

富山県

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3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+0	2.8E+3		2,806.0		5.0E+3	4,964.1	7,770.1
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	1.3E+2	5.0E-1		131.5		3.2E+2	320.0	451.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.2E+0	9.0E-1		4.1		2.0E-1	0.2	4.3
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	2.0E-1			0.2				0.2
7	アクリル酸n-ブチル	2.5E+1	5.0E-1		25.5		2.8E+3	2,759.1	2,784.6
8	アクリル酸メチル	3.6E+2			360.0		4.8E+3	4,800.0	5,160.0
9	アクリロニトリル		9.0E-1		0.9		2.0E-1	0.2	1.1
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								
13	アセトニトリル	1.2E+4	6.7E+2		12,390.0		2.0E+5	201,870.0	214,260.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
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						6.8E+4	68,000.0	68,000.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	3.0E-1			0.3	3.0E-1	6.0E+2	600.3	600.6
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

富山県

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3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)						1.3E+2	130.1	130.1
31	アンチモン及びその化合物						2.1E+3	2,069.0	2,069.0
32	アントラセン								
33	石綿						2.7E+3	2,690.0	2,690.0
34	IPDI						2.8E+3	2,800.0	2,800.0
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romo-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						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物								
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

富山県

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3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		1.1E+1		11.3			11.3	
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.6E+5			155,291.5		2.0E+4	19,747.7	175,039.2
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	2.4E+3			2,360.0	1.9E+2		190.0	2,550.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9.1E+2			910.0		1.3E+2	130.0	1,040.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル						7.9E+1	79.0	79.0
59	エチレンジアミン								
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	4.3E+0			4.3	2.0E-1	6.2E+3	6,160.2	6,164.5
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)								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

富山県

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3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		4.3E+1		43.0		1.8E+3	1,800.0	1,843.0
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						3.4E+4	34,006.3	34,006.3
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		9.3E+0		9.3				9.3
76	ε-カプロラクタム						3.6E+1	36.0	36.0
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	2.7E+5			269,860.5		3.1E+4	31,043.5	300,904.0
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	6.0E-1			0.6		5.3E+1	52.6	53.2
83	クメン								
84	グリオキサール						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール								
87	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+2	2.3E+3		2,380.0		1.5E+5	146,680.4	149,060.4
88	6価クロム化合物		1.9E+1		18.6		2.7E+3	2,747.5	2,766.1
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								

富山県

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3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	
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								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
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)	4.3E+2			430.0		8.9E+2	890.0	1,320.0
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(GAT)		3.0E-1		0.3				0.3
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

富山県

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3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								
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	1.1E+4	1.4E+3		12,400.0		3.1E+5	310,000.0	322,400.0
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	2.5E+4	4.3E+2		25,601.0		3.4E+5	336,480.0	362,081.0
128	クロロメタン(塩化メチル)	7.3E+2			730.0		5.9E+1	59.0	789.0
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	1.1E+0	2.9E+2		288.9		4.7E+3	4,690.8	4,979.7
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	7.1E+2	1.0E-1		713.1		1.2E+2	120.0	833.1
135	酢酸2-メトキシエチル						5.4E+1	54.0	54.0
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド	4.4E+1	1.3E+2		174.0		2.3E+1	23.0	197.0
138	ジクロシメット								

富山県

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3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。)	5.1E+1	4.2E+2		467.1		2.3E+4	22,740.0	23,207.1
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		2.4E+0		2.4			2.4	
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		2.0E-1		0.2			0.2	
150	1,4-ジオキサソラン	4.8E+3	1.5E+1		4,814.5		1.8E+3	1,836.0	6,650.5
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								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド								
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	7.7E+2	7.1E+0		773.1		1.6E+4	16,130.0	16,903.1
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		7.5E+0		7.5			7.5	
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.5E+0		4.5			4.5	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								

富山県

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3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	
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								
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		2.0E-1		0.2				0.2
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)								

富山県

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3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)						2.2E+2	220.0	220.0
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.8E+5	1.4E+2		176,162.9		4.0E+5	400,959.0	577,121.9
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
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	7.3E+0			7.3		4.1E+3	4,100.0	4,107.3
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)								
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								
202	ジビニルベンゼン						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
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								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール								

富山県

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3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								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.8E+3	2.0E+3		4,841.0		2.6E+4	25,600.0	30,441.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン		1.1E+0		1.1		1.3E+2	130.0	131.1
216	N,N-ジメチルアニリン						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.4E+2	3.7E+2		513.9		4.8E+3	4,830.0	5,343.9
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						5.8E+3	5,800.0	5,800.0
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								

富山県

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3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	
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	1.6E+5	2.3E+3		161,546.0		6.5E+5	650,703.0	812,249.0
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素						5.0E+0	5.0	5.0
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		1.8E+0		1.8				1.8
238	水素化テルフェニル						1.3E+4	13,000.0	13,000.0
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	6.4E+3			6,378.6		1.7E+3	1,720.8	8,099.4
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		1.0E+2		100.5				100.5
243	ダイオキシン類	9.5E+2	1.7E+1	2.2E+3	3,171.2		1.1E+4	11,101.7	14,272.9
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
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)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

富山県

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3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	1.6E+1			16.0		4.2E+3	4,200.0	4,216.0
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	7.2E+3	9.0E-1		7,200.9		6.9E+3	6,900.0	14,100.9
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	2.4E+1			24.0		2.2E+3	2,200.0	2,224.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		1.5E+0		1.5		1.5E+3	1,500.0	1,501.5
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						3.5E+1	35.0	35.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		6.3E+2		627.8		7.3E+3	7,300.0	7,927.8
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		7.9E+2		790.0		3.3E+2	330.0	1,120.0
276	テトラエチレンペンタミン								

富山県

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3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	1.1E+4	2.5E+3		13,815.3		2.5E+4	25,020.0	38,835.3
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.4E+1		23.8				23.8
280	1,1,2-トリクロロエタン		6.0E-1		0.6				0.6
281	トリクロロエチレン	4.6E+4	1.1E+0		46,001.1		1.7E+3	1,700.0	47,701.1
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						2.7E+2	270.0	270.0
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	3.5E+4			35,055.7		6.5E+3	6,461.3	41,517.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.6E+3			4,584.1		2.1E+3	2,095.0	6,679.1
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								

富山県

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3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	5.8E+5	4.8E+3		588,093.0		1.5E+6	1,532,722.8	2,120,815.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.7E+3			1,700.0		2.0E+2	197.0	1,897.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	9.0E-1	2.7E+2		268.5		5.6E+4	56,117.5	56,386.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.2E+3	1,190.0	1,190.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.8E+1	2.9E+0		30.6		4.0E+3	3,953.3	3,983.9
309	ニッケル化合物	3.0E+1	4.2E+3		4,209.1		6.5E+4	64,866.0	69,075.1
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								
316	ニトロベンゼン						8.6E+3	8,600.0	8,600.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
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	2.9E+1	1.3E+3		1,338.5		5.2E+4	52,000.0	53,338.5
322	Clディスパーズブルー 79:1								

富山県

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3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	
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								
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						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
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								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		1.3E+2		130.2				130.2
333	ヒドラジン	3.1E+0			3.1		6.0E+3	6,030.0	6,033.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		2.0E+1		20.0		3.1E+1	31.0	51.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						7.1E+2	710.0	710.0
336	ヒドロキノン						5.6E+3	5,600.0	5,600.0
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								
340	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.4E+3	9.6E+1		2,534.0		8.5E+4	84,800.0	87,334.0
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								

富山県

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3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	
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	1.5E+3			1,454.1	6.0E-1	1.7E+3	1,663.7	3,117.8
350	ペルメトリン								
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		1.7E+0		1.7				1.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.0E+2			400.0		2.7E+4	26,710.0	27,110.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
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								
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	3.1E+1			31.0		8.0E+2	800.0	831.0

富山県

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3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	
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	3.2E+3	2.5E+4		28,076.3		3.2E+4	32,225.0	60,301.3
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	5.8E+3			5,780.0		3.9E+1	39.0	5,819.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
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								

富山県

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3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	4.5E+4			45,254.3		4.4E+4	43,827.0	89,081.3
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		9.5E+1		95.0		4.1E+4	41,021.3	41,116.3
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	2.8E+3	1.1E+0		2,770.4				2,770.4
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	3.0E+0	3.9E+4		39,435.4		1.7E+4	16,735.8	56,171.2
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)								
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+2		135.2	3.0E-1	7.6E+2	756.4	891.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
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		1.0E+3		1,000.0				1,000.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		3.0E+0		3.0		3.0E+1	30.0	33.0
411	ホルムアルデヒド	4.6E+3	1.8E+2		4,744.5		3.0E+2	301.3	5,045.8
412	マンガン及びその化合物	3.6E+2	5.2E+3		5,590.3		2.8E+5	277,390.9	282,981.2
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								

富山県

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3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	2.0E-1	3.3E+0		3.5		1.5E+0	1.5	5.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.0E+0			2.0		1.1E+1	11.0	13.0
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	2.0E-1			0.2		2.8E+0	2.8	3.0
419	メタクリル酸n-ブチル	2.0E+0			2.0		1.7E+2	170.0	172.0
420	メタクリル酸メチル	1.6E+4	5.7E+2		16,120.5		5.1E+4	51,190.0	67,310.5
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン	1.2E+1			12.0		4.8E+3	4,800.0	4,812.0
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								
437	3-メチルチオプロパナール								

富山県

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3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	1.8E+3			1,783.7		9.9E+2	991.0	2,774.7
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						4.1E+2	410.5	410.5
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								
453	モリブデン及びその化合物	4.1E+1	3.3E+3		3,302.5		1.2E+4	11,900.0	15,202.5
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン						2.0E+2	200.0	200.0
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						2.5E+3	2,500.0	2,500.0

富山県

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3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	
461	りん酸トリフェニル						1.1E+2	110.0	110.0
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。