

※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39 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:高知県)[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	3.8	53																				141	7.7	2,565	2,770
2	アクリルアミド	0.27																					0.015			0.29
3	アクリル酸エチル	1.2			113																		0.003			114
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.0																					0.006			3.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				113																					113
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.028																					0.00007			0.028
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	9.7																					0.016			9.7
8	アクリル酸メチル	0.012			113																		0.0003			113
9	アクリロニトリル	0.022									50												0.002			50
10	アクロレイン									46	162	1,062	21	229	68	331										1,921
11	アジ化ナトリウム	0.061																								0.061
12	アセトアルデヒド	0.003								246	892	4,940	120	962	1,887	442	42						0.0007		1,150	10,680
13	アセトニトリル	46	96																				13			155
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	0.0001																					0.00007			0.0002
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.050																					0.004			0.054
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	80						39,192															5,842			45,115
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		218	13																						231
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																									
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。)	36	1,998	56				67,372															4,430			73,892
31	アントラセン及びその化合物	2.9																				0.34	15		87	105
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	0.35																								0.35
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										1,414															1,414
37	ビスフェノールA																						0.63			0.63
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-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		100																							100
41	フルトラニル		462																							462
42	2-イミダゾリジンチオン	0.015																								0.015
43	イミノクタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.0002																							0.12	0.12
45	エタンチオール																									
46	キサロホップエチル																									
47	ブタミホス		42																							42
48	EPN																									
49	ペンディメタリン		770																							770
50	モリネート																									
51	2-エチルヘキササン酸	16																					0.073			17
52	アラニカルブ		880																							880
53	エチルベンゼン	25,631	4,595	55		25,613				767		19,287	1,368	157	5,035	110						8.4		163	82,790	
54	ホスチアゼート		974																							974
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	275																					28			303
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	343		4.0																			0.22			347
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18																					0.21			18
59	エチレンジアミン	0.014																					0.0004			0.015
60	エチレンジアミン四酢酸	1.3						19															27			47
61	マンネブ		4,025																							4,025
62	マンコゼブ		5,167																							5,167
63	ジクアトジプロミド		774																							774

※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39 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:高知県)[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		963	31																					993
65	エビクロヒドリ	0.031																							0.031
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	0.020																							0.020
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		21																						21
71	塩化第二鉄	0.23																							0.23
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	0.065																			0.00003				0.065
74	パラ-オクチルフェノール	0.003																							0.003
75	カドミウム及びその化合物	0.011																			0.72	0.006	5.4	128	134
76	イブシロン-カプロラクタム	0.066																				0.059			0.12
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	35,383	5,604	216	296	53,399	117,868			3,994		76,687	3,845	691	12,593	442	25					5.2	840	311,888	
81	キノリン	0.00004																							0.00004
82	銀及びその水溶性化合物	8.2																				3.9	254	266	
83	クメン	251										402										0.18		654	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	8.9																				0.038		9.0	
86	クレゾール	0.003		44																		0.0003		44	
87	クロム及び三価クロム化合物	0.74		0.013																	7.6	8.4	21	24	62
88	六価クロム化合物	0.56																							0.56
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン																								
91	シアナジン																								
92	トルフェンピラド		450																						450
93	メトラクロール																								
94	塩化ビニル																					0.84			0.84
95	フルアジナム		278																						278
96	ジフェノコナゾール		160																						160
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		643																						643
101	アラクロール		43																						43
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																				1,766				1,766
104	HCFC-22																				11,507				11,507
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ																								
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																								
114	インダノファン		22																						22
115	フェントラザミド		132																						132
116	ヘキシチアゾクス																								
117	テブコナゾール		393	1.0																					394
118	マイクロブタニル		20																						20
119	フェンブコナゾール																								
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																								
125	クロロベンゼン	65	49																			5.4	69	188	
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	84																			60	46	72	261	
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																								

※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39 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:高知県)[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	5.3		0.017																0.41	30		1.5	37
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	330																			0.002			330
134	酢酸ビニル	146			101																0.99			247
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		14																					14
138	ジクロシメット																							
139	トラロメリン		4.2	3.2																				7.4
140	フェンプロパトリン		20	1.1																				21
141	シモキサニル		78																					78
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。)	4.2								64														69
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		350																					350
148	カフェンストロール		124																					124
149	四塩化炭素	0.062																						0.062
150	1, 4-ジオキサソラン	5.2																					98	104
151	1, 3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		1,912																					1,912
153	テトラメトリン			205																				205
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	0.032																			0.32			0.35
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	6.0																			0.076			6.1
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																		2,651					2,651
162	プロピザミド																							
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		381					381
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		585																					585
169	ジウロン	0.30	40																					40
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナゾール		14	13																				28
172	オキサジクロメホン		187																					187
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		77																					77
175	2, 4-D		52																					52
176	HCFC-141b																		4,713					4,713
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																						109	109
179	D-D		48,798																					48,798
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.25		353				48,099													0.003	268		48,721
182	ピラゾキシフェン		42																					42
183	ピラゾレート		785																					785
184	ジクロベニル		50																					50
185	HCFC-225																	47						47
186	塩化メチレン	7,611																				5.3		7,616
187	ジチアノン																							
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	0.002																						0.002
191	イソプロチオラン		444																					444
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		543																					543
196	メチダチオン		1,712																					1,712
197	マラソン		146																					146

※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39 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:高知県)[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	0.009																						0.009
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																							
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0.42	<u>65</u>	7.3																		0.006		<u>73</u>
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																	176				71		247
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		<u>460</u>																					<u>460</u>
213	N,N-ジメチルアセトアミド	17	<u>21</u>																			0.061		<u>38</u>
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	0.003																						0.003
217	チオンクラム		<u>400</u>																					<u>400</u>
218	ジメチルアミン	0.24																				0.0006		0.24
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		<u>71</u>																					<u>71</u>
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	0.30							11,409													47		11,457
225	トリクロロホン			4.4																				4.4
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		<u>530</u>																					<u>530</u>
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		<u>3,198</u>																					<u>3,198</u>
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	5,435																						5,435
233	フェントエート		<u>54</u>																					<u>54</u>
234	臭素	0.046																				0.0005		0.046
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																						0.0001
236	アイオキシニル																							
237	水銀及びその化合物	0.41																			7.8	11		19
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.40																						0.40
240	スチレン	699			0.077	42				512	3,808	734	174	2,695									8,664	
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	0.003																			29	0.0005		29
243	ダイオキシン類																				301			301
244	ダゾメット		<u>226,679</u>																					<u>226,679</u>
245	チオ尿素	0.0001																				0.0004		0.0005
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		<u>1,704</u>	0.47																				<u>1,704</u>
249	クロルピリホス		<u>208</u>																					<u>208</u>
250	イソキサチオン		<u>66</u>																					<u>66</u>
251	フェニトロチオン		<u>1,047</u>	119																				<u>1,166</u>
252	フェンチオン			<u>48</u>																				<u>48</u>
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		<u>323</u>																					<u>323</u>
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.12																						0.12
256	デカン酸			1.5																				1.5
257	デカノール		<u>1,030</u>	0.0005																				<u>1,030</u>
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.024	<u>169</u>																			0.040		<u>169</u>
259	ジスルフィラム	0.057																						0.057
260	クロロタロニル		<u>4,458</u>																					<u>4,458</u>
261	フサライド		<u>1,381</u>																					<u>1,381</u>
262	テトラクロロエチレン	773																				1.6	122	897
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39 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:高知県)[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		169																					169	
267	チオジカルブ																								
268	チウラム	0.055	180																					180	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.0001																			0.00002			0.0001	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.5	228																		56	7.0	394	687	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.31	26																		0.000008			26	
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	13	228	0.064						19,948											1,542			21,730	
276	テトラエチレンペンタミン	0.87																			2.9			3.8	
277	トリエチルアミン	39																			25			64	
278	トリエチレンテトラミン	1.0																			3.9			5.0	
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	858																			0.55		171	1,029	
282	トリクロロ酢酸	0.63																			1.6			2.2	
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		227,068																					227,068	
286	トリクロピル		44																					44	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		4,473					4,473	
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		801																					801	
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	6,638	62	192						605	10,750		40								10		3,030	21,327	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,705	45	53		7,538				812	6,275	499	178	1,663							5.2		294	20,066	
298	トリレンジイソシアネート	1.0																						1.0	
299	トルイジン	0.011																			0.002			0.013	
300	トルエン	56,721	1.1	0.46	2,922	36,531				7,490	311	134,166	5,718	961	17,645	331	21				53		38	262,911	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	562	48	0.009					586			115										4.5		1,315	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.014																						0.014	
305	鉛化合物	1.6																			8.7	86	18	912	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.031																						0.031	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0005																				0.0002		0.0007	
309	ニッケル化合物	0.44																			1.8	190	16	155	363
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	0.20																						0.20	
317	ニトロメタン	0.044																						0.044	
318	二硫化炭素	0.28																				0.012		0.29	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.003		0.091																				0.094	
321	バナジウム化合物	0.039																			16	42		6.3	65

※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39 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:高知県)[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	1.9																				1.6		3.5	
323	シメトリン																								
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		1,020																						1,020
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	0.010	128																			0.057			128
329	ポリカーバメート						5,037																		5,037
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.057																				0.013			0.070
331	カズサホス		633																						633
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																			3.6	0.000001	2.1	35	40
333	ヒドラジン	0.50																							0.50
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	0.75																				0.66			1.4
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	0.34																				0.16			0.50
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			64																					64
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	11																				0.012	18		29
350	ベルメトリン		57	66																					122
351	1,3-ブタジエン									253	190	4,115	171	244	1,991	442	57								7,462
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	3.3	57			285																			345
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	49																				3.8			53
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2.0																							2.0
357	ブプロフェジン		550																						550
358	テブフェノジド																								
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		1,320																						1,320
361	シハロホップチル		146																						146
362	ジアフェンチウロン																								
363	オキサジアゾン		216																						216
364	フェンピロキシメート		38																						38
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	0.070																				0.017			0.087
369	プロパルギット		60																						60
370	ピリダベン		60																						60
371	テブフェンピラド		10																						10
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	0.19																							0.19
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	547																			4,609		836		5,992
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		424																						424
377	フラン																								
378	プロピネブ		560																						560
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																					52		549	601
383	プロマシル		27																						27
384	1-ブロモプロパン	1,125																							1,125

※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39 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:高知県)[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		8,888																					8,888	
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	1.0						315													43			359	
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	0.25																						0.25	
392	ノルマル-ヘキサン	12,789			453					3,491		26,895		233							0.061		334	44,194	
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				5.3			5.3	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.61																						0.61	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.004																						0.004	
399	ベンズアルデヒド	0.002								151		1,787	108	123	347	110					0.00006			2,625	
400	ベンゼン	794	0.26							6,219	155	27,856	1,687	1,034	6,587	442	60				0.32		923	45,758	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000008																						0.000008	
402	メフェナセツ		143																					143	
403	ベンゾフェノン	0.001																			0.0007			0.002	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	37	29	22																	9,364			9,515	
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。)	199	3,509	10																		2,080		233,244	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	18	719	1.3																		2.5		1,093	
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	3.5	5,323																			3,236		49,268	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	172	3,141	23																		22		4,098	
411	ホルムアルデヒド	6,690			77					696	234	11,251	363	4,376	5,709	1,325	28				2,185	201	333	33,468	
412	マンガン及びその化合物	0.94																			8.8	16	1.6	5.8	33
413	無水フタル酸	0.78																				0.00003		0.78	
414	無水マレイン酸	0.005																				0.000002		0.005	
415	メタクリル酸	17																				0.27		17	
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	0.004																				0.001		0.005	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	194			50																	1.2		245	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,524																					1,524	
423	メチルアミン	0.0002																				0.0002		0.0004	
424	メチル=イソチオシアネート		300																					300	
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		140	83																				223	
428	フェノブカルブ		243	109																				352	
429	ハロスルフロメチル		25																					25	
430	インドキサカルブ		35																					35	
431	アゾキシストロビン		2,298																					2,298	
432	アミラズ		20																					20	
433	カーバム																								
434	オキサミル		1.6																					1.6	
435	ピリミノバックメチル		3.1																					3.1	
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	1.3	51	0.001																		0.00004		52	
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	0.037																				0.14		0.17	
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		1,127																					1,127	
444	トリフロキシストロビン		132																					132	
445	クレンキシムメチル		1,327																					1,327	
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39 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:高知県)[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	11																								11
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		24																							24
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	0.11																								0.11
453	モリブデン及びその化合物	0.95																				34		20		54
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.002																								0.002
455	モルホリン	3.4																				9.6				13
456	りん化アルミニウム		55																							55
457	ジクロロボス			472																						472
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)																						2.0			2.0
460	りん酸トリトリル	0.28																								0.28
461	りん酸トリフェニル	1.1																					1.3			2.4
462	りん酸トリノルマルブチル	0.00007																								0.00007
合計		167,524	590,029	2,273	4,236	123,408	122,967	407,499	48,685	25,282	3,473	329,396	14,634	9,401	56,221	3,975	232	288	25,538	301	14,064	20,944	1,146	12,487	1,983,702	