

※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37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:香川県)[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	4.4	22																			10	8.5	169	214
2	アクリルアミド	0.54																				0.042			0.58
3	アクリル酸エチル	2.5			156																	0.010			159
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9.8																				0.027			9.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				156																				156
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.092																				0.0003			0.092
7	アクリル酸ノルマルブチル	20																				0.046			20
8	アクリル酸メチル	0.015			156																	0.0006			157
9	アクリロニトリル	0.029									71											0.004			71
10	アクロレイン									30	231	1,700	17	384	60	203									2,624
11	アジ化ナトリウム	0.070																							0.070
12	アセトアルデヒド	0.003								133	1,268	8,574	89	1,609	2,838	271	60					0.001		96	14,938
13	アセトニトリル	70	78																			27			176
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	0.0005																				0.0003			0.0008
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.065																				0.008			0.073
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	123						44,185														9,127			53,436
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		115	8.2																					123
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		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。)	125	754	72				67,638														6,962			75,551
31	アントモン及びその化合物	9.8																				52		4.5	66
32	アントラセン																								
33	石綿																								
34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0.49																							0.49
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										2,008														2,008
37	ビスフェノールA																					0.53			0.53
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		60																						60
41	フルトラニル		107																						107
42	2-イミダゾリジンチオン	0.29																							0.29
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.012	0.012
45	エタンチオール																								
46	キサロホップエチル																								
47	ブタミホス		109																						109
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		438																						438
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキササン酸	34																				0.21			34
52	アラニカルブ		240																						240
53	エチルベンゼン	33,631	5,291	81		38,191				153		28,545	1,023	259	4,733	68					14		14	112,003	
54	ホスチアゼート		57																						57
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	341																				50			391
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	500		2.5																		0.068			503
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	27																				0.094			27
59	エチレンジアミン	0.017																				0.0006			0.017
60	エチレンジアミン四酢酸	3.3						22														54			79
61	マンネブ		1,750																						1,750
62	マンコゼブ		12,276																						12,276
63	ジクアトジプロミド		1,131																						1,131

※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37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:香川県)[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		143	37																					180
65	エビクロロヒドリン	0.054																							0.054
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	0.026																							0.026
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		16																						16
71	塩化第二鉄	0.26																							0.26
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	0.089																			0.00005				0.089
74	パラ-オクチルフェノール	0.052																							0.052
75	カドミウム及びその化合物	0.014																			0.010	6.0	3.6		9.6
76	イブシロン-カプロラクタム	0.11																			0.14				0.25
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	46,289	6,703	315	363	80,327	36,229			778		112,931	3,106	1,124	12,267	271	35					9.8		70	300,818
81	キノリン	0.00005																							0.00005
82	銀及びその水溶性化合物	14																				7.5		2.5	24
83	クメン	512																				0.52			1,120
84	グリオキサール											607													
85	グルタルアルデヒド	11																				0.070			11
86	クレゾール	0.005		64																		0.0006			64
87	クロム及び三価クロム化合物	2.1		0.008																		1.4	23	3.9	30
88	六価クロム化合物	0.88																							0.88
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		28																						28
91	シアナジン																								
92	トルフェンピラド		120																						120
93	メトラクロール		26																						26
94	塩化ビニル																					0.51			0.51
95	フルアジナム		151																						151
96	ジフェノコナゾール		0.23																						0.23
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		144																						144
101	アラクロール		344																						344
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																				2,799				2,799
104	HCFC-22																				13,600				13,600
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		106																						106
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		102																						102
114	インダノファン																								
115	フェントラザミド		149																						149
116	ヘキシチアゾクス		30																						30
117	テブコナゾール		189	0.63																					190
118	マイクロブタニル																								
119	フェンプロコナゾール																								
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	クミルロン																								
125	クロロベンゼン	82	392																			8.8		5.8	488
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	128																			496		207	6.0	838
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37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:香川県)[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	15		0.011																	95		0.21	110
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	447																			0.004			447
134	酢酸ビニル	246			120																2.4			368
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		27																					27
138	ジクロシメット																							
139	トラロメリン		2.8	3.9																				6.7
140	フェンプロパトリン			1.6																				1.6
141	シモキサニル		48																					48
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。)	14								92														106
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		30																					30
148	カフェンストロール		780																					780
149	四塩化炭素	0.086																						0.086
150	1, 4-ジオキサソラン	14																				8.2		22
151	1, 3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		1,635																					1,635
153	テトラメトリン			288																				288
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	0.52																			7.2			7.8
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	20																			0.36			20
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																		4,103					4,103
162	プロピザミド		72																					72
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		667					667
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		365																					365
169	ジウロン	0.33	430																					430
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナゾール			8.3																				8.3
172	オキサジクロメホン		55																					55
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		76																					76
175	2, 4-D		103																					103
176	HCFC-141b																		7,518					7,518
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																					9.1		9.1
179	D-D		19,199																					19,199
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.36		511				66,514													0.006	22		67,048
182	ピラゾキシフェン		20																					20
183	ピラゾレート		1,890																					1,890
184	ジクロベニル		141																					141
185	HCFC-225																		26					26
186	塩化メチレン	12,097																			12			12,109
187	ジチアノン		84																					84
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	0.003																						0.003
191	イソプロチオラン		96																					96
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		286																					286
196	メチダチオン		1,256																					1,256
197	マラソン		190																					190

※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37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:香川県)[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	0.17																						0.17
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	1.3	<u>28</u>	10																		0.028		<u>40</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																		80			30		110
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>965</u>																				<u>965</u>
213	N,N-ジメチルアセトアミド	51	<u>7.0</u>																			0.26		<u>58</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	0.005																						0.005
217	チオンクラム																							
218	ジメチルアミン	0.74																				0.003		0.74
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>143</u>																					<u>143</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	0.78							11,428													74		11,503
225	トリクロロホン		<u>200</u>	6.8																				<u>207</u>
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		<u>785</u>																					<u>785</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>6,832</u>																					<u>6,832</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	7,010																						7,010
233	フェントエート		<u>100</u>																					<u>100</u>
234	臭素	0.063																				0.0009		0.064
235	臭素酸の水溶性塩	0.0001																						0.0001
236	アイオキシニル		<u>900</u>																					<u>900</u>
237	水銀及びその化合物	0.58																					12	13
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	1.2																						1.2
240	スチレン	1,129			0.097	64				108	5,474	538	287	2,363									9,962	
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	0.004																				0.0008		0.004
243	ダイオキシン類																				594			594
244	ダゾメット		<u>12,449</u>																					<u>12,449</u>
245	チオ尿素	0.0001																				0.0006		0.0007
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		<u>647</u>	0.72																				<u>648</u>
249	クロルピリホス		<u>209</u>																					<u>209</u>
250	イソキサチオン		<u>56</u>																					<u>56</u>
251	フェニトロチオン		<u>4,051</u>	181																				<u>4,232</u>
252	フェンチオン			<u>72</u>																				<u>72</u>
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス		<u>85</u>																					<u>85</u>
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.19																						0.19
256	デカン酸			<u>0.91</u>																				<u>0.91</u>
257	デカノール		<u>198</u>	0.0007																				<u>198</u>
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.24	<u>208</u>																			0.72		<u>209</u>
259	ジスルフィラム	1.1																						1.1
260	クロタロニル		<u>3,803</u>																					<u>3,803</u>
261	フサライド		<u>216</u>																					<u>216</u>
262	テトラクロロエチレン	906																				2.7	10	918
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37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:香川県)[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		23																					23
267	チオジカルブ																							
268	チウラム	0.91	670																					671
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸	0.0003																			0.00009			0.0004
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.0	72																		6.3	7.7	13	101
273	ノルマルドデシルアルコール	1.0																			0.00004			1.0
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	47	175	0.090				20,400													2,492			23,115
276	テトラエチレンペンタミン	0.85																			4.1			4.9
277	トリエチルアミン	81																			74			154
278	トリエチレンテトラミン	1.7																			9.0			11
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	1,419																			1.3		14	1,434
282	トリクロロ酢酸	0.74																			2.5			3.3
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		16,225																					16,225
286	トリクロピル		3.0																					3.0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		7,186					7,186
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		1,852																					1,852
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	9,216	210	120						112		15,366		62							20		253	25,359
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,775	25	33		12,508				161		8,939	374	291	1,472					10		25	27,614	
298	トリレンジイソシアネート	1.4																						1.4
299	トルイジン	0.015																			0.004			0.019
300	トルエン	73,551	2.2	0.29	3,693	52,816				1,431	442	195,858	4,627	1,549	16,425	203	31			65		3.1	350,695	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	869	43	0.006					814			167									9.8			1,903
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																							
304	鉛	0.021																						0.021
305	鉛化合物	3.2																			8.9	20	17	49
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.053																						0.053
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.0006																				0.0004		0.001
309	ニッケル化合物	0.80																			264	9.0	11	284
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	0.25																						0.25
317	ニトロメタン	0.055																						0.055
318	二硫化炭素	0.35																						0.37
319	ノルマルノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール	0.010		0.057																				0.067
321	バナジウム化合物	0.041																				18	0.47	18

※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37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:香川県)[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	3.0																				3.6			6.6	
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	オキシシン銅		1,365																							1,365
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	0.17																				1.4				1.6
329	ポリカーバメート						227																			227
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.0																				0.35				1.4
331	カズサホス		3.0																							3.0
332	砒素及びその無機化合物	0.00001																				0.000002	2.3	0.86		3.2
333	ヒドラジン	1.3																								1.3
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	1.1																				1.5				2.6
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	0.45																				0.29				0.74
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			40																						40
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	22																				0.031	8.9			31
350	ベルメトリン		103	79																						182
351	1,3-ブタジエン									68	270	6,083	134	407	2,929	271	82									10,243
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	6.4					225																			232
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	91																				4.9				96
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2.8																								2.8
357	ブプロフェジン		45																							45
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		965																							965
361	シハロホップチル		189																							189
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		9.0																							9.0
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	0.15																				0.051				0.20
369	プロパルギット		30																							30
370	ピリダベン		103																							103
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	3.0																								3.0
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	713																						917		1,630
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		408																							408
377	フラン																									
378	プロピネブ		210																							210
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																							153	81	234
382	ハロン-1301																									
383	プロマシル		658																							658
384	1-プロモプロパン	1,807																								1,807

※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37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:香川県)[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		296																					296
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	1.8						349														75		426
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	0.53																						0.53
392	ノルマル-ヘキサン	21,763			682					646		38,006		360							0.15		28	61,485
393	ベタナフトール																							
394	ベリリウム及びその化合物																							
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.3																						1.3
396	PFOS																							
397	ベンジリジン=トリクロリド																							
398	塩化ベンジル	0.005																						0.005
399	ベンズアルデヒド	0.002								38		2,620	82	205	307	68					0.0001			3,320
400	ベンゼン	1,514	0.52							1,205	221	38,677	1,360	1,676	6,984	271	86					0.88	77	52,073
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00003																						0.00003
402	メフェナセト		115																					115
403	ベンゾフェノン	0.002																			0.002			0.004
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	103	63	31			14																	212
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。)	317	2,452	16				231,966														3,324		238,075
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	23	347	1.9				399														4.7		777
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	6.9	5,164					43,121														5,370		53,662
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	320	966	33				830														47		2,196
411	ホルムアルデヒド	7,281			133					531	332	19,671	265	7,328	8,557	813	41				3,440	221	28	48,641
412	マンガ及びその化合物	1.0																			1.3	1.7	4.1	8.2
413	無水フタル酸	1.8																			0.0008			1.8
414	無水マレイン酸	0.006																			0.000003			0.006
415	メタクリル酸	19																			0.41			19
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	0.013																				0.006		0.019
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																							
420	メタクリル酸メチル	289			81																	2.4		372
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		329																					329
423	メチルアミン	0.0002																				0.0004		0.0006
424	メチル=イソチオシアネート		480																					480
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		160	116																				276
428	フェノブカルブ		156	110																				266
429	ハロスルフロメチル		3.6																					3.6
430	インドキサカルブ		15																					15
431	アゾキシストロビン		289																					289
432	アミラズ		40																					40
433	カーバム		150																					150
434	オキサミル																							
435	ピリミノバックメチル		4.8																					4.8
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	4.2	41	0.0006																		0.0002		45
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	0.044																				0.24		0.28
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		1,284																					1,284
444	トリフロキシストロビン		53																					53
445	クレンキシムメチル		594																					594
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37 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:香川県)[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	15																						0.014		15
449	フェンメディファム																									
450	ピリプチカルブ		12																							12
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	2.1																								2.1
453	モリブデン及びその化合物	1.3																						58	0.67	60
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.030																								0.030
455	モルホリン	8.3																							32	40
456	りん化アルミニウム		330																							330
457	ジクロロボス			714																						714
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)																							0.16		0.16
460	りん酸トリトリル	0.61																								0.61
461	りん酸トリフェニル	1.8																						3.1		5.0
462	りん酸トリノルマルーブチル	0.00008																								0.00008
合計		227,198	126,698	2,959	5,542	184,130	36,470	420,338	67,328	5,393	4,934	483,219	11,615	15,540	58,936	2,438	335	729	35,899	594	0	32,194	1,238	898	1,724,032	