

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;佐賀県)[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		21 下水処理施設
1	亜鉛の水溶性化合物	7	75																			0	82
2	アクリルアミド	1																					1
3	アクリル酸エチル				122																		122
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8																					2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				122																		122
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	7																				1	7
8	アクリル酸メチル				122																		122
9	アクリロニトリル									110													110
10	アクロレイン								51	355	2,558	23	766	53	81								3,888
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド									260	1,952	14,153	132	3,219	1,122	109	84						21,032
13	アセトニトリル	97	156																			58	311
16	2,2'-アンビスイソブチロニトリル																						
17	オルト-アニジジン																						
18	アニリン	0																					0
20	2-アミノエタノール	218						22,370														4,841	27,429
21	クロリダゾン																						
22	フィプロニル		598	36																			634
23	パラ-アミノフェノール																						
24	メタ-アミノフェノール																						
25	メトリブジン		100																				100
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		2	0																			2
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。)	447	3,548	53				102,431														9,255	115,733
31	アンチモン及びその化合物	4																				13	17
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									3,096													3,096
37	ビスフェノールA	3																				1	4
40	ビフェナゼート		200																				200
41	フルトラニル		5,431																				5,431
46	キサロホップエチル		210																				210
47	ブタミホス		115																				115
48	EPN		45																				45
49	ベンディメタリン		4,500																				4,500
50	モリネート		96																				96
51	2-エチルヘキサン酸																						
52	アラニカルブ		160																				160
53	エチルベンゼン	31,613	13,797	107		36,924				670		32,672	1,501	658	3,860	27							121,828
54	ホスチアゼート		120																				120
56	エチレンオキシド	62																				54	115
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	419		12		114																1	545
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	4						20														61	85
61	マンネブ		5,925																				5,925
62	マンコゼブ		69,023																				69,023
63	ジグアトジプロミド		4,963																				4,963
64	エトフェンブロックス		2,951	61																			3,011
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		49																				49
71	塩化第二鉄	0																					0

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;佐賀県)[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																				0		
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	48,030	16,517	255	368	57,304	102,454		3,480		129,220	4,048	2,717	9,520	109	49					10	374,082		
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	3																				5	8	
83	クメン	376	8								722											0	1,107	
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	4																				8	12	
86	クレゾール			21																			21	
87	クロム及び三価クロム化合物	0		0																		0	0	
88	六価クロム化合物	1				77																	77	
89	クロロアニリン																							
90	アトラジン		128																				128	
91	シアナジン		212																				212	
92	トルフェンピラド		510																				510	
93	メトラクロール		79																				79	
94	塩化ビニル																							
95	フルアジナム		1,777																				1,777	
96	ジフェノコナゾール		160																				160	
98	クロロ酢酸																							
99	クロロ酢酸エチル																							
100	プレチラクロール		906																				906	
101	アラクロール		3,734																				3,734	
103	HCFC-142b																		2,146				2,146	
104	HCFC-22																	63,066					63,066	
108	メプロップ		135																				135	
113	シマジシ																							
114	インダノファン		10																				10	
115	フェントラザミド		2,029																				2,029	
116	ヘキシチアゾクス		40																				40	
117	テブコナゾール		475	24																			499	
118	ミクロブタニル		105																				105	
119	フェンコナゾール		66																				66	
121	パラ-クロロフェノール																							
123	塩化アリル																							
124	クミロン																							
125	クロロベンゼン	68	196																				1	266
126	CFC-115																							109
127	クロホルム	255															646		109				94	995
132	コバルト及びその化合物	9																					52	61
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	503																					0	503
134	酢酸ビニル	8			134																			142
137	シアナミド		22																					22
138	ジクロシメット																							
139	トラロメトリン		7	6																				13
140	フェンプロバトリン		150	9																				159
141	シモキサニル		684																					684
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16									142													157
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリミホスメチル		49																					49
147	チオベンカルブ		8,568																					8,568
148	カフェンストロール		340																					340
150	1,4-ジオキササン	11																						11
151	1,3-ジオキソラン																							
152	カルタップ		373																					373
153	テトラメトリン			195																				195

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;佐賀県)[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 農業	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	
154	シクロヘキシルアミン																					
157	1, 2-ジクロロエタン	20																				0
161	CFC-12																	4,334				
162	プロピザミド		86																			
164	HCFC-123																	929				
168	イブプロジオン		323																			
169	ジウロン		578																			
170	テトラコナゾール																					
171	プロピコナゾール		889	40																		
172	オキサジクロモホン		412																			
174	リニユロン		4,976																			
175	2, 4-D		2,738																			
176	HCFC-141b																	5,473				
178	1, 2-ジクロロプロパン																					
179	D-D		13,641																			
181	ジクロロベンゼン	0		454					58,012													0
182	ピラノキシフェン		720																			
183	ピラノレート		2,918																			
184	ジクロベニル			197																		
185	HCFC-225																	2,519				
186	塩化メチレン	7,986																				1
187	ジチアノン		4,200																			
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		1,376																			
194	ホサロン																					
195	プロチオホス		639																			
196	メチダチオン		2,512																			
197	マラソン		586																			
198	ジメトエート																					
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																					
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	74	13																		0
209	ジプロモクロロメタン																	405				85
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																					
212	アセフェート		2,310																			
213	N, N-ジメチルアセトアミド	89	49																			39
216	N, N-ジメチルアニリン																					
217	チオシクラム		225																			
218	ジメチルアミン	6																				10
221	ペンフラカルブ		275																			
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	3						7,853														32
225	トリクロロホン																					
227	バラコート		3,545																			
229	チオファネートメチル		13,268																			
231	オルトトリジン																					
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7,058																				
233	フェントエート		1,700																			
234	臭素	0																				0
236	アイオキシニル		2,280																			
237	水銀及びその化合物	0																				0
239	有機スズ化合物	0																				0
240	スチレン	1,466				1			451		6,767	816	629	2,113								
242	セレン及びその化合物																					

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;佐賀県)[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																		364		364	
244	ダゾメット		50,084																		50,084	
245	チオ尿素																					
248	ダイアジノン		6,595	4																	6,599	
249	クロルピリホス		622																		622	
250	イソキサチオン		463																		463	
251	フェニトロチオン		2,661	214																	2,875	
252	フェンチオン		20	64																	84	
253	プロフェノホス		600																		600	
254	イプロベンホス		289																		289	
255	デカブ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		3,386	0																	3,386	
258	ヘキサメチレンテトラミン		2,248																		2,248	
259	ジスルフィラム	3																			3	
260	クロロクロニル		5,549																		5,549	
261	フサライド		4,049																		4,049	
262	テトラクロロエチレン	1,287																			0	
266	テフルトリン		41																		41	
267	チオジカルブ		385																		385	
268	チウラム	3	4,320																		4,323	
270	テレフタル酸																					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	60																		0	
273	ノルマルドデシルアルコール		7																		7	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	33	124	0				26,302													2,048	
276	テトラエチレンペンタミン																					
277	トリエチルアミン	90																			106	
278	トリエチレンテトラミン	2																			4	
281	トリクロロエチレン	1,909																			0	
282	トリクロロ酢酸	1																			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		122,188																			
286	トリクロビル		132																		132	
288	CFC-11																	6,418			6,418	
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		8,443																		8,443	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																					
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11,053	2,518						524		12,364		167								21	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,699	693	40		1,084			709		10,019	546	672	1,305							5	
298	トリレンジイソシアネート	15																			0	
299	トルイジン																					
300	トルエン	67,635	39	8	3,521	40,369			6,511	680	210,056	6,032	4,016	13,572	81	43					110	
301	トルエンジアミン																					
302	ナフタレン	656	1,370					1,032													3	
304	鉛	0																			0	
305	鉛化合物	5				342															0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																					
308	ニッケル	0																			9	
309	ニッケル化合物	1																			216	
316	ニトロベンゼン	0																			0	
318	二硫化炭素	0																			0	
321	バナジウム化合物	0																			15	
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																					
323	シメリン		24																			24

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;佐賀県)[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	
325	オキシシ銅		3,368																			3,368
328	ジラム		901																			901
329	ポリカーバメート					941																941
331	カズサホス		33																			33
332	砒素及びその無機化合物																					
333	ヒドラジン	21																				183
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	1																				1
341	ビペラジン																					
342	ピリジン	1																				1
343	カテコール																					
346	2-フェニルフェノール			132																		132
348	フェニレンジアミン																					
349	フェノール	30																				0
350	ベルメリン		85	104																		30
351	1,3-ブタジエン								230	415	9,015	182	837	1,203	109	113						188
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	19		258																	279
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17			5																	5
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3																				3
357	ブプロフェジン		5,648																			5,648
358	テブフェノジド		2,509																			2,509
360	ベノミル		3,700																			3,700
361	シハロホップブチル		501																			501
362	ジアフェンチウロン																					
363	オキサジアゾン		520																			520
364	フェンピロキシメート		109																			109
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		648																			648
370	ピリダベン		673																			673
371	テブフェンピラド		20																			20
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	284																				284
376	ブタクロール		1,448																			1,448
377	フラン																					
378	プロピネブ		910																			910
379	2-プロピン-1-オール																					
381	プロモジクロロメタン																446					77
382	ハロン-1301																					
383	プロマシル		148																			148
384	1-プロモプロパン	1,021																				0
385	2-プロモプロパン																					1,021
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	3					562															63
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	2																				2
392	ノルマル-ヘキサン	16,759		709				3,023		40,487		1,146									19	62,143
393	ベタナフトール																					
394	ベリリウム及びその化合物																					
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1																				1
398	塩化ベンジル																					
399	ベンズアルデヒド							136		3,361	116	424	272	27								4,337
400	ベンゼン	921	9					5,415	339	48,957	1,833	4,062	4,809	109	120							0
402	メフェナセツト		1,150																			1,150
405	ほう素化合物	44	18	3		5																70
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。)	2,431	8,956	15			225,482															3,033
																						239,917

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;佐賀県)[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)																					
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	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	13	1,364	4			221															4	1,605
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	26	5,467				36,778															3,082	45,352
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	135	3,391	26			1,003															25	4,580
411	ホルムアルデヒド	518			108					819	511	28,843	404	14,608	3,403	326	57					208	49,805
412	マンガン及びその化合物	1																				0	1
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	17																				3	20
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				34																		34
422	フェリムゾン		2,984																				2,984
424	メチル＝イソチオシアネート		100																				100
427	カルバリル		1,065	93																			1,158
428	フェノブカルブ		564	248																			812
429	ハロスルフロメチル		32																				32
430	インドキサカルブ		3																				3
431	アゾキシストロピン		1,411																				1,411
432	アミトラズ		160																				160
433	カーバム		450																				450
434	オキサミル		2																				2
435	ピリミノバックメチル		117																				117
436	アルファ－メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	19	1,288																			0	1,307
439	3－メチルピリジン																						
442	メブロニル		1,152																				1,152
443	メソミル		909																				909
444	トリフロキシストロピン		28																				28
445	クレソキシムメチル		1,025																				1,025
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	14																				0	15
449	フェンメディファム																						
450	ピリブチカルブ		116																				116
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	1																				4	4
453	モリブデン及びその化合物	2																				67	69
455	モルホリン	2																				7	9
456	りん化アルミニウム		990																				990
457	ジクロルボス			570																			570
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	14																					14
461	りん酸トリフェニル																						
	合計	208,504	480,754	2,815	5,240	136,477	103,401	423,020	59,044	22,281	7,600	549,195	15,634	33,922	41,232	978	466	1,496	84,994	364	23,950	2,201,004	