

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	41																				3.5	13	585	643	
2	アクリルアミド	0.76																				0.093			0.85	
3	アクリル酸エチル	11			185																	0.031			196	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.2																				0.002			6.2	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				185																				185	
7	アクリル酸ブチル	16																				0.014			16	
8	アクリル酸メチル	0.034			185																	0.0009			185	
9	アクリロニトリル	1.2								77												0.16			78	
10	アクロレイン								48	249	219	12	463	185	281										1,457	
12	アセトアルデヒド	0.88							359	1,365	4,787	60	1,963	7,261	374	379						0.13		157	16,706	
14	アセトンシアノヒドリン																									
15	アセナフテン																									
18	アニリン	0.18																				0.002			0.18	
20	2-アミノエタノール	147		0.021				68,620														20,299			89,065	
21	クロリダゾン																									
22	フィプロニル		16	102																					118	
23	パラ-アミノフェノール																									
25	トリブジン		50																						50	
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。)	1,449	1,651	18				65,737														17,581			86,435	
31	アンチモン及びその化合物	10																			4.3	37		7.2	59	
32	アントラセン	0.0004																							0.0004	
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	0.77																							0.77	
36	イソブレン								226	2,158	931		37												3,352	
37	ビスフェノールA	0.042																				0.98			1.0	
40	ビフェナゼート		120																						120	
41	フルトラニル		433																						433	
44	インジウム及びその化合物	0.0002																					0.075		0.075	
46	キサロホップエチル		35																						35	
47	ブタミホス		412																						412	
48	EPN																									
49	ベンディメタリン		2,652																						2,652	
50	モリネート																									
52	アラニカルブ		440																						440	
53	エチルベンゼン	41,562	6,286	96		23,766			325	6,874	704	271	14,214	94							19		22	94,232		
54	ホスチアゼート		342																						342	
56	エチレンオキシド	66																				25			91	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	821																				0.033			821	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	157																				0.11			157	
59	エチレンジアミン	1.6																				0.035			1.7	
61	マンネブ		50																						50	
62	マンコゼブ		30,817																						30,817	
63	ジクアトジプロミド		735																						735	
64	エトフェンプロックス		735	69																					804	
65	エビクロヒドリン	0.23																							0.23	
66	1,2-エポキシブタン	3.0																							3.0	
68	酸化プロピレン	0.044																							0.044	
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	0.36																				0.0002			0.36	
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0.10																							0.10	
75	カドミウム及びその化合物	0.038																			9.4	0.018	9.4	9.6	28	
78	2,4-キシレノール																									
79	2,6-キシレノール																									
80	キシレン	48,802	6,671	187	454	44,351	123,758		1,264	28,922	2,435	1,038	36,379	374	226						9.5		115	294,985		
81	キノリン	0.0002																							0.0002	
82	銀及びその水溶性化合物	12																				11	1.2		24	
83	クメン	817		8.9					28	229		4.6									0.73			1,088		
84	グリオキサール	0.11																				0.004			0.11	
85	グルタルアルデヒド	2.8																				0.037			2.8	
86	クレゾール	8.3		52																		0.83			61	
87	クロム及び三価クロム化合物	2.5		0.054																	98	0.18	36	3.3	140	

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
88	六価クロム化合物	1.4																							1.4	
89	クロロアニリン																									
90	アトラジン		73																							73
91	シアナジン		50																							50
92	トルフェンピラド		225																							225
93	メトラクロール		278																							278
94	塩化ビニル																						0.99			0.99
95	フルアジナム		2,144																							2,144
96	ジフェノコナゾール		20																							20
98	クロロ酢酸	0.19																					0.0002			0.19
100	プレチラクロール		921																							921
101	アラクロール		275																							275
103	HCFC-142b																		3,151							3,151
104	HCFC-22																		6,631							6,631
105	HCFC-124																									
106	HCFC-133																									
108	メコプロップ		64																							64
113	シマジン																									
115	フェントラザミド		164																							164
117	テブコナゾール		724	4.0																						728
121	パラクロロフェノール																									
123	塩化アリル																									
124	クミルロン																									
125	クロロベンゼン	142	248																				14	9.4		413
126	CFC-115																									
127	クロロホルム	355																743					143	9.8		1,251
128	塩化メチル																									
132	コバルト及びその化合物	14		0.012																			5.3	73	0.49	93
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	514																						0.004		514
134	酢酸ビニル	166		0.020	135																			0.83		302
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																									
141	シモキサニル		636																							636
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。)	25									99															124
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	0.23																								0.23
150	1,4-ジオキサン	22																							13	35
152	カルダップ		1,229																							1,229
153	テトラメリン			349																						349
154	シクロヘキシルアミン																									
156	ジクロロアニリン																									
157	1,2-ジクロロエタン	67																						1.2		68
158	塩化ピリリデン																									
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2.0																								2.0
161	CFC-12																			4,688						4,688
162	プロピザミド		316																							316
163	CFC-114																									
164	HCFC-123																									346
168	イブロジオン		313																							313
169	ジウロン	0.22	83																				0.27			83
171	プロピコナゾール			28																						28
172	オキサジクロメホン		53																							53
174	リニユロン		559																							559
175	2,4-D		669																							669
176	HCFC-141b																									9,273
177	HCFC-21																									
178	1,2-ジクロロプロパン																								15	15
179	D-D		243,102																							243,102
181	ジクロロベンゼン	1.5		372					46,750															0.016	37	47,161
182	ピラゾキシフェン																									
183	ピラゾレート		1,730																							1,730
184	ジクロベニル		26																							26
185	HCFC-225																									
186	塩化メチレン	9,263																							12	9,275

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
187	ジチアノン		1,260																						1,260
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.002																				0.000002			0.002
190	ジシクロペンタジエン	0.001																							0.001
191	イソプロチオラン		124																						124
195	プロチオホス		396																						396
196	メチダチオン																								
197	マラソン		204																						204
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																								
203	ジフェニルアミン	0.60																							0.60
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	2.5	141	15																		0.043			159
209	ジプロモクロロメタン																	342				175			517
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		3,115																						3,115
213	N,N-ジメチルアセトアミド	112	7.0																			4.6			124
217	チオシクロアミン		375																						375
218	ジメチルアミン	0.75																				0.006			0.75
219	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		272																						272
223	N,N-ジメチルドデシルアミン																								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	8.0						17,499														124			17,631
225	トリクロロホン			103																					103
227	バラコート		525																						525
229	チオファネートメチル		1,843																						1,843
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											15,574													15,574
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6,586																							6,586
233	フェントエート		1,250																						1,250
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	1.6																				101			103
238	水素化テルフェニル																								
240	スチレン	1,952			0.031	53				173		1,294	355	304	7,349										11,482
242	セレン及びその化合物	0.011																				380	0.0008		380
243	ダイオキシン類																					501			501
244	ダゾメット		42,364																						42,364
245	チオ尿素	0.002																				0.001			0.003
248	ダイアジン		1,494	0.058																					1,494
249	クロルピリホス																								
250	イソキサチオン		76																						76
251	フェニトロチオン	0.030	679	165																					844
252	フェンチオン			74																					74
254	イプロベンホス																								
255	デカプロモジフェニルエーテル																								
257	デカノール	0.44	14,971																			0.017			14,972
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.0	887																			0.63			890
259	ジスルフィラム	6.6					6,454																		6,460
260	クロロタロニル	0.037	3,075																						3,075
261	フサライド		333																						333
262	テトラクロロエチレン	467																				1.8	17		485
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		273																						273
267	チオジカルブ		80																						80
268	チウラム	5.5	488																						494
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.1																				95	12	34	147
273	ノルマルドデシルアルコール	0.24	15	0.24																		0.00006			15
275	ドデシル硫酸ナトリウム	388	2,604	0.26				17,545														2,400			22,937
277	トリエチルアミン	130																				42			171
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	1,106																				0.58	23		1,130
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン	0.072	291,240																						291,240
286	トリクロピル		132																						132

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計	
287	2,4,6-トリクロロフェノール																									
288	CFC-11																		7,572						7,572	
289	1,2,3-トリクロロプロパン																									
290	トリクロロベンゼン																									
292	トリプチルアミン																									
293	トリフルラリン		668																						668	
298	トリレンジイソシアネート	1.5																							1.5	
299	トルイジン	0.026																				0.003			0.029	
300	トルエン	78,748	30	0.54	4,509	32,770				1,957	476	66,440	3,644	1,220	49,579	281	196					76	5.1	239,931		
302	ナフタレン	1,172	385	0.99								280										9.4			1,847	
308	ニッケル	0.052																				0.075			0.13	
309	ニッケル化合物	4.6																				23	414	19	22	483
312	オルト-ニトロアニリン																									
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																									
316	ニトロベンゼン	0.65																							0.65	
317	ニトロメタン	0.14																							0.14	
318	二硫化炭素	1.2																				0.046			1.2	
319	ノルマル-ノニルアルコール																									
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0.014																							0.014	
321	バナジウム化合物	0.45																				210	29	1.5	242	
323	シメトリン																									
325	オキシソル		2,798																						2,798	
328	ジラム	0.66	200				17															0.078			217	
329	ポリカーバメート						4,563																		4,563	
331	カズサホス		150																						150	
332	砒素及びその無機化合物	0.00004																				47	0.000004	3.6	1.1	51
333	ヒドラジン	0.88																							0.88	
336	ヒドロキノン	1.8																				1.1			2.9	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																									
340	ビフェニル		38																						38	
341	ピペラジン																						865		865	
342	ピリジン	1.6																				0.020			1.6	
343	カテコール	0.003																				0.000002			0.003	
346	2-フェニルフェノール			16																					16	
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	24																				0.022	21		45	
350	ベルメトリン		20	185																					205	
351	1,3-ブタジエン									186	290	1,738	100	486	7,544	374	520								11,239	
354	フタル酸ジブチル	21	3.8			344																			370	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	148																				9.4			158	
356	フタル酸ブチルベンジル	2.5																							2.5	
357	ブプロフェジン		803																						803	
358	テブフェナジド		178																						178	
360	ベノミル		855																						855	
361	シハロホップブチル		161																						161	
362	ジアフェンチウロン		50																						50	
363	オキサジアゾン		609																						609	
369	プロパルギット		30																						30	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	218																				59,681	1,451		61,350	
375	2-ブテナール									0.95		28		0.16											29	
376	ブタクロール		656																						656	
378	プロピネブ		1,610																						1,610	
380	ハロン-1211																									
381	プロモジクロロメタン																					494		152	647	
382	ハロン-1301																						480		480	
383	プロマシル		118																						118	
384	1-ブロモプロパン	1,495																							1,495	
385	2-ブロモプロパン																									
386	臭化メチル																									
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	8.5						1,155															238		1,402	
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	1.1																				0.00005			1.1	
392	ヘキサシアン	19,478			685					1,313		17,305		183								0.062		46	39,011	
393	ベタナフトール																									
394	ベリリウム及びその化合物																					69			69	

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	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 産業廃棄物処理施設	合計
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7.8																							7.8
396	PFOS																								
397	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.015																							0.015
399	ベンズアルデヒド	0.006								64	291	59	237	942	94						0.000003				1,687
400	ベンゼン	1,501	7.0							1,840	237	24,186	1,090	1,484	20,029	374	549				0.73		126		51,425
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																								
403	ベンゾフェノン	0.005																							0.005
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	84	5.0	30						53											121,243				121,414
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。)	4,566	13,107	17																		6,264			283,681
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	19	5,496	2.1																		24			5,637
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	64	3,177	0.019																		8,186			59,765
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	91	9,993	31																		23			10,785
411	ホルムアルデヒド	7,836			130					1,263	357	11,913	175	8,932	21,912	1,123	262					5,737	349	45	60,034
412	マンガン及びその化合物	4.5																			114	0.089	2.7	28	150
413	無水フタル酸	1.6																							1.6
415	メタクリル酸	20																				0.25			21
420	メタクリル酸メチル	255			73																	0.61			328
422	フェリムゾン		404																						404
424	メチル=イソチオシアネート		2,440																						2,440
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		180	122																					302
428	フェノブカルブ			160																					160
431	アゾキシストロビン		1,640																						1,640
433	カーバム		50																						50
436	アルファ-メチルスチレン																								
438	メチルナフタレン	25	1,104																			0.053			1,130
439	3-メチルピリジン																								
442	メプロニル																								
443	メソミル		90																						90
444	トリフロキシストロビン		176																						176
445	クレソキシムメチル		494																						494
446	4,4'-メチレンジアニリン	3.6																							3.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	32																				0.006			32
449	フェンメディファム																								
450	ピリプチカルブ		312																						312
453	モリブデン及びその化合物	2.5																				108		0.39	111
456	りん化アルミニウム																								
457	ジクロロボス			694																					694
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	1.7																				0.002			1.7
461	りん酸トリフェニル	1.7																				0.84			2.6
462	りん酸トリブチル	0.049	150																						150
468	4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン		16																						16
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド																								
490	ベンゾフェナップ		200																						200
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																								
507	二臭化エチレン																								
511	ジベンジルエーテル	0.0008																				0.005			0.005
522	四塩化アセチレン	0.31																				1.9			2.2
528	プロモホルム																								
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																								
557	カルベンダジム	0.34																				0.023			0.36
562	りん酸ジブチル=フェニル																								
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																								

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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]

管理番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類は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 産業廃棄物処理施設
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0.47																						0.47
565	アクリル酸重合体	0.14	273	0.0008																				273
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体																							
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.029		226																				226
568	アセチルアセトン	3.7																				0.0003		3.7
569	ピリフルキナズン	0.003	180																					180
570	オルト-アミノフェノール																							
571	プロベナゾール	0.0006	643																					643
572	アリル=ヘキサノート																							
573	アリル=ヘプタノート																							
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物	38	16					12,893															3,257	16,203
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)																							
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1,406						10,826															272	12,504
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1,772						932															337	3,040
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	170	748					2,028															488	3,434
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	66						229															63	358
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0.010	4,107																				26,623	30,729
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	239		0.017				864															175	1,279
582	ホセチル		239																					239
583	安息香酸ベンジル			0.046																				0.046
584	アントラキノン																							

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0.003																							0.003
586	クロルプロファミ		137																						137
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール																								
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0.011																				0.044			0.055
589	イミノタジン酢酸塩		331																						331
590	エチリデンノルボルネン	0.76																							0.76
591	エチルシクロヘキサン	0.16				248																			248
592	オキシロニック酸		925																						925
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩	0.57						471															125		597
594	ブチルセロソルブ	5,117				2,097																	0.20		7,214
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	278	6.9					4,856															11,923		17,064
596	シラフルオフェン			28																					28
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0.11																					0.001		0.11
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	4,232																					26,501		30,733
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																								
600	オクタブロモジフェニルエーテル																								
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	38																					0.004		38
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0.43																							0.43
603	過酢酸	4.2																					22		26
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																								
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	2.2	23,247																						23,250
606	イマゾスルフロン		43																						43
607	S-トラクロール		278																						278
608	ペントキサゾン		255																						255
609	トリクロサン																								
610	フラメトピル		32																				2.1		34
611	チアジニル	0.002	114																						114
612	ジメテナミド		424																						424
613	ジメテナミドP		79																						79
614	メタゾスルフロン		192	14																					207
615	チアトキサム		196	38																					235
616	クロチアニジン		737	1.6																					739
617	アセタミプリド		208	232																					440
618	イミダクロプリド		42																						42
619	チアクロプリド		83																						83
620	テフリルトリオン		110																						110
621	ベンゾピシクロン		320																						320
622	ピリベンカルブ	0.0005																							0.002
623	酢酸ヘキシル	0.002																							
624	サリチル酸メチル																								
625	ジイソプロピルナフタレン																								
626	ジエタノールアミン	3.0		1.2				83															9.8		97
627	ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル	412	43	79		317																	2.8		853
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																								
629	シクロヘキサン	10,232								164		1,442		27									8.9		11,873
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																						2.2		2.2
631	シクロヘキセン	2.3																					0.013		2.3
632	1,2-ジクロロエチレン	3.8																							3.8
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン						21																		21
634	イソチアニル		470																						470
635	フルスルファミド		13																						13
636	トルクロホスメチル		660																						660
637	イブフェンカルバゾン		110																						110
638	プロシド		300																						300
639	フルオルイミド																								
640	クロメブロップ		34																						34

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
641	クラリスロマイシン																								
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	13						2,648														292			2,953
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)																								
644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン																								
645	フルジオキソニル		220																						220
646	プロスルホカルブ		78																						78
647	チフルザミド		3.0																						3.0
648	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		22																						22
650	酢酸グラニル																								
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																								
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール																								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.090	630	225																		0.005			854
654	スピロメシフェン		642																						642
655	ペンチオピラド	0.086	296																			0.11			297
656	ペンフルフェン	0.0006	53	10																					63
657	シエノピラフェン		240																						240
658	エスプロカルブ		14																						14
659	カンフェン																								
660	フルベンジアミド	0.002	180																						180
661	1,2-ジメトキシエタン	0.71																							0.71
662	ペンシルフロメチル		34																						34
663	ピリフタリド		18																						18
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0.57		0.0002																					0.57
665	セリウム及びその化合物	0.20																							0.20
666	タリウム及びその化合物																								
667	炭化けい素	0.006																							0.006
668	炭酸リチウム	0.25																				0.030			0.28
669	チオシアン酸銅(I)																								
670	シアノホス		40																						40
671	ストレプトマイシン		300																						300
672	スピノサド		36																						36
673	デシアルデヒド	0.046																							0.046
674	テトラヒドロフラン	135																				0.25			135
675	テトラフルオロエチレン																								
676	テトラピオン		342																						342
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0.0007																				150			150
678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン																								
679	テルル及びその化合物	0.002																							0.002
680	ドデカン-1-チオール	0.001																							0.001
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	8.7						1,531														35			1,575
682	メラミン	0.037																				0.051			0.088
683	トリイソプロパノールアミン																								
684	トリオクチルアミン																								
685	キャプタン		60																						60
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート																								
687	トリメチルアミン																								
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	11						1,362														237			1,610
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	53						174														115			342
691	トリメチルベンゼン	7,857	1,254	248		30,746				1,457		22,622	258	465	4,508							0.53	453	69,869	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	8.6																							8.6
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ]プロピル]シラン	0.39																				0.016			0.40

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	13	37	8.5				3,639														546			4,244
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート																								
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	0.005						1,639															869		2,508
697	鉛及びその化合物	0.072																			112	0.018	32	29	173
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	117																				32			150
699	パラホルムアルデヒド	0.20																							0.20
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	49	1.4					699															110		859
701	プロメリン																								
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0.021																							0.021
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅						3,657																		3,657
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)						0.64																		0.64
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0.010																							0.010
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																								
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1,204						2,996															780		4,980
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	6.4						7,919															1,338		9,263
709	ヘリオトロピン																								
710	フタル酸ジオクチル																								
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0.002																							0.002
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																					0.0004			0.0004
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート																								
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート																								
715	テブチウロン																								
716	シフルメトフェン		120																						120
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール																								
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール																								
719	2-ターシャリーブチルフェノール																								
720	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル	16				373																0.058			389
721	フルフラール	0.010																							0.010
722	クロルフェナビル		100	27																					127
723	クロラントラニプロール		360																						360
724	アミスプロム		200																						200
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン																								
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン																								
727	ヘキサンジヒドラジド	0.011																				0.010			0.021
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0.0008																							0.0008
729	1-ヘキセン	106								22		192		3.7											324
730	ヘプタクロルエポキシド																								

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024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 産業廃棄物処理施設	合計
731	ヘプタン	2,415								599		5,367		99											8,480
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
733	PFOA及びその塩																								
734	2-ベンジリデンオクタナール																								
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール																								
736	無水酢酸	5.8																				0.0003			5.8
737	メチルイソブチルケトン	32,768		0.0006		4,768				41		175		6.9								1.1			37,760
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート																								
739	オレオイルザルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		759																						759
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0.0008																							0.0008
742	ジメタメリン		115																						115
743	メチル=ドデカノアート																								
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン																								
745	ジノテフラン		1,796	132																					1,928
746	N-メチル-2-ピロリドン	586	463	46		223																31			1,350
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの																								
749	3-メトキシアニリン																								
750	メトミノストロピン		12																						12
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	12		239		383																			665
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0.004																							0.005
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル																								
合計		300,546	766,009	4,459	6,541	140,439	138,523	535,151	46,750	11,331	5,308	210,807	8,891	17,225	169,904	3,370	2,132	1,579	32,141	501	182,097	137,598	1,949	1,815	2,724,567