

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;福岡県)[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
1	亜鉛の水溶性化合物	35																				31	66
2	アクリルアミド	4																					4
3	アクリル酸エチル				744																		744
4	アクリル酸及びその水溶性塩	40																				9	49
5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル				744																		744
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	33																				3	36
8	アクリル酸メチル				744																		744
9	アクリロニトリル										688												688
10	アクロレイン									201	2,219	7,667	144	3,274	93	305							13,903
11	アジ化ナトリウム	1																					1
12	アセトアルデヒド										947	12,200	48,264	823	13,768	5,212	407	615					82,235
13	アセトニトリル	598																				155	754
16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル																						
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	1,033						75,525														52,982	129,540
21	クロリダゾン																						
22	フィブロンル		871	99																			970
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		86																				86
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		6	2																			8
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。)	2,216	3,794	260				287,635														103,981	397,886
31	アンチモン及びその化合物	23																			1	139	163
33	石棉															1							1
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										19,351												19,351
37	ビスフェノールA	17																				6	23
40	ビフェナゼート		900																				900
41	フルトラニル		1,685																				1,685
46	キザロホップエチル		266																				266
47	ブタミホス		163																				163
48	EPN		2,340																				2,340
49	ベンディメタリン		2,870																				2,870
50	モリネート		88																				88
51	2-エチルヘキサン酸																						
52	アラニカルブ		600																				600
53	エチルベンゼン	148,817	26,182	438		412,666				1,581		78,994	9,336	2,825	7,481	102							688,420
54	ホスチアゼート		986																				986
56	エチレンオキシド	394																				357	752
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,954		33		964																4	2,954
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	24																				1	25
59	エチレンジアミン																						
60	エチレンジアミン四酢酸	21						57														382	460
61	マンネブ		200																				200
62	マンコゼブ		42,389																				42,389
63	ジクアトジプロミド		2,252																				2,252
64	エトフェンブロックス		3,485	211																			3,696
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		66																				66
71	塩化第二鉄	2																					2

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;福岡県)[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
73	1-オクタノール																						
75	カドミウム及びその化合物	0																			2		2
76	イブシロン-カプロラクタム																						
79	2,6-キシレノール																						
80	キシレン	230,896	32,370	1,023	2,034	661,448	62,383			8,129		315,727	25,405	11,668	19,683	407	359					75	1,371,608
81	キノリン																						
82	銀及びその水溶性化合物	22																				44	66
83	クメン	1,679	18									1,714										2	3,413
84	グリオキサール																						
85	グルタルアルデヒド	27																				56	83
86	クレゾール			138																			138
87	クロム及び三価クロム化合物	2		0																	23	4	30
88	六価クロム化合物	2				290																	292
89	クロロアニリン																						
90	アトラジン		263																				263
91	シアナジン		1,244																				1,244
92	トルフェンピラド		600																				600
93	オトラクロール		163																				163
94	塩化ビニル																						
95	フルアジナム		1,218																				1,218
96	ジフェノコナゾール		199																				199
98	クロロ酢酸																						
99	クロロ酢酸エチル																						
100	ブレチラクロール		2,949																				2,949
101	アラクロール		4,934																				4,934
103	HCFC-142b																		10,586				10,586
104	HCFC-22																		346,091				346,091
108	メコプロップ		3,035																				3,035
113	シマジン		143																				143
114	インダノファン		107																				107
115	フェントラザミド		2,236																				2,236
116	ヘキシチアゾクス		60																				60
117	デブコナゾール		1,511	65																			1,576
118	ミクロブタニル		126																				126
119	フェンブコナゾール		198																				198
121	パラ-クロロフェノール																						
123	塩化アリル																						
124	クミルロン		30																				30
125	クロロベンゼン	335	1,372																			7	1,714
126	CFC-115																		573				573
127	クロロホルム	1,614															2,767					509	4,890
132	コバルト及びその化合物	41																			1	340	383
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ テート	2,362																				0	2,362
134	酢酸ビニル	45			738																		783
137	シアナミド		141																				141
138	ジクロシメット		93																				93
139	トラロメトリン		8	33																			42
140	フェンプロバトリン		120	60																			180
141	シモキサニル		324																				324
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	77									885												962
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																						
146	ピリミホスメチル		294																				294
147	チオベンカルブ																						
148	カフエンストロール		1,372																				1,372
150	1,4-ジオキサソ	54																					54
151	1,3-ジオキソラン																						
152	カルタップ		1,180																				1,180
153	テトラメトリン			1,297																			1,297

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;福岡県)[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
154	シクロヘキシルアミン																						
157	1, 2-ジクロロエタン	97																				1	98
161	CFC-12																		20,977				20,977
162	プロピザミド		644																				644
164	HCFC-123																		6,294				6,294
168	イプロジオン		1,276																				1,276
169	ジウロン		3,416																				3,416
170	テトラコナゾール		23																				23
171	プロピコナゾール		307	109																			416
172	オキサジクロメホン		580																				580
174	リニロン		4,260																				4,260
175	2, 4-D		3,811																				3,811
176	HCFC-141b																		26,977				26,977
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		203,048																				203,048
181	ジクロロベンゼン	2		2,291					356,275													0	358,568
182	ピラゾキシフェン		380																				380
183	ピラゾレート		6,953																				6,953
184	ジクロベニル		3,498																				3,498
185	HCFC-225																		13,851				13,851
186	塩化メチレン	45,931																				6	45,937
187	ジチアノン		5,860																				5,860
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						
190	ジシクロペンタジェン																						
191	イソプロチオラン		1,364																				1,364
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		1,875																				1,875
196	メチダチオン																						
197	マラソン		11,442																				11,442
198	ジメトエート																						
199	CIフルオレスセント260																						
200	ジニトロルエン																						
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		53																				53
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレ ゾール	16	128	89																		0	233
209	ジプロモクロロメタン																	780				827	1,607
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						
212	アセフェート		12,715																				12,715
213	N, N-ジメチルアセトアミド	434	70																			192	697
216	N, N-ジメチルアニリン																						
217	チオシクロラム		750																				750
218	ジメチルアミン	26																				49	75
221	ベンフラカルブ		247																				247
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	13						22,397														354	22,764
225	トリクロロホン																						
227	バラコート		1,520																				1,520
229	チオファネートメチル		22,269																				22,269
231	オルトトリジン																						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	32,315																					32,315
233	フェントエート		1,622																				1,622
234	臭素	0																				0	0
236	アイオキシニル		3,840																				3,840
237	水銀及びその化合物	2																			24		26
239	有機スズ化合物	1																					1
240	ステレン	6,948				24				1,083		16,844	5,072	2,697	3,622								36,290
242	セレン及びその化合物																				90		90

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;福岡県)[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																			1,380			1,380
244	ダゾメット		79,842																				79,842
245	チオ尿素																						
248	ダイアジノン		8,147	19																			8,166
249	クロルピリホス		832																				832
250	イソキサチオン		2,439																				2,439
251	フェントロチオン		22,451	918																			23,369
252	フェンチオン		291	304																			595
253	プロフェノホス		240																				240
254	イプロベンホス																						
255	デカブロモジフェニルエーテル																						
256	デカン酸			14																			14
257	デカノール		187	0																			187
258	ヘキサメチレンテトラミン		1,422																			8	1,430
259	ジスルフィラム	15																					15
260	クロタロニル		4,037																				4,037
261	フサライド		3,790																				3,790
262	テトラクロロエチレン	6,370																				1	6,371
266	デフルトリン		187																				187
267	チオジカルブ		1,417																				1,417
268	チウラム	16	4,310																				4,326
270	テレフタル酸																						
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	48																			18	68
273	ノルマルードデシルアルコール		41																				41
275	ドデシル硫酸ナトリウム	164	167	0				70,060														21,467	91,859
276	テトラエチレンベンタミン																						
277	トリエチルアミン	388																				494	882
278	トリエチレンテトラミン	8																				18	26
281	トリクロロエチレン	11,879																				1	11,880
282	トリクロロ酢酸	4																				30	34
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		67,235																				67,235
286	トリクロビル		777																				777
288	CFC-11																		31,550				31,550
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		2,798																				2,798
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	52,728	1,785							1,201		30,241		714								119	86,788
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22,451	720	109		10,444				1,670		25,452	3,398	2,888	2,262							22	69,416
298	トリレンジイソシアネート	84																				0	84
299	トルイジン																						
300	トルエン	339,445	143	22	19,679	355,965				15,098	4,250	516,575	37,911	17,249	25,852	305	310					564	1,333,369
301	トルエンジアミン																						
302	ナフタレン	3,048	943						6,273													16	10,281
304	鉛	0																					0
305	鉛化合物	27				1,227																	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																						
308	ニッケル	0																				0	0
309	ニッケル化合物	3																					
316	ニトロベンゼン	2																				5	2,330
318	二硫化炭素	0																					2
321	バナジウム化合物	0																				50	204
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ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド																						
323	シメリン		17																				17

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;福岡県)[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
325	オキシシン銅		8,045																				8,045
328	ジラム		1,559																				1,559
329	ポリカーバメート						459																459
331	カズサホス		324																				324
332	砒素及びその無機化合物																				11		11
333	ヒドラジン	98																				865	963
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																					4	4
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	5																				3	8
341	ビベラジン																					1,372	1,372
342	ビリジン	3																					3
343	カデコール																						
346	2-フェニルフェノール			358																			358
348	フェニレンジアミン																						
349	フェノール	158																				0	158
350	ベルメトリン		380	367																			748
351	1, 3-ブタジエン									611	2,594	24,812	1,137	3,581	5,352	407	829						39,322
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	12	15			829																	856
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	91				43																47	181
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	11																					11
357	ブプロフェジン		3,898																				3,898
358	デブフェノジド		465																				465
360	ベノミル		2,330																				2,330
361	シハロホップチル		694																				694
362	ジアフェンチウロン		500																				500
363	オキサジアゾン		344																				344
364	フェニピロキシメート		210																				210
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		174																				174
370	ビリダベン		735																				735
371	デブフェンビラド		90																				90
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,298																			14,178		15,476
376	ブタクロール		555																				555
377	フラン																						
378	プロピネブ		3,010																				3,010
379	2-ブロビシン-1-オール																						
381	ブロモジクロロメタン																1,663					860	2,523
382	ハロン-1301																		72				72
383	ブロマシル		2,603																				2,603
384	1-ブロモプロパン	5,589																				2	5,591
385	2-ブロモプロパン																						
386	臭化メチル		16,104																				16,104
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	16						1,363														624	2,002
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	8																					8
392	ノルマル-ヘキサン	97,486			4,725					6,927		101,276		4,944								118	215,477
393	バタナフトール																						
394	ベリウム及びその化合物																				16		16
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5																					5
398	塩化ベンジル																						
399	ベンズアルデヒド									353		8,515	725	1,813	471	102						1	11,979
400	ベンゼン	5,633	8							12,626	2,118	134,334	11,666	17,466	11,579	407	875					3	196,714
402	メフェナセット		2,418																				2,418
405	ほう素化合物	205	99	19			1														28,804		29,127
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。)	11,327	12,668	79				639,877														34,016	697,967

総括表40 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;福岡県)[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
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	68	2,513	15				610														39	3,245
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	122	17,985					95,193														30,907	144,207
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	683	8,581	123				2,772														227	12,386
411	ホルムアルデヒド	2,859			716					3,484	3,193	96,579	2,512	62,462	15,703	1,220	410					1,180	190,317
412	マンガン及びその化合物	5																			27	4	37
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	98																				13	110
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－ブチル																						
420	メタクリル酸メチル				224																		224
422	フェリムノン		5,934																				5,934
424	メチル＝イソチオシアネート		940																				940
427	カルバリル		2,180	622																			2,802
428	フェノブカルブ		417	982																			1,399
429	ハロスルフロンメチル		181																				181
430	インドキサカルブ		13																				13
431	アソキシストロビン		1,606																				1,606
432	アミラズ		580																				580
433	カーバム		950																				950
434	オキサミル		238																				238
435	ピリミノバックメチル		4																				4
436	アルファ－メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	94	1,339																			0	1,433
439	3－メチルピリジン																						
442	メプロニル																						
443	メソミル		5,945																				5,945
444	トリフロキシストロビン		61																				61
445	クレソキシムメチル		2,592																				2,592
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシ アネート	75																				2	77
449	フェンメディファム																						
450	ピリブチカルブ		525																				525
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	2																				21	23
453	モリブデン及びその化合物	13																				1,737	1,750
455	モルホリン	7																				35	43
456	りん化アルミニウム		3,525																				3,525
457	ジクロロボス			2,601																			2,601
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)																					1	1
460	りん酸トリトリル	62																					62
461	りん酸トリフェニル																						
合 計		1,040,827	755,084	12,698	30,348	1,443,899	62,843	1,195,489	362,549	53,913	47,497	1,406,994	98,127	145,348	97,310	3,660	3,398	5,210	456,971	1,380	43,261	257,861	7,523,287