

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;新潟県)[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	41	3																			195	239	
2	アクリルアミド	2																					2	2
3	アクリル酸エチル				350																		350	350
4	アクリル酸及びその水溶性塩	17																					3	21
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				350																			350
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	14																					1	15
8	アクリル酸メチル				350																			350
9	アクリロニトリル										313													313
10	アクロレイン									150	1,011	5,475	39	2,559	68	195								9,495
11	アジ化ナトリウム	1																						1
12	アセトアルデヒド										734	5,556	32,641	213	10,790	1,433	260	280						51,907
13	アセトニトリル	237	9																				72	318
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	1,226						44,825															17,215	63,267
21	クロリダゾン																							
22	フィプロニル		786	71																				857
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		63																					63
27	メタミロン																							
28	アリアルアルコール																							
29	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		12	0																				12
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。)	2,287	1,294	104				243,047															32,800	279,531
31	アンチモン及びその化合物	28																					47	75
33	石棉																							
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										8,812													8,812
37	ビスフェノールA	8																					3	11
40	ビフェナゼート		240																					240
41	フルトラニル		657																					657
46	キサロホップエチル		406																					406
47	ブタミホス		359																					359
48	EPN		225																					225
49	ベンディメタリン		1,819																					1,819
50	モリネート		2,416																					2,416
51	2-エチルヘキサノ酸																							
52	アラニカルブ		1,160																					1,160
53	エチルベンゼン	102,021	11,559	151		175,123				1,587		63,074	2,440	2,587	4,892	65							363,498	
54	ホスチアゼート		681																					681
56	エチレンオキシド	401																					287	689
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,286		24		445																	8	1,764
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	10																					2	12
59	エチレンジアミン																							
60	エチレンジアミン四酢酸	12						41															147	200
61	マンネブ		325																					325
62	マンコゼブ		4,622																					4,622
63	ジクアトジプロミド		2,922																					2,922
64	エトフェンブロックス		1,984	112																				2,096
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		10																					10
71	塩化第二鉄	1																						1

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;新潟県)[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																					0	
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	161,233	12,800	372	1,175	279,068	57,077			8,208		249,881	6,998	11,111	12,065	260	163					32	800,442	
81	キノリン																							
82	銀及びその水溶性化合物	9																					17	25
83	クメン	1,429	6									1,388											1	2,824
84	グリオキサール																							
85	グルタルアルデヒド	32																					72	104
86	クレゾール			41																				41
87	クロム及び三価クロム化合物	5		0																			15	20
88	六価クロム化合物	3				228																		231
89	クロアネリン																							
90	アトラジン		146																					146
91	シアナジン		626																					626
92	トルフェンピラド		210																					210
93	トラクロール		496																					496
94	塩化ビニル																							
95	フルアジナム		970																					970
96	ジフェノコナゾール		186																					186
98	クロロ酢酸																							
99	クロロ酢酸エチル																							
100	プレチラクロール		9,574																					9,574
101	アラクロール		1,220																					1,220
103	HCFC-142b																							
104	HCFC-22																		7,029					7,029
108	ネオプロップ		1,564																176,502					176,502
113	シマジン		164																					164
114	インダノファン		77																					77
115	フェントラザミド		7,208																					7,208
116	ヘキシチアゾクス		10																					10
117	テブコナゾール		355	47																				402
118	ミクロブタニル		15																					15
119	フェンブコナゾール																							
121	バラークロフェノール																							
123	塩化アリル																							
124	クミルロン		3,724																					3,724
125	クロロベンゼン	140	1,274																				3	1,417
126	CFC-115																							291
127	クロホルム	643																	291					291
132	コバルト及びその化合物	24															1,276						192	2,111
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,480																					0	1,480
134	酢酸ビニル	59			431																			490
137	シアナミド		7																					7
138	ジクロシメット		234																					234
139	トラロメトリン		8	11																				19
140	フェンプロパトリン		44	18																				62
141	シモキサニル		90																					90
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	32									403													435
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリミホスメチル		147																					147
147	チオベンカルブ		7,400																					7,400
148	カフェンストロール		4,687																					4,687
150	1,4-ジオキサソラン	26																						26
151	1,3-ジオキサソラン																							
152	カルタップ		5,188																					5,188
153	テトラメトリン			385																				385

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;新潟県)[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	41																				0	41
161	CFC-12																		13,045				13,045
162	プロピザミド		72																				72
164	HCFC-123																		2,826				2,826
168	イプロジオン		553																				553
169	ジウロン		5,023																				5,023
170	テトラコナゾール		0																				0
171	プロピコナゾール		39	79																			118
172	オキサジクロメホン		652																				652
174	リニユロン		2,247																				2,247
175	2, 4-D		10,701																				10,701
176	HCFC-141b																		17,843				17,843
178	1, 2-ジクロロプロパン																						
179	D-D		64,294																				64,294
181	ジクロロベンゼン	1		705					136,986													0	137,692
182	ピラゾキシフェン		320																				320
183	ピラゾレート		5,908																				5,908
184	ジクロベニル		11,565																				11,565
185	HCFC-225																		19,776				19,776
186	塩化メチレン	66,302																				7	66,309
187	ジチアノン		2,772																				2,772
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		1,732																				1,732
194	ホサロン																						
195	プロチオホス		2,218																				2,218
196	メチダチオン		876																				876
197	マラソン		1,207																				1,207
198	ジメエート																						
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		71																				71
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレ ゾール	7	16	26																		0	50
209	ジプロモクロメタン																543					351	894
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																						
212	アセフェート		4,900																				4,900
213	N, N-ジメチルアセトアミド	188	7																			76	271
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	13																				19	32
221	ベンフラカルブ		611																				611
223	N, N-ジメチルドデシルアミン																						
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド	11						18,920														112	19,043
225	トリクロルホン		800																				800
227	バラコート		2,065																				2,065
229	チオファネートメチル		9,454																				9,454
231	オルトトリジン																						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	24,944																					24,944
233	フェントエート		555																				555
234	臭素	0																				0	0
236	アイオキシニル																						
237	水銀及びその化合物	1																					1
239	有機スズ化合物	1																					1
240	スチレン	4,920				10				1,074		13,137	1,305	2,363	2,671								25,480
242	セレン及びその化合物																						

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;新潟県)[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																			1,458		1,458
244	ダゾメット		71,965																			71,965
245	チオ尿素																					
248	ダイアジノン		12,721	6																		12,727
249	クロルピリホス		438																			438
250	イソキサチオン		1,561																			1,561
251	フェニトロチオン		12,097	290																		12,387
252	フェンチオン		834	94																		928
253	プロフェノホス																					
254	イプロベンホス		272																			272
255	デカブロモジフェニルエーテル																					
256	デカン酸			10																		10
257	デカノール		1,521	0																		1,521
258	ヘキサメチレンテトラミン		149																			149
259	ジスルフィラム	6																				6
260	クロタロニル		6,549																			6,549
261	フサライド		4,359																			4,359
262	テトラクロロエチレン	5,548																				5,548
266	テフルトリン		126																			126
267	チオジカルブ		804																			804
268	チウラム	10	4,765																			4,775
270	テレフタル酸																					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	36																			103
273	ルマルードデシルアルコール		26																			26
275	ドデシル硫酸ナトリウム	151	931	0				62,608														7,232
276	テトラエチレンペンタミン																					
277	トリエチルアミン	395																				403
278	トリエチレンテトラミン	6																				7
281	トリクロロエチレン	18,401																				1
282	トリクロロ酢酸	3																				13
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																					15
285	クロロピクリン		88,031																			88,031
286	トリクロビル		92																			92
288	CFC-11																		20,022			20,022
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		2,944																			2,944
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	38,272	163						1,228		23,897		815								57	64,433
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,158	276	80		4,516			1,678		19,629	890	2,672	1,654							13	47,565
298	トリンジイソシアネート	82																				0
299	トルイジン																					82
300	トルエン	248,210	19	16	11,116	163,370			15,319	1,935	406,921	10,428	17,144	17,192	195	141					376	892,382
301	トルエンジアミン																					
302	ナフタレン	2,068	748					2,415														11
304	鉛	0																				0
305	鉛化合物	14				1,006																153
306	二アクリル酸ヘキサメチレン																					1,174
308	ニッケル	0																				0
309	ニッケル化合物	1																				1,016
316	ニトロベンゼン	1																				1
318	二硫化炭素	0																				0
321	バナジウム化合物	0																				114
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-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		1,890																			1,890

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;新潟県)[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	オキシ銅		4,479																				4,479	
328	ジラム		1,584																				1,584	
329	ポリカーバメート						4,917																4,917	
331	カズサホス		177																				177	
332	砒素及びその無機化合物																							
333	ヒドラジン	55																				341	396	
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	3																					1	4
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				261																			261
348	フェニレンジアミン																							
349	フェノール	110																					0	111
350	ベルメリン		265	193																				457
351	1,3-ブタジエン									569	1,181	18,582	308	2,908	1,537	260	375						25,718	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	13	4			736																		752
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	65				20																19	104	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	10																						10
357	ブプロフェジン		230																					230
358	テブフェノジド		140																					140
360	ベノミル		1,245																					1,245
361	シハロホップチル		3,469																					3,469
362	ジアフェンチロン																							
363	オキサジアノン		237																					237
364	フェンピロキシメート		55																					55
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	プロパルギット																							
370	ピリダベン		20																					20
371	テブフェンピラド		60																					60
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,963																						1,963
376	ブタクロール		11,033																					11,033
377	フラン																							
378	プロピネブ		1,540																					1,540
379	2-プロピレン-1-オール																							
381	プロモジクロメタン																943					313	1,257	
382	ハロン-1301																							
383	プロマシル			2,719																				2,719
384	1-プロモプロパン	7,650																					2	7,652
385	2-プロモプロパン																							
386	臭化メチル		2,275																					2,275
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	18						1,350															229	1,597
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-ヘキササン	66,312		1,847						7,084		78,622		5,632								61	159,557	
393	バタナフトール																							
394	ベリウム及びその化合物																							
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	10																						10
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド									334		6,620	193	1,484	345	65								9,040
400	ベンゼン	3,367	1							12,765	965	97,857	3,126	16,855	6,103	260	395					1	141,695	
402	メフェナセツト		2,069																					2,069
405	ほう素化合物	139	16,103	6			11																	16,260
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。)	18,073	7,444	24				542,190															10,793	578,525

総括表15 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27年度;新潟県)[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	182	1,779	5				552														15	2,532
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	180	40,593					88,127														10,946	139,846
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1,137	4,489	40				2,532														111	8,309
411	ホルムアルデヒド	2,641			303					2,487	1,454	66,139	645	48,724	4,345	779	187					992	128,695
412	マンガン及びその化合物	2																				28	30
413	無水フタル酸																						
414	無水マレイン酸																						
415	メタクリル酸	80																				5	85
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				88																		88
422	フェリムゾン		5,151																				5,151
424	メチル＝イソチオシアネート		80																				80
427	カルバリル		600	184																			784
428	フェノブカルブ		61	492																			553
429	ハロスルフロンメチル		189																				189
430	インドキサカルブ																						
431	アゾキシストロビン		1,298																				1,298
432	アミトラス																						
433	カーバム		6,250																				6,250
434	オキサミル		62																				62
435	ピリミノバックメチル		582																				582
436	アルファ-メチルスチレン																						
438	メチルナフタレン	39	1,126																			0	1,166
439	3-メチルピリジン																						
442	メプロニル		196																				196
443	メソミル		835																				835
444	トリフロキシストロビン		53																				53
445	クレンキシムメチル		477																				477
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシ アネート	60																				1	61
449	フェンメディファム																						
450	ピリブチカルブ		145																				145
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1																				8	10
453	モリブデン及びその化合物	9																				577	587
455	モルホリン	4																				59	63
456	りん化アルミニウム		165																				165
457	ジクロロボス			813																			813
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)																					3	3
460	りん酸トリトリル	51																					51
461	りん酸トリフェニル																						
合 計		800,651	551,230	4,660	16,010	624,522	62,006	1,004,194	139,401	53,214	21,629	1,083,861	26,585	125,644	52,305	2,337	1,540	2,763	257,335	1,458		85,820	4,915,707