

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:静岡県)[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
1	亜鉛の水溶性化合物	24	593																			12	36	361	1,026
2	アクリルアミド	1.1																				0.12			1.2
3	アクリル酸エチル	41			568																	0.30			610
4	アクリル酸及びその水溶性塩	46																				0.13			46
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				568																				568
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.026																				0.001			0.027
7	アクリル酸ノルマルブチル	153																				0.26			153
8	アクリル酸メチル	0.041			568																	0.002			568
9	アクリロニトリル	4.3								257												0.026			262
10	アクロレイン								117	832	7,258	42	1,263	57	45										9,615
11	アジ化ナトリウム	0.22																							0.22
12	アセトアルデヒド	1.2							548	4,572	48,641	216	5,369	2,620	60	79						0.004		169	62,277
13	アセトニトリル	191	72																			3,118			3,380
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	0.017																							0.017
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.15																				0.020			0.17
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	876																						59,391	150,704
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		95	167																					262
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																								
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		4.0																						4.0
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。)	9,016	3,378	243																			36,003		226,829
31	アンチモン及びその化合物	107																				0.033	265	7.2	380
32	アントラセン	0.0006																							0.0006
33	石綿														0.39										0.39
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	2.1																							2.1
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン									7,241															7,241
37	ビスフェノールA	0.029																					2.7		2.7
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		300																						300
41	フルトラニル		516																						516
42	2-イミダゾリジンチオン	13																							13
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0005																						0.055	0.055
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		63																						63
47	ブタミホス		59																						59
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		506																						506
50	モリネート		72																						72
51	2-エチルヘキサン酸	181																					2.4		183
52	アラニカルブ		2,080																						2,080
53	エチルベンゼン	179,664	14,768	189		140,928			896		85,411	2,521	1,421	4,464	15							145		24	430,446
54	ホスチアゼート		618																						618
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	1,483																							
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,486																					286		1,769
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	127																					0.22		2,486
59	エチレンジアミン	0.090																					0.38		127
60	エチレンジアミン四酢酸	1.9																					0.003		0.093
61	マンネブ		44,525																				117		175
62	マンコゼブ		75,146																						44,525
63	ジクアトジプロミド		3,948																						75,146
64	エトフェンブロックス		815	160																					3,948
																									975

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:静岡県)[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	0.18																							0.18
66	1, 2-エポキシブタン	20																							20
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.060																							0.060
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		41																						41
71	塩化第二鉄	0.54																							0.54
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	0.20																				0.0003			0.20
74	パラ-オクチルフェノール	0.78																							0.78
75	カドミウム及びその化合物	0.019																			0.071	0.021	25	3.5	29
76	イブシロン-カプロラクタム	4.1																				4.2			8.3
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	228,502	18,829	511	1,492	280,385	29,129			4,601		338,499	8,278	8,511	11,546	60	47					99		124	930,615
81	キノリン	0.0002																							0.0002
82	銀及びその水溶性化合物	37																				33		1.5	71
83	クメン	2,961	4.0	1.7								1,798										123			4,887
84	グリオキサール	0.055																				0.006			0.061
85	グルタルアルデヒド	37																				0.23			37
86	クレゾール	11		160																		2.6			174
87	クロム及び三価クロム化合物	16		1.1																	0.74	6.3	97	5.5	127
88	六価クロム化合物	5.2																							5.2
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		381																						381
91	シアナジン		90																						90
92	トルフェンピラド		2,907																						2,907
93	メトラクロール		1,026																						1,026
94	塩化ビニル																						1.7		1.7
95	フルアジナム		2,702																						2,702
96	ジフェノコナゾール		812																						812
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		675																						675
101	アラクロール		430																						430
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																					9,120			9,120
104	HCFC-22																					26,123			26,123
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		802																						802
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		118																						118
114	インダノファン		2.4																						2.4
115	フェントラザミド		336																						336
116	ヘキシチアゾクス		40																						40
117	テブコナゾール		2,429	14																					2,443
118	ミクロブタニル		60																						60
119	フェンブコナゾール		550																						550
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		48																						48
125	クロロベンゼン	857	490																			63	10		1,421
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	306																961				196	11		1,474
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22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:静岡県)[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	97		0.051																	0.040	367		0.51	465
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,053																				0.019			2,053
134	酢酸ビニル	2,142			470																	23			2,635
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		152																						152
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン			8.7																					8.7
140	フェンプロパトリン		620	5.6																					626
141	シモキサニル		30																						30
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。)	76									331														407
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		108																						108
148	カフェンストール		260																						260
149	四塩化炭素	0.19																							0.19
150	1,4-ジオキサン	91																							91
151	1,3-ジオキソラン																							14	106
152	カルタップ		3,145																						3,145
153	テトラトリン			948																					948
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	13																				23			36
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	85																				1.8			87
158	塩化ピリリデン																								
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	5.1																							5.1
161	CFC-12																		12,335						12,335
162	プロピザミド		1,180																						1,180
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,455						1,455
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		462																						462
169	ジウロン	1.3	1,482																			0.44			1,484
170	テトラコナゾール		23																						23
171	プロピコナゾール		104	90																					194
172	オキサジクロメホン		649																						649
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		396																						396
175	2,4-D		1,192																						1,192
176	HCFC-141b																		27,845						27,845
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							16	16
179	D-D		130,110																						130,110
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.40		1,361				171,860														0.013		39	173,261
182	ピラゾキシフェン		6.0																						6.0
183	ピラゾレート		2,646																						2,646
184	ジクロベニル		1,263																						1,263
185	HCFC-225																		1,451						1,451
186	塩化メチレン	78,399																				75			78,473
187	ジチアノ		2,982																						2,982
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	0.0007																							0.0007
191	イソプロチオラン		580																						580
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22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:静岡県)[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
195	プロチオホス		1,045																						1,045
196	メチダチオン		960																						960
197	マラソン		865																						865
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	4.8																							4.8
204	ジフェニルエーテル																								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.0003																				0.002			0.002
206	カルボスルファン		36																						36
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	34	449	53																		0.18			536
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																971					348			1,319
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		2,165																						2,165
213	N,N-ジメチルアセトアミド	634	14																			2.0			650
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	0.011																							0.011
217	チオシクロム		50																						50
218	ジメチルアミン	1.8																				0.016			1.9
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		681																						681
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	29							23,737													275			24,041
225	トリクロロホン			18																					18
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		2,820																						2,820
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		3,089																						3,089
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	31,238																							31,238
233	フェントエート		402																						402
234	臭素	0.17																							0.17
235	臭素酸の水溶性塩	0.0004																							0.0004
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	1.3																			0.77		52		54
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	16																							16
240	スチレン	8,318			0.14	522				614	16,472	1,301	1,579	2,238											31,044
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	0.005																			2.9	0.002			2.9
243	ダイオキシン類																					1,664			1,664
244	ダゾメット		129,310																						129,310
245	チオ尿素	0.0002																				0.001			0.002
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		5,166	1.7																					5,168
249	クロルピリホス		431																						431
250	イソキサチオン		306																						306
251	フェニトロチオン		6,526	437																					6,963
252	フェンチオン			183																					183
253	プロフェノホス		640																						640
254	イプロベンホス		238																						238
255	デカプロモジフェニルエーテル	1.3																							1.3
256	デカン酸			0.23																					0.23
257	デカノール		187																						187
258	ヘキサメチレンテトラミン	5.7	3,724																			4.7			3,734

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:静岡県)[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	27																							27	
260	クロロタロニル		6,868																						6,868	
261	フサライド		1,259																						1,259	
262	テトラクロロエチレン	5,964																				12		18	5,993	
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		349																						349	
267	チオジカルブ		1,422																						1,422	
268	チウラム	47	880																						927	
269	イソフイール																									
270	テレフタル酸	0.0001																				0.0003			0.0004	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8.3	48																			7.5	33	29	126	
273	ノルマル-ドデシルアルコール	0.45	33																			0.0005			34	
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	3,394	239	2.3				46,594															11,875		62,104	
276	テトラエチレンペンタミン	3.2																				12			15	
277	トリエチルアミン	399																				204			603	
278	トリエチレンテトラミン	10																				49			60	
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	23,585																				13		25	23,623	
282	トリクロロ酢酸	1.9																				11			13	
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		89,819																						89,819	
286	トリクロピル		399																						399	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																		21,887						21,887	
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		880																						880	
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	52,222	234	799						679		47,195		932								446		446	102,953	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23,083	120	215		35,550				945		27,244	923	1,990	1,393							239		43	91,747	
298	トリレンジイソシアネート	13																							13	
299	トルイジン	0.033																				0.009			0.042	
300	トルエン	387,215	7.7	3.0	15,287	170,897				8,542	1,592	592,510	12,423	13,532	15,500	45	41					282		5.6	1,217,882	
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	5,151	775	0.053					1,952			507										46			8,430	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																									
304	鉛	0.37																							0.37	
305	鉛化合物	14																				0.85	17	85	25	142
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.19																							0.19	
307	二塩化酸化ジルコニウム																									
308	ニッケル	0.22																					0.29			0.50
309	ニッケル化合物	35																				0.17	1,980	33	19	2,067
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	0.51																							0.51	
317	ニトロメタン	0.13																							0.13	
318	二硫化炭素	0.88																				0.039			0.92	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	ノニルフェノール	0.14		0.39																					0.53	
321	バナジウム化合物	0.095																				1.6	81		0.93	84

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:静岡県)[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)																							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	22 一般廃棄物処理施設	23 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-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	33																				33		66		
323	シメトリン		224																						224	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																									
325	オキシシン銅		3,295																						3,295	
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	4.5																				6.0		10		
329	ポリカーバメート						1,278																		1,278	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	21																				1.2		23		
331	カズサホス		468																						468	
332	砒素及びその無機化合物	0.00007																			0.35	0.000004	9.8	1.5	12	
333	ヒドラジン	4.1																							4.1	
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	5.5																				3.5		9.0		
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	1.1																				0.20		1.3		
343	カテコール	0.002																							0.002	
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			473																					473	
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	117																				0.13	36		153	
350	ベルメトリン		162	398																					561	
351	1, 3-ブタジエン								348	972	18,246	342	1,611	2,706	60	108								24,393		
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	53	57			714																			824	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	748																				26		774		
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	13																							13	
357	ブプロフェジン		2,090																						2,090	
358	テブフェノジド		50																						50	
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		2,785																						2,785	
361	シハロホップチル		317																						317	
362	ジアフェンチウロン		7,350																						7,350	
363	オキサジアゾ		656																						656	
364	フェンピロキシメート		216																						216	
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	0.63																				0.29		0.92		
369	プロパルギット		258																						258	
370	ピリダベン		248																						248	
371	テブフェンピラド																									
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	53																							53	
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	1,635																			452		3,903		5,990	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		2,027																						2,027	
377	フラン																									
378	プロピネブ		2,030																						2,030	
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																				335		72		407	
382	ハロン-1301																									

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:静岡県)[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		3,079																						3,079	
384	1-ブロモプロパン	14,837																							14,837	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル		6,109																						6,109	
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	69						2,717														250			3,037	
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	2.7																							2.7	
392	ノルマル-ヘキサン	83,487			2,595					3,916		116,297		5,380								0.46		49	211,724	
393	バタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					0.52			0.52	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	9.3																							9.3	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル	0.012																							0.012	
399	ベンズアルデヒド	0.005								201		7,848	206	841	290	15						0.0001			9,402	
400	ベンゼン	4,714	2.0							7,145	794	124,462	3,864	13,484	6,544	60	114					2.2		136	161,322	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000009																							0.000009	
402	メフェナセツト		2.0																						2.0	
403	ベンゾフェノン	0.009																				0.005			0.014	
404	ペンタクロロフェノール																									
405	ほう素化合物	420	4.0	78																		918			1,433	
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。)	19,405	19,411	49				541,351															15,047		595,263	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	221	6,104	4.4				1,054															44		7,427	
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	688	28,910	0.054				110,855															24,496		164,950	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,582	14,196	77				1,825															264		18,944	
411	ホルムアルデヒド	49,869			490					2,026	1,197	111,879	640	23,882	7,903	181	55					11,820	938	49	210,930	
412	マンガン及びその化合物	8.6																				0.87	0.82	7.3	13	30
413	無水フタル酸	9.3																							9.3	
414	無水マレイン酸	0.069																				0.000003			0.069	
415	メタクリル酸	83																					1.5		85	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	7.1																				0.019			7.1	
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	0.004																					0.012		0.016	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	2,040			297																		16		2,353	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		1,478																						1,478	
423	メチルアミン	0.0005																					0.00002		0.0005	
424	メチル=イソチオシアネート		5,540																						5,540	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		245	367																					612	
428	フェノプロカルブ		144	631																					775	
429	ハロスルフロメチル		9.0																						9.0	
430	インドキサカルブ		10																						10	
431	アゾキシストロビン		1,222																						1,222	
432	アミトラズ		80																						80	
433	カーバム		250																						250	
434	オキサミル		11																						11	
435	ピリミノバックメチル		572																						572	
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	19	1,991																				0.066		2,011	
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	0.41																					2.6		3.0	
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		12																						12	

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:静岡県)[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	
443	メソミル		1,009																						1,009	
444	トリフロキシストロビン		142																							142
445	クレンキシムメチル		794																							794
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	2.2																								2.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	254																								254
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		24																							24
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	33																								33
453	モリブデン及びその化合物	3.7																						301	0.78	305
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.7																								2.7
455	モルホリン	166																						614		780
456	りん化アルミニウム		385																							385
457	ジクロロボス			2,021																						2,021
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)																								0.046	0.046
460	りん酸トリトリル	3.8																								3.8
461	りん酸トリフェニル	19																							32	51
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0002																							0.001	0.002
	合計	1,233,245	704,122	9,671	22,336	628,996	30,421	996,815	173,813	30,578	17,790	1,544,265	30,758	79,796	55,263	545	444	2,268	100,216	1,664	1,379	169,299	5,258	1,646	5,838,923	