

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27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～21. 下水処理施設]

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 オープン層 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	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	13																					0	13
2	アクリルアミド	1																						1
3	アクリル酸エチル				151																			151
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8																					2	9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				151																			151
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0																						0
7	アクリル酸ノルマルブチル	6																					1	7
8	アクリル酸メチル				151																			151
9	アクリロニトリル										182													182
10	アクロレイン									68	589	2,283	61	889	249	236								4,376
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド									351	3,236	12,250	355	3,726	7,276	315	182							27,690
13	アセトニトリル	163	3																				61	228
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル																							
17	オルト-アニシジン																							
18	アニリン	0																						0
20	2-アミノエタノール	444						38,160															10,481	49,084
21	クロリダゾン																							
22	フィブロン		18	39																				57
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		100																					100
27	メタミロン																							
28	アリアルアルコール																							
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン			1																				1
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。)	478	943	68				163,683															19,887	185,060
31	アンチモン及びその化合物	3																				5	25	33
33	石棉																							
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																							
36	イソブレン										5,132													5,132
37	ビスフェノールA	3																					1	5
40	ビフェナゼート		220																					220
41	フルトラニル		389																					389
46	キサロホップエチル		7																					7
47	ブタミホス		380																					380
48	EPN		315																					315
49	ベンディメタリン		1,988																					1,988
50	モリネート		8																					8
51	2-エチルヘキサン酸																							
52	アラニカルブ		880																					880
53	エチルベンゼン	48,948	9,286	155		77,433				942		31,297	4,017	607	18,525	79								191,288
54	ホスチアゼート		357																					357
56	エチレンオキシド	102																					84	186
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	665		13		250																	1	929
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5																					0	5
59	エチレンジアミン																							
60	エチレンジアミン四酢酸	6						29															71	106
61	マンネブ		150																					150
62	マンコゼブ		31,912																					31,912
63	ジクアトジプロミド		896																					896
64	エトフェンプロックス		1,246	73																				1,319
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		21																					21
71	塩化第二鉄	1																						1

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27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~21. 下水処理施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
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	
73	1-オクタノール																							
75	カドミウム及びその化合物	0																				10	10	
76	イブシロン-カプロラクタム																							
79	2,6-キシレンノール																							
80	キシレン	71,476	9,235	361	456	119,716	124,543			4,891		124,822	10,695	2,326	46,488	315	108					15	515,446	
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	6																					9	15
83	クメン	848	4									684											1	1,536
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	6																					11	17
86	クレゾール			29																				29
87	クロム及び三価クロム化合物	1		0																		109	0	109
88	六価クロム化合物	2				125																		127
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		118																					118
91	シアナジン																							
92	トルフェンピラド		270																					270
93	メトラクロール		110																					110
94	塩化ビニル																							
95	フルアジナム		1,456																					1,456
96	ジフェノコナゾール		20																					20
98	クロロ酢酸																							
99	クロロ酢酸エチル																							
100	プレチラクロール		938																					938
101	アラクロール		361																					361
103	HCFC-142b																			3,255				3,255
104	HCFC-22																			113,349				113,349
108	メコプロップ		206																					206
113	シマジン																							
114	インダノファン		13																					13
115	フェントラザミド		61																					61
116	ヘキシチアゾクス		10																					10
117	テブコナゾール		268	26																				294
118	ミクロブタニル																							
119	フェンブコナゾール		44																					44
121	パラークロロフェノール																							
123	塩化アリル																							
124	クミルロン																							
125	クロロベンゼン	62	343																					407
126	CFC-115																			202				202
127	クロロホルム	451																849					110	1,410
132	コバルト及びその化合物	10																				6	64	80
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	765																					0	765
134	酢酸ビニル	11			170																			182
137	シアナミド		5																					5
138	ジクロシメット																							
139	トラロメリン			8																				8
140	フェンブプロバトリン		20	13																				33
141	シモキサニル		246																					246
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14									235													249
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリミホスメチル		98																					98
147	チオベンカルブ		15																					15
148	カフェンストロール		232																					232
150	1,4-ジオキサソラン	12																						12
151	1,3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		1,659																					1,659
153	テトラメリン			279																				279

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27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～21. 下水処理施設]

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)																				合計
		1 対象業種 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 オープン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有率 物質	
154	シクロヘキシルアミン																					
157	1, 2-ジクロロエタン	18																				0
161	CFC-12																		6,568			
162	プロピザミド		108																			
164	HCFC-123																		1,536			
168	イプロジオン		650																			
169	ジウロン		40																			
170	テトラコナゾール		0																			
171	プロピコナゾール		25	43																		
172	オキサジクロメホン		142																			
174	リニューロン		242																			
175	2, 4-D		585																			
176	HCFC-141b																		8,286			
178	1, 2-ジクロロプロパン																					
179	D-D		275,559																			
181	ジクロロベンゼン	1		666					97,561													0
182	ピラゾキシフェン		12																			
183	ピラゾレート		1,978																			
184	ジクロベニル		110																			
185	HCFC-225																		3,722			
186	塩化メチレン	10,385																				1
187	ジチアノ		1,554																			
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																					
190	ジシクロペンタジエン																					
191	インプロチオラン		120																			
194	ホサロン																					
195	プロチオホス		195																			
196	メチダチオン		40																			
197	マラソン		590																			
198	ジメエート																					
199	CIフルオレスセント260																					
200	ジニトトルエン																					
203	ジフェニルアミン																					
204	ジフェニルエーテル																					
206	カルボスルファン		3																			
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	3	102	19																		0
209	ジプロモクロロメタン																					
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																292					127
212	アセフェート		1,340																			
213	N, N-ジメチルアセトアミド	83	7																			34
216	N, N-ジメチルアニリン																					
217	チオシクロラム																					
218	ジメチルアミン	6																				8
221	ペンフラカルブ		665																			
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	6						12,819														68
225	トリクロロホン																					
227	パラコート		640																			
229	チオファネートメチル		3,253																			
231	オルトトリジン																					
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12,239																				
233	フェントエート		1,352																			
234	臭素	0																				0
236	アイオキシニル		270																			
237	水銀及びその化合物	1																				112
239	有機スズ化合物	1																				1
240	スチレン	2,213				3			632		6,659	2,193	624	9,879								
242	セレン及びその化合物																				420	420

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27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~21. 下水処理施設]

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	合計
243	ダイオキシン類																				527		527
244	ダゾメット		51,251																				51,251
245	チオ尿素																						
248	ダイアジノン		1,776	6																			1,782
249	クロルピリホス		206																				206
250	インキサチオン		216																				216
251	フェニトロチオン		3,067	318																			3,385
252	フェンチオン		18	94																			112
253	プロフェノホス		600																				600
254	イプロベンホス																						
255	デカプロモジフェニルエーテル																						
256	デカン酸			5																			5
257	デカノール		7,888	0																			7,888
258	ヘキサメチレンテトラミン		1,061																				1,061
259	ジスルフィラム	1																					1
260	クロタロニル		2,609																				2,609
261	フサライド		1,552																				1,552
262	テトラクロロエチレン	2,264																				0	2,264
266	テフルトリン		290																				290
267	チオジカルブ		1,383																				1,383
268	チウラム	2	274																				276
270	テレフタル酸																						
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	12																			0	13
273	ノルマルードデシルアルコール		15																				15
275	ドデシル硫酸ナトリウム	29	76	0				40,476														4,218	44,799
276	テトラエチレンペンタミン																						
277	トリエチルアミン	242																				227	469
278	トリエチレンテトラミン	2																				3	6
281	トリクロロエチレン	2,774																				0	2,774
282	トリクロロ酢酸	2																				9	11
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																						
285	クロロピクリン		304,491																				304,491
286	トリクロピル		220																				220
288	CFC-11																		9,547				9,547
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		892																				892
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール																						
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16,768	608							738		12,017		87								28	30,245
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,416	349	43		2,292				997		9,869	1,461	608	6,084							6	29,126
298	トリレンジイソシアネート	18																				0	18
299	トルイジン																						
300	トルエン	93,093	45	9	4,348	82,492				9,157	1,127	203,582	15,945	3,138	64,895	236	93					275	478,435
301	トルエンジアミン																						
302	ナフタレン	1,082	201						1,720													5	3,008
304	鉛	0																					0
305	鉛化合物	7				552																124	683
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																						
308	ニッケル	0																					0
309	ニッケル化合物	1																				25	404
316	ニトロベンゼン	1																					1
318	二硫化炭素	0																					0
321	バナジウム化合物	0																				233	261
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアノ)-4'-メトキシアセトアニド																						
323	シメトリン		2																				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27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~21. 下水処理施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計		
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	
325	オキシシン銅		3,057																					3,057
328	ジラム		375																					375
329	ポリカーバメート						8,602																	8,602
331	カズサホス		99																					99
332	砒素及びその無機化合物																					52		52
333	ヒドラジン	24																					2,450	2,474
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	2
341	ピペラジン																						480	480
342	ピリジン	1																						1
343	カデコール																							
346	2-フェニルフェノール			141																				141
348	フェニレンジアミン																							
349	フェノール	46																					0	46
350	ベルトリン		100	124																				224
351	1,3-ブタジエン									320	688	8,421	483	926	7,658	315	248							19,060
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	4			408																		417
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17				11																	9	37
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7																						7
357	ブプロフェジン		836																					836
358	デブフェノジド		79																					79
360	ベノミル		1,225																					1,225
361	シハロホップチル		212																					212
362	ジアフェンチウロン		50																					50
363	オキサジアゾン		192																					192
364	フェニロキシメート		104																					104
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																							
368	4-ターシャリーブチルフェノール																							
369	プロバルギット		30																					30
370	ピリダベン		608																					608
371	デブフェンピラド		10																					10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	383																				65,969		66,351
376	ブタクロール		366																					366
377	フラン																							
378	プロピネブ		1,540																					1,540
379	2-ブロピニン-1-オール																							
381	ブロモジクロロメタン																	568					124	692
382	ハロン-1301																							
383	プロマシル			47																				47
384	1-ブロモプロパン	1,560																					0	1,560
385	2-ブロモプロパン																							
386	臭化メチル																							
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	4						783															118	905
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	5																						5
392	ノルマル-ヘキササン	25,597			928					4,256		40,125		594									25	71,525
393	バタナフトール																							
394	ベリウム及びその化合物																					76		76
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2																						2
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド									190		3,230	310	464	1,270	79								5,543
400	ベンゼン	1,448	7							7,613	562	50,255	4,890	3,383	24,483	315	262					1	93,218	
402	メフェナセツ		528																					528
405	ほう素化合物	51	2	4			44																134,015	134,116
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。)	4,828	5,042	22				364,200															6,533	380,625

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27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~21. 下水処理施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																				合計	
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
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	22	689	5				313														7	1,036
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	32	1,872					55,336														6,084	63,324
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	217	5,629	37				1,418														41	7,342
411	ホルムアルデヒド	747			132					1,080	847	25,264	1,087	17,000	22,003	945	124					256	69,485
412	マンガン及びその化合物	1																			126	0	128
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	21																				2	23
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																					0
419	メタクリル酸ノルマルn-ブチル																						
420	メタクリル酸メチル				40																		40
422	フェリムゾン		3,101																				3,101
424	メチル＝イソチオシアネート		3,660																				3,660
427	カルバリル		345	132																			477
428	フェノプロカルブ		1,119	293																			1,412
429	ハロスルフロンメチル		41																				41
430	インドキサカルブ		8																				8
431	アノキシストロビン		939																				939
432	アミトラス		40																				40
433	カーバム		100																				100
434	オキサミル		495																				495
435	ピリミノバクメチル		1																				1
436	アルファ-メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	17	55																			0	72
439	3-メチルピリジン																						
442	メブロンル		60																				60
443	メソミル		1,620																				1,620
444	トリフロキシストロビン		9																				9
445	クレソキシムメチル		821																				821
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	18																				0	18
449	フェンメディファム																						
450	ピリブチカルブ		267																				267
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																				2	2
453	モリブデン及びその化合物	4																				120	123
455	モルホリン	2																				6	8
456	りん化アルミニウム																						
457	ジクロロボス			845																			845
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	りん酸トリドール	29																					29
461	りん酸トリフェニル																						
合計		308,254	768,914	3,872	6,529	283,283	133,189	677,216	99,281	31,235	12,597	530,756	41,498	34,371	208,810	2,834	1,017	1,709	146,464	527	201,280	52,528	3,545,637