

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」（平成28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	3.4E+1	7.9E+2		819.2		6.6E+3	6,585.1	7,404.3
2	アクリルアミド	1.0E-1			0.1		1.1E+3	1,100.0	1,100.1
3	アクリル酸エチル	1.3E+2	6.0E-1		135.2		2.5E+2	250.0	385.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.1E+0	1.3E+0		4.4		3.6E+3	3,600.2	3,604.6
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	1.2E+1	6.0E-1		12.8		2.3E+3	2,253.5	2,266.3
8	アクリル酸メチル	4.0E+2			401.4		1.0E+4	10,000.0	10,401.4
9	アクリロニトリル		1.3E+0		1.3		4.0E-1	0.4	1.7
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	6.0E+3	7.5E+2		6,727.2		1.9E+5	191,680.0	198,407.2
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						1.2E+5	120,000.0	120,000.0
20	2-アミノエタノール	1.1E+1			11.3	4.0E-1	6.8E+2	680.4	691.7
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						1.5E+2	145.2	145.2
31	アンチモン及びその化合物						8.9E+3	8,878.0	8,878.0
32	アントラセン								
33	石綿						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン						2.6E+2	260.0	260.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール								
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								
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						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
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・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28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		1.6E+1		15.5				15.5
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	4.0E+1		143,208.9		2.2E+4	21,888.7	165,097.6
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	4.7E+3			4,710.0	2.0E+2		200.0	4,910.0
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		1.9E+2	190.0	1,390.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル								
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	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミド								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン					1.0E-1	2.0E+3	2,010.1	2,010.1
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								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄								
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2					1.1E+4	11,000.0	11,000.0
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2							
75	カドミウム及びその化合物		1.2E+1		11.8				11.8
76	-カプロラクタム		9.0E+0		9.0		5.9E+2	585.0	594.0
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	2.9E+5	3.4E+1		291,644.4		3.7E+4	36,502.2	328,146.6
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	2.0E-1	2.1E+0		2.3		4.8E+0	4.8	7.1
83	クメン								
84	グリオキサール						1.7E+3	1,681.0	1,681.0
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	2.8E+2	3.3E+2		608.7		3.3E+5	332,653.7	333,262.4
88	6価クロム化合物		4.5E+1		45.2		2.1E+3	2,131.0	2,176.2
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								

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」（平成28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	塩化ビニル								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール								
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)	1.1E+3			1,086.0				1,086.0
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)								
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								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジンまたはCAT		1.4E+0		1.4				1.4
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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.3E+4	1.8E+3		14,800.0		1,600.0		16,400.0
127	クロロホルム	1.3E+4	1.1E+2		13,475.1		270,397.0		283,872.1
128	塩化メチル								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						6.1E+0	6.1	6.1
130	MCPまたは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	2.0E-1	7.4E+2		737.3		4,272.6		5,009.9
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	6.4E+2	2.0E-1		643.2		200.0		843.2
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	3.4E+2	1.0E+2		440.0		3.2E+1	32.0	472.0
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」（平成28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	
141	シモキサニル								
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。)	5.5E+1	1.6E+2		213.7		2.1E+3	2,107.0	2,320.7
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		4.9E+0		4.9				4.9
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		3.0E-1		0.3				0.3
150	1,4-ジオキサン	2.7E+3	1.5E+1		2,714.8		4.1E+2	407.4	3,122.2
151	1,3-ジオキサラン								
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	2.9E+3	2.9E+0		2,935.9		4.1E+4	41,001.5	43,937.4
158	1,1-ジクロロエチレン		7.6E+0		7.6				7.6
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.9E+0		4.9				4.9
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								
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								
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								
174	リニユロン								
175	2,4-Dまたは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
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								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	1.5E+3			1,500.0		3.1E+2	310.0	1,810.0
186	ジクロロメタン	1.4E+5	1.4E+2		135,913.6		3.0E+5	295,931.3	431,844.9

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」（平成28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	
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						3.4E+3	3,400.0	3,400.0
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		4.4E+2	440.0	447.0
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン								
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								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル						6.7E+1	67.0	67.0
205	1,3-ジフェニルグアニシジン								
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								
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		7.6E+1		76.0				76.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.6E+3	1.1E+3		2,726.0		2.2E+4	22,400.0	25,126.0
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	1.0E+0			1.0		1.6E+3	1,640.0	1,641.0
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								
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	トリクロルホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
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						5.7E+3	5,700.0	5,700.0
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	1.6E+3		177,366.9		6.2E+5	623,300.0	800,666.9
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素						1.3E+2	130.0	130.0
235	臭素酸の水溶性塩								

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」（平成28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	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		1.3E+0		1.3				1.3
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	1.5E+4			15,428.4		7.7E+3	7,661.0	23,089.4
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		1.5E+2		145.9				145.9
243	ダイオキシン類	1.3E+3	3.4E+0	9.8E+2	2,322.6		1.5E+4	14,625.0	16,947.7
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		9.0E+0		9.0		2.2E+3	2,160.0	2,169.0
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
254	イプロベンホスまたは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	5.0E+0	1.1E+0		6.1		3.4E+3	3,410.0	3,416.1
259	テトラエチルチウラムジスルフィド								
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	8.7E+3	1.2E+0		8,721.2		9.0E+2	900.0	9,621.2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.4E+1			24.0		2.4E+3	2,400.0	2,424.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		8.0E-1		0.8		3.3E+3	3,300.0	3,300.8
270	テレフタル酸						4.0E+1	40.0	40.0
271	テレフタル酸ジメチル	6.0E+1			60.0				60.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.1E+1	4.4E+2		509.6				509.6
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		9.1E+2		910.0		8.4E+2	840.0	1,750.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.6E+4	4.2E+3		20,657.0		1.8E+4	17,940.0	38,597.0
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.3E+1		23.0				23.0
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.0E+0		1.0				1.0
281	トリクロロエチレン	4.1E+4	1.6E+0		41,201.6		2.3E+3	2,300.0	43,501.6
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								

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」（平成28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	
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	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン						2.0E+2	200.0	200.0
292	トリブチルアミン						4.1E+3	4,100.0	4,100.0
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	3.9E+4			38,744.1		6.5E+3	6,542.3	45,286.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8.5E+3			8,506.1		1.7E+3	1,701.0	10,207.1
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	6.1E+5	9.1E+3		615,350.5		9.7E+5	972,230.9	1,587,581.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.2E+3			3,200.0		3.9E+2	388.0	3,588.0
304	鉛								
305	鉛化合物	1.4E+1	1.7E+1		31.1		9.8E+4	97,531.8	97,562.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						9.2E+2	920.0	920.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.4E+0	2.8E+1		30.7		3.7E+2	374.4	405.1
309	ニッケル化合物	1.7E+1	6.4E+3		6,432.5		9.0E+4	89,774.0	96,206.5
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						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
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	9.1E+2		936.3		1.1E+5	107,700.0	108,636.3
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシソ銅								
328	ジラム						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
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		8.2E+1		82.0		5.6E+2	560.5	642.5
333	ヒドラジン	2.3E+1			23.0				23.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

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」（平成28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	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						1.2E+2	120.0	120.0
336	ヒドロキノン						5.7E+3	5,700.0	5,700.0
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		7.3E+1		73.0		8.9E+2	890.0	963.0
342	ピリジン	9.4E+2	1.3E+2		1,069.0		7.6E+4	76,130.0	77,199.0
343	ピロカテコール								
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								
349	フェノール	1.2E+3	8.0E-1		1,223.1		5.7E+3	5,653.3	6,876.4
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル		3.6E+0		3.6				3.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+2	1.8E+1		153.2		1.2E+4	12,039.9	12,193.1
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	シハ口ホップブチル								
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	プロバルギットまたは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	1.5E+3	1.6E+4		17,045.3		4.0E+3	4,013.0	21,058.3
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								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								

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」（平成28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	
384	1-ブロモプロパン	3.8E+3			3,800.0				3,800.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
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	5.2E+4			51,688.5		2.8E+4	27,644.0	79,332.5
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		1.3E+2		131.0		1.4E+3	1,407.0	1,538.0
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						2.2E+2	220.0	220.0
400	ベンゼン	3.8E+3	1.3E+1		3,788.8				3,788.8
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								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	3.7E+1	4.9E+4		48,814.4		7.9E+4	79,033.6	127,848.0
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.0E-1		0.1				0.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		6.3E+1		62.7	3.0E-1	7.0E+3	7,029.4	7,092.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						9.7E+2	970.0	970.0
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		1.2E+3		1,200.0				1,200.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		4.0E+0		4.0		1.8E+2	180.1	184.1
411	ホルムアルデヒド	5.4E+3	1.9E+2		5,555.2	5.8E+2	582.3	582.3	6,137.5
412	マンガン及びその化合物	3.9E+2	2.9E+3		3,291.8	2.9E+5	291,046.1	291,046.1	294,337.9
413	無水フタル酸	1.0E+0			1.0				1.0
414	無水マレイン酸					3.0E+3	3,000.0	3,000.0	3,000.0
415	メタクリル酸	2.0E-1	1.9E+0		2.1	1.4E+0	1.4	1.4	3.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.0E+0			2.0	9.0E+0	9.0	9.0	11.0
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	2.2E+0	2.2	2.2	2.4
419	メタクリル酸n-ブチル	1.9E+0			1.9	1.2E+2	120.0	120.0	121.9
420	メタクリル酸メチル	1.4E+4	6.0E+2		14,435.4	5.9E+4	59,150.0	59,150.0	73,585.4
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン	5.0E+0			5.0	7.3E+3	7,300.0	7,300.0	7,305.0
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								

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」（平成28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	
428	フェノカルブまたはBPMC								
429	ハロスルフロメチル								
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								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.6E+3			2,624.4		2.7E+3	2,700.0	5,324.4
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								
442	メプロニル								
443	メソミル								
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						6.2E+2	622.0	622.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
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	1.8E+1	2.8E+3		2,772.1		2.8E+4	27,500.0	30,272.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	1.0E+3	2.4E+0		1,002.4		4.0E+2	400.0	1,402.4
457	ジクロロボスまたは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								
461	りん酸トリフェニル						2.8E+2	280.0	280.0
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。