

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
物質番号	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	54	523																			12	38	2,236	2,863
2	アクリルアミド	2.3																				0.12			2.5
3	アクリル酸エチル	13			607																				621
4	アクリル酸及びその水溶性塩	53																				0.092			53
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				607																				607
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.50																				0.001			0.50
7	アクリル酸ノルマルブチル	144																				0.028			144
8	アクリル酸メチル	0.055			607																	0.002			607
9	アクリロニトリル	0.11									331											0.008			331
10	アクロレイン									160	1,067	7,896	54	1,424	73	47									10,723
11	アジ化ナトリウム	0.47																							0.47
12	アセトアルデヒド	0.017								739	5,865	55,177	285	6,060	3,011	63	168					0.001		591	71,957
13	アセトニトリル	324	567																			2,658			3,550
14	アセトシアンヒドリン																								
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																				0.0006			0.003
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.22																				0.019			0.24
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	1,078						109,286															45,708		156,071
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		258	128																					386
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		1.4																						1.4
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		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。)	1,678	2,204	293				216,722															44,349		265,246
31	アンチモン及びその化合物	122																				0.20	136	29	286
32	アントラセン																								
33	石綿															0.89									0.89
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										9,292														9,292
37	ビスフェノールA																						3.2		3.2
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		440																						440
41	フルトラニル		693																						693
42	2-イミダゾリジンチオン	8.4																							8.4
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.001																						0.25	0.26
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル																								
47	ブタミホス		118																						118
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		704																						704
50	モリネート		160																						160
51	2-エチルヘキサン酸	224																				0.91			225
52	アラニカルブ		1,960																						1,960
53	エチルベンゼン	189,513	20,856	260		101,653				1,045		87,160	3,308	1,679	5,628	16						108	83	411,309	
54	ホスチアゼート		683																						683
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	2,144																							2,178
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,353																				34			3,353
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	211																				0.081			211
59	エチレンジアミン	0.092																				0.15			0.093
60	エチレンジアミン四酢酸	29						139														0.001			366
61	マンネブ		39,325																			198			39,325
62	マンコゼブ		78,283																						78,283
63	ジクアトジプロミド		3,221																						3,221
64	エトフェンブロックス		1,074	171																					1,245

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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 漁網汚 汚 汚 汚	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	エピクロヒドリン	0.20																							0.20	
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		68																							68
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	0.30																				0.0001				0.30
74	パラ-オクチルフェノール	1.5																								1.5
75	カドミウム及びその化合物	0.042																			0.43	0.016	27	51		78
76	イブシロン-カプロラクタム	3.1																				1.1				4.2
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	268,496	25,588	1,017	1,485	211,128	38,549			5,343		346,274	10,394	9,837	14,427	63	98					90		432	933,221	
81	キノリン	0.0001																								0.0001
82	銀及びその水溶性化合物	56																				25		19		100
83	クメン	3,118	6.0									1,814										3.1				4,941
84	グリオキサール																									
85	グルタルアルデヒド	92																				0.012				92
86	クレゾール	0.013		211																		0.0008				211
87	クロム及び三価クロム化合物	21		0.15																		4.5	4.4	102	12	144
88	六価クロム化合物	11																								11
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		416																							416
91	シアナジン		165																							165
92	トルフェンピラド		4,302																							4,302
93	メトラクロール		471																							471
94	塩化ビニル																						1.7			1.7
95	フルアジナム		3,611																							3,611
96	ジフェノコナゾール		995																							995
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		522																							522
101	アラクロール		172																							172
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																					9,168				9,168
104	HCFC-22																					91,167				91,167
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		2,130																							2,130
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		280																							280
114	インダノフェン																									
115	フェントラザミド		189																							189
116	ヘキシチアゾクス		60																							60
117	テブコナゾール		9,717	10																						9,727
118	ミクロブタニル		97																							97
119	フェンブコナゾール		924																							924
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	448	196																				19	35		698
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	451																1,056					194	37		1,738
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(令和元年度: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)																							
物質番号	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
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	160		0.12																	0.24	194		1.6	355
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,884																				0.011			2,884
134	酢酸ビニル	1,755			614																	2.6			2,372
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		144																						144
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		1.4	29																					30
140	フェンプロパトリン		900	8.0																					908
141	シモキサニル		114																						114
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。)	93									424														517
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		510																						510
148	カフェンストロール		306																						306
149	四塩化炭素	0.29																							0.29
150	1,4-ジオキサン	81																						51	131
151	1,3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		2,498																						2,498
153	テトラトリン			870																					870
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	28																				3.8			31
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	77																				0.56			78
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																								
161	CFC-12																		14,686						14,686
162	プロピザミド		136																						136
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		3,040						3,040
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		417																						417
169	ジウロン		1,905																						1,905
170	テトラコナゾール		35																						35
171	プロピコナゾール		176	112																					288
172	オキサジクロメホン		663																						663
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		103																						103
175	2,4-D		1,492																						1,492
176	HCFC-141b																		24,722						24,722
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							56	56
179	D-D		147,725																						147,725
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	1.0		1,505					242,520													0.005		138	244,163
182	ピラゾキシフェン		36																						36
183	ピラゾレート		924																						924
184	ジクロベニル		1,491																						1,491
185	HCFC-225																		23,268						23,268
186	塩化メチレン	73,927																				31			73,958
187	ジチアン		1,890																						1,890
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	0.009																							0.009
191	イソプロチオラン		704																						704
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(令和元年度: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)																							
物質番号	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
195	プロチオホス		1,132																						1,132
196	メチダチオン		8,166																						8,166
197	マラソン		965																						965
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	ジビニルベンゼン																								
203	ジフェニルアミン	4.7																							4.7
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		39																						39
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	13	531	33																		0.053			576
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																	919				440			1,360
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		3,085																						3,085
213	N,N-ジメチルアセトアミド	325	21																			0.48			347
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	0.016																							0.016
217	チオシクロム		150																						150
218	ジメチルアミン	4.9																				0.005			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	ベンフラカルブ		849																						849
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	317						49,546														252			50,115
225	トリクロロホン		100	14																					114
226	1,1-ジメチルヒドラジン																								
227	バラコート		1,960																						1,960
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		5,011																						5,011
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	46,432																							46,432
233	フェントエート		752																						752
234	臭素	0.21																							0.21
235	臭素酸の水溶性塩	0.0008																							0.0008
236	アイオキシニル		30																						30
237	水銀及びその化合物	2.2																				4.6	55		62
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	11																							11
240	スチレン	6,474			0.27	300				723		17,117	1,725	1,817	2,855										31,009
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	0.013																				17	0.001		17
243	ダイオキシン類																					2,049			2,049
244	ダゾメット		143,206																						143,206
245	チオ尿素	0.0007																				990			990
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス																								
248	ダイアジン		10,399	2.1																					10,401
249	クロルピリホス		302																						302
250	イソキサチオン		499																						499
251	フェニトロチオン		13,562	406																					13,968
252	フェンチオン			215																					215
253	プロフェノホス		960																						960
254	イプロベンホス		408																						408
255	デカプロモジフェニルエーテル	2.7																							2.7
256	デカン酸			11																					11
257	デカノール		215	0.012																					215
258	ヘキサメチレンテトラミン	6.7	2,148																			0.28			2,155

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
物質番号	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	31																							31
260	クロロタロニル		7,601																						7,601
261	フサライド		820																						820
262	テトラクロロエチレン	8,280																				3.6		63	8,346
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンズキ 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		631																						631
267	チオジカルブ		3,239																						3,239
268	チウラム	43	670																						713
269	イソフイートール																								
270	テレフタル酸	0.003																				0.001			0.004
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	60																			6.4	34	142	268
273	ノルマル-ドデシルアルコール	0.60	33																			0.00005			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	711	260	0.12				79,382														14,428			94,781
276	テトラエチレンペンタミン	9.4																				9.5			19
277	トリエチルアミン	767																				252			1,019
278	トリエチレンテトラミン	15																				41			56
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	20,152																				3.6		88	20,243
282	トリクロロ酢酸	4.7																				3.1			7.8
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		109,047																						109,047
286	トリクロピル		880																						880
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																			24,724					24,724
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		1,132																						1,132
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	54,268	170	1,287						781		48,384		1,094								663		1,556	108,203
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22,678	230	351		29,622				1,102		28,379	1,210	2,303	1,787						339		151	88,151	
298	トリレンジイソシアネート	7.0																							7.0
299	トルイジン	0.050																							0.050
300	トルエン	424,834	14	4.2	15,434	138,505				9,885	2,045	609,557	15,526	15,791	19,571	47	85				252		19	1,251,571	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	6,072	514	2.8					3,090			506										25			10,210
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.14																							0.14
305	鉛化合物	17																				5.1	11	90	143
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.24																							0.24
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.002																					3.4		3.4
309	ニッケル化合物	10																				1.1	1,903	32	85
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	1.2																							1.2
317	ニトロメタン	0.17																							0.17
318	二硫化炭素	1.0																				0.022			1.1
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.050		0.57																					0.62
321	バナジウム化合物	0.26																				9.7	80	5.7	96

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																								
物質番号	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	90																				28			117	
323	シメトリン		177																							177
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		3,637																							3,637
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	6.9	224																							233
329	ポリカーバメート						2,055															1.9				2,055
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	29																					0.015			29
331	カズサホス		546																							546
332	砒素及びその無機化合物	0.00004																				2.1	0.0000002	10	4.9	17
333	ヒドラジン	8.2																								8.2
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	12																					3.3			15
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	1.5																					0.12			1.6
343	カテコール																									
344	フェニルオキシラン																									
345	フェニルヒドラジン																									
346	2-フェニルフェノール																									
347	N-フェニルマレイミド																									
348	フェニレンジアミン																									
349	フェノール	129																					0.066	35		165
350	ベルメトリン		243	346																						589
351	1, 3-ブタジエン									427	1,249	18,742	440	1,832	3,120	63	226									26,099
352	フタル酸ジアルル																									
353	フタル酸ジエチル																									
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	56	95			769																				920
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	565																					26			591
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	18																								18
357	プロプロフェジン		2,090																							2,090
358	テブフェノジド		80																							80
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		2,720																							2,720
361	シハロホップチル		650																							650
362	ジアフェンチウロン		8,300																							8,300
363	オキサジアゾン		672																							672
364	フェンピロキシメート		282																							282
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	1.5																					0.010			1.5
369	プロパルギット		429																							429
370	ピリダベン		320																							320
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	165																								165
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	10,569																						2,741	4,100	17,410
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		2,853																							2,853
377	フラン																									
378	プロピネブ		1,820																							1,820
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																								320	421
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(令和元年度: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)																							
物質番号	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		2,201																						2,201
384	1-ブロモプロパン	15,028																							15,028
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		4,421																						4,421
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	36						2,426														260			2,723
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	2.0																							2.0
392	ノルマル-ヘキサン	79,130			3,246					4,507		122,047		6,313								0.41		171	215,414
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																					3.2			3.2
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	18																							18
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.018																							0.018
399	ベンズアルデヒド	0.010								245		8,069	268	958	372	16						0.00002			9,928
400	ベンゼン	4,777	3.8							8,290	1,021	133,740	4,660	15,641	8,035	63	238					1.2		474	176,943
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																								
402	メフェナセト		234																						234
403	ベンゾフェノン	0.018																				0.001			0.019
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	732	6.0	46				14														5,568			6,367
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。)	5,262	12,294	56				748,587															18,906		785,104
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	405	2,893	6.0				1,477														22			4,803
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	413	15,171					170,576														23,188			209,349
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6,627	12,308	93				3,518														233			22,778
411	ホルムアルデヒド	47,819			592					2,828	1,535	127,045	850	26,920	9,088	188	114					981	985	171	219,115
412	マンガン及びその化合物	6.3																				5.3	0.57	7.6	113
413	無水フタル酸	2.4																				0.001			2.4
414	無水マレイン酸	0.018																				0.00005			0.018
415	メタクリル酸	153																				1.2			154
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	0.069																				0.025			0.095
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	1,856			307																	8.2			2,171
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		975																						975
423	メチルアミン	0.0009																				0.001			0.002
424	メチル=イソチオシアネート		4,240																						4,240
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		380	311																					691
428	フェノプロカルブ		414	698																					1,112
429	ハロスルフロメチル		22																						22
430	インドキサカルブ																								
431	アゾキシストロビン		1,616																						1,616
432	アミラズ		200																						200
433	カーバム		100																						100
434	オキサミル		10																						10
435	ピリミノバックメチル		80																						80
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	21	546	2.5																		0.0004			569
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	0.46																				0.020			0.48
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		334																						334

総括表22 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度: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)																							
物質番号	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		1,465																						1,465
444	トリフロキシストロビン		201																						201
445	クレンキシムメチル		1,471																						1,471
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	64																				0.047			64
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		48																						48
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	59																							59
453	モリブデン及びその化合物	8.4																				293	1.7		303
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.87																							0.87
455	モルホリン	63																				27			91
456	りん化アルミニウム		277																						277
457	ジクロロボス			2,053																					2,053
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)																					0.054			0.054
460	りん酸トリトリル	6.5																							6.5
461	りん酸トリフェニル	40																				22			62
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
合計		1,316,359	770,052	10,552	23,500	481,977	40,618	1,381,659	245,609	36,074	22,828	1,611,906	38,722	91,670	67,968	565	928	2,295	190,774	2,049	8,363	157,588	5,517	6,939	6,512,461