

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;富山県)[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	11	3																			0	15
2	アクリルアミド	2																					2
3	アクリル酸エチル				185																		185
4	アクリル酸及びその水溶性塩	22																				5	27
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				185																		185
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	19																				2	20
8	アクリル酸メチル				185																		185
9	アクリロニトリル										145												145
10	アクロレイン									66	469	2,355	10	1,312	16	164							4,391
11	アジ化ナトリウム	0																					0
12	アセトアルデヒド										313	2,581	13,630	54	5,515	472	218	63					22,845
13	アセトニトリル	142	18																			47	207
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	370						13,792														9,477	23,639
21	クロリダゾン																						
22	フィブロンル		33	19																			52
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		27																				27
27	メタミロン																						
28	アリルアルコール																						
29	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン			0																		1	0
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。)	916	1,655	40				75,693														18,291	96,595
31	アンチモン及びその化合物	12																				26	38
33	石棉															0							0
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										4,094												4,094
37	ビスフェノールA	9																				2	11
40	ビフェナゼート		40																				40
41	フルトラニル		2,151																				2,151
46	キサロホップエチル		315																				315
47	ブタミホス																						
48	EPN		45																				45
49	ベンディメタリン		246																				246
50	モリネート		7,776																				7,776
51	2-エチルヘキサノ酸																						
52	アラニカルブ		120																				120
53	エチルベンゼン	47,205	5,309	64		92,267				567		28,138	621	1,108	1,199	55						176,531	
54	ホスチアゼート		35																				35
56	エチレンオキシド	131																				275	406
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	614		6		218																1	840
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	13																				0	13
59	エチレンジアミン																						
60	エチレンジアミン四酢酸	9						13														154	176
61	マンネブ		225																				225
62	マンコゼブ		2,599																				2,599
63	ジクアトジプロミド		2,320																				2,320
64	エトフェンブロックス		2,164	36																			2,199
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		2																				2
71	塩化第二鉄	0																					0

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;富山県)[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																				1	1				
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	74,435	6,408	152	584	148,118	191,542			2,920		111,505	1,827	4,549	3,000	218	37					16	545,312				
81	キノリン																										
82	銀及びその水溶性化合物	5																					9	14			
83	クメン	664	24									621											1	1,309			
84	グリオキサール																										
85	グルタルアルデヒド	9																					20	29			
86	クレゾール			20																				20			
87	クロム及び三価クロム化合物	2		0																		15	0	17			
88	六価クロム化合物	1					99																	100			
89	クロロアニリン																										
90	アトラジン		225																					225			
91	シアナジン		739																					739			
92	トルフェンピラド		15																					15			
93	メトラクロール		84																					84			
94	塩化ビニル																										
95	フルアジナム		591																					591			
96	ジフェノコナゾール		54																					54			
98	クロロ酢酸																										
99	クロロ酢酸エチル																										
100	プレチラクロール		3,600																					3,600			
101	アラクロール		2,471																					2,471			
103	HCFC-142b																										
104	HCFC-22																										
108	メソプロップ		1,969																					1,969			
113	シマジン		151																					151			
114	インダノファン		29																					29			
115	フェントラザミド		2,189																					2,189			
116	ヘキシチアゾクス																										
117	テブコナゾール		440	13																				453			
118	ミクロブタニル		10																					10			
119	フェンブコナゾール		22																					22			
121	パラ-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	184	245																					4	433		
126	CFC-115																										
127	クロホルム	350																							130		
132	コバルト及びその化合物	21																297					1	76	723		
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	727																						0	128	150	
134	酢酸ビニル	21			211																				0	727	
137	シアナミド		6																							232	
138	ジクロシメット		30																							6	
139	トラロメトリン				5																					30	
140	フェンプロパトリン		43		8																					5	
141	シモキサニル																									51	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	43																								187	230
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																										
146	ピリミホスメチル		588																								588
147	チオベンカルブ		3,831																								3,831
148	カフェンストール		554																								554
150	1,4-ジオキサソラン	27																									27
151	1,3-ジオキサソラン																										
152	カルタップ		1,771																								1,771
153	テトラメトリン				183																						183

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;富山県)[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	54																				1	54
161	CFC-12																		6,160				6,160
162	プロピザミド																						
164	HCFC-123																		1,466				1,466
168	イプロジオン		217																				217
169	ジウロン		1,175																				1,175
170	テトラコナゾール		0																				0
171	プロピコナゾール			21																			21
172	オキサジクロメホン		259																				259
174	リニユロン		2,258																				2,258
175	2, 4-D		991																				991
176	HCFC-141b																		8,930				8,930
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		970																				970
181	ジクロロベンゼン	0		325					63,786													0	64,111
182	ピラゾキシフェン		25																				25
183	ピラゾレート		5,139																				5,139
184	ジクロベニル		2,976																				2,976
185	HCFC-225																		7,535				7,535
186	塩化メチレン	23,945																				3	23,948
187	ジチアノン		168																				168
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		4,784																				4,784
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		5																				5
196	メチダチオン		636																				636
197	マラソン		2,760																				2,760
198	ジステート																						
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		11																				11
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	8	2	13																		0	22
209	ジプロモクロメタン																162					138	300
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						
212	アセフェート		7,887																				7,887
213	N, N-ジメチルアセトアミド	239																				106	344
216	N, N-ジメチルアニリン																						
217	チオシグラム																						
218	ジメチルアミン	14																				27	42
221	ベンフラカルブ		121																				121
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	5						5,843														62	5,911
225	トリクロロホン		550																				550
227	バラコート		1,635																				1,635
229	チオファネートメチル		3,071																				3,071
231	オルトトリジン																						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10,816																					10,816
233	フェントエート		316																				316
234	臭素	0																				0	0
236	アイオキシニル		60																				60
237	水銀及びその化合物	1																			16		16
239	有機スズ化合物	1																				1	1
240	スチレン	2,393				5				387		5,838		331	1,064	630							10,647
242	セレン及びその化合物																				58		58

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;富山県)[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																			828			828
244	ダゾメット		3,696																				3,696
245	チオ尿素																						
248	ダイアジノン		3,799	3																			3,802
249	クロルピリホス		340																				340
250	イソキサチオン		1,106																				1,106
251	フェニトロチオン		8,888	131																			9,019
252	フェンチオン		85	43																			128
253	プロフェノホス																						
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			3																			3
257	デカノール			0																			0
258	ヘキサメチレンテトラミン		91																				91
259	ジスルフィラム	3																					3
260	クロタロニル		2,784																				2,784
261	フサライド		12,098																				12,098
262	テトラクロロエチレン	2,265																				0	2,265
266	テフルトリン		60																				60
267	チオジカルブ																						
268	チウラム	3	2,523																				2,525
270	テレフタル酸																						
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0																				0	1
273	ホルマリン		37																				37
275	ドデシル硫酸ナトリウム	74	66	0				19,490														4,048	23,678
276	テトラエチレンペンタミン																						
277	トリエチルアミン	160																				199	360
278	トリエチレンテトラミン	3																				10	14
281	トリクロロエチレン	6,503																				1	6,503
282	トリクロロ酢酸	1																				9	10
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		199																				199
286	トリクロビル		89																				89
288	CFC-11																		9,882				9,882
291	1, 3, 5-トリリス(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		2,724																				2,724
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	17,233	234							433	10,647			271								30	28,847
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,353	247	21		2,296				599	8,692	226	1,130	397								7	20,969
298	トリレンジイソシアネート	34																				0	34
299	トルイジン																						
300	トルエン	112,955	5	4	5,565	81,907				5,433	899	181,466	2,736	6,681	4,189	164	32					176	402,214
301	トルエンジアミン																						
302	ナフタレン	989	860						1,125													5	2,979
304	鉛	0																					0
305	鉛化合物	12				435																17	465
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																				4	430
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																				32	30
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		3,011																				3,011

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;富山県)[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		1,343																				1,343
328	ジラム		455																				455
329	ポリカーバメート						16,980																16,980
331	カズサホス		15																				15
332	砒素及びその無機化合物																				7		7
333	ヒドラジン	51																				481	532
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	2																				2	3
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				70																		70
348	フェニレンジアミン																						
349	フェノール	57																					0
350	ベルメリン		97	62																			57
351	1,3-ブタジエン									214	549	8,066	79	1,428	497	218	86						159
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	8			313																	325
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45				10																10	64
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4																					4
357	ブプロフェジン																						
358	テブフェノジド		247																				247
360	ベノミル		1,470																				1,470
361	シハロホップチル		3,281																				3,281
362	ジアフェンチウロン																						
363	オキサジアノン																						
364	フェンピロキシメート																						
366	ターシャリーブチル=ヒドロバルオキシド																						
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																						
371	テブフェンピラド																						
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	580																				9,169	9,749
376	ブタクロール		10,398																				10,398
377	フラン																						
378	プロピネブ		490																				490
379	2-ブロピニン-1-オール																						
381	ブロモジクロロメタン																128					45	173
382	ハロン-1301																						
383	プロマシル		964																				964
384	1-ブロモプロパン	2,751																					1
385	2-ブロモプロパン																						2,752
386	臭化メチル		273																				273
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	8						420															128
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	3																					3
392	ノルマル-ヘキササン	27,762			1,020					2,500		34,917		1,869								33	68,101
393	バタナフトール																						
394	ベリウム及びその化合物																					11	11
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3																					3
398	塩化ベンジル																						
399	ベンズアルデヒド									124		2,927	49	722	83	55							3,960
400	ベンゼン	1,388	1							4,538	448	43,178	854	6,794	1,587	218	91					1	59,097
402	メフェナセツト		1,871																				1,871
405	ほう素化合物	106	26	3			40															18,626	18,800
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。)	4,424	2,585	11				167,568															5,984

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;富山県)[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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	合計
		対象業種の事業者のすそ切り以下	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	
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	36	1,058	2				167														8	1,271
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	58	9,589					27,325														6,116	43,089
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	283	1,955	18				765														54	3,075
411	ホルムアルデヒド	1,093			168					1,123	675	27,602	163	25,033	1,428	654	43					462	58,446
412	マンガン及びその化合物	1																			18	0	19
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	37																				7	44
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				51																		51
422	フェリムゾン		2,224																				2,224
424	メチル＝イソチオシアネート																						
427	カルバリル		70	88																			158
428	フェノブカルブ		16	163																			179
429	ハロスルフロンメチル		250																				250
430	インドキサカルブ																						
431	アゾキシストロビン		918																				918
432	アミトラス																						
433	カーバム		50																				50
434	オキサミル		3																				3
435	ピリミノバックメチル		324																				324
436	アルファ-メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	53	1,775																			0	1,828
439	3-メチルピリジン																						
442	メプロニル		1,991																				1,991
443	メソミル		363																				363
444	トリフロキシストロビン		50																				50
445	クレンキシムメチル		188																				188
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	32																				1	33
449	フェンメディファム																						
450	ピリブチカルブ		72																				72
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0																				4	4
453	モリブデン及びその化合物	3																				130	133
455	モルホリン	4																				20	24
456	りん化アルミニウム		220																				220
457	ジクロロボス			370																			370
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	23																					23
461	りん酸トリフェニル																						
合計		349,841	174,794	1,896	8,154	325,669	208,561	311,076	64,910	19,216	10,048	479,581	6,951	57,476	13,498	1,963	353	587	115,945	828	27,974	47,298	2,225,793