6,692
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							2.7	2.7
179	D-D		24,863																						24,863
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.12		260				28,610														0.003		6.8	28,876
182	ピラゾキシフェン		6.0																						6.0
183	ピラゾレート		256																						256
184	ジクロベニル		393																						393
185	HCFC-225																		274						274
186	塩化メチレン	16,871																				15			16,887
187	ジチアノ		6,804																						6,804
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																								
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	0.0002																							0.0002
191	イソプロチオラン		264																						264
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメソ																								
194	ホサロン																								

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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～23.産業廃棄物焼却施設]

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
195	プロチオホス		48																					48
196	メチダチオン		2,200																					2,200
197	マラソン		819																					819
198	ジメエート																							
199	CIフルオレスセント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	0.83																						0.83
204	ジフェニルエーテル																							
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0.00008																			0.0004			0.0005
206	カルボスルファン		3.6																					3.6
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	7.0	14	11																		0.023		32
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																164					120		284
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		340																					340
213	N, N-ジメチルアセトアミド	108																				0.30		109
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	0.003																						0.003
217	チオシクロム		50																					50
218	ジメチルアミン	0.24																				0.002		0.24
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		100																					100
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	9.5						5,829														65		5,904
225	トリクロロホン			3.0																				3.0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		405																					405
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																							
229	チオファネートメチル		1,091																					1,091
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	7,317																						7,317
233	フェントエート		142																					142
234	臭素	0.050																						0.050
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																						0.0001
236	アイオキシニル		60																					60
237	水銀及びその化合物	0.38																					12	13
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	3.3																						3.3
240	スチレン	2,051			0.031	72				240		7,398	446	152	79									10,438
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	0.002																				0.0005		0.002
243	ダイオキシン類																						287	287
244	ダゾメット		13,414																					13,414
245	チオ尿素	0.00006																				0.0004		0.0004
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジン		2,271	0.28																				2,271
249	クロルピリホス		1,428																					1,428
250	イソキサチオン		67																					67
251	フェントロチオン		7,455	73																				7,528
252	フェンチオン			31																				31
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス																							
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.80																						0.80
256	デカン酸			0.043																				0.043
257	デカノール																							
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.1	495																			0.94		497

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	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	
259	ジスルフィラム	4.7																							4.7	
260	クロロタロニル		2,817																						2,817	
261	フサライド		82																						82	
262	テトラクロロエチレン	1,511																				2.7		3.1	1,517	
263	CFC-112																									
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン																									
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																									
266	テフルトリン		7.5																						7.5	
267	チオジカルブ		395																						395	
268	チウラム	9.1	9,070																						9,079	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.00001																				0.00003			0.00004	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.5	12																			2.4	7.7	5.8	30	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.084	155																			0.00005			155	
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	787	111	0.49				11,594															2,752		15,243	
276	テトラエチレンペンタミン	0.73																					3.0		3.7	
277	トリエチルアミン	57																					24		81	
278	トリエチレンテトラミン	1.8																					7.4		9.3	
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	5,017																					2.5	4.3	5,024	
282	トリクロロ酢酸	0.59																					3.0		3.6	
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		8,475																						8,475	
286	トリクロピル		220																						220	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																		5,297						5,297	
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		644																						644	
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	13,001	328	147						277		18,097		85								6.7		76	32,017	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,741	178	40		10,419				377		11,500	311	188	51							4.9		7.4	28,816	
298	トリレンジイソシアネート	3.1																							3.1	
299	トルイジン	0.010																					0.002		0.012	
300	トルエン	103,067	3.3	0.56	3,703	55,256				3,446	352	252,941	3,876	1,261	498							71		0.95	424,476	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	974	142	0.010					321			94											9.6		1,540	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.086																							0.086	
305	鉛化合物	3.4																					1.3	20	4.9	30
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.045																							0.045	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.066																					0.078		0.14	
309	ニッケル化合物	9.5																					262	3.4	2.8	278
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																									
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	0.15																							0.15	
317	ニトロメタン	0.041																							0.041	
318	二硫化炭素	0.29																					0.011		0.30	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.019		0.071																					0.090	
321	バナジウム化合物	0.033																					18		0.13	19

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	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	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	20																				20			40	
323	シメトリン		80																							80
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシ銅		3,498																							3,498
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	0.80	640																							642
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	3.8																								4.0
331	カズサホス		9.0																							9.0
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																								0.00001
333	ヒドラジン	0.56																								0.56
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	ヒドロキノン	1.0																								0.72
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	ビフェニル																									
341	ピペラジン																									
342	ピリジン	0.34																								0.39
343	カテコール	0.0006																								0.0006
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			87																						87
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	22																								0.023
350	ベルメトリン		692	75																						2.0
351	1, 3-ブタジエン									125	215	8,203	112	160	16											767
352	フタル酸ジアリル																									8,831
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	7.4	11			219																				238
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	157																								6.0
356	フタル酸-n-ルマル-ブチル=ベンジル	2.5																								2.5
357	ブプロフェジン		1,470																							1,470
358	テブフェノジド																									
359	n-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		5,890																							5,890
361	シハロホップチル		123																							123
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		400																							400
364	フェンピロキシメート		103																							103
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	0.091																								0.12
369	プロパルギット																									
370	ピリダベン		20																							20
371	テブフェンピラド		10																							10
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	9.9																								9.9
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	563																								921
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		957																							957
377	フラン																									
378	プロピネブ		3,080																							3,080
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																									40
382	ハロン-1301																									14

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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～23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
管理番号	物質名	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
383	ブロマシル		736																						736
384	1-ブロモプロパン	3,408																							3,408
385	2-ブロモプロパン																								
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	18						658														55			732
390	ヘキサメチレンジアンミン																								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.38																				0.019			0.40
392	ノルマル-ヘキサン	19,070			579					1,596		48,961		490								0.10		8.4	70,704
393	バタナフトール																								
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	3.3																							3.3
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.004																							0.004
399	ベンズアルデヒド	0.001								74		3,540	69	83	11							0.00003			3,776
400	ベンゼン	1,103	0.74							2,869	175	51,055	1,117	1,261	155							0.48		23	57,760
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000001																							0.000001
402	メフェナセツ		40																						40
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.0008			0.002
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	65	8.0	16																					89
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。)	6,879	14,728	8.1				133,850															3,494		158,959
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	66	4,936	0.73				254															11		5,266
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	240	14,450	0.010				26,810															5,642		47,142
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	706	8,736	15				442															68		9,966
411	ホルムアルデヒド	10,525			109					504	264	24,698	220	2,425	40							2,648	221	8.4	41,662
412	マンガン及びその化合物	2.2																				0.095	1.7	1.8	5.8
413	無水フタル酸	1.3																							1.3
414	無水マレイン酸	0.037																				0.000009			0.037
415	メタクリル酸	17																					0.39		17
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.5																				0.004			1.5
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	0.0005																					0.001		0.002
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	481			66																		3.7		551
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		72																						72
423	メチルアミン	0.0001																					0.000004		0.0002
424	メチル=イソチオシアネート		4,720																						4,720
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		55	76																					131
428	フェノプロカルブ		10	121																					131
429	ハロスルフロメチル		3.6																						3.6
430	インドキサカルブ		30																						30
431	アゾキシストロビン		760																						760
432	アミラズ																								
433	カーバム		1,600																						1,600
434	オキサミル		22																						22
435	ピリミノバックメチル		103																						103
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	2.4	622																				0.009		624
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	0.086																					0.52		0.61
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																								
442	メプロニル																								

総括表19 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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~23.産業廃棄物焼却施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																								
管理番号	物質名	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 オープン層破壊物質	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	
443	メソミル		90																						90	
444	トリフロキシストロビン		188																							188
445	クレンキシムメチル		150																							150
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	0.46																								0.46
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	84																								84
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		138																							138
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	5.6																								5.6
453	モリブデン及びその化合物	1.1																								70
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.46																								0.46
455	モルホリン	24																								95
456	りん化アルミニウム																									
457	ジクロロボス			341																						341
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	0.91																								0.91
461	りん酸トリフェニル	9.9																								29
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00007																								0.0004
合計		309,476	210,957	1,780	5,340	146,046	0	242,968	28,931	11,892	3,928	627,568	9,698	7,712	1,341	1	0	455	24,237	287	0	38,010	1,230	280	1,671,850	