

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29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～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(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	20 低含有率物質	21 下水処理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	52	346																			88	38	524	
2	アクリルアミド	2.5																					0.15		2.7
3	アクリル酸エチル				695																				695
4	アクリル酸及びその水溶性塩	53																					0.19		53
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				695																				695
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.36																							0.36
7	アクリル酸ノルマルブチル	30																					0.043		30
8	アクリル酸メチル	0.059			695																				695
9	アクリロニトリル									409															409
10	アクロレイン								215	1,321	8,391	80	3,026	79	47										13,158
11	アジ化ナトリウム	0.31																							0.31
12	アセトアルデヒド	0.009							1,081	7,261	54,709	434	12,898	1,872	62	22							0.0009		78,339
13	アセトニトリル	267	651																					2,442	3,360
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	0.19																						0.14	0.34
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	891						99,780																39,724	140,395
21	クロリダゾン																								
22	フィブロニル		320	160																					480
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		25																						25
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。)	6,118	2,139	213				331,701																50,136	390,308
31	アンチモン及びその化合物	65																					0.23	122	187
32	アントラセン																								
33	石綿															1.1									1.1
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									11,507															11,507
37	ビスフェノールA	14																						5.0	19
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		580																						580
41	フルトラニル		762																						762
42	2-イミダゾリジンチオン	1.0																							1.0
43	イミダジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																							0.0002
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル																								
47	ブタミホス		165																						165
48	EPN																								
49	ベンジメタリン		872																						872
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		2,560																						2,560
53	エチルベンゼン	192,625	24,340	290		215,042			2,649		94,870	4,997	4,514	5,703	16								58	545,104	
54	ホスチアゼート		831																						831
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	518																						251	768
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	2,486		46																				0.48	2,533
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	159																						0.37	160
59	エチレンジアミン	0.060																						0.003	0.062
60	エチレンジアミン四酢酸	23						990																207	1,220
61	マンネブ		26,100																						26,100
62	マンコゼブ		73,867																						73,867

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29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～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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
63	ジクアトジプロミド		2,790																					2,790
64	エトフェンブロックス		1,515	143																				1,659
65	エビクロロピドリ	0.084																						0.084
66	1, 2-エボキシブタン																							
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール																							
68	酸化プロピレン	0.076																						0.076
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		69																					69
71	塩化第二鉄	1.3																						1.3
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	0.23																				0.0005		0.23
74	パラ-オクタチルフェノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0.050																			0.50	0.056	27	27
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	323,417	30,226	811	1,703	371,737	48,366		13,737		378,141	14,868	23,152	14,127	62	13						110	1,220,471	
81	キノリン	0.00002																						0.00002
82	銀及びその水溶性化合物	5.6																				26		31
83	クメン	3,281	38								1,923											3.0		5,246
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	26																					0.18	26
86	クレゾール	0.009		142																		0.003		142
87	クロム及び三価クロム化合物	7.4																					5.3	124
88	六価クロム化合物	6.5				217																	9.1	102
89	クロロアニリン																							224
90	アトラジン		371																					371
91	シアナジン		591																					591
92	トルフェンピラド		4,560																					4,560
93	メトラクロール		471																					471
94	塩化ビニル																							2.1
95	フルアジナム		2,943																					2,943
96	ジフェノコナノール		1,066																					1,066
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		592																					592
101	アラクロール		516																					516
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																						10,014	10,014
104	HCFC-22																						188,931	188,931
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-113																							
108	メオプロップ		2,046																					2,046
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		326																					326
114	インダノファン		2.8																					2.8
115	フェントラザミド		233																					233
116	ヘキシチアゾクス		80																					80
117	テブコナゾール		6,501	25																				6,526
118	ミクロブタニル		100																					100
119	フェンコナゾール		1,144																					1,144
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		33																					33
125	クロロベンゼン	234	588																				8.4	831
126	CFC-115																							136

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29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～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	20 低含有率物質	21 下水処理施設
127	クロロホルム	437															1,216					266		1,919
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	68		0,098																	0,28	231		300
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,356																				0,036		3,356
134	酢酸ビニル	654			571																	0,59		1,226
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		133																					133
138	ジクロシメット		12																					12
139	トラロメトリン		1,4	33																				34
140	フェンプロバトリン		807	7,8																				815
141	シモキサニル		144																					144
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。)	95								525														620
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリミホスメチル		784																					784
147	チオベンカルブ		1,388																					1,388
148	カフェンストール		490																					490
149	四塩化炭素	0,22																						0,22
150	1, 4-ジオキサン	50																						50
151	1, 3-ジオキサラン																							
152	カルタップ		3,144																					3,144
153	テトラメトリン			945																				945
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	1,4																						1,4
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	84																						
158	塩化ピニリデン																						1,1	85
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																	15,931						15,931
162	プロピザミド		172																					172
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																	4,163						4,163
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		719																					719
169	ジウロン		2,277																					2,277
170	テトラオナゾール		23																					23
171	プロピオナノール		162	102																				263
172	オキサジクロメホン		468																					468
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		97																					97
175	2, 4-D		1,544																					1,544
176	HCFC-141b																	23,260						23,260
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		162,991																					162,991
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0,68		1,169				248,900														0,011		250,070
182	ピラゾキシフェン		42																					42
183	ピラゾレート		1,100																					1,100
184	ジクロベニル		2,344																					2,344
185	HCFC-225																	39,575						39,575
186	塩化メチレン	60,740																				40		60,780
187	ジチアノン		898																					898
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																							

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29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～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))																			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	20 低含有率物質
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジ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		728																				728
192	エチフェンボス																						
193	エチルチオアト																						
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		1,137																				1,137
196	メチダチオン		9,292																				9,292
197	マラソン		1,291																				1,291
198	ジトエート																						
199	CFアルオレスセント260																						
200	ジニトトルエン																						
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		40																				40
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	7.5	468	44																	0.12		519
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																991				448		1,440
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		4,324																				4,324
213	N, N-ジメチルアセトアミド	374	14																			1.5	389
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	0.013																					0.013
217	チオシクラム		375																				375
218	ジメチルアミン	14																				0.53	14
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		865																				865
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	56						34,632														211	34,898
225	トリクロルホン		150	11																			161
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																						
227	パラコート		1,640																				1,640
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																						
229	チオファネートメチル		4,755																				4,755
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	60,064																					60,064
233	フェントエート		846																				846
234	臭素	0.042																					0.042
235	臭素酸の水溶性塩	0.00009																					0.00009
236	アイオキシニル																						
237	水銀及びその化合物	0.88																			5.4	55	61
238	水素化テルフェニル																						
239	有機スズ化合物	3.4																					3.4
240	スチレン	7,452				574			1,784	19,544	2,647	4,073	3,062								0.57		39,137
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	0.012																			20	0.004	20
243	ダイオキシン類																		1,871				1,871
244	ダゾメット		148,501																				148,501
245	チオ尿素	0.0005																				990	990
246	チオフェノール																						
247	ピラクロホス																						
248	ダイアジノン		9,480	9.5																			9,489
249	クロルピリホス		505																				505

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29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～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシソ類(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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
250	インキサチオン		731																					731
251	フェニトロチオン		9,109	762																				9,871
252	フェンチオン			242																				242
253	プロフェノホス		1,200																					1,200
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																							
256	デカン酸			13																				13
257	デカノール		423	0.024																				423
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.057	3,021																		0.001			3,021
259	ジスルフイラム	5.7																						5.7
260	クロロタロニル		6,138																					6,138
261	フサライド		1,381																					1,381
262	テトラクロロエチレン	6,794																				8.6		6,803
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		708																					708
267	チオジカルブ		4,785																					4,785
268	チウラム	3.2	870																					873
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。)	2.0	72																			41	34	150
273	フルマルドデシルアルコール	0.43	22																					23
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	811	251	0.21				85,973														13,576		100,612
276	テトラエチレンペンタミン																							
277	トリエチルアミン	966																						
278	トリエチレンテトラミン	20																				1,546		2,512
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																					32		52
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																							
281	トリクロロエチレン	12,069																					4.9	12,074
282	トリクロロ酢酸	1.1																				0.79		1.9
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		124,528																					124,528
286	トリクロピル		661																					661
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																	25,851						25,851
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		966																					966
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	60,914	439	1,321					2,065		52,288		2,695									513		120,234
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25,814	415	528		44,145			2,802		32,623	1,825	5,240	1,920								211		115,522
298	トリンジイソシアネート		8.6																					8.6
299	トルイジン																							
300	トルエン	414,781	17	9.2	17,253	251,245			25,686	2,532	668,008	22,189	38,695	19,989	47	12						704	1,461,167	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	5,552	564	2.1				3,795				511											28	10,452
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
305	鉛化合物	21				1,005															6.0	76	90	1,198
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.39																						0.39
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.002																						2.0
309	ニッケル化合物	2.8																			1.2	1,293	37	1,333
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22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29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～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	20 低含有 率物質	21 下水処 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	0.87																						0.87
317	ニトロメタン	0.13																						0.13
318	二硫化炭素	0.80																						0.86
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.69																				0.69
321	バナジウム化合物	0.22																				11	103	114
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	67																						70



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29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～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	20 低含有率物質	21 下水処理施設			
385	2-ブロモプロパン																										
386	臭化メチル		6,221																					6,221			
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	40						1,478														240		1,759			
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	0.96																						0.96			
392	ノルマル-ヘキサン	94,271			3,271				11,914		139,325		15,548									69		264,397			
393	ベタナフール																										
394	ベリリウム及びその化合物																					3.7		3.7			
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	13																						13			
396	PFOS																										
397	ベンジリジン=トリクロリド																										
398	塩化ベンジル																										
399	ベンズアルデヒド	0.001							543		9,409	399	2,093	400	16							0.00007		12,859			
400	ベンゼン	4,893	4.3						21,374	1,263	157,263	6,683	36,012	7,267	62	32						1.4		234,856			
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		1,346																					1,346			
403	ベンゾフェノン	0.003																					0.003	0.006			
404	ペンタクロロフェノール																										
405	ほう素化合物	347	7.0	26																		6,490		6,887			
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。)	10,641	24,577	70																			20,126	1,023,751			
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	151	2,760	6.9																			28	3,469			
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	131	8,576																				17,197	163,869			
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	7,300	16,167	81																			399	27,210			
411	ホルムアルデヒド	4,045			588					3,477	1,901	116,098	1,307	57,113	5,675	186	15						1,594	985	192,985		
412	マンガン及びその化合物	0.94																					6.1	12	7.6	26	
413	無水フタル酸																										
414	無水マレイン酸	0.025																							0.025		
415	メタクリル酸	139																							1.7	141	
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	0.081																							0.069	0.15	
419	メタクリル酸ノルマルブチル																										
420	メタクリル酸メチル	1,397			368																				10	1,775	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																										
422	フェリムゾン		1,373																							1,373	
423	メチルアミン	0.0008																								0.0008	
424	メチル=イソチオシアネート		6,960																							6,960	
425	イソプロカルブ																										
426	カルボフラン																										
427	カルバリル		460	309																						769	
428	フェノプロカルブ		762	148																						910	
429	ハロスルフロメチル		61																							61	
430	インドキサカルブ		18																							18	
431	アゾキシストロピン		2,034																							2,034	
432	アミラズ		140																							140	
433	カーバム		100																							100	
434	オキサミル		0.80																							0.80	
435	ピリミノバックメチル		57																							57	
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	39	674	1.9																						0.002	715
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	0.006																								8.0	8.0
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		268																								268

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29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～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	20	21	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	低含有率物質	下水処理施設	
443	メソミル		2,858																					2,858
444	トリプロキシストロピン		182																					182
445	クレソキシムメチル		1,865																					1,865
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	50																				0.76		51
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		60																					60
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	1.3																						1.3
453	モリブデン及びその化合物	7.1																				302		309
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	23																					49	72
456	りん化アルミニウム		112																					112
457	ジクロロボス			1,922																				1,922
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)																						1.4	1.4
460	りん酸トリトリル	5.6																						5.6
461	りん酸トリフェニル	35																						35
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	1,331,286	823,145	9,801	25,839	884,838	51,556	1,664,642	252,696	88,247	28,265	1,758,107	56,072	209,043	62,083	560	125	2,570	307,862	1,871	9,748	154,087	5,521	7,726,093