

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	8.0E+1	7.6E+3		7,695.3	1.4E+1	1.5E+3	1,531.0	9,226.3
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	4.0E+2			400.0		2.3E+4	23,000.0	23,400.0
8	アクリル酸メチル	4.5E+2			450.0		1.4E+2	140.0	590.0
9	アクリロニトリル		1.8E+2		180.0				180.0
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	7.0E+3	2.0E+0		7,002.0				7,002.0
13	アセトニトリル	6.5E+0	1.0E-1		6.6				6.6
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	7.7E+1			76.9				76.9
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	1.5E+3	2.9E+3		4,447.1	1.0E+0	4.3E+4	43,409.0	47,856.1
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル						5.1E+0	5.1	5.1
23	p-アミノフェノール								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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)		5.0E+1		50.0		8.4E+0	8.4	58.4
31	アンチモン及びその化合物	1.1E+1	1.3E+1		23.6	3.0E-1	3.0E+3	2,997.3	3,020.9
32	アントラセン	2.8E+0			2.8				2.8
33	石綿						3.0E+4	29,500.0	29,500.0
34	IPDI						7.0E+3	7,000.0	7,000.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA								
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ 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	ビフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン						5.4E+0	5.4	5.4
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								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
47	ブタミホス								
48	EPN		3.1E+2		308.0				308.0
49	ペンディメタリン						1.3E+2	130.0	130.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	3.4E+1			34.0		8.1E+3	8,103.6	8,137.6
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.3E+5	5.2E+1		126,333.2		4.4E+4	43,550.3	169,883.5
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	4.3E+2			431.0				431.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.5E+3			2,501.0				2,501.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.5E+4			15,343.0		6.0E+3	6,010.0	21,353.0
59	エチレンジアミン	3.2E+1			32.0		2.4E+3	2,400.7	2,432.7
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								
65	エピクロロヒドリン	4.2E+2			420.0				420.0
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)	3.5E+2			348.0				348.0
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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						3.9E+5	393,003.6	393,003.6
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	ε-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	2.2E+5	7.5E+1		222,272.0		6.7E+4	67,235.3	289,507.3
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	2.0E-1	1.3E+1		13.4				13.4
83	クメン	1.0E-1			0.1				0.1
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	1.4E+3			1,400.3		1.7E+4	16,630.2	18,030.5
87	クロム及び3価クロム化合物	2.1E+1	2.1E+2		233.0	4.9E+0	8.3E+4	83,234.5	83,467.5
88	6価クロム化合物		6.2E+1		61.6		1.7E+3	1,721.3	1,782.9
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								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	2.0E+0			2.0		8.3E+3	8,300.0	8,302.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール						3.3E+1	33.0	33.0
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)								
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								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール						1.8E+1	18.0	18.0
118	ミクロブタニル								
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	2.6E+3	1.0E+0		2,551.0		1.5E+2	150.0	2,701.0
128	クロロメタン(塩化メチル)	1.4E+4			14,042.0				14,042.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
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	8.0E-1	2.0E+1		20.9	7.0E-1	6.3E+3	6,292.2	6,313.1
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	4.3E+3	5.0E+0		4,305.0		7.0E+3	7,000.0	11,305.0
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								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
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	2.6E+2		286.2		1.2E+3	1,226.0	1,512.2
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		5.9E+1		58.7				58.7
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		5.7E+0		5.7		3.1E+3	3,100.0	3,105.7
150	1,4-ジオキサソラン		2.0E+2		200.1				200.1
151	1,3-ジオキサソラン								
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		1.1E+1		11.0		3.2E+0	3.2	14.2
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						7.1E+0	7.1	7.1
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		1.2E+1		11.7				11.7
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		9.6E+1		96.1				96.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.2E+2		117.5				117.5
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						1.5E+2	150.0	150.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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)								
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						7.9E+0	7.9	7.9
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン								
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		5.7E+0		5.7				5.7
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	ジクロベニル (DBN)								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)								
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.3E+5	6.0E+1		130,767.7		4.0E+4	40,400.0	171,167.7
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						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
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)						8.6E+0	8.6	8.6
198	ジメトエート								
199	CI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		1.6E+1		16.0		1.5E+2	150.0	166.0
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						1.8E+0	1.8	1.8
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						4.4E+1	44.0	44.0

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジブロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート						2.5E+1	25.0	25.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.0E+3			5,020.0		8.3E+3	8,340.0	13,360.0
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	チオシクラム								
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'-ジメチルピフェニル-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						3.1E+0	3.1	3.1

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	1.1E+3	1.9E+2		1,270.0		3.5E+4	34,950.0	36,220.0
233	フェントエート (PAP)						2.0E+1	20.0	20.0
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	2.4E+3			2,427.0		2.8E+3	2,761.0	5,188.0
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
243	ダイオキシン類	1.9E+3	3.5E+1	3.7E+4	38,929.7	2.7E-6	3.3E+4	32,583.9	71,513.5
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		7.6E+0		7.6		2.2E+3	2,178.0	2,185.6
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	フェントロチオン (MEP)						2.1E+1	21.0	21.0
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	デシリアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						4.0E-1	0.4	0.4
259	ジスルフィラム						2.0E+0	2.0	2.0
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド						3.1E+2	310.0	310.0
262	テトラクロロエチレン	6.6E+3	2.9E+1		6,649.0		2.5E+3	2,500.0	9,149.0
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		17.6		4.2E+1	42.0	59.6
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	5.1E+3		5,090.9	4.1E+1	1.1E+5	113,959.0	119,049.9
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								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
277	トリエチルアミン	3.5E+2	3.1E+2		660.8		3.6E+4	35,900.0	36,560.8
278	トリエチレンテトラミン	7.6E+0			7.6				7.6
279	1,1,1-トリクロロエタン		4.8E+1		47.6				47.6
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.8E+1		17.6				17.6
281	トリクロロエチレン	3.9E+5	1.2E+1		392,263.1	3.6E+1	4.5E+4	45,026.0	437,289.1
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								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
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	7.7E+3	4.2E+1		7,729.9		1.3E+4	13,128.9	20,858.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.3E+2	1.9E+1		350.7		1.5E+3	1,507.7	1,858.4
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
300	トルエン	6.0E+5	2.1E+3		602,334.1		4.0E+5	400,614.7	1,002,948.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.9E+3			3,927.0		1.0E+3	1,038.8	4,965.8
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	2.1E+0	3.0E+1		32.3		9.8E+4	97,887.4	97,919.7
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	9.1E+2	1.7E+1		927.1		4.6E+3	4,555.0	5,482.1
309	ニッケル化合物	8.7E+1	5.8E+2		668.0	5.8E+2	4.7E+4	47,343.7	48,011.7
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								
315	o-ニトロトルエン	1.1E+0			1.1				1.1
316	ニトロベンゼン								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	5.0E+1	7.9E+1		129.0				129.0
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	6.0E-1	1.2E+4	11,991.1	11,993.7
322	Clディスパーズブルー 79:1		7.2E+1		72.0		5.8E+2	580.0	652.0

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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						2.8E+0	2.8	2.8
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						9.0E-1	0.9	0.9
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		3.6E+2		361.3		1.5E+2	150.0	511.3
333	ヒドラジン	5.3E+0	4.5E+2		452.3	5.0E-1	1.6E+1	16.0	468.3
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								
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								
340	ビフェニル	9.8E+1			98.0				98.0
341	ピペラジン						9.2E+3	9,200.0	9,200.0
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								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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								
349	フェノール	3.0E+3			3,000.1		2.0E+5	201,590.0	204,590.1
350	ペルメトリン						3.9E+0	3.9	3.9
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	8.6E+0			8.6		1.4E+1	14.0	22.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						1.8E+3	1,806.0	1,806.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.9E+0			1.9		3.0E+0	3.0	4.9
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド						9.7E+0	9.7	9.7
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						1.2E+2	120.0	120.0
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								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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		24,687.6	2.0E-1	1.3E+5	134,712.2	159,399.8
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	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	ブロモジクロロメタン								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	3.2E+4			31,900.0		1.3E+3	1,280.0	33,180.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	7.8E+2			780.0				780.0
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (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	7.0E-1			0.7		1.0E-1	0.1	0.8

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
392	n-ヘキサン	9.1E+4	1.3E+1		90,571.7		2.9E+4	29,100.0	119,671.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩								
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	1.8E+4	3.0E+1		18,520.8		4.5E+0	4.5	18,525.3
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセット								
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	1.2E+1	2.7E+5		273,448.6	5.4E+0	2.5E+4	24,538.1	297,986.7
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.5E+0		1.5				1.5
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)		1.6E+2		159.0		3.5E+2	350.0	509.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						1.4E+1	14.0	14.0
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		4.3E+2		430.0		2.3E+3	2,313.0	2,743.0
411	ホルムアルデヒド	4.4E+3	9.2E+2		5,366.6		1.4E+4	14,467.1	19,833.7
412	マンガン及びその化合物	3.6E+2	1.9E+4	8.2E+1	19,490.9	4.2E+1	2.8E+5	281,937.0	301,427.9
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸						2.9E+2	290.0	290.0

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
415	メタクリル酸	4.8E+1			48.4		7.5E+3	7,490.0	7,538.4
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	7.7E+1			77.0		6.3E+4	63,000.0	63,077.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.0E+1			20.0		4.6E+4	46,000.0	46,020.0
419	メタクリル酸n-ブチル	2.3E+1			23.0		4.1E+4	41,000.0	41,023.0
420	メタクリル酸メチル	4.5E+4	1.0E-1		45,320.5		5.2E+4	52,218.1	97,538.6
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	3.4E+1	7.5E+0		41.5				41.5
422	フェリムゾン						2.6E+2	260.0	260.0
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	アゾキシストロビン								
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	α-メチルステレン						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
437	3-メチルチオプロパナール								

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
438	メチルナフタレン	1.7E+3			1,696.8		5.5E+1	55.0	1,751.8
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ビン								
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート						3.7E+2	370.0	370.0
449	フェンメディファム								
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						2.6E+1	26.0	26.0
453	モリブデン及びその化合物	3.6E+0	6.0E+0		9.6	6.5E+2	9.3E+3	9,903.7	9,913.3
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

新潟県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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。