

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	8.4E+0	3.0E+3		3,009.3		5.2E+3	5,155.0	8,164.3
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	1.2E+2	5.0E-1		120.1		3.0E+2	300.0	420.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.3E+0	9.0E-1		4.2		2.0E-1	0.2	4.4
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	2.3E+1	5.0E-1		23.1		4.5E+3	4,458.3	4,481.4
8	アクリル酸メチル	3.9E+2			391.0		7.1E+3	7,100.0	7,491.0
9	アクリロニトリル		9.0E-1		0.9		3.0E-1	0.3	1.2
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	1.6E+4	6.9E+2		16,851.0		1.7E+5	167,020.0	183,871.0
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						7.2E+4	72,000.0	72,000.0
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)						1.6E+2	160.1	160.1
31	アンチモン及びその化合物						1.9E+3	1,932.0	1,932.0
32	アントラセン								
33	石綿						9.3E+3	9,310.0	9,310.0
34	IPDI						2.9E+3	2,900.0	2,900.0
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						7.2E+2	720.0	720.0
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		1.4E+1		14.2			14.2	
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	1.4E+5	1.1E+2		137,134.1		2.2E+4	22,352.0	159,486.1
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	2.3E+3			2,310.0	1.9E+2		190.0	2,500.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9.5E+2			950.0		1.3E+2	130.0	1,080.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル						7.3E+1	73.0	73.0
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	1.6E+0			1.6	1.0E-1	3.8E+3	3,810.1	3,811.7
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		4.3E+1		43.0		5.0E+2	500.0	543.0
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						2.2E+4	22,000.0	22,000.0
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		9.2E+0		9.2				9.2
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	2.4E+5	9.1E+1		242,380.2		3.1E+4	30,792.0	273,172.2
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	6.0E-1			0.6		1.2E+1	12.0	12.6
83	クメン								
84	グリオキサール						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
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	6.9E+1	2.2E+2		288.8		1.7E+5	172,503.2	172,792.0
88	6価クロム化合物		1.4E+1		13.5		1.7E+3	1,736.5	1,750.0
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	
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)	2.3E+2			226.0		2.5E+2	250.0	476.0
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)		4.0E-1		0.4				0.4
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								
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	6.9E+3	9.2E+2		7,820.0		1.3E+5	132,000.0	139,820.0
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	2.0E+4	2.2E+2		20,195.0		2.5E+5	250,560.0	270,755.0
128	クロロメタン(塩化メチル)	6.1E+2			610.0		4.9E+1	49.0	659.0
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	2.1E+0	6.5E+1		66.6		4.2E+3	4,194.4	4,261.0
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	7.3E+2	1.0E-1		725.1		1.3E+2	130.0	855.1
135	酢酸2-メトキシエチル						8.8E+1	88.0	88.0
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド	4.3E+0	1.5E+2		154.3		2.7E+1	27.0	181.3
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。)	1.8E+2	2.9E+2		466.2		1.6E+4	15,872.4	16,338.6
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	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.0E-1		0.1				0.1
150	1,4-ジオキサソラン	1.8E+3	1.3E+1		1,783.2		6.4E+2	644.4	2,427.6
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	1.1E+3	2.6E+0		1,105.6		9.5E+3	9,500.0	10,605.6
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	
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)	1.5E+5	5.8E+1		153,990.6		3.6E+5	362,972.0	516,962.6
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1.3E+1			13.0		4.8E+4	48,300.0	48,313.0
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	7.2E+0			7.2		8.2E+2	820.0	827.2
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						8.3E+2	830.0	830.0
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guanidine								
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								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.0E+3	1.6E+3		3,570.0		1.3E+4	12,600.0	16,170.0
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						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	7.1E+1	1.8E+2		251.3		1.9E+3	1,930.0	2,181.3
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						5.2E+3	5,200.0	5,200.0
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	
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	9.9E+4	3.2E+3		102,149.1		1.1E+6	1,063,903.0	1,166,052.1
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素						5.0E+1	50.0	50.0
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						3.9E+3	3,900.0	3,900.0
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	5.6E+3			5,625.3		5.6E+2	561.4	6,186.7
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		6.8E+1		67.7				67.7
243	ダイオキシン類	5.7E+2	3.8E+0	2.2E+3	2,774.4		1.3E+4	12,704.6	15,478.9
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
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	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	4.9E+3	1.0E+0		4,901.0			4,901.0	
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	2.3E+1			23.0		2.2E+3	2,200.0	2,223.0
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						2.9E+1	29.0	29.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		6.7E+2		671.8		9.5E+3	9,500.0	10,171.8
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		6.6E+2		660.0		3.1E+2	310.0	970.0
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	1.1E+4	1.4E+3		11,866.2		6.0E+4	60,410.0	72,276.2
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		24.3				24.3
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	1.1E+0		37,001.1		8.2E+2	820.0	37,821.1
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						2.1E+2	210.0	210.0
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	2.4E+4			24,225.2		6.8E+3	6,834.1	31,059.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.1E+3			4,124.3		2.1E+3	2,050.0	6,174.3
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	5.1E+5	3.1E+3		512,125.2		1.6E+6	1,649,806.1	2,161,931.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.1E+2			810.0		3.3E+2	330.0	1,140.0
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	3.1E+1		31.6		5.9E+4	59,102.2	59,133.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						7.8E+2	780.0	780.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	4.3E+1	2.2E+0		45.6		3.3E+3	3,269.6	3,315.2
309	ニッケル化合物	7.5E+0	4.4E+3		4,409.6		7.1E+4	71,023.6	75,433.2
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								
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	2.0E-1	1.0E+3		1,039.4		4.8E+4	47,650.0	48,689.4
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	
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						2.9E+3	2,900.0	2,900.0
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		1.1E+2		106.3		1.7E+3	1,700.0	1,806.3
333	ヒドラジン	1.4E+0			1.4		4.7E+3	4,700.0	4,701.4
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						1.9E+2	190.0	190.0
336	ヒドロキノ						5.2E+3	5,200.0	5,200.0
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						5.7E+2	570.0	570.0
342	ピリジン	1.6E+3	1.3E+2		1,699.0		8.5E+4	84,840.0	86,539.0
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	
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	1.2E+3			1,196.1	5.0E-1	1.5E+3	1,542.7	2,738.8
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		3.5E+0		3.5			3.5	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+2			140.0		6.0E+3	5,960.0	6,100.0
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						7.5E+2	750.0	750.0

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	
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	2.0E+3	2.1E+4		23,372.7		5.1E+4	51,470.0	74,842.7
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	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	4.6E+3			4,600.0		2.4E+1	24.0	4,624.0
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	4.7E+4	8.0E-1		46,593.6		6.6E+4	65,508.0	112,101.6
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		9.3E+1		93.0		4.0E+4	40,231.8	40,324.8
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
397	ベンジリジジ=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	4.1E+3	1.8E+2		4,279.4				4,279.4
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	1.0E+0	2.7E+4		27,095.8		2.4E+4	24,202.0	51,297.8
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
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)		5.2E+0		5.2	3.0E-1	6.1E+2	612.4	617.6
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		8.7E+2		870.0				870.0
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		4.5E+1	45.1	48.1
411	ホルムアルデヒド	3.8E+3	2.4E+2		4,007.2		4.0E+2	400.0	4,407.2
412	マンガン及びその化合物	4.4E+2	4.3E+3		4,737.3		2.8E+5	275,778.4	280,515.7
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	2.0E-1	3.3E+0		3.5		1.4E+0	1.4	4.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.0E+0			2.0		1.0E+1	10.0	12.0
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	1.0E-1			0.1		2.7E+0	2.7	2.8
419	メタクリル酸n-ブチル	2.0E+0			2.0		1.6E+2	160.0	162.0
420	メタクリル酸メチル	1.7E+4	5.6E+2		17,106.5		4.8E+4	48,180.0	65,286.5
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	1.1E+3			1,129.4		1.7E+2	170.8	1,300.2
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	412.0	412.0
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								
453	モリブデン及びその化合物	3.0E-1	3.8E+3		3,814.2		1.7E+4	17,200.0	21,014.2
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン						8.0E+2	800.0	800.0
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

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						1.4E+2	140.0	140.0
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。