

富山県

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×10<sup>n</sup>、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	8.2E+0	2.8E+3		2,767.0		5.3E+3	5,335.0	8,102.0
2	アクリルアミド						2.3E+1	23.0	23.0
3	アクリル酸エチル	1.3E+2	5.0E-1		129.6		2.7E+2	270.0	399.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.7E+0	1.0E+0		4.7		1.3E+0	1.3	6.0
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	1.0E-1			0.1				0.1
7	アクリル酸n-ブチル	1.8E+1	5.0E-1		18.9		4.5E+3	4,549.6	4,568.5
8	アクリル酸メチル	4.0E+2			398.6		9.1E+3	9,100.0	9,498.6
9	アクリロニトリル		1.0E+0		1.0		3.0E-1	0.3	1.3
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	4.7E+3	6.0E+2		5,341.7		3.0E+5	301,580.0	306,921.7
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						8.2E+4	82,000.0	82,000.0
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	4.0E-1	6.8E+2	680.4	680.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
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+2	170.1	170.1
31	アンチモン及びその化合物						1.7E+3	1,727.0	1,727.0
32	アントラセン								
33	石綿						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
34	IPDI						4.1E+3	4,100.0	4,100.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

富山県

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×10<sup>n</sup>、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	
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	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						8.4E+2	840.0	840.0
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								
47	ブタミホス								
48	EPN		1.4E+1		14.3				14.3
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.7E+5			173,174.2		2.6E+4	26,053.3	199,227.5
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	5.8E+3			5,800.0	1.9E+2		190.0	5,990.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	1.2E+3			1,200.0		1.6E+2	160.0	1,360.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル						1.7E+2	170.0	170.0
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	9.4E+0			9.4	1.0E-1	1.2E+4	11,610.1	11,619.5
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・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		4.1E+1		41.0				41.0
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						1.3E+4	13,000.0	13,000.0
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		5.8E+0		5.8				5.8
76	-カプロラクタム						4.0E+2	398.0	398.0
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	3.2E+5			315,578.7		3.9E+4	38,999.8	354,578.5
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.0E+0	2.0E-1		1.2		5.2E+0	5.2	6.4
83	クメン								
84	グリオキサール						3.4E+3	3,400.0	3,400.0
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	4.7E+1	2.0E+2		248.5		1.8E+5	177,519.4	177,767.9
88	6価クロム化合物		2.1E+1		21.3		3.5E+3	3,468.6	3,489.9
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								
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)	3.6E+2			355.0		2.3E+2	230.0	585.0

富山県

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×10<sup>n</sup>、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	
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)		3.0E-1		0.3				0.3
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						5.0E+0	5.0	5.0
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	1.0E+4	1.4E+3		11,400.0		2.4E+5	242,000.0	253,400.0
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	2.2E+4	3.5E+2		22,470.0		3.3E+5	333,140.0	355,610.0
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						3.1E+0	3.1	3.1
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	3.7E+2		375.5		3.8E+3	3,753.8	4,129.3
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	7.2E+2	1.0E-1		717.1		1.4E+2	140.0	857.1
135	酢酸2-メトキシエチル						7.7E+1	77.0	77.0
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド	4.3E+1	1.4E+2		183.0		2.1E+1	21.0	204.0
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								

富山県

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×10<sup>n</sup>、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	
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。)	4.7E+1	3.0E+2		342.5		1.7E+4	17,464.0	17,806.5
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		2.2E+0		2.2				2.2
148	カフェンストール								
149	四塩化炭素		1.0E-1		0.1				0.1
150	1,4-ジオキサソ	5.3E+3	1.8E+1		5,318.2		1.0E+3	1,047.0	6,365.2
151	1,3-ジオキサソ								
152	カルタップ								
153	テトラメリン								
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	1.8E+1	4.0E-1		18.4		4.8E+3	4,750.0	4,768.4
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)		7.1E+0		7.1				7.1
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)								
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	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

富山県

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×10<sup>n</sup>、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	
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		3.0E-1		0.3				0.3
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)	5.9E+2			590.0		1.3E+3	1,340.0	1,930.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.8E+5	1.1E+2		183,071.5		3.7E+5	371,008.0	554,079.5
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	7.0E+0			7.0				7.0
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)								
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						8.4E+2	840.0	840.0
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								
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

富山県

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×10<sup>n</sup>、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	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプ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	1.7E+3	1.4E+3		3,119.0		3.0E+4	29,780.0	32,899.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン		1.9E+0		1.9		2.2E+2	220.0	221.9
216	N,N-ジメチルアニリン						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.3E+2	3.1E+2		437.3		8.2E+3	8,200.0	8,637.3
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						5.9E+3	5,900.0	5,900.0
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								
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	1.8E+5	1.7E+3		185,000.0		6.7E+5	666,505.0	851,505.0
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素						2.5E+2	250.0	250.0
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		3.0E-1		0.3				0.3
238	水素化テルフェニル						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	9.1E+3			9,077.0		4.3E+2	425.6	9,502.6
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		6.3E+1		63.3				63.3

富山県

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×10<sup>n</sup>、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	
243	ダイオキシン類	4.8E+2	5.3E+0	1.0E+2	586.1		1.0E+4	10,173.1	10,759.2
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						2.5E+3	2,480.0	2,480.0
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	フェニトロチオン (MEP)								
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	1.2E+1			12.0		3.3E+3	3,300.0	3,312.0
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	8.4E+3	8.0E-1		8,420.8		2.4E+3	2,400.0	10,820.8
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	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)		7.0E-1		0.7		2.7E+3	2,700.0	2,700.7
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						4.6E+1	46.0	46.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		6.8E+2		679.2		9.8E+3	9,800.0	10,479.2
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		6.5E+2		650.0		3.5E+2	350.0	1,000.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.1E+4	2.3E+3		13,558.1		2.7E+4	27,260.0	40,818.1
278	トリエチレンテトラミン								

富山県

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×10<sup>n</sup>、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		2.1E+1		21.0				21.0
280	1,1,2-トリクロロエタン		7.0E-1		0.7				0.7
281	トリクロロエチレン	3.7E+4	1.0E+0		37,001.0		1.5E+3	1,500.0	38,501.0
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						5.0E+2	500.0	500.0
292	トリブチルアミン						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
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	3.7E+4			37,227.1		1.0E+4	10,021.3	47,248.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.0E+3			4,988.6		2.8E+3	2,791.0	7,779.6
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	5.6E+5	8.5E+2		562,563.2		1.2E+6	1,155,406.1	1,717,969.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.2E+3			1,200.0		2.8E+2	280.0	1,480.0
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+1		27.8		6.5E+4	65,132.3	65,160.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.3E+3	1,280.0	1,280.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.3E+1	3.0E+0		25.8		4.2E+3	4,155.7	4,181.5
309	ニッケル化合物	8.3E+0	5.5E+3		5,507.9		8.0E+4	80,330.0	85,837.9
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								

富山県

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×10<sup>n</sup>、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								
316	ニトロベンゼン						6.4E+3	6,400.0	6,400.0
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	7.2E+0	8.9E+2		894.5		6.3E+4	63,000.0	63,894.5
322	Clディスプレイズブルー 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	オキシソ銅								
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						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
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		7.4E+1		74.2		1.4E+3	1,400.3	1,474.5
333	ヒドラジン	1.1E+0			1.1		3.3E+3	3,300.0	3,301.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						6.0E+1	60.0	60.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						1.7E+2	170.0	170.0
336	ヒドロキノ						5.0E+3	5,000.0	5,000.0
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	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.5E+3	7.7E+2		2,226.0		8.8E+4	87,800.0	90,026.0
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								
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								

富山県

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×10<sup>n</sup>、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	
349	フェノール	1.1E+3			1,116.1	5.0E-1	1.3E+3	1,299.7	2,415.8
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		3.4E+0		3.4		2.3E+2	233.0	236.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.6E+2	4.0E-1		157.1		8.0E+3	7,976.0	8,133.1
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						5.1E+2	510.0	510.0
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	1.9E+3	1.8E+4		19,747.7		3.8E+4	37,827.0	57,574.7
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)								

富山県

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×10<sup>n</sup>、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	3.3E+3			3,270.0		9.7E+1	97.0	3,367.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
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								
392	n-ヘキサン	5.6E+4			55,672.8		3.9E+4	39,039.0	94,711.8
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		1.1E+2		113.0		4.0E+4	39,674.1	39,787.1
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	3.3E+3	1.1E+0		3,302.4				3,302.4
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	1.7E+1	3.7E+4		37,313.2		4.8E+4	47,932.1	85,245.3
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)						9.4E+3	9,400.0	9,400.0
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)		5.5E+0		5.5	3.0E-1	8.2E+2	818.4	823.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル								
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		8.6E+2		860.0				860.0
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		9.9E+1	99.1	102.1
411	ホルムアルデヒド	4.5E+3	2.2E+2		4,721.3		6.4E+2	642.0	5,363.3
412	マンガン及びその化合物	4.8E+2	4.8E+3		5,259.0		2.5E+5	246,896.8	252,155.8
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸						5.2E+3	5,200.0	5,200.0
415	メタクリル酸	2.0E-1	3.5E+0		3.7		1.3E+0	1.3	5.0

富山県

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×10<sup>n</sup>、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	2.0E+0			2.0		9.6E+0	9.6	11.6
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		2.5E+0	2.5	2.7
419	メタクリル酸n-ブチル	2.0E+0			2.0		1.4E+2	140.0	142.0
420	メタクリル酸メチル	1.4E+4	2.6E+2		14,308.5		4.6E+4	46,160.0	60,468.5
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	1.7E+1			17.0		1.5E+4	15,000.0	15,017.0
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	1.6E+3			1,614.3		1.5E+3	1,480.0	3,094.3
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート						4.9E+2	491.0	491.0
449	フェンメディファム								

## 富山県

### 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×10<sup>n</sup>、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	
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	7.4E+0	2.4E+3		2,361.0		1.6E+4	16,400.0	18,761.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン						6.0E+2	600.0	600.0
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						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
461	りん酸トリフェニル						2.2E+2	220.0	220.0
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。