

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27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	2.9E+2	1.1E+3		1,398.9		8.9E+3	8,892.6	10,291.5
2	アクリルアミド	1.0E-1			0.1				0.1
3	アクリル酸エチル	1.3E+2	6.0E-1		135.2		2.1E+2	210.0	345.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.8E+0	1.2E+0		4.0		2.0E-1	0.2	4.2
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	1.5E+2			150.0				150.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.1E+1	6.0E-1		12.0		3.8E+3	3,759.1	3,771.1
8	アクリル酸メチル	3.7E+2			370.0		6.9E+3	6,900.0	7,270.0
9	アクリロニトリル		1.2E+0		1.2		3.0E-1	0.3	1.5
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	6.4E+3	6.3E+2		7,072.0		8.5E+4	84,530.0	91,602.0
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						1.7E+5	170,000.0	170,000.0
20	2-アミノエタノール	4.1E+1			41.3	4.0E-1	7.0E+2	700.4	741.7
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						6.3E+1	63.2	63.2
31	アンチモン及びその化合物						9.2E+3	9,157.0	9,157.0
32	アントラセン								
33	石綿						2.6E+3	2,550.0	2,550.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン	6.0E+0			6.0		2.5E+2	250.0	256.0
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								

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27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	
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		1.2E+1		11.8				11.8
49	ベンディメタリン								
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	1.3E+5	4.7E+1		132,928.4		1.9E+4	18,619.5	151,547.9
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	5.1E+3			5,080.0	1.9E+2		190.0	5,270.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.1E+3			1,100.0		1.5E+2	150.0	1,250.0
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またはジクワット								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン						2.0E+3	2,040.0	2,040.0
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								
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						1.0E+0	1.0	1.0
73	1-オクタノール						8.7E+3	8,700.0	8,700.0
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		7.0E+0		7.0				7.0
76	-カプロラクタム		5.0E+0		5.0		1.4E+2	138.0	143.0
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	4.0E+1		271,128.5		3.8E+4	37,845.5	308,974.0
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	2.0E+0	4.9E+0		6.9				6.9
83	クメン								

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27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	
84	グリオキサール						2.2E+3	2,199.0	2,199.0
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	3.2E+2	2.7E+2		591.5		6.1E+5	605,650.9	606,242.4
88	6価クロム化合物		1.5E+1		15.3		8.6E+3	8,600.0	8,615.3
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								
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)	9.7E+0			9.7		5.1E+1	51.0	60.7
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								
113	シマジンまたは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						1.3E+2	130.0	130.0
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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.3E+4	1.7E+3		14,700.0		1.5E+3	1,500.0	16,200.0
127	クロロホルム	3.0E+4	2.9E+2		30,237.0		3.4E+5	338,748.2	368,985.2

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27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	
128	クロロメタン								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
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		7.1E+2		705.9		4.5E+3	4,452.7	5,158.6
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	2.4E+1	2.0E-1		24.2				24.2
135	酢酸2-メトキシエチル	8.0E-1			0.8				0.8
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド	3.4E+2	1.0E+2		440.0		1.3E+1	13.0	453.0
140	フェンプロパトリン								
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。)	7.0E+1	1.3E+2		202.3		2.1E+3	2,126.0	2,328.3
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		1.0E-1		0.1				0.1
150	1,4-ジオキサソラン	1.0E+3	1.3E+1		1,013.4		6.0E+2	604.1	1,617.5
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	3.3E+3	6.0E-1		3,250.6		3.8E+4	38,200.0	41,450.6
158	1,1-ジクロロエチレン		2.4E+0		2.4				2.4
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.8E+0		4.8				4.8
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								

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27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	
174	リニュロン								
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		1.0E-1		0.1				0.1
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	ジクロベニルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.2E+3			1,200.0		5.7E+2	570.0	1,770.0
186	ジクロロメタン	1.4E+5	1.9E+2		140,223.6		1.8E+5	184,954.3	325,177.9
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
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						2.6E+2	260.0	260.0
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						1.5E+2	150.0	150.0
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-ジブromo-2-シアノアセトアミド		6.4E+1		64.0				64.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	8.0E+2	5.6E+2		1,360.0		1.8E+4	17,510.0	18,870.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン		4.4E+0		4.4		5.1E+2	510.0	514.4
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	4.7E+1	1.2E+2		167.0		2.5E+3	2,490.0	2,657.0
219	ジメチルジスルフィド								

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27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	
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						7.5E+3	7,500.0	7,500.0
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	1.7E+5	1.4E+3		173,972.8		6.0E+5	604,149.0	778,121.8
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素						5.0E+2	500.0	500.0
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		1.5E+0		1.5				1.5
238	水素化テルフェニル						9.1E+3	9,100.0	9,100.0
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	1.1E+4			11,360.3		4.4E+3	4,432.7	15,793.0
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		4.5E+1		45.2				45.2
243	ダイオキシン類	6.2E+2	3.8E+0	6.4E+2	1,265.4		8.7E+3	8,685.3	9,950.6
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		5.0E+0		5.0		1.5E+3	1,496.0	1,501.0
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	フェントロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
253	プロフェノホス								
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	7.0E+0			7.0		2.3E+3	2,330.0	2,337.0
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								

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27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	
262	テトラクロロエチレン	9.4E+3	1.2E+0		9,401.2				9,401.2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.1E+1			21.0		2.6E+3	2,600.0	2,621.0
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		7.0E-1		0.7		3.3E+3	3,300.0	3,300.7
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						4.3E+1	43.0	43.0
271	テレフタル酸ジメチル	5.1E+1			51.0				51.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.7E+1	6.8E+2		702.9				702.9
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		8.8E+2		880.0		8.6E+2	860.0	1,740.0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン								
277	トリエチルアミン	1.8E+4	3.9E+3		21,680.0		1.9E+4	19,100.0	40,780.0
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		6.2E+0		6.2				6.2
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	3.8E+4	2.5E+0		37,752.5		2.9E+3	2,920.0	40,672.5
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	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						2.3E+2	230.0	230.0
292	トリブチルアミン						5.1E+3	5,100.0	5,100.0
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	2.4E+4			24,082.6		5.4E+3	5,414.3	29,496.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.7E+3			5,669.5		1.4E+3	1,393.0	7,062.5
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	6.0E+5	5.7E+3		602,440.2		5.7E+5	565,088.4	1,167,528.6
301	トルエンジアミン								

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」（平成27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	
302	ナフタレン	7.4E+2			740.0		5.3E+2	530.0	1,270.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	2.8E+1	2.3E+1		50.4		9.5E+4	94,819.0	94,869.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						8.6E+2	860.0	860.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	4.4E+0	3.7E+1		41.4		3.7E+3	3,719.5	3,760.9
309	ニッケル化合物	1.1E+1	5.6E+3		5,640.7		8.0E+4	79,815.0	85,455.7
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								
316	ニトロベンゼン						3.5E+3	3,500.0	3,500.0
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	2.0E+1	9.5E+2		970.0		8.3E+4	83,000.0	83,970.0
322	Clディスパーズブルー 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	オキシ銅								
328	ジラム						3.5E+3	3,500.0	3,500.0
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		8.4E+1		83.9		1.7E+3	1,690.2	1,774.1
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						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						1.3E+2	130.0	130.0
336	ヒドロキノ						5.1E+3	5,100.0	5,100.0
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	ビペラジン		1.1E+1		11.0		7.4E+2	740.0	751.0
342	ピリジン	1.1E+3			1,052.0		4.5E+4	45,200.0	46,252.0
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								

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27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	
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.1E+3	8.0E-1		1,125.1		9.4E+2	939.2	2,064.3
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		4.7E+0		4.7		1.7E+2	170.0	174.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.6E+2	1.9E+1		176.9		1.8E+4	18,240.1	18,417.0
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								
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	プロパルギットまたは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	2.0E+3	2.3E+4		24,803.5		1.5E+3	1,542.0	26,345.5
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								
384	1-プロモプロパン	2.9E+3			2,900.0				2,900.0
385	2-プロモプロパン								
386	プロモメタン								
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	5.5E+4			55,059.3		4.2E+4	41,836.0	96,895.3
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		2.0E+2		200.0		1.3E+3	1,282.3	1,482.3

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」（平成27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	
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						4.8E+2	480.0	480.0
400	ベンゼン	4.6E+3	1.4E+1		4,607.1				4,607.1
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	5.2E+1	7.2E+4		72,262.6		6.3E+4	63,419.4	135,682.0
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)						1.3E+4	13,000.0	13,000.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		6.6E+1		66.0	3.0E-1	4.8E+3	4,800.4	4,866.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
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						1.2E+2	120.1	120.1
411	ホルムアルデヒド	5.4E+3	3.7E+2		5,741.5		1.2E+3	1,158.7	6,900.2
412	マンガン及びその化合物	5.6E+2	3.4E+3		3,978.0		6.2E+5	622,699.0	626,677.0
413	無水フタル酸	2.0E+0			2.0				2.0
414	無水マレイン酸						3.5E+3	3,500.0	3,500.0
415	メタクリル酸	2.0E-1	1.8E+0		2.0		1.0E+0	1.0	3.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.1E+0			2.1		7.0E+0	7.0	9.1
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		1.7E+0	1.7	1.9
419	メタクリル酸n-ブチル	1.9E+0			1.9		1.0E+2	100.0	101.9
420	メタクリル酸メチル	2.3E+4	6.1E+2		23,648.1		6.5E+4	65,120.0	88,768.1
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン	3.0E+0			3.0		8.3E+3	8,300.0	8,303.0
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								
428	フェノブカルブまたは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								
438	メチルナフタレン	2.4E+3			2,399.3		2.3E+3	2,320.0	4,719.3
439	3-メチルピリジン								

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27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	
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								
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						9.5E+2	952.0	952.0
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	2.7E+1	3.4E+3		3,399.8		3.6E+4	35,690.0	39,089.8
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	2.4E+0		802.4		4.0E+2	400.0	1,202.4
457	ジクロルボスまたは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						5.0E+2	500.0	500.0
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。