

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8.1E+1	7.0E+3		7,118.8	8.2E+0	1.3E+3	1,340.8	8,459.6
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩								
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル								
7	アクリル酸n-ブチル	3.2E+2			320.0		3.9E+4	39,000.0	39,320.0
8	アクリル酸メチル	5.4E+2			540.0		1.6E+2	160.0	700.0
9	アクリロニトリル	4.9E+1	6.4E+1		113.0		1.0E+2	100.0	213.0
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	3.4E+3	5.2E+3		8,640.0		1.4E+3	1,400.0	10,040.0
13	アセトニトリル	1.1E+0	4.0E+1		41.1				41.1
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	9.8E+1			98.0				98.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.1E+3	3.3E+3		4,362.1		3.7E+4	37,091.4	41,453.5
21	クロリダゾン								
22	フィブロニル						5.1E+0	5.1	5.1
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C:10-14及びその混合物)						1.7E+1	17.0	17.0
31	アンチモン及びその化合物	1.1E+1	1.3E+1		24.1		4.4E+3	4,406.0	4,430.1
32	アントラセン	3.5E+0			3.5				3.5
33	石綿						8.3E+4	83,000.0	83,000.0
34	IPDI						6.0E+3	6,000.0	6,000.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
37	ビスフェノールA								
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール								
39	フェナミホス								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン						6.5E+0	6.5	6.5
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						2.2E+0	2.2	2.2
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		3.1E+2		308.1				308.1
49	ベンディメタリン						1.1E+2	110.0	110.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	5.0E+1			50.0		8.1E+3	8,101.0	8,151.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.4E+5			135,148.6		4.2E+4	41,957.3	177,105.9
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.4E+1	6.5E+1		79.1				79.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.2E+3			2,200.0		2.0E-1	0.2	2,200.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.5E+4			14,915.0		5.1E+3	5,140.0	20,055.0
59	エチレンジアミン	3.0E+1			30.0		3.7E+3	3,652.0	3,682.0
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス						6.2E+1	62.0	62.0
65	エピクロロヒドリン	5.0E+2			503.0				503.0
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	3.6E+2			358.0				358.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
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								
71	塩化第二鉄						4.7E+5	465,702.7	465,702.7
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール								
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		9.6E+0		9.6				9.6
76	-カプロラクタム								
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.4E+5	1.6E+1		244,814.1		7.0E+4	69,522.7	314,336.8
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	4.0E-1	5.4E+0		5.8				5.8
83	クメン	2.0E-1			0.2				0.2
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	1.8E+3			1,800.3		2.0E+4	19,770.7	21,571.0
87	クロム及び3価クロム化合物	3.3E+1	2.2E+2		252.3	5.1E+0	9.1E+4	90,976.3	91,228.6
88	6価クロム化合物		6.1E+1		61.2		3.6E+3	3,559.0	3,620.2
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸	2.6E+0			2.6		8.2E+3	8,200.0	8,202.6
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール						3.7E+1	37.0	37.0
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メコプロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)		8.8E+0		8.8				8.8
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	マイクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	2.8E+3	3.0E+0		2,784.1		3.3E+3	3,260.0	6,044.1
128	クロロメタン (塩化メチル)	1.4E+4			14,037.0				14,037.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						4.8E+0	4.8	4.8
130	MCP (MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	6.0E-1	2.8E+1		28.6	3.0E-1	2.8E+3	2,763.3	2,791.9
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	4.3E+3	4.0E+0		4,304.0		7.9E+3	7,900.0	12,204.0
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン						3.4E+0	3.4	3.4

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
141	シモキサニル								
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2.3E+1	2.4E+2		265.3		1.2E+3	1,223.0	1,488.3
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		6.0E+1		60.3				60.3
148	カフェンストール								
149	四塩化炭素		6.0E+0		6.0				6.0
150	1,4-ジオキサソ		2.0E+2		202.9				202.9
151	1,3-ジオキサソ								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン						3.3E+0	3.3	3.3
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						9.4E+0	9.4	9.4
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.0E+1	1.2E+1		21.8		2.0E+4	20,003.0	20,024.8
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		1.0E+2		99.8				99.8
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.2E+2		120.9				120.9
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						4.7E+1	47.0	47.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)	1.2E+2			120.0				120.0
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン								
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール						4.6E+0	4.6	4.6
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D		6.0E+0		6.0				6.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン								
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.2E+3			1,200.0		1.3E+2	130.0	1,330.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.8E+5	6.9E+1		180,877.3		2.8E+4	27,870.0	208,747.3
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド								
190	ジシクロペンタジエン						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)						1.6E+1	16.0	16.0
198	ジメトエート								
199	Clフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン						1.6E+0	1.6	1.6
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						6.9E+1	68.9	68.9
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジブプロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート						3.9E+1	39.0	39.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	9.2E+3			9,200.0		1.2E+4	11,870.0	21,070.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオスクラム								
218	ジメチルアミン								
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ								
222	フェノチオカルブ								
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								
225	トリクロルホン (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル						1.1E+2	110.0	110.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン						3.0E+0	3.0	3.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4.1E+2	2.0E+2		608.0		3.0E+4	30,018.0	30,626.0
233	フェントエート (PAP)						2.2E+1	22.0	22.0
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		8.0E-1		0.8				0.8
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	7.6E+3	3.2E+0		7,579.6		4.3E+3	4,343.0	11,922.6
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物		2.7E+1		26.7				26.7

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
243	ダイオキシン類	1.7E+3	4.8E+1	2.0E+4	21,346.0	7.0E-3	3.3E+4	33,015.0	54,361.0
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		2.3E+0		2.3		2.0E+3	1,960.0	1,962.3
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオン (MEP)						2.7E+1	27.0	27.0
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						3.0E-1	0.3	0.3
259	ジスルフィラム						3.4E+0	3.4	3.4
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド						2.7E+2	270.0	270.0
262	テトラクロロエチレン	4.3E+3	2.6E+1		4,335.8		3.9E+3	3,900.0	8,235.8
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		1.8E+1		18.2		5.4E+1	54.0	72.2
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.5E+1	6.4E+3		6,379.1	8.2E+1	1.2E+5	123,597.5	129,976.6
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム								
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	5.9E+2	2.5E+2		844.0		2.1E+4	21,270.0	22,114.0
278	トリエチレンテトラミン	2.0E+0			2.0				2.0

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
279	1,1,1-トリクロロエタン		4.5E+1		44.6				44.6
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.8E+1		18.2				18.2
281	トリクロロエチレン	4.2E+5	1.2E+1		416,361.8	6.9E+1	5.0E+4	49,957.0	466,318.8
282	トリクロロ酢酸								
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン								
286	トリクロピル								
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)								
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン						7.7E+3	7,700.0	7,700.0
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7.8E+3			7,774.9		2.0E+4	19,577.6	27,352.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.0E+2			301.2		3.3E+3	3,342.1	3,643.3
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	7.8E+5	1.0E+3		783,280.6		4.9E+5	492,110.2	1,275,390.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	5.0E+3			5,034.0		1.0E+3	1,039.4	6,073.4
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.0E+0			2.0				2.0
305	鉛化合物	1.9E+0	4.1E+1		43.1		1.0E+5	102,659.2	102,702.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.4E+3	2.0E+1		1,420.9		1.9E+4	19,341.2	20,762.1
309	ニッケル化合物	9.5E+1	1.4E+3		1,533.7	5.0E+2	4.5E+4	45,809.2	47,342.9
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
315	o-ニトロトルエン	1.0E+0			1.0				1.0
316	ニトロベンゼン								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	5.1E+1	2.2E+1		73.0				73.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物	2.6E+0			2.6		2.2E+5	224,742.6	224,745.2
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシン銅						3.0E+1	30.0	30.0
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム						3.8E+0	3.8	3.8
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						1.5E+0	1.5	1.5
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		3.6E+2		361.9		2.1E+2	210.0	571.9
333	ヒドラジン	5.1E+0	2.0E+2		206.2	2.0E-1	1.5E+1	14.8	221.0
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		5.3E+2		530.0				530.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1.1E+0			1.1				1.1
340	ピフェニル	1.0E+2			100.0				100.0
341	ピペラジン						5.4E+2	542.0	542.0
342	ピリジン								
343	カテコール								
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
349	フェノール	4.1E+3			4,100.1		1.8E+5	175,690.0	179,790.1
350	ペルメトリン						3.3E+0	3.3	3.3
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.2E+0			7.2		1.5E+1	15.2	22.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						1.7E+3	1,743.0	1,743.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.2E+0			2.2		2.4E+0	2.4	4.6
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド						8.8E+0	8.8	8.8
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル						9.5E+1	95.0	95.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール								
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド								
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8.6E+2	2.4E+4		24,506.6	1.7E+0	1.2E+5	115,370.0	139,876.6
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	4.1E+4			40,900.0		1.6E+3	1,590.0	42,490.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	1.9E+3			1,900.0				1,900.0
387	酸化フェンブタスズ								
388	エンドスルフアン(ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド								
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	1.7E+0			1.7	1.1E+0	1.1	2.8	2.8
392	n-ヘキサン	9.7E+4	1.2E+1		96,604.2	2.2E+4	21,761.3	118,365.5	118,365.5
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								
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン 酸)(PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.7E+4	3.0E+1		17,268.7	1.9E+0	1.9	17,270.6	17,270.6
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	3.9E+1	2.8E+5		284,403.5	5.4E+0	2.3E+4	23,251.0	307,654.5
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.4E+0		1.4				1.4
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C:12-15及びその混合物)		1.4E+1		14.0		2.5E+2	250.0	264.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル						2.3E+1	23.0	23.0
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								
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル		6.4E+2		640.0		1.5E+1	15.0	655.0
411	ホルムアルデヒド	5.9E+3	8.9E+2		6,780.4		1.6E+4	15,555.4	22,335.8
412	マンガン及びその化合物	4.9E+2	1.5E+4	1.3E+4	28,992.0	4.2E+1	3.4E+5	336,130.1	365,122.1
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸						3.1E+0	3.1	3.1
415	メタクリル酸	5.1E+1			50.5		7.6E+3	7,550.0	7,600.5

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量 合計	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						6.3E+1	63.0	63.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	9.1E+1			91.0		7.3E+4	73,000.0	73,091.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.9E+1			19.0		2.5E+4	25,000.0	25,019.0
419	メタクリル酸n-ブチル	2.6E+1			26.0		2.9E+4	29,000.0	29,026.0
420	メタクリル酸メチル	4.8E+4	1.0E-1		48,320.1		5.3E+4	53,218.0	101,538.1
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	3.6E+1	4.5E+0		40.5				40.5
422	フェリムゾン						2.0E+2	200.0	200.0
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	1.8E+3			1,793.4		3.8E+3	3,755.0	5,548.4
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド								
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	2.0E-1			0.2		3.8E+1	38.0	38.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート								
449	フェンメディファム								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						3.4E+1	34.0	34.0
453	モリブデン及びその化合物	3.7E+0	7.8E+0		11.5	9.6E+1	9.1E+3	9,193.2	9,204.7
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	1.2E+1			12.0	4.6E+1	1.6E+0	47.6	59.6
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)								
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						1.6E+1	16.0	16.0
461	りん酸トリフェニル								
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。