

※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36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:徳島県)[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	7.0																			18	6.9	55	91
2	アクリルアミド	0.43																				0.028			0.46
3	アクリル酸エチル	1.1			125																	0.003			126
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.8																				0.019			8.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				125																				125
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.082																				0.0002			0.082
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	14																				0.024			14
8	アクリル酸メチル	0.011			125																	0.0004			125
9	アクリロニトリル	0.020									53											0.003			53
10	アクロレイン									35	172	1,393	14	273	44	284									2,214
11	アジ化ナトリウム	0.063																							0.063
12	アセトアルデヒド	0.002								173	945	7,197	76	1,148	1,151	378	22					0.0007		35	11,126
13	アセトニトリル	53																				17			70
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	0.0004																				0.0002			0.0007
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.048																				0.004			0.053
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	91						48,570														2,423			51,085
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		91	16																					107
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。)	100	984	65				80,934														1,822			83,905
31	アントモン及びその化合物	5.7																				3.5	25	1.1	35
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	0.38																							0.38
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										1,497														1,497
37	ビスフェノールA																					0.19			0.19
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		40																						40
41	フルトラニル		151																						151
42	2-イミダゾリジンチオン	0.32																							0.32
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.007	0.007
45	エタンチオール																								
46	キサロホップエチル																								
47	ブタミホス		3.0																						3.0
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		71																						71
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキササン酸	16																				0.075			16
52	アラニカルブ		200																						200
53	エチルベンゼン	27,280	2,645	102		21,668				423		22,824	873	216	3,263	95						9.3	4.9		79,402
54	ホスチアゼート		500																						500
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	293																				34			327
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	349		5.0																		0.061			354
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	21																				0.078			21
59	エチレンジアミン	0.014																				0.0004			0.014
60	エチレンジアミン四酢酸	3.6						25																	52
61	マンネブ		775																			23			775
62	マンコゼブ		7,909																						7,909
63	ジクアトジプロミド		630																						630

※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36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:徳島県)[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		<u>126</u>	42																					167
65	エビクロロヒドリン	0.032																							0.032
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		<u>7.0</u>																						7.0
71	塩化第二鉄	0.22																							0.22
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	0.063																			0.00003				0.063
74	パラ-オクチルフェノール	0.057																							0.057
75	カドミウム及びその化合物	0.010																			7.6	0.006	4.9	0.41	13
76	イブシロン-カプロラクタム	0.090																				0.076			0.17
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	38,529	3,274	395	324	44,750	23,413			2,194		90,373	2,505	1,050	8,131	378	13					6.4	25	215,362	
81	キノリン	0.00004																							0.00004
82	銀及びその水溶性化合物	9.1																				2.7	0.18	12	
83	クメン	247										485										0.21		732	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	9.4																				0.045		9.4	
86	クレゾール	0.003		58																		0.0003		58	
87	クロム及び三価クロム化合物	1.1		0.016																	79	1.6	19	1.3	102
88	六価クロム化合物	0.57																							0.57
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		101																						101
91	シアナジン		12																						12
92	トルフェンピラド		90																						90
93	メトラクロール		137																						137
94	塩化ビニル																						0.28		0.28
95	フルアジナム		510																						510
96	ジフェノコナゾール		21																						21
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		80																						80
101	アラクロール		460																						460
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																				2,100				2,100
104	HCFC-22																				11,085				11,085
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		1.5																						1.5
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																								
114	インダノファン		6.9																						6.9
115	フェントラザミド		41																						41
116	ヘキシチアゾクス		10																						10
117	テブコナゾール		38	1.3																					39
118	マイクロブタニル		2.0																						2.0
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	100	490																			8.8	2.1	601	
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	88																			377				
128	塩化メチル																					564	2.2	1,030	
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36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:徳島県)[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	16		0.021																4.3	61		0.087	82
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	341																				0.002		341
134	酢酸ビニル	130			109																	1.0		240
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		15																					15
138	ジクロシメット																							
139	トラロメリン		1.4	3.5																				4.9
140	フェンプロパトリン		50	1.2																				51
141	シモキサニル																							
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。)	12									68													81
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																							
148	カフェンストロール		17																					17
149	四塩化炭素	0.062																						0.062
150	1,4-ジオキサソラン	13																					3.0	16
151	1,3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		186																					186
153	テトラメトリン			223																				223
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	0.72																				6.6		7.3
156	ジクロロアニリン																							
157	1,2-ジクロロエタン	18																				0.25		18
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																		3,142					3,142
162	プロピザミド		86																					86
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		461					461
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		90																					90
169	ジウロン	0.40	3.0																					3.4
170	テトラコナゾール		0.010																					0.010
171	プロピコナゾール			17																				17
172	オキサジクロメホン		46																					46
173	ピンクロゾリン																							
174	リニューロン		932																					932
175	2,4-D		102																					102
176	HCFC-141b																		5,676					5,676
177	HCFC-21																							
178	1,2-ジクロロプロパン																						3.3	3.3
179	D-D		159,678																					159,678
180	3,3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.25		482				50,208														0.004	8.1	50,699
182	ピラゾキシフェン																							
183	ピラゾレート		651																					651
184	ジクロベニル		274																					274
185	HCFC-225																		13					13
186	塩化メチレン	8,607																				6.8		8,614
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		68																					68
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		153																					153
196	メチダチオン																							
197	マラソン		166																					166

※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36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:徳島県)[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	0.18																						0.18
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			9.0																				9.0
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1.2	7.0	8.0																		0.020		16
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																							
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		820																					820
213	N,N-ジメチルアセトアミド	45	7.0																			0.18		52
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		50																					50
218	ジメチルアミン	0.65																				0.002		0.65
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		399																					399
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	0.83							13,698													19		13,718
225	トリクロロホン		50	8.3																				58
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		450																					450
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		525																					525
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	6,187																						6,187
233	フェントエート		100																					100
234	臭素	0.044																				0.0005		0.045
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	0.42																				82	10	92
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.55																						0.55
240	スチレン	791			0.074	35				285	4,415	465	237	1,756										7,985
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																				307	0.0005	307
243	ダイオキシン類																				285			285
244	ダゾメット		27,020																					27,020
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		3,849	0.89																				3,850
249	クロルピリホス		546																					546
250	イソキサチオン		83																					83
251	フェニトロチオン		1,483	222																				1,705
252	フェンチオン			86																				86
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス																							
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.16																						0.16
256	デカン酸			1.8																				1.8
257	デカノール		262	0.0005																				262
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.29	145																			0.64		145
259	ジスルフィラム	1.2																						1.2
260	クロタロニル		352																					352
261	フサライド		222																					222
262	テトラクロロエチレン	698																				1.7	3.7	703
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36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:徳島県)[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		114																					114
267	チオジカルブ		79																					79
268	チウラム	1.2	510																					511
269	イソフイトール																							
270	テレフタル酸	0.0003																			0.00007			0.0004
271	テレフタル酸ジメチル																							
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.6	24																	9.7	6.3	4.3		46
273	ノルマルドデシルアルコール	0.91	7.4																	0.00003				8.3
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	39	188	0.069				24,441													657			25,324
276	テトラエチレンペンタミン	1.2																			3.9			5.1
277	トリエチルアミン	37																			26			63
278	トリエチレンテトラミン	1.9																			6.9			8.8
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	836																			0.58		5.2	842
282	トリクロロ酢酸	0.67																			1.5			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		195,810																					195,810
286	トリクロピル		176																					176
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		5,463					5,463
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		994																					994
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	6,967	35	240						330	12,258		83							12		92	20,016	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,826	23	66		5,325				448	7,190	319	261	1,085						6.1		8.9	17,557	
298	トリレンジイソシアネート	1.4																					1.4	
299	トルイジン	0.011																		0.002			0.013	
300	トルエン	63,659	2.2	0.58	3,214	29,339				4,103	329	156,563	3,718	1,545	11,446	284	12			47		1.1	274,261	
301	トルエンジアミン																							
302	ナフタレン	573	40	0.011					614			126									5.1			1,358
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																							
304	鉛	0.015																						0.015
305	鉛化合物	2.6																			91	15	16	128
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.035																						0.035
307	二塩化酸化ジルコニウム																							
308	ニッケル	0.0005																				1.3		1.3
309	ニッケル化合物	0.72																			18	68	4.7	95
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	0.045																						0.045
318	二硫化炭素	0.26																						0.27
319	ノルマルノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール	0.009		0.11																				0.12
321	バナジウム化合物	0.038																			170	9.4	0.16	180

※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36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:徳島県)[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	2.6																				2.0			4.6	
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	オキシ銅		505																							505
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	0.22																				1.3			1.5	
329	ポリカーバメート						367																			367
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.2																				0.31				1.5
331	カズサホス		69																							69
332	砒素及びその無機化合物	0.000009																			38	0.000001	1.9	0.28		40
333	ヒドラジン	1.4																								1.4
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	1.3																				1.1				2.5
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																									
342	ピリジン	0.33																				0.17				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			80																						80
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	14																				0.016	4.3			19
350	ベルメトリン		0.44	93																						94
351	1,3-ブタジエン									147	201	4,875	111	304	1,218	378	31									7,266
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	3.5	3.8			289																				297
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	53																				1.4				55
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2.4																								2.4
357	ブプロフェジン		270																							270
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		85																							85
361	シハロホップチル		50																							50
362	ジアフェンチウロン																									
363	オキサジアゾン		32																							32
364	フェンピロキシメート		5.0																							5.0
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	0.069																				0.018				0.087
369	プロパルギット		90																							90
370	ピリダベン		20																							20
371	テブフェンピラド																									
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	4.2																								4.2
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	429																			48,254		750			49,434
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		63																							63
377	フラン																									
378	プロピネブ		140																							140
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																					138		844		983
383	プロマシル		167																							167
384	1-プロモプロパン	1,090																								1,090

※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36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:徳島県)[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		6,814																					6,814	
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	1.6						399													20			420	
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	0.23																						0.23	
392	ノルマル-ヘキサン	14,219			493					1,903		30,565		476							0.080		10	47,666	
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				55			55	
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	0.004																						0.004	
399	ベンズアルデヒド	0.002								87		2,104	69	154	226	95					0.00006			2,736	
400	ベンゼン	844	0.52							3,414	164	31,491	1,068	1,609	4,216	378	32				0.40		28	43,246	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.00002																						0.00002	
402	メフェナセツト		14																					14	
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	113	75	24																	98,028			98,251	
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。)	244	1,419	19																		857		275,749	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19	287	2.4																		1.5		734	
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	5.4	916																			1,364		52,599	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	216	1,780	34																		18		2,939	
411	ホルムアルデヒド	8,891			87					559	247	16,495	230	5,199	3,483	1,135	15				3,224	180	10	39,756	
412	マンガン及びその化合物	1.2																			92	2.6	1.4	1.9	100
413	無水フタル酸	0.80																			0.0007			0.80	
414	無水マレイン酸	0.004																			0.000002			0.004	
415	メタクリル酸	25																			0.41			26	
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	0.011																				0.004		0.016	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	262			57																	1.8		322	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		294																					294	
423	メチルアミン	0.0002																				0.0003		0.0004	
424	メチル=イソチオシアネート		840																					840	
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		55	89																				144	
428	フェノブカルブ		14	127																				141	
429	ハロスルフロメチル		5.4																					5.4	
430	インドキサカルブ		5.0																					5.0	
431	アゾキシストロビン		1,281																					1,281	
432	アミラズ																								
433	カーバム																								
434	オキサミル		15																					15	
435	ピリミノバックメチル		0.80																					0.80	
436	アルファ-メチルスチレン																								
437	3-メチルチオプロパナール																								
438	メチルナフタレン	3.7	37	0.001																		0.0001		41	
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	0.047																				0.17		0.21	
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		225																					225	
444	トリフロキシストロビン		8.8																					8.8	
445	クレンキシムメチル		150																					150	
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36 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:徳島県)[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	2.3																							2.3
453	モリブデン及びその化合物	1.1																			16		0.16		18
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.033																							0.033
455	モルホリン	7.9																				20			28
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			847																					847
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)																					0.32			0.32
460	りん酸トリトリル	0.35																							0.35
461	りん酸トリフェニル	1.5																				1.7			3.2
462	りん酸トリノルマルブチル	0.00007																							0.00007
合計		185,520	432,059	3,360	4,658	101,407	23,791	492,903	50,822	14,101	3,677	388,354	9,448	12,554	36,020	3,405	126	794	27,939	285	147,231	14,225	1,006	314	1,953,715