

富山県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.8E+0				1.0E+0		3.7E+2	378.3
2	アクリルアミド	9.0E-1						7.0E-2	1.0
3	アクリル酸エチル	2.3E+0						1.9E+2	193.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.1E+1						5.5E-2	21.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.9E+2	191.1
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.0E-1						6.3E-4	0.2
7	アクリル酸n-ブチル	3.7E+1						8.2E-2	37.3
8	アクリル酸メチル	1.5E-2						1.9E+2	191.1
9	アクリロニトリル	2.9E-2						7.7E+1	77.2
10	アクロレイン		2.7E+3					3.0E+2	3,033.9
11	アジ化ナトリウム	5.1E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	2.8E-3	1.5E+4					1.8E+3	16,353.4
13	アセトニトリル	8.7E+1						4.5E+1	131.5
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.0E-3						7.0E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.9E-2						6.8E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	1.5E+2			1.5E+4			1.7E+4	31,741.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					8.6E+1	1.5E+1		101.0
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								
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			4.0E+4			1.5E+4	55,135.3
31	アンチモン及びその化合物	1.9E+1						1.0E+2	120.6
33	石綿		8.4E-2						0.1

富山県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
34	IPDI	6.3E-1							0.6
36	イソブレン							2.2E+3	2,170.5
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							1.0E+0	1.0
40	ビフェナゼート					4.0E+1			40.0
41	フルトラニル					1.7E+3			1,653.0
42	2-イミダゾリジンチオン	3.7E-1							0.4
44	インジウム及びその化合物	1.5E-4						4.0E-2	0.0
46	キザロホップエチル					3.5E+2			350.0
47	ブタミホス					3.0E+0			3.0
49	ペンディメタリン					7.5E+2			753.0
50	モリネート					7.2E+3			7,240.0
51	2-エチルヘキサン酸	3.3E+1						1.9E-1	32.7
52	アラニカルブ					1.2E+2			120.0
53	エチルベンゼン	4.3E+4	3.1E+4	4.1E+4				5.0E+3	119,721.4
54	ホスチオゼート					4.7E+1			46.5
56	エチレンオキシド	4.0E+2						2.1E+2	615.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.1E+2						4.7E+0	612.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.8E+1						1.1E-1	38.1
59	エチレンジアミン	1.3E-2						4.1E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	4.6E+0			7.7E+0			8.8E+1	100.5
61	マンネブ					7.5E+1			75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					3.4E+3			3,418.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					2.3E+3			2,324.6
64	エトフェンプロックス					1.2E+3	3.2E+1		1,274.6
65	エピクロロヒドリン	4.3E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン	2.3E-2							0.0
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B1a安息香酸塩及びエマメ クチンB1b安息香酸塩の混合物					2.0E+0			2.0

富山県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
71	塩化第二鉄	2.1E-1							0.2
73	1-オクタノール	8.7E-2						4.5E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	6.5E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	1.3E-2						1.4E+1	14.0
76	ε-カプロラクタム	2.4E-1						2.6E-1	0.5
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.2E+4	1.2E+5	8.5E+4				1.2E+5	391,330.4
81	キノリン	5.6E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.6E+1						1.5E+1	31.2
83	クメン	5.5E+2	6.1E+2					5.6E-1	1,166.7
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.2E+1						7.6E-2	12.5
86	クレゾール	3.8E-3						4.6E+1	46.1
87	クロム及び3価クロム化合物	4.3E+0						5.3E+1	57.2
88	6価クロム化合物	7.1E-1							0.7
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.1E+2			405.0
91	シアナジン					3.3E+2			327.0
92	トルフェンピラド					4.5E+1			45.0
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							5.5E-1	0.5
95	フルアジナム					7.1E+2			709.5
96	ジフェノコナゾール					1.7E+2			171.6
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					3.0E+3			2,961.6
101	アラクロール					1.7E+3			1,703.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							3.5E+3	3,477.2
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.6E+4	16,121.8

富山県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
108	メコプロップ					1.6E+3			1,600.3
113	シマジン (CAT)					1.4E+2			143.0
114	インダノファン					4.1E+1			40.7
115	フェントラザミド					1.1E+3			1,124.8
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					6.4E+2	1.2E+0		641.2
118	ミクロブタニル					6.2E+0			6.2
119	フェンブコナゾール					2.4E+1			24.2
121	p-クロロフェノール								
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	1.4E+2						4.7E+2	607.2
127	クロロホルム	1.4E+2						3.7E+2	506.9
132	コバルト及びその化合物	2.2E+1						1.4E+2	159.6
133	酢酸2-エトキシエチル	5.6E+2						4.7E-3	559.7
134	酢酸ビニル	3.5E+2						1.6E+2	508.5
137	シアナミド					1.2E+1			12.0
138	ジクロシメット					3.0E+0			3.0
139	トラロメリン						3.6E+0		3.6
140	フェンプロバトリン					3.1E+1	1.3E+0		31.9
141	シモキサニル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	3.1E+1						9.9E+1	129.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					2.0E+3			2,042.0
148	カフェンストロール					4.9E+2			493.8
149	四塩化炭素	8.8E-2							0.1
150	1,4-ジオキサソラン	2.5E+1						1.5E+1	39.5
151	1,3-ジオキサソラン								

富山県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
152	カルタップ					6.5E+2			648.0
153	テトラメリン						2.3E+2		232.0
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	4.4E-1						5.3E+0	5.7
157	1,2-ジクロロエタン	4.4E+1						7.7E-1	44.8
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							5.1E+3	5,141.8
162	プロピザミド					8.6E+1			86.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							6.8E+2	680.1
168	イプロジオン					9.0E+1			90.0
169	ジウロン	5.1E-1				4.7E+2			468.5
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					3.9E+1		1.5E+1	54.6
172	オキサジクロメホン					1.9E+2			185.1
174	リニュロン					2.3E+3			2,303.9
175	2,4-D (2,4-PA)					1.3E+3			1,291.2
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							9.6E+3	9,578.8
178	1,2-ジクロロプロパン							1.7E+1	16.5
179	D-D					9.7E+1			97.0
181	ジクロロベンゼン	3.2E-1					3.6E+2	4.2E+4	42,752.9
182	ピラゾキシフェン					1.8E+2			175.0
183	ピラゾレート					1.8E+3			1,847.0
184	ジクロベニル (DBN)					2.9E+3			2,920.5
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.7E+2	170.2
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	2.2E+4						2.1E+1	22,253.0
187	ジチアノン					1.3E+2			126.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン	2.9E-3							0.0
191	イソプロチオラン					2.9E+3			2,856.0

富山県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)					4.8E+2			484.0
197	マラソン (マラチオン)					2.5E+3			2,512.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	2.1E-1							0.2
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					3.0E+0			3.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.6E+0						1.0E+1	12.9
209	ジブロモクロロメタン							2.5E+2	249.3
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					7.8E+3			7,752.4
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.1E+2						5.3E-1	106.4
216	N,N-ジメチルアニリン	4.7E-3							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.6E+0						5.5E-3	1.6
221	ベンフラカルブ					7.7E+1			77.0
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1.1E+0			7.0E+3			1.4E+2	7,185.5
225	トリクロロホン (DEP)					5.5E+2	3.5E+0		553.5
227	パラコートジクロリド (パラコート)					1.6E+3			1,615.0
229	チオファネートメチル					3.0E+3			2,986.2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.6E+3							9,578.4
233	フェントエート (PAP)					1.6E+2			156.0
234	臭素	6.1E-2						8.9E-4	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	8.5E-5							0.0
236	アイオキシニル					2.1E+2			210.0
237	水銀及びその化合物	5.9E-1						3.0E+1	30.1

富山県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	1.9E+0							1.9
240	スチレン	1.6E+3	6.6E+3	6.8E+1				2.0E+2	8,545.3
242	セレン及びその化合物	3.5E-3						5.2E+1	51.8
243	ダイオキシン類							5.3E+2	525.7
244	ダゾメット					2.6E+3			2,605.5
245	チオ尿素	8.3E-5						3.6E-4	0.0
248	ダイアジノン					3.8E+3	3.7E-1		3,773.4
249	クロルピリホス					8.4E+1			84.0
250	イソキサチオン					9.3E+2			929.0
251	フェニトロチオン (MEP)					6.0E+3	9.5E+1		6,048.4
252	フェンチオン (MPP)						3.9E+1		39.5
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	3.7E-1							0.4
256	デカン酸						1.7E+0		1.7
257	デシルアルコール							5.5E-4	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.4E-1						5.0E+1	50.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.4E+0							1.4
260	クロロタロニル (TPN)					2.5E+3			2,510.0
261	フサライド					6.9E+3			6,898.0
262	テトラクロロエチレン	1.4E+3						2.2E+1	1,458.4
266	テフルトリン					7.6E+1			76.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	8.5E-1				2.9E+3			2,860.9
270	テレフタル酸	6.6E-4						1.3E-4	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.7E+0						4.0E+1	41.7
273	1-ドデカノール	2.3E+0						5.9E+1	61.5

富山県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5.6E+1			1.3E+4			4.9E+3	18,005.2
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	9.5E-1						4.1E+0	5.0
277	トリエチルアミン	7.8E+1						6.9E+1	147.7
278	トリエチレンテトラミン	2.3E+0						1.1E+1	12.8
281	トリクロロエチレン	2.5E+3						2.8E+1	2,493.8
282	トリクロロ酢酸	5.1E-1						1.5E+0	2.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					5.3E+2			528.5
286	トリクロピル					1.8E+2			179.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							9.4E+3	9,406.0
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								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					9.2E+2			924.5
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.2E+4	1.6E+4					1.6E+3	29,376.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.8E+3	1.0E+4	8.8E+3				4.7E+2	24,024.7
298	トリレンジイソシアネート	2.3E+0							2.3
299	トルイジン	1.4E-2						3.6E-3	0.0
300	トルエン	9.6E+4	2.1E+5	4.4E+4				8.0E+3	354,301.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.0E+3	1.6E+2					1.5E+3	2,696.3
304	鉛	2.6E-2							0.0
305	鉛化合物	5.7E+0						7.7E+1	82.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6.5E-2							0.1
308	ニッケル	5.3E-4						3.3E-4	0.0
309	ニッケル化合物	1.3E+0						4.8E+2	477.8
310	ニトリロ三酢酸								

富山県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
316	ニトロベンゼン	2.0E-1							0.2
317	ニトロメタン	4.7E-2							0.0
318	二硫化炭素	3.7E-1						2.0E-2	0.4
320	ノニルフェノール	2.3E-2						1.0E-1	0.1
321	バナジウム化合物	3.0E-2						6.1E+1	60.9
322	Clディスプレイブルー 79:1	5.9E+0						6.0E+0	11.9
323	シメトリン					2.2E+3			2,187.0
325	オキシ銅					1.3E+3			1,272.0
328	ジラム	1.9E-1						1.3E+0	1.5
329	ポリカーバメート							6.4E+3	6,422.5
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル オキシド	1.1E+0						4.1E-1	1.5
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.3E-5						1.1E+1	11.0
333	ヒドラジン	2.1E+0							2.1
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								
336	ヒドロキノ	1.3E+0						1.6E+0	2.9
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.2E-1						2.7E-1	0.7
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							7.4E+1	73.9
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	3.2E+1						1.1E+1	43.2
350	ペルメトリン					5.4E+1	6.7E+1		120.9
351	1,3-ブタジエン		7.6E+3					4.2E+2	7,991.7
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.1E+0		2.9E+2				3.8E+0	302.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.2E+2						1.0E+1	128.1

富山県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	4.4E+0							4.4
357	ブプロフェジン					4.0E+1			40.0
358	テブフェノジド					1.6E+1			15.8
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					1.3E+3			1,310.0
361	シハロホップブチル					3.2E+3			3,224.7
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					1.0E+1			10.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール	1.6E-1						5.1E-2	0.2
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	2.5E+0							2.5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8.8E+2						9.3E+3	10,196.5
376	ブタクロール					7.5E+3			7,543.5
378	プロピネブ					2.8E+2			280.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							9.2E+2	916.9
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					9.5E+2			946.6
384	1-プロモプロパン	3.4E+3							3,358.7
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	2.2E+0			2.6E+2			1.5E+2	419.4
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	5.3E-1							0.5
392	n-ヘキサン	2.2E+4	3.9E+4					2.1E+3	63,010.0

富山県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							9.4E+0	9.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.0E+0							2.0
398	ベンジル=クロリド	5.1E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.4E-3	3.1E+3					7.0E+1	3,180.9
400	ベンゼン	1.2E+3	4.5E+4					2.7E+3	49,038.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	6.1E-5							0.0
402	メフェナセツト					1.0E+3			1,045.1
403	ベンゾフェノン	2.3E-3						1.5E-3	0.0
405	ほう素化合物	1.6E+2					2.6E+1	1.7E+4	16,800.5
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)	3.2E+2			1.5E+5			8.6E+3	155,902.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.6E+1			3.0E+2			1.1E+3	1,406.1
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	8.4E+0			2.7E+4			1.9E+4	46,226.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.2E+2			5.4E+2			1.6E+3	2,477.7
411	ホルムアルデヒド	1.1E+4	3.9E+4					6.9E+3	57,742.1
412	マンガン及びその化合物	1.4E+0						2.9E+1	29.9
413	無水フタル酸	1.8E+0						1.0E-3	1.8
414	無水マレイン酸	6.0E-3						2.7E-6	0.0
415	メタクリル酸	2.7E+1						5.4E-1	27.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.7E-2						1.3E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	4.9E+2						1.0E+2	589.3
422	フェリムゾン					1.3E+3			1,291.0
423	メチルアミン	1.7E-4						3.2E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル(NAC)					1.3E+2	9.5E+1		219.6
428	フェノブカルブ(BPMC)						1.3E+2		125.7

富山県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロビン					4.3E+2			430.4
432	アミトラズ								
433	カーバム					5.0E+1			50.0
434	オキサミル					1.6E+0			1.6
435	ピリミノバックメチル					2.0E+2			195.4
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	9.3E+0						2.7E+3	2,705.5
439	3-メチルピリジジ								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	5.1E-2						2.5E-1	0.3
442	メプロニル					6.0E+0			6.0
443	メソミル					2.3E+2			225.0
444	トリフロキシストロビン					5.0E+1			50.0
445	クレソキシムメチル					1.9E+2			194.2
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	3.2E+1						2.2E-2	32.1
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					5.6E+1			56.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.6E+0							2.6
453	モリブデン及びその化合物	1.0E+0						1.2E+2	116.6
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.8E-2							0.0
455	モルホリン	1.4E+1						5.0E+1	63.5
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス (DDVP)						3.9E+2		390.8
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	6.7E-1							0.7
461	りん酸トリフェニル	3.8E+0						5.9E+0	9.7

富山県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
462	りん酸トリ-n-ブチル	6.0E-5							0.0
合 計		3.0E+5	5.4E+5	1.8E+5	2.5E+5	1.1E+5	1.5E+3	3.5E+5	1,732,952.5

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。