

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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
1	亜鉛の水溶性化合物	29	504																			15	38	363	950
2	アクリルアミド	2.1																				0.15			2.3
3	アクリル酸エチル	19			602																	0.071			621
4	アクリル酸及びその水溶性塩	41																				0.10			41
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				602																				602
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.38																				0.001			0.38
7	アクリル酸ノルマルブチル	122																				0.26			122
8	アクリル酸メチル	0.057			602																	0.002			602
9	アクリロニトリル	0.11									276											0.015			276
10	アクロレイン									132	891	7,104	49	1,354	68	46									9,644
11	アジ化ナトリウム	0.29																							0.29
12	アセトアルデヒド	0.010								616	4,894	47,378	257	5,763	2,822	61	27					0.004		172	61,989
13	アセトニトリル	265	471																			2,921			3,657
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.002																				0.001			0.003
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.23																				0.029			0.26
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	714						112,929														47,312			160,954
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		208	95																					303
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																								
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。)	1,058	1,880	283				213,280														36,069			252,570
31	アンチモン及びその化合物	77																				0.15	347	7.5	432
32	アントラセン																								
33	石綿															0.76									0.76
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	2.5																							2.5
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										7,752														7,752
37	ビスフェノールA																					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	ピフェナゼート		340																						340
41	フルトラニル		698																						698
42	2-イミダゾリジンチオン	2.9																							2.9
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0007																						0.058	0.058
45	エタンチオール																								
46	キサロホップエチル		7.0																						7.0
47	ブタミホス		159																						159
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		686																						686
50	モリネート		216																						216
51	2-エチルヘキササン酸	258																				1.6			260
52	アラニカルブ		1,960																						1,960
53	エチルベンゼン	173,452	19,790	267		179,756				951		84,526	2,986	1,596	5,218	15					133		24	468,715	
54	ホスチアゼート		726																						726
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	2,040																				265			2,305
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,906		30																		0.27			2,936
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	159																				0.41			160
59	エチレンジアミン	0.062																				0.003			0.065
60	エチレンジアミン四酢酸	15						58														295			368
61	マンネブ		37,850																						37,850
62	マンコゼブ		84,433																						84,433
63	ジクアトジプロミド		2,578																						2,578

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
64	エトフェンプロックス		1,049	169																			1,217		
65	エビクロロヒドリン	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	0.094																					0.094		
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		34																				34		
71	塩化第二鉄	0.91																					0.91		
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	0.31																		0.0001			0.31		
74	パラ-オクチルフェノール	0.50																					0.50		
75	カドミウム及びその化合物	0.044																		0.33	0.029	27	3.2	31	
76	イブシロン-カプロラクタム	1.6																			2.5			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	233,269	24,099	1,046	1,407	378,364	41,047			4,876		335,397	9,552	9,467	13,392	61	16				103		126	1,052,221	
81	キノリン	0.0002																						0.0002	
82	銀及びその水溶性化合物	57																			36		1.3	94	
83	クメン	3,645	4.0									1,768									3.2			5,420	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	87																			0.47			87	
86	クレゾール	0.014		203																	0.002			203	
87	クロム及び三価クロム化合物	17		0.094																	3.5	7.4	103	5.5	137
88	六価クロム化合物	6.4																						6.4	
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		208																					208	
91	シアナジン		142																					142	
92	トルフェンピラド		4,257																					4,257	
93	メトラクロール		612																					612	
94	塩化ビニル																					1.5		1.5	
95	フルアジナム		3,834																					3,834	
96	ジフェノコナゾール		623																					623	
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		565																					565	
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																			9,137				9,137	
104	HCFC-22																			52,182				52,182	
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		1,755																					1,755	
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		226																					226	
114	インダノファン		1.2																					1.2	
115	フェントラザミド		264																					264	
116	ヘキシチアゾクス		50																					50	
117	テブコナゾール		8,257	7.5																				8,264	
118	ミクロブタニル		60																					60	
119	フェンブコナゾール		858																					858	
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	クミロン		33																					33	
125	クロロベンゼン	418	490																		41	10		960	
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	458																							
128	塩化メチル																1,063				165	11		1,697	
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																								

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
132	コバルト及びその化合物	68		0.13																	0.19	559		0.53	627
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,411																				0.019			2,411
134	酢酸ビニル	1,831			465																	16			2,312
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		137																						137
138	ジクロシメット																								
139	トラロメリン		1.4	17																					18
140	フェンプロパトリン		770	5.2																					775
141	シモキサニル		84																						84
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。)	57									354														411
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		801																						801
148	カフェンストロール		382																						382
149	四塩化炭素	0.31																							0.31
150	1,4-ジオキサソラン	57																						15	71
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		2,561																						2,561
153	テトラメトリン			931																					931
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	5.5																				103			109
156	ジクロロアニリン																								
157	1,2-ジクロロエタン	82																				1.3			83
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																			14,202					14,202
162	プロピザミド		294																						294
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																			2,123					2,123
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		542																						542
169	ジウロン	1.9	2,284																						2,286
170	テトラコナゾール		23																						23
171	プロピコナゾール		108	98																					206
172	オキサジクロメホン		498																						498
173	ピンクロゾリン																								
174	リニューロン		97																						97
175	2,4-D		1,392																						1,392
176	HCFC-141b																			25,253					25,253
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							16	16
179	D-D		113,564																						113,564
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	1.1		1,618					220,046													0.016		40	221,706
182	ピラゾキシフェン		24																						24
183	ピラゾレート		476																						476
184	ジクロベニル		1,516																						1,516
185	HCFC-225																			176					176
186	塩化メチレン	64,430																				55			64,485
187	ジチアノン		420																						420
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		700																						700
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメトン																								
194	ホサロン																								
195	プロチオホス		846																						846
196	メチダチオン		6,892																						6,892
197	マラソン		889																						889

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
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	1.6																						1.6
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		33																					33
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	6.3	445	33																		0.13		485
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																	966			70			1,036
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		2,230																					2,230
213	N,N-ジメチルアセトアミド	217	14																			1.0		232
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	チオンクラム		50																					50
218	ジメチルアミン	3.0																				0.010		3.0
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		709																					709
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	3.9						36,509														385		36,898
225	トリクロロホン		100	21																				121
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		1,455																					1,455
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		4,294																					4,294
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	39,353																						39,353
233	フェントエート		402																					402
234	臭素	0.22																				0.003		0.22
235	臭素酸の水溶性塩	0.0005																						0.0005
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	2.1																			3.6	55		61
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	8.3																						8.3
240	スチレン	6,315			0.35	304				654	16,396	1,549	1,744	2,645									29,608	
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																			13	0.003		13
243	ダイオキシン類																				2,165			2,165
244	ダゾメット		134,232																					134,232
245	チオ尿素	0.0004																				990		990
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		6,576	2.2																				6,578
249	クロルピリホス		392																					392
250	イソキサチオン		262																					262
251	フェントロチオン		9,002	551																				9,553
252	フェンチオン			221																				221
253	プロフェノホス		720																					720
254	イプロベンホス		306																					306
255	デカプロモジフェニルエーテル	2.8																						2.8
256	デカン酸			11																				11
257	デカノール		245	0.002																				245
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.3	2,222																			8.1		2,232
259	ジスルフィラム	11																						11
260	クロタロニル		6,544																					6,544
261	フサライド		1,018																					1,018
262	テトラクロロエチレン	5,206																				14	18	5,238
263	CFC-112																							

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。  
 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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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		458																					458	
267	チオジカルブ		2,291																					2,291	
268	チウラム	9.5	740																					750	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.001																			0.0005			0.002	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	60																		15	35	30	154	
273	ノルマルドデシルアルコール	4.2	15																		0.0001			19	
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	372	180	0.29																		13,149		78,475	
276	テトラエチレンペンタミン	5.1																				31		37	
277	トリエチルアミン	611																				528		1,139	
278	トリエチレンテトラミン	8.5																				59		67	
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	8,138																				7.0	26	8,171	
282	トリクロロ酢酸	2.8																				13		16	
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		84,679																					84,679	
286	トリクロビル		352																					352	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																			24,882				24,882	
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		826																					826	
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	49,473	128	1,428						717		47,111		1,057							626		453	100,993	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,542	201	391		40,419				1,003		27,211	1,093	2,217	1,653						310		44	95,085	
298	トリレンジイソシアネート	6.6																						6.6	
299	トルイジン	0.052																				0.012		0.064	
300	トルエン	357,956	7.7	3.4	14,304	183,361				9,040	1,706	589,764	14,289	15,188	18,145	46	14				296		5.6	1,204,126	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	5,310	297	0.067					2,682			507										53		8,849	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.12																						0.12	
305	鉛化合物	15																			4.0	20	91	25	155
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																						0.003	
309	ニッケル化合物	5.0																			0.81	1,855	29	18	1,908
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	0.90																						0.90	
317	ニトロメタン	0.20																						0.20	
318	二硫化炭素	1.2																						1.2	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.042		0.67																				0.72	
321	バナジウム化合物	0.16																			7.4	81		0.90	90

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	46																				77		122	
323	シメトリン		185																						185
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		3,603																						3,603
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	1.8	96																			16			114
329	ポリカーバメート						2,075																		2,075
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	10																				3.1			13
331	カズサホス		231																						231
332	砒素及びその無機化合物	0.00004																			1.6	0.000005	10	1.5	14
333	ヒドラジン		5.6																						5.6
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	5.3																				9.5			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	1.6																				0.91			2.5
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			475																					475
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	114																				0.15	32		146
350	ベルメトリン		143	360																					502
351	1,3-ブタジエン									377	1,043	18,051	401	1,749	2,924	61	37								24,642
352	フタル酸ジアリル																								
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	46	65			724																			835
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	590																				26			616
356	フタル酸-n-ルマル-ブチル=ベンジル	16																							16
357	ブプロフェジン		2,005																						2,005
358	テブフェノジド		90																						90
359	n-ルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																								
360	ベノミル		2,610																						2,610
361	シハロホップチル		394																						394
362	ジアフェンチウロン		6,550																						6,550
363	オキサジアゾン		696																						696
364	フェンピロキシメート		264																						264
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	1.1																				0.36			1.5
369	プロパルギット		543																						543
370	ピリダベン		230																						230
371	テブフェンピラド		20																						20
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	32																							32
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	3,747																			2,106		4,148		10,002
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		2,716																						2,716
377	フラン																								
378	プロピネブ		1,610																						1,610
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																								
382	ハロン-1301																					355			442
383	プロマシル		2,216																						2,216
384	1-プロモプロパン	10,083																							10,083

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
385	2-プロモプロパン																								
386	臭化メチル		5,724																					5,724	
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	11						1,106														404		1,521	
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	3.9																						3.9	
392	ノルマル-ヘキサン	77,106			2,586					4,136		116,853		6,099								0.89	50	206,831	
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				2.4			2.4	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	9.4																						9.4	
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	0.008								217		7,774	243	916	344	15						0.0004		9,509	
400	ベンゼン	4,314	2.0							7,569	852	125,170	4,332	15,085	7,473	61	39					2.2	138	165,037	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.0001																						0.0001	
402	メフェナセツト		207																					207	
403	ベンゾフェノン	0.014																				0.010		0.024	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	484	6.0	103																		4,279		4,890	
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。)	2,215	10,652	47																			17,232	764,192	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	166	2,480	5.9																			35	3,906	
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	63	13,509																				28,115	179,350	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2,210	9,712	107																			386	15,037	
411	ホルムアルデヒド	38,986			457					2,309	1,281	108,874	763	25,587	8,518	183	18					17,117	997	50	205,141
412	マンガン及びその化合物	5.1																			4.0	0.94	7.7	13	30
413	無水フタル酸	14																				0.007		14	
414	無水マレイン酸	0.019																				0.000008		0.019	
415	メタクリル酸	101																				2.5		104	
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	0.052																					0.025	0.078	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	1,683			312																		12	2,007	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,174																					1,174	
423	メチルアミン	0.0007																					0.002	0.002	
424	メチル=イソチオシアネート		6,100																					6,100	
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		360	377																				737	
428	フェノブカルブ		427	659																				1,086	
429	ハロスルフロメチル		14																					14	
430	インドキサカルブ		20																					20	
431	アゾキシストロビン		1,397																					1,397	
432	アミラズ		180																					180	
433	カーバム		100																					100	
434	オキサミル		7.2																					7.2	
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	17	521	0.007																			0.0006	538	
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	0.26																					1.8	2.1	
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		281																					281	
443	メソミル		1,232																					1,232	
444	トリフロキシストロビン		117																					117	
445	クレンキシムメチル		1,083																					1,083	
446	4, 4'-メチレンジアニリン																								

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

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2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)																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	131																					0.069		131
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		36																						36
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	20																							20
453	モリブデン及びその化合物	5.3																				308	0.76		314
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.29																							0.29
455	モルホリン	40																				192			232
456	りん化アルミニウム		332																						332
457	ジクロロボス			2,183																					2,183
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)																						0.084		0.084
460	りん酸トリトリル	4.6																							4.6
461	りん酸トリフェニル	27																					56		83
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0003																							0.0003
合計		1,123,993	677,141	11,751	21,339	782,928	43,140	1,304,204	222,728	32,596	19,048	1,533,883	35,514	87,822	63,202	551	151	2,383	127,956	2,165	6,426	171,053	5,575	1,670	6,275,054