

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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[1mg-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	23 産業廃棄 物焼却施 設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	44	576																			18	38	357	1,033
2	アクリルアミド	2.7																				0.20			2.9
3	アクリル酸エチル				654																				654
4	アクリル酸及びその水溶性塩	50																				0.22			50
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				654																				654
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.50																				0.0006			0.50
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	32																				0.064			32
8	アクリル酸メチル	0.087			654																	0.002			654
9	アクリロニトリル	0.11								364															364
10	アクロレイン								212	1,175	6,770	68	2,871	73	46										11,215
11	アジ化ナトリウム	0.44																							0.44
12	アセトアルデヒド	0.011							1,065	6,458	42,653	363	12,244	1,820	62	168						0.002		171	65,004
13	アセトニトリル	333	312																			2,521			3,166
14	アセトキシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.003																							0.003
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.27																				0.022			0.29
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	810						108,714														41,524			151,048
21	クロリダノン																								
22	フィプロニル		305	234																					539
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトプジン		3.5																						3.5
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		2.0																						2.0
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。)	3,986	1,855	225				275,928														51,947			333,940
31	アンチモン及びその化合物	57																				0.19	198	7.5	262
32	アントラセン																								
33	石綿														1.0										1.0
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	2.7																							2.7
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン								10,233																10,233
37	ビスフェノールA	13																				4.3			18
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		540																						540
41	フルトラン		966																						966
42	2-イミダゾリジンチオン	2.1																							2.1
43	イミノカタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.055	0.055
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		7.0																						7.0
47	ブタミホス		112																						112
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		804																						804
50	モリネート		456																						456
51	2-エチルヘキサン酸	2.2																							2.2
52	アラニカルブ		2,200																						2,200
53	エチルベンゼン	183,296	21,961	271		143,368		2,581		88,589	4,188	4,374	5,324	15							110		24	454,102	
54	ホスチアゼート		783																						783
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	510																							510
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,990		46																		214			724
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	182																				0.28			4,036
59	エチレンジアミン	0.077																				0.33			182
60	エチレンジアミン四酢酸	22						123														0.002			0.079
																						1,269			1,413

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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[img-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
61	マンネブ		43,250																						43,250
62	マンコゼブ		87,430																						87,430
63	ジクアトジプロミド		2,750																						2,750
64	エトフェンブロックス		1,352	197																					1,549
65	エビクロピドリソ	0.36																							0.36
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	0.11																							0.11
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		89																						89
71	塩化第二鉄	1.1																							1.1
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	0.36																				0.0001			0.36
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	0.042																			0.42	0.033	27	3.4	31
76	イブシロン-カプロラクタム	2.6																							2.6
77	カルシウムシアナミド																								
78	2,4-キシレンール																								
79	2,6-キシレンール																								
80	キシレン	281,369	27,905	705	1,652	311,248	40,097		13,380		352,955	12,732	22,542	13,219	62	98						104	125	1,078,191	
81	キリン	0.00003																							0.00003
82	銀及びその水溶性化合物	6.6																					25	1.4	33
83	クメン	2,980	4.0								1,824											3.8			4,812
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	25																				0.023			25
86	クレゾール	0.009		157																		0.001			157
87	クロム及び三価クロム化合物	9.7		0.14																	4.4	5.1	102	5.4	127
88	六価クロム化合物	4.6				200																			204
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		416																						416
91	シアナジン		181																						181
92	トルフェンピラド		4,602																						4,602
93	オラクロール		471																						471
94	塩化ビニル																						1.9		1.9
95	フルアジナム		3,607																						3,607
96	ジフェノコナゾール		926																						926
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		543																						543
101	アラクロール		503																						503
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																								9,172
104	HCFC-22																								138,380
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		1,728																						1,728
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		283																						283
114	インダノファン																								
115	フェントラザミド		194																						194
116	ヘキシチアソクス		70																						70
117	デブコナゾール		7,242	13																					7,255
118	ミクロブタニル		70																						70
119	フェンコナゾール		1,012																						1,012
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																								

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

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[1mg-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	23 産業廃棄物焼却施設	合計
123	塩化アリル																								
124	クミロン		33																						33
125	クロロベンゼン	489	539																			8.8	10		1,047
126	CFC-115																								
127	クロホルム	462															1,271					215	11		1,959
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	コバルト及びその化合物	64		0.069																	0.24	284	0.51		348
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	3,204																				0.020			3,205
134	酢酸ビニル	523			551																	3.2			1,077
135	エチレンジクロ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		135																						135
138	ジクロシメット		12																						12
139	トラロマトリン		1.4	34																					36
140	フェンプロパトリン		991	10																					1,001
141	シモキサニル		114																						114
142	2,4-ジアミノアゾール																								
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。)	103									467														570
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリホスメチル																								
147	チオベンカルブ		768																						768
148	カフェンストロール		325																						325
149	四塩化炭素	0.39																							0.39
150	1,4-ジオキサソラン	52																						15	67
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		2,705																						2,705
153	テトラメトリン			911																					911
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	1.9																				5.0			6.9
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	89																				1.0			90
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																								
161	CFC-12																		15,371						15,371
162	プロピザミド		136																						136
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		3,677						3,677
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	イブプロジオン		426																						426
169	ジウロン		1,590																						1,590
170	テトラコナゾール		35																						35
171	プロピコナゾール		133	109																					242
172	オキサジクロメホン		495																						495
173	ピンクロプリン																								
174	リニューロン		93																						93
175	2,4-D		1,044																						1,044
176	HCFC-141b																		24,295						24,295
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																								
179	D-D		165,224																					16	165,224
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.63		746					219,790													0.009		40	220,576
182	ピラゾキシフェン		54																						54
183	ピラゾレート		1,434																						1,434

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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[1mg-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
184	ジクロベニル		1,582																						1,582
185	HCFCl-225																		43,947						43,947
186	塩化メチレン	78,561																				49			78,611
187	ジチアノン		798																						798
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																								
191	イソプロチオラン		816																						816
192	エチルチオホス																								
193	エチルチオメト																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		1,063																						1,063
196	メチダチオン		4,664																						4,664
197	マラソン		1,097																						1,097
198	ジメエート																								
199	CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロトルエン																								
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	1.2																							1.2
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		27																						27
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	3.5	488	39																		0.27			531
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																								
209	ジプロモクロロメタン																1,044					376			1,421
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		3,433																						3,433
213	N, N-ジメチルアセトアミド	352	21																			1.3			374
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	0.018																							0.018
217	チオシクラム		300																						300
218	ジメチルアミン	4.7																				0.22			4.9
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	ベンゾラカルブ		760																						760
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	5.4					34,052															245			34,303
225	トリクロロホン		150	11																					161
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		1,655																						1,655
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		4,691																						4,691
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	50,903																							50,903
233	フェントエート		854																						854
234	臭素	0.30																							0.30
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																							0.0001
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	1.5																				4.5	55		61
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	7,186			0.081	371				1,739	17,780	2,209	3,936	2,849											36,070
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ テルナトリウム塩																								
242	セレン及びその化合物	0.011																				17	0.002		17

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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[img-TEQ/年])																							
		対象業種の事業者のすそ切り以下	1 農業	2 殺虫剤	3 接着剤	4 塗料	5 漁網汚 染剤	6 洗浄剤・化 粧品等	7 防虫剤・消 臭剤	8 汎用エ ンジン	9 たばこの 煙	10 自動車	11 二輪車	12 特殊自動 車	13 船舶	14 鉄道 車両	15 航空 機	16 水道	17 オン層 破壊物質	18 ダイオキ シン類	19 低含有 率物質	20 下水処理 施設	21 一般廃棄 物処理施 設	22 産業廃棄 物焼却施 設	23 合計
243	ダイオキシン類																			981				981	
244	ダノメット		141,596																					141,596	
245	チオ尿素	0.0004																				0.002		0.002	
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジノン		9,466	2.6																				9,469	
249	クロルピリホス		530																					530	
250	イソキサチオン		456																					456	
251	フェントロチオン		9,358	699																				10,057	
252	フェンチオン			187																				187	
253	プロフェノホス		800																					800	
254	イプロベンホス		425																					425	
255	デカプロモジフェニルエーテル	3.8																						3.8	
256	デカン酸			12																				12	
257	デカノール		255	0.007																				255	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.52	3,822																		0.032			3,822	
259	ジスルフィラム	4.0																						4.0	
260	クロタロニル		7,214																					7,214	
261	フサライド		1,249																					1,249	
262	テトラクロロエチレン	5,759																				7.3	18	5,785	
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		770																					770	
267	チオジカルブ		3,950																					3,950	
268	チウラム	4.0	430																					434	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.002																						0.002	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	72																			4.6	34	159	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.40	11																			0.00009		12	
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	722	232	0.023				90,809															13,207		104,970
276	テトラエチレンペンタミン	4.8																						4.8	
277	トリエチルアミン	766																					1,540		2,305
278	トリエチレンテトラミン	20																					77		97
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	19,810																					4.2	25	19,840
282	トリクロロ酢酸	2.1																					2.9		5.0
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		118,989																					118,989	
286	トリクロピル		441																					441	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																							25,018	
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	トリプチルアミン																								
293	トリフルラリン		1,054																					1,054	
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	59,466	208	1,298					2,011	49,308			2,644									641	451	116,026	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25,082	292	405		44,885			2,730	29,435	1,530	5,087	1,785									295	44	111,571	
298	トリレンジイソシアネート	7.2																						7.2	
299	トルイジン																								
300	トルエン	426,856	17	6.5	17,007	231,471			25,016	2,252	622,599	19,053	37,752	18,652	46	85						519	5.6	1,401,337	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	6,039	543	2.3				3,165			504												35		10,289
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.17																							0.17

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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
305	鉛化合物	20				923															5.0	15	90	25	1,078
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.29																							0.29
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.002																							
309	ニッケル化合物	6.3																			1.0	1,485	33	18	1,543
310	ニトロ三酢酸																					2.0			2.0
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	1.3																							1.3
317	ニトロメタン	0.19																							0.19
318	二硫化炭素	0.84																				0.083			0.93
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.059		0.69																					0.75
321	バナジウム化合物	0.19																			9.4	81		0.89	92
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ン)-4'-オキシアセトアニリド	58																				55			113

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

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[1mg-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	
323	シメトリン		215																						215	
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		3,157																						3,157	
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	1.6	192																						194	
329	ポリカーバメート					2,329																			2,329	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	2.3																				0.65			2.9	
331	カズサホス		471																						471	
332	砒素及びその無機化合物	0.000003																			2.1	0.000005	10	1.5	14	
333	ヒドラジン	2.1																							2.1	
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	ヒドロキノン	7.7																				6.1			14	
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	ビバラジン																									
342	ピリジン	1.5																				0.27			1.8	
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			0.51																					0.51	
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	118																								
350	ペルメトリン		292	348																		0.13	33		151	
351	1, 3-ブタジエン								899	1,376	19,235	544	3,809	1,930	62	226									28,079	
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	18	68			791																			877	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	567																				26			592	
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	1.4																							1.4	
357	ブプロフェジン		3,035																						3,035	
358	テブフェノジド		120																						120	
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		2,820																						2,820	
361	シハロホップブチル		650																						650	
362	ジアフェンチウロン		10,150																						10,150	
363	オキサジアゾン		672																						672	
364	フェンピロキシメート		352																						352	
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	0.046																							0.046	
369	プロバルギット		372																						372	
370	ピリダベン		280																						280	
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	1.9																							1.9	
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	5,006																				2,674	4,096		11,777	
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		2,284																						2,284	
377	フラン																									
378	プロピネブ		1,960																						1,960	
379	2-プロピニン-1-オール																									
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																463					65			528	
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(平成30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]

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[1mg-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	プロマシル		1,608																						1,608
384	1-プロモプロパン	16,681																							16,681
385	2-プロモプロパン																								
386	臭化メチル		5,265																						5,265
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	17					1,643															234			1,894
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	1.2																							1.2
392	ノルマル-ヘキサン	92,797		3,416				11,600		127,205		15,252									0.56		50		250,320
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				3.1				3.1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	11																							11
396	PFOS																								
397	ベンジリジンはトリクロリド																								
398	塩化ベンジル																								
399	ペンズアルデヒド	0.001						530		8,287	335	2,004	372	15							0.00004				11,543
400	ベンゼン	4,729	4.3					20,819	1,124	138,420	5,865	35,059	6,838	62	238						1.9		138	213,297	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																								
402	メフェナセート		569																						569
403	ベンゾフェノン	0.004																				0.0004			0.005
404	ベンタクロフェノール																								
405	ほう素化合物	356	6.0	21			15															5,432			5,830
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。)	20,851	23,440	44			840,146															20,691			905,172
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	224	2,742	6.5			757															17			3,746
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	126	6,099	0.42			146,305															20,902			173,432
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6,831	16,694	74			2,984															387			26,971
411	ホルムアルデヒド	3,788			567				3,444	1,690	97,261	1,090	54,154	5,516	185	114						1,763	985	50	170,606
412	マンガン及びその化合物	6.1																			5.1	1.1	7.6	12	32
413	無水フタル酸	0.66																							0.66
414	無水マレイン酸	0.021																				0.0001			0.021
415	メタクリル酸	123																				2.0			125
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	0.077																					0.055		0.13
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	2,059			362																	12			2,433
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,192																						1,192
423	メチルアミン	0.001																							0.002
424	メチル=イソチオシアネート		7,300																			0.001			7,300
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		395	315																					710
428	フェノプロカルブ		556	552																					1,108
429	ハロスルフロメチル		15																						15
430	インドキサカルブ																								
431	アソキシストロビン		1,836																						1,836
432	アミトラス		140																						140
433	カーバム		150																						150
434	オキサミル		28																						28
435	ピリミノバックメチル		76																						76
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	15	699	2.0																		0.14			716
439	3-メチルピリジン																								

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

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	23 産業廃棄物焼却施設	合計
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.011																				0.017			0.028
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル		206																						206
443	メソミル		1,507																						1,507
444	トリフロキシストロビン		198																						198
445	クロキシムメチル		1,959																						1,959
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	61																				0.16			61
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		72																						72
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	1.7																							1.7
453	モリブデン及びその化合物	6.2																				298		0.74	305
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.23																							0.23
455	モルホリン	20																				49			69
456	りん化アルミニウム		442																						442
457	ジクロロボス			2,055																					2,055
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)																					0.13			0.13
460	りん酸トリトリル	5.5																							5.5
461	りん酸トリフェニル	34																				29			63
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合計	1,318,876	816,690	9,740	25,515	733,256	42,441	1,501,462	222,955	86,026	25,139	1,602,823	47,977	201,727	58,378	555	928	2,778	259,860	981	8,159	161,588	5,511	1,657	7,134,042