

※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40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:福岡県)[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	13																				27	45	1,338	1,422
2	アクリルアミド	2.3																				0.25			2.5
3	アクリル酸エチル	5.7			836																	0.033			841
4	アクリル酸及びその水溶性塩	35																				0.14			35
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				836																				836
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.33																				0.002			0.33
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	60																				0.19			60
8	アクリル酸メチル	0.076			836																	0.004			836
9	アクリロニトリル	0.14									372											0.031			372
10	アクロレイン									163	1,202	6,222	68	1,634	75	191									9,555
11	アジ化ナトリウム	0.24																							0.24
12	アセトアルデヒド	0.014								736	6,603	39,004	370	6,864	7,483	255	419					0.007		612	62,346
13	アセトニトリル	318																				166			484
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																				0.002			0.003
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.27																				0.050			0.32
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	357						85,971															97,174		183,501
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		319	82																					401
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		50																						50
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																								
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。)	320	2,138	416				157,251															74,232		234,356
31	アンチモン及びその化合物	32																				1.5	346	40	420
32	アントラセン																								
33	石綿																								
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	1.9																							1.9
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										10,461														10,461
37	ビスフェノールA																					5.1			5.1
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		520																						520
41	フルトラニル		1,607																						1,607
42	2-イミダゾリジンチオン	1.5																							1.5
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0008																						0.15	0.15
45	エタンチオール																								
46	キサロホップエチル		385																						385
47	ブタミホス		21																						21
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		3,016																						3,016
50	モリネート		88																						88
51	2-エチルヘキササン酸	79																				0.70			80
52	アラニカルブ		440																						440
53	エチルベンゼン	127,903	22,898	306		251,231				863		84,298	4,257	1,166	6,893	64						138		86	500,102
54	ホスチアゼート		792																						792
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	1,791																				371			2,162
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,732		25																		0.30			1,758
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	97																				0.45			97
59	エチレンジアミン	0.066																				0.003			0.069
60	エチレンジアミン四酢酸	8.7						43														427			478
61	マンネブ		200																						200
62	マンコゼブ		58,661																						58,661
63	ジクアトジプロミド		1,628																						1,628

※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40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:福岡県)[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		2,708	206																				2,914
65	エビクロヒドリ	0.14																						0.14
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		63																					63
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	0.40																				0.0003		0.40
74	パラ-オクチルフェノール	0.26																						0.26
75	カドミウム及びその化合物	0.063																			3.3	0.068	32	36
76	イブシロン-カプロラクタム	0.30																				0.50		0.80
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	178,356	27,925	1,193	1,865	528,080	77,185			4,382		336,883	12,711	5,302	19,253	255	248					69	447	
81	キノリン	0.0003																						0.0003
82	銀及びその水溶性化合物	53																				61	71	
83	クメン	1,339	2.0									1,694										2.0		
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	56																				0.51		
86	クレゾール	0.016		317																		0.003		
87	クロム及び三価クロム化合物	6.3		0.081																	35	5.7	121	
88	六価クロム化合物	1.9																					13	
89	クロロアニリン																							1.9
90	アトラジン		73																					73
91	シアナジン		1,179																					1,179
92	トルフェンピラド		897																					897
93	メトラクロール		135																					135
94	塩化ビニル																					3.4		
95	フルアジナム		1,372																					1,372
96	ジフェノコナゾール		167																					167
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		1,378																					1,378
101	アラクロール		11,214																					11,214
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																							
103	HCFC-142b																				10,633			10,633
104	HCFC-22																				68,056			68,056
105	HCFC-124																							
106	HCFC-133																							
107	CFC-13																							
108	メコプロップ		2,280																					2,280
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		93																					93
114	インダノファン		95																					95
115	フェントラザミド		1,385																					1,385
116	ヘキシチアゾクス		30																					30
117	テブコナゾール		1,728	6.4																				1,734
118	ミクロブタニル		48																					48
119	フェンブコナゾール		154																					154
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																							
125	クロロベンゼン	317	2,058																			49	37	
126	CFC-115																							
127	クロロホルム	565																				3,447	277	
128	塩化メチル																						38	
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40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:福岡県)[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	38		0.11																1.9	441		1.2	482
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,661																				0.021		1,661
134 酢酸ビニル	598			617																	8.3		1,223
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		85																					85
138 ジクロシメット		9.0																					9.0
139 トラロメリン		4.2	24																				28
140 フェンプロパトリン		81	9.0																				90
141 シモキサニル		294																					294
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。)	51									477													528
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		24																					24
148 カフェンストロール		633																					633
149 四塩化炭素	0.38																						0.38
150 1,4-ジオキサソラン	46																					52	99
151 1,3-ジオキサソラン																							
152 カルタップ		1,213																					1,213
153 テトラメトリン			1,592																				1,592
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																				34		36
156 ジクロロアニリン																							
157 1,2-ジクロロエタン	72																				1.9		74
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																			16,571				16,571
162 プロピザミド		286																					286
163 CFC-114																							
164 HCFC-123																			2,881				2,881
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		942																					942
169 ジウロン	1.2	632																					633
170 テトラコナゾール		23																					23
171 プロピコナゾール		293	84																				377
172 オキサジクロメホン		620																					620
173 ピンクロゾリン																							
174 リニューロン		4,614																					4,614
175 2,4-D		5,459																					5,459
176 HCFC-141b																			29,286				29,286
177 HCFC-21																							
178 1,2-ジクロロプロパン																						58	58
179 D-D		225,543																					225,543
180 3,3'-ジクロロベンジジン																							
181 ジクロロベンゼン	1.3		2,461					247,326													0.033	143	249,931
182 ピラゾキシフェン		400																					400
183 ピラゾレート		4,009																					4,009
184 ジクロベニル		1,427																					1,427
185 HCFC-225																			78				78
186 塩化メチレン	42,073																					60	42,133
187 ジチアノン		504																					504
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	0.015																						0.015
191 イソプロチオラン		384																					384
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		2,191																					2,191
196 メチダチオン																							
197 マラソン		7,663																					7,663

※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40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:福岡県)[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	0.85																						0.85
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			30																				30
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	5.1	249	57																		0.15		311
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール																							
209	ジプロモクロロメタン																	888			153			1,040
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		11,857																					11,857
213	N,N-ジメチルアセトアミド	183	63																			1.3		247
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	0.020																						0.020
217	チオンクラム		150																					150
218	ジメチルアミン	2.7																				0.014		2.7
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		123																					123
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	2.0						26,827														793		27,622
225	トリクロロホン		1,000	24																				1,024
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		1,095																					1,095
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		21,517																					21,517
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	25,645																						25,645
233	フェントエート		2,166																					2,166
234	臭素	0.28																				0.006		0.29
235	臭素酸の水溶性塩	0.0004																						0.0004
236	アイオキシニル		5,160																					5,160
237	水銀及びその化合物	2.5																			36	65		103
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	3,958			0.54	423				604	16,279	2,257	1,289	2,950										27,762
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	0.015																				135	0.005	135
243	ダイオキシン類																				1,352			1,352
244	ダゾメット		76,718																					76,718
245	チオ尿素	0.0004																				0.003		0.003
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		11,691	2.6																				11,694
249	クロルピリホス		524																					524
250	イソキサチオン		1,116																					1,116
251	フェントロチオン		15,013	653																				15,665
252	フェンチオン			272																				272
253	プロフェノホス		80																					80
254	イプロベンホス																							
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.46																						0.46
256	デカン酸			9.3																				9.3
257	デカノール		9.4	0.004																				9.4
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.0	1,096																			8.5		1,106
259	ジスルフィラム	5.6																						5.6
260	クロタロニル		4,716																					4,716
261	フサライド		2,669																					2,669
262	テトラクロロエチレン	3,825																				16	65	3,906
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40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:福岡県)[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		182																					182	
267	チオジカルブ		316																					316	
268	チウラム	3.6	7,840																					7,844	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.001																			0.0003			0.001	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.9	12																		18	40	196	271	
273	ノルマルドデシルアルコール	3.8	56																		0.0002			59	
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	115	176	0.50																		26,059		73,667	
276	テトラエチレンペンタミン	2.4																				16		18	
277	トリエチルアミン	188																				245		434	
278	トリエチレンテトラミン	4.6																				33		38	
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	4,978																				6.7	91	5,076	
282	トリクロロ酢酸	2.3																				10		13	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																								
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン		42,976																					42,976	
286	トリクロピル		621																					621	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																				28,751			28,751	
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		3,844																					3,844	
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	33,912	514	1,224						632		55,297		344							107		1,612	93,641	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,768	231	336		60,984				908		29,002	1,554	1,350	1,837						54		157	110,181	
298	トリレンジイソシアネート		5.3																					5.3	
299	トルイジン	0.065																				0.025		0.089	
300	トルエン	288,065	45	2.9	19,126	265,189				8,064	2,303	612,053	19,013	7,504	23,458	191	215				357		20	1,245,606	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	2,863	1,201	0.057					2,962			934										46		8,005	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.078																						0.078	
305	鉛化合物	12																			40	28	106	471	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.21																						0.21	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.002																				0.002		0.004	
309	ニッケル化合物	2.8																			8.1	2,543	65	62	2,681
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	0.94																						0.94	
317	ニトロメタン	0.21																						0.21	
318	二硫化炭素	1.9																				0.15		2.0	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.037		0.58																				0.62	
321	バナジウム化合物	0.15																				75	157	2.9	235

※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40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:福岡県)[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	7.4																				12			19
323	シメトリン		17																						17
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシシン銅		7,809																						7,809
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	0.76																				8.4			9.1
329	ポリカーバメート						239																		239
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	4.6																				2.5			7.1
331	カズサホス		279																						279
332	砒素及びその無機化合物	0.00006																			17	0.00001	12	14	42
333	ヒドラジン	3.7																							3.7
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					1.0			1.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																								
336	ヒドロキノ	3.1																				5.4			8.5
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																					875			875
342	ピリジン	1.9																				1.8			3.7
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			408																					408
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	77																			0.19	73			150
350	ベルメトリン		294	426																					721
351	1,3-ブタジエン									378	1,407	17,613	547	1,763	7,597	255	571								30,131
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	17	15				758																		790
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	283																				49			332
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	9.4																							9.4
357	ブプロフェジン		3,420																						3,420
358	テブフェノジド		538																						538
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		2,165																						2,165
361	シハロホップチル		703																						703
362	ジアフェンチウロン		350																						350
363	オキサジアゾン		680																						680
364	フェンピロキシメート		140																						140
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	0.37																				0.18			0.54
369	プロパルギット		87																						87
370	ピリダベン		268																						268
371	テブフェンピラド		80																						80
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	11																							11
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	2,004																				21,153	4,846		28,003
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		1,294																						1,294
377	フラン																								
378	プロピネブ		3,640																						3,640
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																					2,098	418		2,517
383	プロマシル		2,247																						2,247
384	1-ブロモプロパン	6,464																							6,464

※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40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:福岡県)[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		47,993																					47,993	
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	4.2						813														763		1,580	
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	1.3																						1.3	
392	ノルマル-ヘキサン	79,757			3,768					3,644		123,775		1,984								0.77	178	213,106	
393	バナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				24			24	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.4																						3.4	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.024																						0.024	
399	ベンズアルデヒド	0.007								214		7,615	339	890	383	64						0.13		9,505	
400	ベンゼン	5,579	11							6,789	1,149	128,631	5,849	7,997	12,658	255	603					4.4	491	170,016	
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		557																					557	
403	ベンゾフェノン	0.008																				0.007		0.015	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	270	4.0	175			1.8															42,973		43,423	
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。)	682	8,603	56				545,374															35,340	590,055	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	57	3,135	6.9				954															39	4,193	
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	15	18,860					98,235															56,268	173,378	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	719	6,520	150				1,918															263	9,570	
411	ホルムアルデヒド	27,183			654					2,920	1,729	89,102	1,115	31,192	22,502	765	287					18,413	1,165	177	197,205
412	マンガン及びその化合物	3.6																			41	3.8	9.0	19	76
413	無水フタル酸	4.4																				0.006		4.4	
414	無水マレイン酸	0.031																				0.00002		0.031	
415	メタクリル酸	65																				2.0		67	
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	0.045																					0.031	0.076	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	988			446																		12	1,446	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		4,232																					4,232	
423	メチルアミン	0.0008																					0.002	0.003	
424	メチル=イソチオシアネート		740																					740	
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		1,110	649																				1,759	
428	フェノプロカルブ		468	776																				1,244	
429	ハロスルフロメチル		200																					200	
430	インドキサカルブ		25																					25	
431	アゾキシストロビン		1,407																					1,407	
432	アミラズ		480																					480	
433	カーバム		650																					650	
434	オキサミル		3.2																					3.2	
435	ピリミノバックメチル		0.90																					0.90	
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	2,646	0.006																			0.0009	2,661	
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	0.11																					0.85	0.96	
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																								
443	メソミル		4,635																					4,635	
444	トリフロキシストロビン		218																					218	
445	クレンキシムメチル		1,577																					1,577	
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40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:福岡県)[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	56																				0.080			56
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		143																						143
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	10																							10
453	モリブデン及びその化合物	3.9																			889		5.5		899
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.15																							0.15
455	モルホリン	24																			128				152
456	りん化アルミニウム		3,475																						3,475
457	ジクロロボス			2,689																					2,689
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)																					0.44			0.44
460	りん酸トリトリル	1.9																							1.9
461	りん酸トリフェニル	4.8																				11			16
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.0003																							0.0003
合計		859,904	751,851	14,638	28,982	1,106,664	77,426	964,702	250,288	30,298	25,703	1,548,402	48,081	69,278	105,089	2,296	2,343	6,433	156,257	1,352	64,541	318,064	6,582	6,347	6,444,169