

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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[1mg-TEQ/年])																								
物質番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
			農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこの煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキシン類	低含有率物質	下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設		
1	亜鉛の水溶性化合物	7.4																								452
2	アクリルアミド	0.47																					37	15	392	0.52
3	アクリル酸エチル				190																	0.045				190
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.2																					0.035			7.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				190																					190
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.073																					0.00009			0.073
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	5.1																					0.012			5.1
8	アクリル酸メチル	0.020			190																		0.0008			190
9	アクリロニトリル	0.024																								126
10	アクロレイン									73	408	2,030	40	1,006	219	236										4,011
11	アジ化ナトリウム	0.088																								0.088
12	アセトアルデヒド	0.002								370	2,242	10,557	229	4,216	7,139	315	493					0.0007		121	25,682	
13	アセトニトリル	75																					33			108
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																								0.0004
17	オルト-アニシジン																									
18	アニリン	0.059																					0.008			0.068
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン																									
20	2-アミノエタノール	154						43,365															16,411			59,930
21	クロリダノン																									
22	フィブロン			21	67																					88
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-プロパン																									
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。)	248	1,589	79				120,639															20,056			142,612
31	アンチモン及びその化合物	3.5																					4.4	35	5.2	48
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	0.63																								0.63
35	イソブチルアルデヒド																									
36	イソブレン										3,552															3,552
37	ビスフェノールA	1.8																					1.2			3.0
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		180																							180
41	フルトラニル		365																							365
42	2-イミダゾリジンチオン	0.081																								0.081
43	イミノカタジン																									
44	インジウム及びその化合物	0.00006																							0.041	0.041
45	エタンチオール																									
46	キザロホップエチル		28																							28
47	ブタミホス		512																							512
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		2,515																							2,515
50	モリネート		16																							16
51	2-エチルヘキサン酸	0.31																								0.31
52	アラニカルブ		240																							240
53	エチルベンゼン	44,003	7,274	111		39,655			947		34,066	2,604	689	16,419	79							13		17	145,878	
54	ホスチアゼート		429																							429
55	エチレンイミン																									
56	エチレンオキシド	101																								151
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	904		13																			50			917
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	31																					0.073			31
59	エチレンジアミン	0.018																								0.018
60	エチレンジアミン四酢酸	3.1						46															0.069			0.018
																							0.0007			0.018
																							484			533

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[img-TEQ/年])																							
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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
61	マンネブ		50																						50
62	マンコゼブ		30,163																						30,163
63	ジクアトジプロミド		623																						623
64	エトフェンブロックス		1,408	66																					1,474
65	エビクロピドリソ	0.035																							0.035
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	0.024																							0.024
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		27																						27
71	塩化第二鉄	0.35																							0.35
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	0.083																				0.00006			0.083
74	パラ-オクチルフェノール																								
75	カドミウム及びその化合物	0.015																			9.4	0.014	10	7.3	27
76	イブシロン-カプロラクタム	0.14																							0.14
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	64,115	8,622	288	516	84,679	124,048		4,916		136,504	7,230	2,757	41,492	315	290						10		88	475,870
81	キリン	0.000006																							0.000006
82	銀及びその水溶性化合物	1.8																				9.3		0.87	12
83	クメン	585									688											0.86			1,275
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	3.5																				0.004			3.5
86	クレゾール	0.003		66																		0.0005			66
87	クロム及び三価クロム化合物	0.66		0.040																	99	0.13	40	2.2	142
88	六価クロム化合物	0.86				105																			106
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		45																						45
91	シアナジン		1.0																						1.0
92	トルフェンピラド		330																						330
93	オラクロール		167																						167
94	塩化ビニル																						1.0		1.0
95	フルアジナム		1,360																						1,360
96	ジフェノコナゾール		20																						20
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		931																						931
101	アラクロール		249																						249
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																						3,219		3,219
104	HCFC-22																						56,490		56,490
105	HCFC-124																								
106	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		209																						209
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		46																						46
116	ヘキシチアゾクス		20																						20
117	デブコナゾール		442	3.7																					446
118	ミクロブタニル		4.0																						4.0
119	フェンブコナゾール		22																						22
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																								

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種 のすそ 切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網汚 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
123	塩化アリル																								
124	クミロン		27																						27
125	クロロベンゼン	61	245																			1.5		7.3	315
126	CFC-115																								
127	クロホルム	121															777					125		7.6	1,031
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																								
132	コバルト及びその化合物	8.5		0.020																	5.3	63		0.27	77
133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	786																				0.006			786
134	酢酸ビニル	95			179																	0.67			275
135	エチレンジクロ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		8.0																						8.0
138	ジクロシメット																								
139	トクロマトリン			13																					13
140	フェンプロパトリン		30	4.3																					34
141	シモキサニル		672																						672
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。)	15									162														177
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		291																						291
149	四塩化炭素	0.090																							0.090
150	1,4-ジオキサソラン	7.8																						10	18
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		1,210																						1,210
153	テトラメトリン			375																					375
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	0.065																				0.19			0.26
156	ジクロロアニン																								
157	1,2-ジクロロエタン	13																				0.17			13
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																		5,248						5,248
162	プロピザミド		36																						36
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,226						1,226
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	イブロジオン		563																						563
169	ジウロン																								
170	テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール		14	31																					46
172	オキサジクロメホン		109																						109
173	ピンクロプリン																								
174	リニューロン		291																						291
175	2,4-D		630																						630
176	HCFC-141b																		8,475						8,475
177	HCFC-21																								
178	1,2-ジクロロプロパン																							11	11
179	D-D		267,099																						267,099
180	3,3'-ジクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.21		309				72,237														0.004		28	72,574
182	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		2,040																						2,040

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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	
184	ジクロベニル																								38	
185	HCFE-225		38																							38
186	塩化メチレン	11,037																	5,329						5,329	
187	ジチアノン		1,470																			8.1			8.1	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																								1,470	
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																									
191	イソプロチオラン		36																						36	
192	エチルチオホス																									
193	エチルチオメト																									
194	ホサロン																									
195	プロチオホス		236																						236	
196	メチダチオン																									
197	マラソン		286																						286	
198	ジトエート																									
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	0.046																							0.046	
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-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	0.47	113	16																		0.045			129	
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール																									
209	ジプロモクロロメタン																276					169			445	
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		1,190																						1,190	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	53	7.0																			0.22			61	
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	0.004																							0.004	
217	チオシクラム		225																						225	
218	ジメチルアミン	0.66																				0.034			0.70	
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	ベンゾカルブ		658																						658	
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	0.66						14,878														97			14,975	
225	トリクロロホン			4.7																					4.7	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																									
227	バラコート		445																						445	
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		2,464																						2,464	
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	10,230																							10,230	
233	フェントエート		1,050																						1,050	
234	臭素	0.068																							0.068	
235	臭素酸の水溶性塩	0.00002																							0.00002	
236	アイオキシニル		60																						60	
237	水銀及びその化合物	0.29																				102	21		123	
238	水素化テルフェニル																									
239	有機スズ化合物	0.63																							0.63	
240	スチレン	1,410			0.032	99				637	7,039	1,408	722	8,659											19,973	
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ テルナトリウム塩																									
242	セレン及びその化合物	0.004																				382	0.0009		382	

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[img-TEQ/年])																								
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	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	
243	ダイオキシン類																								213	
244	ダノメット		51,640																	213					51,640	
245	チオ尿素	0.0001																				0.0007			0.0008	
246	チオフェノール																									
247	ピラクロホス																									
248	ダイアジノン		2,646	1.1																					2,647	
249	クロルピリホス		80																						80	
250	イソキサチオン		905																						905	
251	フェントロチオン		1,934	297																					2,231	
252	フェンチオン			79																					79	
253	プロフェノホス		840																						840	
254	イプロベンホス																									
255	デカプロモジフェニルエーテル	0.22																							0.22	
256	デカン酸			3.3																					3.3	
257	デカノール		6,985	0.003																					6,985	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.033	999																		0.012				999	
259	ジスルフィラム	0.15																							0.15	
260	クロロタロニル		3,353																						3,353	
261	フサライド		590																						590	
262	テトラクロロエチレン	1,303																				1.9	13		1,318	
263	CFC-112																									
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		372																						372	
267	チオジカルブ		79																						79	
268	チウラム	0.14	308																						308	
269	イソフトール																									
270	テレフタル酸	0.0003																							0.0003	
271	テレフタル酸ジメチル																									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.4																								
273	ノルマルドデシルアルコール	0.058	11																			0.16	13	19	36	
274	ターシャリドデカンチオール																					0.00001			11	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	33	85	0.010																						
276	テトラエチレンペンタミン	0.57																							0.57	
277	トリエチルアミン	140																								
278	トリエチレンテトラミン	2.7																								
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	2,487																								
282	トリクロロ酢酸	0.43																								
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		372,258																							
286	トリクロビル		267																						372,258	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								267	
288	CFC-11																									
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		757																						757	
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	13,517	883	372					740		20,167		136													
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,799	509	116		12,902			1,002		11,869		948	714	5,327							24		319	36,159	
298	トリレンジイソシアネート	1.3																								
299	トルイジン																									
300	トルエン	93,443	24	1.9	5,187	72,598			9,198	782	241,377	10,791	3,783	57,426	236	251										
301	トルエンジアミン																									
302	ナフタレン	1,325	213	0.65						1,026			279													
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート																									
304	鉛	0.039																								0.039

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質 番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																							
		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
305	鉛化合物	3.7																							
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.058																			113	1.5	35	18	657
307	二塩化酸化ジルコニウム																								0.058
308	ニッケル	0.0006																				0.0008			0.001
309	ニッケル化合物	0.75																			23	409	19	15	467
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	0.28																							0.28
317	ニトロメタン	0.043																							0.043
318	二硫化炭素	0.30																				0.034			0.33
319	ノルマル-ノニルアルコール																								
320	ノニルフェノール	0.009		0.20																					0.21
321	バナジウム化合物	0.058																			212	29		1.0	242
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアン)-4'-オキシアセトアニリド	3.1																				3.1			6.2

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	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
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		3,690																						3,690
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	0.057																							0.057
329	ポリカーバメート					5,671																			5,671
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.079																				0.026			0.11
331	カズサホス		60																						60
332	砒素及びその無機化合物	0.000001																			47	0.000002	4.0	0.66	52
333	ヒドラジン	0.35																							0.35
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	ヒドロキノン	1.1																				1.0			2.1
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	ビバラジン																					933			933
342	ピリジン	0.35																				0.11			0.45
343	カチコール																								
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			0.14																					0.14
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	21																							
350	ペルメトリン		40	118																		0.026	22		42
351	1,3-ブタジエン								326	478	7,338	321	1,054	7,474	315	667									17,973
352	フタル酸ジアリル																								
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	2.8	3.8			417																			423
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	89																				9.5			98
356	フタル酸-nルマル-ブチル=ベンジル	0.27																							0.27
357	ブプロフェジン		747																						747
358	テブフェノジド		64																						64
359	n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		1,130																						1,130
361	シハロホップブチル		288																						288
362	ジアフェンチウロン		200																						200
363	オキサジアゾン		248																						248
364	ペンピロキシメート		107																						107
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	0.007																							0.007
369	プロバルギット																								
370	ピリダベン		583																						583
371	テブフェンピラド		10																						10
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0.064																							0.064
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	750																				60,013	1,599		62,362
375	2-ブテナール																								
376	ブタクロール		424																						424
377	フラン																								
378	プロピネブ		1,190																						1,190
379	2-プロピニン-1-オール																								
380	ハロン-1211																								
381	プロモジクロロメタン																	528				151			680
382	ハロン-1301																			166					166

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																								
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農業	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	プロマシル																								53	
384	1-プロモプロパン	2,719																							2,719	
385	2-プロモプロパン																									
386	臭化メチル		53																							
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	1.4						673														80			754	
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	22,023			967				4,270		50,303		784									0.13		35	78,383	
393	ベタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					69			69	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0.97																							0.97	
396	PFOS																									
397	ベンジリジン=トリクロリド																									
398	塩化ベンジル																									
399	ベンズアルデヒド	0.0003							193		3,213	203	529	1,113	79							0.00002			5.329	
400	ベンゼン	1,445	5.5						7,650	390	54,890	3,311	4,026	22,211	315	704						0.63		97	95,045	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																									
402	メフェナセツト		525																						525	
403	ベンゾフェノン	0.001																				0.0002			0.001	
404	ベンタクロフェノール																									
405	ほう素化合物	43	2.0	8.3				52														121,916			122,021	
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。)	3,153	5,554	19					361,800														7,987		378,513	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	17	748	2.8				287														4.2			1,059	
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	6.6	2,587	0.18				60,519														7,864			70,977	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	622	6,735	31				1,137														57			8,582	
411	ホルムアルデヒド	602			150				1,169	587	23,967	697	19,222	21,570	945	335						231	384	35	69,895	
412	マンガン及びその化合物	0.93																				115	0.012	3.0	19	138
413	無水フタル酸	0.025																							0.025	
414	無水マレイン酸	0.007																				0.00004			0.007	
415	メタクリル酸	16																				0.30			16	
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																					0.009		0.020	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル																									
420	メタクリル酸メチル	216			92																	1.9			310	
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																									
422	フェリムゾン		1,573																						1,573	
423	メチルアミン	0.0002																							0.0007	
424	メチル=イソチオシアネート		3,360																			0.0004			3,360	
425	イソプロカルブ																									
426	カルボフラン																									
427	カルバリル		305	130																					435	
428	フェノプカルブ		595	172																					767	
429	ハロスルフロメチル		61																						61	
430	インドキサカルブ		10																						10	
431	アゾキシストロピン		2,235																						2,235	
432	アミトラズ		20																						20	
433	カーバム		350																						350	
434	オキサミル		346																						346	
435	ピリミノバックメチル																									
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	2.1	121	0.58																			0.028		124	
439	3-メチルピリジン																									

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類[1mg-TEQ/年])																							
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.002																				0.003			0.004
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																								
442	メブロンル																								
443	メソミル		2,070																						2,070
444	トリプロキシストロピン		88																						88
445	クレソキシムメチル		394																						394
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																								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	8.0																				0.024			8.0
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		407																						407
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	0.064																							0.064
453	モリブデン及びその化合物	1.3																				108		0.21	109
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.009																							0.009
455	モルホリン	2.8																				7.7			11
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロルボス			870																					870
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	0.99																							0.99
461	りん酸トリフェニル	2.0																				1.8			3.8
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																								
	合計	283,908	822,176	3,670	7,661	210,941	129,771	642,081	73,263	31,491	8,727	604,287	27,782	39,637	189,049	2,836	2,740	1,582	88,754	213	183,108	61,009	2,167	1,324	3,417,964