

新潟県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	3.4E+3						2.7E+2	3,654.8
2	アクリルアミド	6.1E-1						7.2E-2	0.7
3	アクリル酸	2.3E+1						6.8E-1	23.3
4	アクリル酸エチル							5.3E+2	534.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							5.3E+2	534.9
6	アクリル酸メチル							5.3E+2	534.9
7	アクリロニトリル							4.3E+2	431.6
8	アクロレイン		1.1E+4					1.5E+3	12,067.7
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.6E+1						4.7E-1	56.4
11	アセトアルデヒド		9.0E+4					8.5E+3	98,621.0
12	アセトニトリル	1.9E+2						1.0E+2	296.5
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.6E-3						1.2E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	6.6E-3						1.8E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	6.0E+2			2.8E+4			8.4E+3	36,538.0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	5.9E-1						2.0E+0	2.6
18	フィブロニル					7.6E+1	5.6E+1		132.4
20	グルホシネート					2.9E+3			2,923.0
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	2.6E+3			4.0E+5			4.3E+4	446,144.3
25	アンチモン及びその化合物	2.6E+2						5.4E+1	310.2
26	石綿		1.4E+0						1.4
27	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								
28	イソブレン							1.2E+4	12,100.5
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	5.1E+1						6.3E+0	56.9
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	5.7E+2		1.3E+3					1,858.9
32	2-イミダゾリジンチオン	2.4E+0						1.1E-1	2.5
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					1.8E+2			180.0
37	E P N					4.8E+1			48.0
38	ペンディメタリン					1.5E+2			151.2
39	モリネート					1.6E+3			1,568.0
40	エチルベンゼン	6.0E+4	1.2E+5	9.1E+4				2.0E+3	274,670.2
42	エチレンオキシド	7.9E+2						2.5E+3	3,265.8
43	エチレングリコール	4.9E+4		1.0E+4				5.0E+3	64,226.7
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.7E+3		3.6E+2				2.2E+1	4,066.2
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.7E+2						1.0E+0	170.6
46	エチレンジアミン	1.5E+1						3.0E+1	45.6
47	エチレンジアミン四酢酸	7.1E+1			2.0E+2			1.7E+3	2,004.0
49	マンネブ					7.5E+1			75.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					1.2E+4			11,930.0

新潟県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					2.7E+3			2,710.0
53	エクロメゾール					1.2E+1			12.0
54	エピクロロヒドリン	2.2E-1							0.2
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
58	1-オクタノール	1.1E-1						2.3E-2	0.1
60	カドミウム及びその化合物	7.8E+0						3.7E-2	7.8
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	2.0E+5	4.5E+5	2.8E+5				7.3E+4	1,004,808.3
64	銀及びその水溶性化合物	3.7E+2						2.4E+1	397.0
65	グリオキサール	3.2E-1						1.4E-2	0.3
66	グルタルアルデヒド	6.4E+0						2.0E+2	211.0
67	クレゾール	6.0E-1						1.8E+2	183.4
68	クロム及び3価クロム化合物	6.0E+2						4.4E+1	648.4
69	6価クロム化合物	2.1E+3		2.5E+2					2,324.0
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					1.5E+2			150.3
76	メトラクロール					2.4E+2			236.7
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					2.1E+2			208.5
79	ジフェノコナゾール					2.3E+1			22.6
81	プレチラクロール					9.4E+2			940.5
82	アラクロール					2.1E+2			212.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							1.6E+4	15,912.1
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							3.0E+5	298,753.3
90	シマジンまたはCAT					5.2E+2			520.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					6.0E+1			60.0
93	クロロベンゼン	9.6E+1						2.0E+2	298.4
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							2.6E+3	2,564.3
95	クロロホルム	1.2E+2						1.6E+3	1,701.3
97	MCPまたはMCPA					3.2E+1			32.4
98	テニルクロール					3.6E+1			35.7
99	五酸化バナジウム							4.7E+1	46.6
100	コバルト及びその化合物	3.7E+2						7.0E+2	1,077.0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	3.4E+3						1.0E+0	3,390.5
102	酢酸ビニル	2.9E+2						1.8E+3	2,084.1
105	フルバリネート					1.1E+2			114.0
106	フェンバレレート					7.0E+1			70.0
107	シベルメトリン					6.0E+1			60.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	7.7E+2						5.6E+2	1,326.7
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					1.4E+2			144.0
111	カフェンストール					3.9E+2			388.9

新潟県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	9.8E+1						1.9E+2	284.4
114	シクロヘキシルアミン							1.0E+0	1.0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	4.1E+0						4.5E-3	4.1
116	1,2-ジクロロエタン	2.6E+1						2.2E-1	25.7
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	1.9E+0							1.9
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							1.6E+4	16,498.2
122	プロピザミド					3.5E+2			350.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							3.5E+3	3,512.1
125	フルスルファミド					1.3E+2			125.1
126	ベンゾフェナップ					1.2E+3			1,190.7
129	ジウロンまたはDCMU	1.6E+1				2.4E+2		4.0E+1	300.1
130	リニューロン					6.1E+2			612.7
131	2,4-Dまたは2,4-PA					5.1E+2			505.6
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							1.6E+5	160,337.1
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1.4E+3						3.6E+3	4,980.4
135	1,2-ジクロロプロパン	1.4E+2						3.5E-1	142.3
137	D-D					3.9E+4			38,928.5
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	7.3E+0					3.6E+3	2.7E-1	3,640.7
140	p-ジクロロベンゼン						1.4E+2	2.3E+5	230,937.5
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート					1.3E+3			1,300.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					8.6E+2			864.3
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							2.2E+4	21,785.4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7.7E+4						2.4E+1	77,049.8
146	ジチアノン					1.7E+2			168.0
147	イソプロチオラン					7.2E+2			720.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					9.3E+1			92.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					6.2E+2			621.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					1.0E+2			100.0
154	メチダチオンまたはDMTP					4.6E+3			4,564.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン					1.7E+3			1,720.0
156	ジメトエート					2.5E+1			25.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	6.2E-1						8.8E-3	0.6
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					1.6E+1			15.8
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5.1E+0			2.9E+4			1.6E+4	44,820.8
167	トリクロロホンまたはDEP					1.7E+3	1.2E+1		1,693.6
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					1.9E+3			1,850.0
170	エスプロカルブ					4.1E+2			413.0

新潟県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2.9E+3						2.1E+2	3,112.8
173	フェントエートまたはPAP					4.8E+2			479.0
174	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
175	水銀及びその化合物	9.5E-1							0.9
176	有機スズ化合物	1.6E+1							15.9
177	スチレン	7.7E+1	3.5E+4	1.0E+1				1.2E+3	36,553.2
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							2.2E+3	2,227.7
180	ダゾメット					1.3E+4			12,838.0
181	チオ尿素	9.9E-1						3.2E+0	4.2
183	ピラクロホス					2.6E+2			258.0
184	シアノホスまたはCYAP					4.5E+2			450.0
185	ダイアジノン					1.5E+3	1.4E+1		1,505.2
188	クロルピリホス					2.2E+3			2,159.5
189	イソキサチオン					2.0E+2			199.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					1.2E+4	7.3E+2		12,375.9
193	フェンチオンまたはMPP					4.7E+2	2.2E+2		685.1
194	クロルピリホスメチル						6.8E+1		68.1
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP								
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	9.2E+0						2.3E+2	240.4
199	クロロタロニルまたはTPN					2.4E+3			2,367.0
200	テトラクロロエチレン	1.3E+4						5.2E-1	12,937.6
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6.7E+0							6.7
204	チウラムまたはチラム	1.9E+1				4.7E+3			4,764.0
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.1E+2				1.2E+1		1.6E+2	285.0
211	トリクロロエチレン	2.4E+4						8.7E-1	24,330.0
214	クロロピクリン					2.0E+4			19,776.5
216	トリクロピル					2.1E+1			21.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							1.3E+4	13,448.1
218	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								
220	トリフルラリン					2.4E+2			235.8
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							1.7E+2	169.2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.2E+4	5.1E+4	5.2E+3				2.7E+3	70,858.8
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	2.3E+5	7.7E+5	1.6E+5				4.2E+4	1,202,250.4
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.6E+3		1.3E+3				1.9E+2	3,103.8
231	ニッケル	1.4E+3						2.1E+3	3,529.0
232	ニッケル化合物	1.3E+3						2.9E+3	4,122.0

新潟県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	3.5E+0						3.3E-1	3.9
242	ノニルフェノール	5.6E+1							56.4
243	バリウム及びその水溶性化合物	1.0E+1						6.6E+2	670.6
245	シメトリン					4.9E+2			493.5
246	オキシシン銅					2.5E+3			2,485.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	1.2E+0				6.7E+3			6,685.2
250	ポリカーバメート					2.0E+3		3.5E+3	5,519.5
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.9E+2			6.9E+2				885.6
252	砒素及びその無機化合物	4.1E-2						5.1E-5	0.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.2E+3						2.7E+3	3,975.9
254	ヒドロキノン	1.4E+2						8.5E+1	229.1
257	ピテルタノール					5.0E+2			500.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.3E+0						3.4E+0	4.7
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	1.5E+2						1.9E+0	148.1
267	ペルメトリン					2.3E+3	2.8E+2		2,532.9
268	1,3-ブタジエン		7.3E+4					2.2E+3	74,833.2
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4.7E+2		1.0E+3					1,464.1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.0E+3		2.5E+1				1.6E+1	1,089.2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.5E+0							3.5
274	プロロフェジン					4.2E+3			4,175.0
275	テブフェノジド					2.0E+1			20.0
276	ペノミル					4.1E+3			4,130.0
277	シハロホップブチル					1.8E+2			175.2
278	フェンピロキシメート					8.5E+1			85.0
279	プロパルギットまたはBPPS					3.0E+1			30.0
280	ピリダベン					1.2E+2			120.0
281	テブフェンピラド					6.0E+1			60.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	8.9E+2							892.8
284	プロピネブ					1.6E+3			1,610.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
289	酸化フェンブタズ					7.9E+2			789.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					1.2E+2			120.0
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.6E-1							0.2
294	ベリリウム及びその化合物	2.6E+0							2.6

新潟県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	1.4E-2	1.5E+4					2.9E+2	15,109.6
299	ベンゼン	2.4E+3	2.3E+5					1.4E+4	244,122.9
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.1E-3							0.0
301	メフェナセツ					1.3E+3			1,342.0
304	ぼう素及びその化合物	1.9E+3						1.1E+2	2,037.8
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	3.4E+3			7.2E+5			1.7E+4	736,832.1
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.9E+1			3.3E+3			1.4E+3	4,718.9
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4.7E+3			7.0E+3			6.5E+3	18,222.2
310	ホルムアルデヒド	1.8E+3	2.4E+5					7.1E+3	244,231.7
311	マンガン及びその化合物	7.6E+2						2.4E+1	785.5
312	無水フタル酸	5.2E-2						6.3E-4	0.1
313	無水マレイン酸	6.8E-2						1.3E-3	0.1
314	メタクリル酸	2.6E+1						2.0E+1	46.3
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	1.4E+2						1.8E+2	313.3
322	フェリムゾン					7.2E+1			72.0
324	メチル=イソチオシアネート					1.8E+3			1,840.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
326	プロポキスルまたはPHC						7.3E+1		72.7
329	カルバリルまたはNAC					1.3E+3	1.8E+2		1,441.1
330	フェノブカルブまたはBPMC					2.0E+2	5.8E+2		773.4
331	ハロスルフロンメチル					8.2E+1			82.2
332	アミトラズ								
333	カーバム					2.5E+3			2,450.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					7.5E+1			75.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3.4E+0							3.4
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリブチカルブ					5.2E+2			516.1
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	8.4E+2						2.1E+3	2,903.6
350	ジクロルボスまたはDDVP					1.7E+3	1.3E+3		2,931.2
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	7.1E+5	2.1E+6	5.6E+5	1.2E+6	1.7E+5	7.3E+3	1.1E+6	5,768,986.9

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年