

※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42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:長崎県)[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	5.3																				0.53	15	588	608
2	アクリルアミド	0.51																				0.034			0.55
3	アクリル酸エチル	3.7			182																	0.013			186
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.9																				0.014			5.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				182																				182
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.055																				0.0002			0.055
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	11																				0.022			11
8	アクリル酸メチル	0.021			182																	0.0008			182
9	アクリロニトリル	0.040									95											0.006			95
10	アクロレイン									44	306	1,858	28	456	213	253									3,158
11	アジ化ナトリウム	0.10																							0.10
12	アセトアルデヒド	0.004								206	1,681	9,171	155	1,912	6,977	337	301					0.002		163	20,903
13	アセトニトリル	85																				28			113
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	0.0003																				0.0002			0.0005
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.093																				0.009			0.10
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	146						44,159															18,358		62,663
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		4.0	27																					31
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。)	58	1,363	107				91,888															13,930		107,345
31	アントモン及びその化合物	4.3																				5.4	40	7.5	57
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	0.58																							0.58
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										2,662														2,662
37	ビスフェノールA																					0.98			0.98
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		160																						160
41	フルトラニル		245																						245
42	2-イミダゾリジンチオン	0.11																							0.11
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0003																						0.077	0.077
45	エタンチオール																								
46	キサロホップエチル		21																						21
47	ブタミホス		471																						471
48	EPN																								
49	ベンディメタリン		2,172																						2,172
50	モリネート		64																						64
51	2-エチルヘキササン酸	51																				0.27			51
52	アラニカルブ		120																						120
53	エチルベンゼン	41,927	4,803	109		34,713				333		32,007	1,780	294	16,011	84						16		23	132,101
54	ホスチアゼート		473																						473
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	391																				51			442
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	672		8.5																		0.062			681
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	33																				0.083			34
59	エチレンジアミン	0.024																				0.0007			0.025
60	エチレンジアミン四酢酸	2.4						22														78			103
61	マンネブ		100																						100
62	マンコゼブ		35,792																						35,792
63	ジクアトジプロミド		721																						721

※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42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:長崎県)[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>1,068</u>	61																					1,129
65	エビクロヒドリ	0.079																							0.079
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	0.038																							0.038
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>18</u>																						18
71	塩化第二鉄	0.37																							0.37
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	0.12																				0.00006			0.12
74	パラ-オクチルフェノール	0.019																							0.019
75	カドミウム及びその化合物	0.019																			12	0.013	10	9.5	32
76	イブシロン-カプロラクタム	0.094																				0.092			0.19
77	カルシウムシアナミド																								
78	2,4-キシレンール																								
79	2,6-キシレンール																								
80	キシレン	54,619	<u>5,830</u>	427	466	71,558	124,392			1,710		127,215	5,142	1,224	40,475	337	177					10	119	433,701	
81	キノリン	0.00008																							0.00008
82	銀及びその水溶性化合物	12																				11	1.3	24	
83	クメン	724										666										0.65		1,391	
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	11																				0.061			11
86	クレゾール	0.007		84																		0.0007			84
87	クロム及び三価クロム化合物	1.0		0.027																	123	0.30	40	3.5	167
88	六価クロム化合物	1.3																							1.3
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		<u>45</u>																						45
91	シアナジン																								
92	トルフェンピラド		<u>285</u>																						285
93	メトラクロール		<u>251</u>																						251
94	塩化ビニル																						1.5		1.5
95	フルアジナム		<u>2,019</u>																						2,019
96	ジフェノコナゾール		<u>10</u>																						10
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		<u>780</u>																						780
101	アラクロール		<u>318</u>																						318
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																					3,195			3,195
104	HCFC-22																					21,980			21,980
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		<u>162</u>																						162
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		<u>2.8</u>																						2.8
115	フェントラザミド		<u>41</u>																						41
116	ヘキシチアゾクス		<u>20</u>																						20
117	テブコナゾール		<u>669</u>	2.1																					672
118	マイクロブタニル																								
119	フェンブコナゾール		<u>44</u>																						44
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	55	<u>294</u>																			5.4	9.8		364
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	161																				798	65	10	1,035
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42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:長崎県)[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	9.5		0.036																6.6	72		0.51	89
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	595																				0.005		595
134 酢酸ビニル	180			159																	1.4		341
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		10																					10
138 ジクロシメット																							
139 トラロメリン		1.4	6.1																				7.5
140 フェンプロパトリン		35	2.1																				37
141 シモキサニル		420																					420
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。)	8.3									121													130
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		92																					92
149 四塩化炭素	0.12																						0.12
150 1,4-ジオキサソラン	9.8																					14	24
151 1,3-ジオキサソラン																							
152 カルタップ		1,483																					1,483
153 テトラメトリン			379																				379
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	0.20																				2.2		2.4
156 ジクロロアニリン																							
157 1,2-ジクロロエタン	12																				0.19		12
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																			4,855				4,855
162 プロピザミド		72																					72
163 CFC-114																							
164 HCFC-123																			704				704
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		395																					395
169 ジウロン	0.24	40																					40
170 テトラコナゾール																							
171 プロピコナゾール			28																				28
172 オキサジクロメホン		60																					60
173 ビンクロゾリン																							
174 リニューロン		279																					279
175 2,4-D		486																					486
176 HCFC-141b																			8,742				8,742
177 HCFC-21																							
178 1,2-ジクロロプロパン																						15	15
179 D-D		256,218																					256,218
180 3,3'-ジクロロベンジジン																							
181 ジクロロベンゼン	0.51		668					64,414													0.008	38	65,121
182 ピラゾキシフェン																							
183 ピラゾレート		2,212																					2,212
184 ジクロベニル		47																					47
185 HCFC-225																			79				79
186 塩化メチレン	9,297																				8.2		9,305
187 ジチアノン		168																					168
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	0.004																						0.004
191 イソプロチオラン		36																					36
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		349																					349
196 メチダチオン																							
197 マラソン		344																					344

※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42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:長崎県)[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	0.061																						0.061
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	0.81	<u>154</u>	14																		0.014		<u>168</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																		287			24		311
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>1,025</u>																					<u>1,025</u>
213	N,N-ジメチルアセトアミド	34	<u>7.0</u>																			0.23		<u>42</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	0.006																						0.006
217	チオンクラム		<u>150</u>																					<u>150</u>
218	ジメチルアミン	0.47																				0.001		0.47
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>664</u>																					<u>664</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	0.49							15,721													149		15,870
225	トリクロロホン		<u>500</u>	8.7																				<u>509</u>
226	1,1-ジメチルヒドラジン																							
227	バラコート		<u>515</u>																					<u>515</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>2,837</u>																					<u>2,837</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	8,024																						8,024
233	フェントエート		<u>850</u>																					<u>850</u>
234	臭素	0.088																				0.001		0.089
235	臭素酸の水溶性塩	0.0002																						0.0002
236	アイオキシニル		<u>210</u>																					<u>210</u>
237	水銀及びその化合物	0.80																			126	21		148
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.92																						0.92
240	スチレン	1,138			0.14	55				229	6,186	951	326	8,448									17,333	
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	0.005																				474	0.001	474
243	ダイオキシン類																				392			392
244	ダゾメット		<u>49,987</u>																					<u>49,987</u>
245	チオ尿素	0.0002																				0.0007		0.0009
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		<u>2,113</u>	0.93																				<u>2,114</u>
249	クロルピリホス		6.0																					6.0
250	イソキサチオン		<u>176</u>																					<u>176</u>
251	フェニトロチオン		<u>1,439</u>	233																				<u>1,672</u>
252	フェンチオン			93																				93
253	プロフェノホス		<u>640</u>																					<u>640</u>
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			3.1																				3.1
257	デカノール		<u>6,498</u>	0.0009																				<u>6,498</u>
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.10	<u>624</u>																			0.24		<u>624</u>
259	ジスルフィラム	0.40																						0.40
260	クロタロニル		<u>3,126</u>																					<u>3,126</u>
261	フサライド		<u>676</u>																					<u>676</u>
262	テトラクロロエチレン	1,289																				3.5	17	1,310
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42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:長崎県)[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		271																					271	
267	チオジカルブ																								
268	チウラム	0.35	358																					358	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸	0.0002																			0.00005			0.0002	
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.8																		1.5	13	35		53	
273	ノルマルドデシルアルコール	0.62	11																	0.00002				12	
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	18	50	0.12				27,664												4,952				32,685	
276	テトラエチレンペンタミン	0.66																		2.5				3.1	
277	トリエチルアミン	119																		94				213	
278	トリエチレンテトラミン	1.4																		5.8				7.1	
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	1,246																		0.99			24	1,272	
282	トリクロロ酢酸	1.1																		2.8				3.9	
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		333,210																					333,210	
286	トリクロピル		132																					132	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		8,524					8,524	
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		890																					890	
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	11,487	481	408						252		18,943		57						22			431	32,082	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,784	256	112		11,559				352		10,489	649	321	5,191					12			42	33,766	
298	トリレンジイソシアネート	1.2																						1.2	
299	トルイジン	0.021																		0.005				0.026	
300	トルエン	78,489	19	0.98	4,619	54,577				3,175	586	223,904	7,674	1,644	56,006	253	153			59		5.4	431,165		
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	1,164	221	0.019					772			280									12			2,450	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																								
304	鉛	0.028																						0.028	
305	鉛化合物	2.9																			140	1.3	35	30	209
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.049																						0.049	
307	二塩化酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0009																						0.001	
309	ニッケル化合物	0.74																			29	409	29	22	489
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	0.36																						0.36	
317	ニトロメタン	0.079																						0.079	
318	二硫化炭素	0.49																						0.51	
319	ノルマルノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.006		0.19																				0.20	
321	バナジウム化合物	0.060																			262	29		1.5	293

※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42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:長崎県)[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																				2.4		5.0	
323	シメトリン		3.0																						3.0
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシ銅		3,022																						3,022
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	0.066																				0.44			0.51
329	ポリカーバメート						5,114																		5,114
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.38																				0.11			0.49
331	カズサホス		54																						54
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																			58	0.000002	4.0	1.2	63
333	ヒドラジン		0.92																						0.92
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	1.0																				0.96			2.0
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																						855		855
342	ピリジン	0.63																				0.37			1.0
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			136																					136
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																				0.028	32		54
350	ベルメトリン		20	130																					150
351	1,3-ブタジエン									130	358	6,763	225	478	7,304	337	407								16,001
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	8.5					380																		388
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	103																				9.5			113
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		845																						845
358	テブフェノジド		22																						22
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		1,310																						1,310
361	シハロホップチル		174																						174
362	ジアフェンチウロン		100																						100
363	オキサジアゾン		376																						376
364	フェンピロキシメート		97																						97
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	0.22																				0.066			0.29
369	プロパルギット		30																						30
370	ピリダベン		525																						525
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	1.2																							1.2
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	609																			74,465		1,587		76,662
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		576																						576
377	フラン																								
378	プロピネブ		1,470																						1,470
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																					537			579
383	プロマシル		21																						21
384	1-プロモプロパン	1,708																							1,708

※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42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:長崎県)[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		99																					99	
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	1.2						448														141		590	
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	0.78																						0.78	
392	ノルマル-ヘキサン	18,920			766					1,455		44,105		329								0.12		47	65,623
393	バナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				86			86	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.0																						1.0	
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.007																						0.007	
399	ベンズアルデヒド	0.003								75		2,927	141	239	1,085	84						0.0001		4,551	
400	ベンゼン	1,307	4.4							2,656	293	45,064	2,328	1,805	21,670	337	429					0.69	131	76,025	
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		373																					373	
403	ベンゾフェノン	0.004																				0.002		0.006	
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	67	5.0	42				57														151,276		151,447	
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。)	263	3,927	20				312,366															6,524	323,101	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	23	771	2.5				480															6.7	1,283	
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	3.0	6,616					56,255															10,359	73,233	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	210	4,811	44				1,000															46	6,111	
411	ホルムアルデヒド	5,555			126					763	440	20,888	470	8,719	21,080	1,012	205					2,324	381	47	62,011
412	マンガン及びその化合物	0.83																			143	0.039	3.0	28	174
413	無水フタル酸	2.6																				0.0003		2.6	
414	無水マレイン酸	0.008																				0.000003		0.008	
415	メタクリル酸	14																				0.25		14	
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	0.008																					0.003	0.011	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																								
420	メタクリル酸メチル	171			82																		1.3	254	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		1,971																					1,971	
423	メチルアミン	0.0003																					0.0005	0.0008	
424	メチル=イソチオシアネート		640																					640	
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		275	153																				428	
428	フェノプロカルブ		589	218																				807	
429	ハロスルフロメチル		68																					68	
430	インドキサカルブ		15																					15	
431	アゾキシストロビン		1,907																					1,907	
432	アミラズ		60																					60	
433	カーバム		50																					50	
434	オキサミル		386																					386	
435	ピリミノバックメチル		15																					15	
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	2.5	139	0.002																			0.0001	142	
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	0.038																					0.16	0.20	
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		2,925																					2,925	
444	トリフロキシストロビン		150																					150	
445	クレンキシムメチル		494																					494	
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42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:長崎県)[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																				0.009		11	
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		216																					216	
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	0.76																						0.76	
453	モリブデン及びその化合物	1.3																			108	0.42		109	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.011																						0.011	
455	モルホリン	5.7																				18		24	
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			921																				921	
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)																								
460	りん酸トリトリル	0.79																						0.79	
461	りん酸トリフェニル	1.7																				2.2		3.9	
462	りん酸トリノルマルブチル	0.0001																						0.0001	
合計		245,926	764,418	4,447	6,764	172,843	129,562	550,003	65,186	11,379	6,541	550,466	19,543	17,805	184,461	3,035	1,671	1,622	48,079	392	227,205	58,904	2,172	1,868	3,073,902