

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;愛媛県)[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	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	1,279																			9	1,309	
2	アクリルアミド	1																					1	1
3	アクリル酸エチル				178																		178	178
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11																					2	14
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				178																			178
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	9																					1	10
8	アクリル酸メチル				178																			178
9	アクリロニトリル									187														187
10	アクロレイン								111	603	2,293	84	1,212	230	245									4,778
11	アジ化ナトリウム	0																						0
12	アセトアルデヒド									610	3,317	12,880	482	5,097	4,870	326	251							27,834
13	アセトニトリル	160	1,080																				46	1,286
16	2,2'-アン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	562						46,949															9,032	56,543
21	クロリダゾン																							
22	フィプロニル		159	37																				196
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		130																					130
27	メタミトロン																							
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	1																				7
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。)	1,168	1,676	78				179,729															17,032	199,683
31	アンチモン及びその化合物	10																			1	21	32	
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																							
36	イソブレン									5,261														5,261
37	ビスフェノールA	5																					1	7
40	ビフェナゼート		80																					80
41	フルトラニル		2,895																					2,895
46	キザロホップエチル		7																					7
47	ブタミホス		118																					118
48	EPN		270																					270
49	ベンディメタリン		608																					608
50	モリネート																							
51	2-エチルヘキササン酸																							
52	アラニカルブ		8,920																					8,920
53	エチルベンゼン	54,569	19,462	194		114,494				2,073		29,759	5,464	1,045	16,585	82							243,727	
54	ホスチアゼート		87																					87
56	エチレンオキシド	165																					116	281
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	735		12		291																1	1,040	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7																				0	7	
59	エチレンジアミン																							
60	エチレンジアミン四酢酸	9						36															81	126
61	マンネブ		96,175																					96,175
62	マンコゼブ		283,536																					283,536
63	ジクアトジプロミド		1,631																					1,631
64	エトフェンプロックス		511	78																				589
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							
70	エマクチンB1a安息香酸塩及びエマクチンB1b安息香酸塩の混合物		12																					12
71	塩化第二鉄	1																						1

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;愛媛県)[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																			3	3			
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	81,827	22,156	446	516	182,241	97,588			10,802		118,527	14,555	4,316	40,916	326	144				16	574,378			
81	キノリン																								
82	銀及びその水溶性化合物	6																				8	13		
83	クメン	879										652										1	1,532		
84	グリオキサール																								
85	グルタルアルデヒド	12																					23	35	
86	クレゾール			37																				37	
87	クロム及び三価クロム化合物	2		0																	31	1	33		
88	六価クロム化合物	2				126																		128	
89	クロアエリン																								
90	アトラジン		218																					218	
91	シアナジン		378																					378	
92	トルフェンピラド		465																					465	
93	メトラクロール		330																					330	
94	塩化ビニル																								
95	フルアジナム		1,290																					1,290	
96	ジフェノコナゾール		71																					71	
98	クロロ酢酸																								
99	クロロ酢酸エチル																								
100	プレチクロール		341																					341	
101	アラクロール		86																					86	
103	HCFC-142b																		3,656					3,656	
104	HCFC-22																		114,833					114,833	
108	メプロップ		1,214																					1,214	
113	シマジン		3																					3	
114	インダノファン		176																					176	
115	フェントラザミド		117																					117	
116	ヘキシチアゾクス		10																					10	
117	テブコナゾール		500	24																				524	
118	ミクロブタニル		11																					11	
119	フェンブコナゾール																								
121	バラクロロフェノール																								
123	塩化アリル																								
124	クミロン		110																					110	
125	クロロベンゼン	90	98																					2	190
126	CFC-115																		180					180	
127	クロロホルム	441															646						96	1,183	
132	コバルト及びその化合物	18																			2	70		90	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	849																					0	849	
134	酢酸ビニル	14			190																			204	
137	シアナミド		21																					21	
138	ジクロシメット																								
139	トラロメトリン		8	9																				17	
140	フェンプロパトリン		558	16																				574	
141	シモキサニル		108																					108	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21								241														262	
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		1,230																					1,230	
148	カフエンストロール		134																					134	
150	1,4-ジオキサソラン	18																						18	
151	1,3-ジオキサソラン																								
152	カルタップ		923																					923	
153	テトラメトリン			348																				348	

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;愛媛県)[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
154	シクロヘキシルアミン																						
157	1,2-ジクロロエタン	26																					0
161	CFC-12																		7,376				
162	プロピザミド		252																				
164	HCFC-123																		1,654				
168	イプロジオン		1,890																				
169	ジウロン		2,938																				
170	テトラコナゾール		0																				0
171	プロピコナゾール		79	41																			
172	オキサジクロメホン		312																				
174	リニロン		592																				
175	2,4-D		952																				
176	HCFC-141b																		9,323				
178	1,2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		679																				
181	ジクロロベンゼン	1		844					120,445														0
182	ピラゾキシフェン		85																				
183	ピラゾレート		1,150																				
184	ジクロロベニル		1,850																				
185	HCFC-225																		5,118				
186	塩化メチレン	13,552																					2
187	ジチアノン		1,848																				
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		48																				
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		777																				
196	メチダチオン		15,336																				
197	マラソン		658																				
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		3																				
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	4	14	23																			0
209	ジプロモクロロメタン																	467					
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						
212	アセフェート		2,602																				
213	N,N-ジメチルアセトアミド	124																					
216	N,N-ジメチルアニリン																						
217	チオシクラム																						
218	ジメチルアミン	9																					12
221	ベンフラカルブ		234																				
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	7						13,942															58
225	トリクロロホン		400																				
227	バラコート		1,165																				
229	チオファネートメチル		8,952																				
231	オルトトリジン																						
232	N,N-ジメチルホルムアミド	13,819																					
233	フェントエート		630																				
234	臭素	0																					0
236	アイオキシニル		330																				
237	水銀及びその化合物	1																					32
239	有機スズ化合物	1																					1
240	スチレン	2,547				6				1,381		6,277	2,975	998	9,061								
242	セレン及びその化合物																					119	

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;愛媛県)[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																			878		878
244	ダゾメット		13,323																			13,323
245	チオ尿素																					
248	ダイアジノン		1,850	8																		1,858
249	クロルピリホス		520																			520
250	イソキサチオン		471																			471
251	フェニトロチオン		3,447	406																		3,853
252	フェンチオン		205	119																		324
253	プロフェノホス																					
254	イプロベンホス		697																			697
255	デカブロモジフェニルエーテル																					
256	デカン酸			5																		5
257	デカノール		563	0																		563
258	ヘキサメチレンテトラミン		11,462																			11,462
259	ジスルフィラム	4																				4
260	クロタロニル		2,301																			2,301
261	フサライド		3,725																			3,725
262	テトラクロロエチレン	2,226																				0
266	テフルトリン		34																			34
267	チオジカルブ		642																			642
268	チウラム	6	590																			596
270	テレフタル酸																					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	168																			5
273	ノルマルドデシルアルコール		19																			19
275	ドデシル硫酸ナトリウム	93	143	0				44,225														3,583
276	テトラエチレンベンタミン																					
277	トリエチルアミン	269																				230
278	トリエチレンテトラミン	4																				4
281	トリクロロエチレン	3,695																				0
282	トリクロロ酢酸	2																				8
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		14,885																			
286	トリクロピル		405																			
288	CFC-11																		10,911			10,911
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																					230
293	トリフルラリン		1,035																			
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	19,115	200						1,641		11,367		264									31
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,347	100	41		2,982			2,195		9,331	1,988	1,068	5,607								7
298	トリレンジイソシアネート	24																				0
299	トルイジン																					
300	トルエン	121,369	27	8	4,949	105,388			20,279	1,156	193,237	21,623	6,379	58,298	245	124					177	
301	トルエンジアミン																					
302	ナフタレン	1,205	323						2,147													6
304	鉛	0																				0
305	鉛化合物	8				550																35
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																					7
308	ニッケル	0																				0
309	ニッケル化合物	1																				0
316	ニトロベンゼン	1																				7
318	二硫化炭素	0																				346
321	バナジウム化合物	0																				1
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ノ)-4'-メトキシアセトアニリド																					66
323	シメリン																					27

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;愛媛県)[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		572																				572
328	ジラム		482																				482
329	ポリカーバメート						1,018																1,018
331	カズサホス		42																				42
332	砒素及びその無機化合物																					15	15
333	ヒドラジン	41																					212
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	2																					1
341	ピペラジン																						
342	ピリジン	1																					
343	カテコール																						
346	2-フェニルフェノール			134																			134
348	フェニレンジアミン																						
349	フェノール	51																					0
350	ベルメトリン		133	134																			52
351	1,3-ブタジエン									671	705	8,279	662	1,326	5,221	326	332						267
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	5	19			396																	420
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	29				13																	8
356	フタル酸n-ルマル-ブチル=ベンジル	7																					7
357	ブプロフェジン		5,487																				5,487
358	テブフェノジド		1,302																				1,302
360	ベノミル		5,030																				5,030
361	シハロホップチル		181																				181
362	ジアフェンチウロン																						
363	オキサジアゾン		8																				8
364	フェンピロキシメート		455																				455
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	プロバギット		360																				360
370	ピリダベン		800																				800
371	テブフェンピラド		10																				10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	566																				18,637	19,203
376	ブタクロール		272																				272
377	フラン																						
378	プロピネブ		280																				280
379	2-プロピン-1-オール																						
381	プロモジクロメタン																257					73	330
382	ハロン-1301																						
383	プロマシル		1,054																				1,054
384	1-プロモプロパン	1,877																					1
385	2-プロモプロパン																						1,878
386	臭化メチル		8,825																				8,825
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	13						845															101
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	n-ルマル-ヘキサン	32,397			1,097					9,465		37,732		1,827									28
393	バタナフトール																						
394	ベリウム及びその化合物																					21	21
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4																					4
398	塩化ベンジル																						
399	ベンズアルデヒド									402		3,089	423	671	1,170	82							5,836
400	ベンゼン	1,756	3							16,827	576	47,367	6,405	6,461	20,701	326	350					1	100,773
402	メフェナセト		1,267																				1,267
405	ほう素化合物	95	672	5		127																37,861	38,760
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。)	8,421	20,865	28				396,595															5,581

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;愛媛県)[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	66	2,630	7				330														6	3,038
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	104	3,805					60,092														5,138	69,140
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	438	7,886	46				1,484														41	9,896
411	ホルムアルデヒド	942			157					1,625	868	26,498	1,474	23,126	14,772	979	164					327	70,931
412	マンガン及びその化合物	1																			36	1	38
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	32																				3	35
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				50																		50
422	フェリムゾン		1,035																				1,035
424	メチル＝イソチオシアネート																						
427	カルバリル		305	164																			469
428	フェノプロカルブ		40	311																			351
429	ハロスルフロンメチル		31																				31
430	インドキサカルブ																						
431	アゾキシストロビン		406																				406
432	アミラズ		3,040																				3,040
433	カーバム		700																				700
434	オキサミル		13																				13
435	ピリミノバックメチル		22																				22
436	アルファーメチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	25	151																				0
439	3-メチルピリジン																						177
442	メプロニル		75																				75
443	メソミル		681																				681
444	トリフロキシストロビン		1																				1
445	クレソキシムメチル		1,983																				1,983
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	23																				1	24
449	フェンメディファム																						
450	ピリプチカルブ		18																				18
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1																				5	5
453	モリブデン及びその化合物	6																				109	115
455	モルホリン	3																				9	11
456	りん化アルミニウム		55																				55
457	ジクロロボス			1,076																			1,076
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)																					0	0
460	りん酸トリトリル	30																					30
461	りん酸トリフェニル																						
合計		375,017	621,102	4,681	7,492	406,488	98,733	744,226	122,591	68,082	12,915	507,289	56,136	53,792	177,431	2,937	1,364	1,370	153,051	878	56,865	42,874	3,514,437