

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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 漁網汚染剤	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 14	23 産業廃棄物焼却施設 517	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4.5																				0.50			536
2	アクリルアミド	0.27																				0.025			0.30
3	アクリル酸エチル	8.1			198																	0.066			206
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.3																				0.020			6.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				198																				198
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.004																					0.0002		0.004
7	アクリル酸ノルマルブチル	12																				0.024			12
8	アクリル酸メチル	0.011			198																	0.0005			198
9	アクリロニトリル	0.86									87											0.006			88
10	アクロレイン									42	283	1,873	24	421	197	245									3,085
11	アジ化ナトリウム	0.051																							0.051
12	アセトアルデヒド	0.30								199	1,554	9,282	134	1,764	6,539	326	333					0.002		146	20,278
13	アセトニトリル	47																				8.7			56
14	アセトシアンヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.004																							0.004
17	オルト-アニシジン																								
18	アニリン	0.039																				0.005			0.043
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	167						35,083															23,128		58,377
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		36	56																					92
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	メトリブジン		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。)	607	1,705	97				78,098															13,213		93,720
31	アンチモン及びその化合物	6.9																				5.2	39	6.3	58
32	アントラセン	0.0001																							0.0001
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	0.48																							0.48
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										2,461														2,461
37	ビスフェノールA	0.009																					0.98		0.99
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	ビフェナゼート		160																						160
41	フルトラニル		369																						369
42	2-イミダゾリジンチオン	0.74																							0.74
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.055	0.055
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		21																						21
47	ブタミホス		365																						365
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		1,653																						1,653
50	モリネート																								
51	2-エチルヘキサン酸	36																					0.51		36
52	アラニカルブ		800																						800
53	エチルベンゼン	42,213	5,913	85		25,615				329		32,094	1,536	271	14,815	82						27		21	123,001
54	ホスチアゼート		566																						566
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	192																							253
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	581																					61		581
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	27																					0.057		27
59	エチレンジアミン	0.021																					0.089		0.022
60	エチレンジアミン四酢酸	0.37						21															0.0007		57
61	マンネブ		50																						50
62	マンコゼブ		34,241																						34,241
63	ジクアトジプロミド		735																						735
64	エトフェンブロックス		669	65																					734

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	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	
65	エピクロロヒドリン	0.021																							0.021	
66	1, 2-エポキシブタン	2.3																							2.3	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール																									
68	酸化プロピレン	0.015																							0.015	
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		15																						15	
71	塩化第二鉄	0.21																							0.21	
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	0.053																				0.00008			0.053	
74	パラ-オクチルフェノール	0.045																							0.045	
75	カドミウム及びその化合物	0.008																			11	0.009	9.8	9.7	31	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.29																				0.26			0.55	
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	52,860	7,121	229	540	53,096	105,531			1,693		127,385	4,509	1,136	37,490	326	196					14		106	392,232	
81	キノリン	0.00004																							0.00004	
82	銀及びその水溶性化合物	6.8																				11		1.1	19	
83	クメン	626		0.57								673										29			1,328	
84	グリオキサール	0.022																				0.002			0.024	
85	グルタルアルデヒド	4.0																				0.033			4.1	
86	クレゾール	2.4		69																		0.61			72	
87	クロム及び三価クロム化合物	1.1		0.37																		119	0.29	37	2.7	160
88	六価クロム化合物	1.1																							1.1	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		56																						56	
91	シアナジン		50																						50	
92	トルフェンピラド		210																						210	
93	メトラクロール		388																						388	
94	塩化ビニル																						1.1		1.1	
95	フルアジナム		1,879																						1,879	
96	ジフェノコナゾール		20																						20	
97	1-クロロ-2-(クロメチル)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		872																						872	
101	アラクロール		318																						318	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																									
103	HCFC-142b																						3,174		3,174	
104	HCFC-22																						11,855		11,855	
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
107	CFC-13																									
108	メコプロップ		100																						100	
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		2.8																						2.8	
115	フェントラザミド		156																						156	
116	ヘキシチアゾクス		20																						20	
117	テブコナゾール		520	4.7																					525	
118	ミクロブタニル		10																						10	
119	フェンブコナゾール		44																						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	クミルロン		30																						30	
125	クロロベンゼン	118	294																				9.3	8.7	430	
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	79																751				101		9.1	940	
128	塩化メチル																									
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																									
130	MCP																									

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	11		0.017																	6.3	74		0.35	92
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	502																				0.005			502
134	酢酸ビニル	177			173																	2.3			352
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			3.2																					3.2
140	フェンプロパトリン		25	2.3																					27
141	シモキサニル		402																						402
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。)	11									113														123
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		116																						116
149	四塩化炭素	0.050																							0.050
150	1, 4-ジオキサン	17																						12	30
151	1, 3-ジオキソラン																								
152	カルタップ		1,123																						1,123
153	テトラトリン			398																					398
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	0.71																				0.93			1.6
156	ジクロロアニリン																								
157	1, 2-ジクロロエタン	12																				0.29			12
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	0.29																							0.29
161	CFC-12																		4,206						4,206
162	プロピザミド		360																						360
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		484						484
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		272																						272
169	ジウロン	0.18	160																			0.067			160
170	テトラコナゾール		12																						12
171	プロピコナゾール			30																					30
172	オキサジクロメホン		53																						53
173	ピンクロゾリン																								
174	リニュロン		584																						584
175	2, 4-D		614																						614
176	HCFC-141b																		9,505						9,505
177	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							14	14
179	D-D		278,072																						278,072
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.16		589					47,979													0.005		34	48,602
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		2,139																						2,139
184	ジクロベニル		50																						50
185	HCFC-225																		182						182
186	塩化メチレン	11,708																				12			11,721
187	ジチアン		1,974																						1,974
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	0.0002																							0.0002
191	イソプロチオラン																								
192	エディフェンホス																								
193	エチルチオメソ																								
194	ホサロン																								

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	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	
195	プロチオホス		423																						423	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		213																						213	
198	ジメエート																									
199	CIフルオレスセント260																									
200	ジニトロルエン																									
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	0.28																							0.28	
204	ジフェニルエーテル																									
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0.00005																				0.0003			0.0003	
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	4.1	162	22																		0.026			188	
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																	338				122			460	
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		1,000																						1,000	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	119	7.0																			0.52			127	
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	チオシクロム		400																						400	
218	ジメチルアミン	0.26																				0.003			0.27	
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		331																						331	
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	1.5						10,373														103			10,478	
225	トリクロロホン			8.3																					8.3	
226	1,1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		525																						525	
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイソシアネート																									
229	チオファネートメチル		1,387																						1,387	
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	6,614																							6,614	
233	フェントエート		1,050																						1,050	
234	臭素	0.042																							0.042	
235	臭素酸の水溶性塩	0.00009																							0.00009	
236	アイオキシニル		180																						180	
237	水銀及びその化合物	0.33																				122	20		142	
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	1.7																							1.7	
240	スチレン	1,407			0.053	58				226		6,150	818	301	7,811										16,770	
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	0.002																				458	0.0006		458	
243	ダイオキシン類																					340			340	
244	ダゾメット		54,716																						54,716	
245	チオ尿素	0.00007																				0.0005			0.0006	
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジン		1,965	0.77																					1,966	
249	クロルピリホス		3.0																						3.0	
250	イソキサチオン		116																						116	
251	フェニトロチオン		743	198																					941	
252	フェンチオン			82																					82	
253	プロフェノホス		960																						960	
254	イプロベンホス																									
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.071																							0.071	
256	デカン酸			0.078																					0.078	
257	デカノール		15,335																						15,335	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.46	1,277																			0.44			1,278	

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																									
管理番号	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		
259	ジスルフィラム	1.6																							1.6		
260	クロロタロニル		3,041																						3,041		
261	フサライド		461																						461		
262	テトラクロロエチレン	1,598																				3.3		15	1,617		
263	CFC-112																										
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンズキン																										
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																										
266	テフルトリン		313																						313		
267	チオジカルブ		79																						79		
268	チウラム	3.6	308																						312		
269	イソフイール																										
270	テレフタル酸	0.00001																				0.00004			0.00006		
271	テレフタル酸ジメチル																										
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.7																				1.4	13	25	41		
273	ノルマルドデシルアルコール	0.083	15																			0.00008			15		
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	164	63	0.98				20,412															4,358		24,998		
276	テトラエチレンペンタミン	0.42																					1.8		2.2		
277	トリエチルアミン	78																					44		121		
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	3,071																					1.9	22	3,094		
282	トリクロロ酢酸	0.46																					2.4		2.8		
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		362,888																						362,888		
286	トリクロピル		94																						94		
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																										
288	CFC-11																						7,527		7,527		
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	トリブチルアミン																										
293	トリフルラリン		848																						848		
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	11,781	593	267						250		18,874		53								5.7		384	32,208		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,288	315	72		10,898				348		10,407	561	297	4,793							3.6		37	33,020		
298	トリレンジイソシアネート	1.4																							1.4		
299	トルイジン	0.009																					0.002		0.011		
300	トルエン	81,123	23	1.0	5,460	61,432				3,144	541	223,391	6,739	1,524	51,817	245	170					66		4.8	435,681		
301	トルエンジアミン																										
302	ナフタレン	1,096	360	0.018					539			281											11		2,286		
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート																										
304	鉛	0.087																							0.087		
305	鉛化合物	2.1																							194		
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.040																				135	1.2	33	23	0.040	
307	二塩化酸化ジルコニウム																										
308	ニッケル	0.049																					0.075		0.12		
309	ニッケル化合物	2.6																					28	409	20	19	479
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	0.14																							0.14		
317	ニトロメタン	0.034																							0.034		
318	二硫化炭素	0.37																							0.38		
319	ノルマル-ノニルアルコール																										
320	ノニルフェノール	0.028		0.13																					0.16		
321	バナジウム化合物	0.034																					254	29	1.4	284	

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																								
管理番号	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	
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	1.8																				1.9			3.7	
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		2,702																							2,702
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	0.25																								0.50
329	ポリカーバメート																									3,529
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.2																								1.3
331	カズサホス		183																							183
332	砒素及びその無機化合物	0.00002																			56	0.000002	3.8	0.80		61
333	ヒドラジン	0.58																								0.58
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	0.93																								1.5
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	0.30																								185
343	カテコール	0.0006																								0.35
344	フェニルオキシラン																									0.0006
345	フェニルヒドラジン																									
346	2-フェニルフェノール			158																						158
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	20																								43
350	ベルメトリン		20	160																						180
351	1, 3-ブタジエン									128	330	6,779	196	441	6,841	326	451									15,491
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	9.9	3.8			375																				388
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117																								126
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2.1																								2.1
357	ブプロフェジン		1,210																							1,210
358	テブフェノジド		23																							23
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		855																							855
361	シハロホップチル		194																							194
362	ジアフェンチウロン		100																							100
363	オキサジアゾ		408																							408
364	フェンピロキシメート		176																							176
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	0.12																								0.19
369	プロパルギット		30																							30
370	ピリダベン		388																							388
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	2.9																								2.9
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	259																								73,699
375	2-ブテナール																									
376	ブタクロール		636																							636
377	フラン																									
378	プロピネブ		1,820																							1,820
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																									654

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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
383	ブロマシル		30																						30
384	1-ブロモプロパン	2,289																							2,289
385	2-ブロモプロパン																								
386	臭化メチル		790																						790
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	3.9						1,058														79			1,141
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	19,713			885					1,442		43,540		308								0.12		42	65,931
393	バタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																					83			83
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.96																							0.96
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.003																							0.003
399	ベンズアルデヒド	0.001								74		2,927	122	221	1,002	82						0.00002			4,427
400	ベンゼン	1,399	5.5							2,630	270	44,208	2,067	1,673	20,112	326	476					0.72		117	73,285
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000001																							0.000001
402	メフェナセツト		56																						56
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.001			0.003
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	54	3.0	32				54																	146,137
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。)	2,063	6,468	22				238,458															5,686		252,698
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	32	1,483	2.0				401															13		1,930
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	50	13,093	0.018				46,573															9,021		68,736
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	241	6,563	33				699															41		7,577
411	ホルムアルデヒド	7,200			162					731	407	21,176	404	8,044	19,755	979	227					1,854	362	42	61,342
412	マンガン及びその化合物	1.7																				138	0.088	2.8	168
413	無水フタル酸	1.7																							1.7
414	無水マレイン酸	0.007																				0.000001			0.007
415	メタクリル酸	12																					0.23		12
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.0																					0.003		1.0
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	0.0006																					0.002		0.003
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			96																		1.8		292
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン		539																						539
423	メチルアミン	0.0001																					0.000003		0.0001
424	メチル=イソチオシアネート		1,740																						1,740
425	イソプロカルブ																								
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		205	154																					359
428	フェノプロカルブ		4.0	230																					234
429	ハロスルフロメチル		97																						97
430	インドキサカルブ		15																						15
431	アゾキシストロビン		1,974																						1,974
432	アミトラズ		60																						60
433	カーバム		450																						450
434	オキサミル		289																						289
435	ピリミノバックメチル		329																						329
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	2.8	749																				0.013		752
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	0.060																					0.42		0.48
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																								

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022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)																							
管理番号	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
443	メソミル		2,430																						2,430
444	トリフロキシストロビン		97																						97
445	クレンキシムメチル		450																						450
446	4,4'-メチレンジアニリン																								
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	0.32																							0.32
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	20																							20
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		270																						270
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	1.9																							1.9
453	モリブデン及びその化合物	0.78																				108		0.28	109
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.15																							0.15
455	モルホリン	23																				97			120
456	りん化アルミニウム		55																						55
457	ジクロロボス			912																					912
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	0.52																							0.52
461	りん酸トリフェニル	1.3																					2.2		3.5
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0.00005																				0.0003			0.0003
合計		256,136	842,588	3,984	7,909	151,473	109,113	431,175	48,517	11,236	6,047	549,041	17,110	16,455	171,171	2,937	1,854	1,612	36,932	340	219,486	59,175	2,044	1,647	2,947,643