

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	4	
3	アクリル酸エチル				744																		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	744	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0																					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	744	
9	アクリロニトリル										688												688	688	
10	アクロレイン									201	2,219	7,667	144	3,274	93	305							13,903	13,903	
11	アジ化ナトリウム	1																					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	82,235	
13	アセトニトリル	598																				155	754	754	
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	0
20	2-アミノエタノール	1,033						75,525														52,982	129,540	129,540	
21	クロリダノン																								
22	フィプロニル		871	99																				970	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	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	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	397,886	
31	アンチモン及びその化合物	23																			1	139	163	163	
33	石棉															1								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	19,351
37	ビスフェノールA	17																				6	23	23	
40	ビフェナゼート		900																					900	900
41	フルトラニル		1,685																					1,685	1,685
46	キザロホップエチル		266																					266	266
47	ブタミホス		163																					163	163
48	EPN		2,340																					2,340	2,340
49	ベンディメタリン		2,870																					2,870	2,870
50	モリネート		88																					88	88
51	2-エチルヘキサノ酸																								
52	アラニカルブ		600																					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	688,420	
54	ホスチアゼート		986																					986	986
56	エチレンオキシド	394																					357	752	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	2,954
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	24																					1	25	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	460
61	マンネブ		200																					200	200
62	マンコゼブ		42,389																					42,389	42,389
63	ジクアトジプロミド		2,252																					2,252	2,252
64	エトフェンプロックス		3,485	211																				3,696	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	66
71	塩化第二鉄	2																						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]

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																							
76	イブシロン-カプロラクタム																				2		2		
79	2,6-キシレンール																								
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																					30
88	六価クロム化合物	2				290																			292
89	クロアエニン																								
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	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	プレチラクロール		2,949																						2,949
101	アラクロール		4,934																						4,934
103	HCFC-142b																								
104	HCFC-22																								
108	メクロップ		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	テブコナゾール		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	バラークロロフェノール																								
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																						1,714
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	1,614																							573
132	コバルト及びその化合物	41															2,767								4,890
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																							383
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	フェンプロパトリン		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																							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	カフェンストロール		1,372																						1,372
150	1,4-ジオキサソラン	54																							54
151	1,3-ジオキサソラン																								
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	リニユロン		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		5,860																				5,860
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						
190	ジシクロペンタジエン																						
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-ジーターシャリールブチル-4-クレゾール	16	128	89																		0	233
209	ジプロモクロメタン																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]

物質 番号	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 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	
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	フェニトロチオン		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	テフルトリン		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	フルマル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	テトラエチレンペンタミン																					
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	トリプチルアミン																					
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															27	1,304
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																			5	2,330
316	ニトロベンゼン	2																				2
318	二硫化炭素	0																				0
321	バナジウム化合物	0																			50	153
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)																				合計			
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	
			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			
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	ピペラジン																						1,372	1,372	
342	ピリジン	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	テブフェノジド			465																				465	
360	ベノミル			2,330																				2,330	
361	シハロホップブチル			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	ピリダベン			735																				735	
371	テブフェンピラド			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-プロピニ-1-オール																								
381	プロモジクロロメタン																	1,663				860		2,523	
382	ハロン-1301																			72				72	
383	プロマシル			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)																				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	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	フェリムゾン		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	ハロスルフロメチル		181																					181
430	インドキサカルブ		13																					13
431	アゾキシストロビン		1,606																					1,606
432	アミトラス		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
439	3-メチルピリジン																							0
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	クレンキシムメチル		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	フェンメディオファム																							
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	ジクロルボス			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	