

富山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	2.5E+2	1.2E+4		11,761.3	1.2E+1	5.7E+4	57,052.0	68,813.3
2	アクリルアミド						3.9E+2	390.0	390.0
3	アクリル酸	1.3E+2	3.0E-1		130.8		4.6E+2	459.0	589.8
4	アクリル酸エチル	1.3E+2	5.0E-1		134.4		6.7E+2	670.0	804.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル	3.0E+2	5.0E-1		300.5				300.5
7	アクリロニトリル	1.7E+0			1.7		1.0E-1	0.1	1.8
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)								
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド								
12	アセトニトリル	1.9E+4	2.3E+2		19,271.0	1.3E+1	1.9E+5	193,313.0	212,584.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
14	o-アニシジン								
15	アニリン						4.6E+4	46,000.0	46,000.0
16	2-アミノエタノール	2.0E-1	5.1E+0		5.3				5.3
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)								
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール								
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)		3.9E+0		3.9		2.3E+2	230.0	233.9
25	アンチモン及びその化合物						9.5E+3	9,462.0	9,462.0
26	石綿						1.7E+4	17,000.0	17,000.0
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート								
28	イソブレン	5.9E+1			59.0				59.0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)								
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)						5.7E+3	5,650.1	5,650.1
31	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								
32	2-イミダゾリジンチオン						1.2E+2	120.0	120.0
40	エチルベンゼン	1.1E+5			111,853.3		8.6E+3	8,596.0	120,449.3
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	5.5E+3	2.2E+3		7,670.0	1.3E+2		130.0	7,800.0
43	エチレングリコール	5.7E+2	3.9E+3		4,459.5	2.0E+1	1.3E+5	130,100.9	134,560.4
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.0E+2			200.0		7.7E+1	77.0	277.0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル								
46	エチレンジアミン								
47	エチレンジアミン四酢酸								
54	エピクロロヒドリン								
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)								

富山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
58	1-オクタノール						4.9E+3	4,900.0	4,900.0
59	p-オクチルフェノール								
60	カドミウム及びその化合物		1.2E+1		12.0	2.0E-1	0.2		12.2
61	-カプロラクタム		8.0E+0		8.0		7.2E+1	72.0	80.0
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	3.4E+5	1.2E+2		338,822.1		5.0E+4	50,214.1	389,036.2
64	銀及びその水溶性化合物	4.0E-1			0.4		1.1E+3	1,069.7	1,070.1
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール								
68	クロム及び3価クロム化合物	1.1E+3	2.9E+3		4,026.5	1.4E+1	6.4E+5	640,156.3	644,182.8
69	6価クロム化合物		6.5E+2		651.1	8.0E-1	3.4E+3	3,400.8	4,051.9
70	クロロアセチルクロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
80	クロロ酢酸								
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	7.2E+2			723.0		6.7E+1	67.0	790.0
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン								
89	o-クロロトルエン								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
93	クロロベンゼン	7.3E+3	6.9E+2		7,990.0		1.2E+3	1,200.0	9,190.0
95	クロロホルム	2.4E+4	6.1E+2		24,183.1	1.5E+0	1.2E+5	118,981.5	143,164.6
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
99	五酸化バナジウム						4.2E+4	42,000.0	42,000.0
100	コバルト及びその化合物	1.8E+0	8.2E+2		819.1		1.2E+3	1,190.6	2,009.7
101	酢酸2-エトキシエチル	1.3E+3			1,300.0		1.0E+2	100.0	1,400.0
102	酢酸ビニル	1.9E+2	5.0E-1		191.5		1.9E+2	190.0	381.5
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート)	4.1E+1			41.0		2.5E+1	25.0	66.0
104	サリチルアルデヒド		2.2E+0		2.2		3.1E+3	3,100.0	3,102.2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)	2.4E+2	2.3E+2		474.7	1.9E+0	4.0E+3	3,961.9	4,436.6
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		8.0E-1		0.8				0.8
113	1,4-ジオキサソ	9.7E+2	1.2E+4		12,970.0		5.9E+3	5,900.0	18,870.0
114	シクロヘキシルアミン								
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド						4.7E+2	470.0	470.0
116	1,2-ジクロロエタン	1.1E+4	2.8E+1		11,066.7	3.0E-1	6.4E+4	63,800.3	74,867.0
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		1.8E+0		1.8				1.8
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.6E+1		16.1				16.1
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

富山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン								
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	4.3E+0			4.3		4.0E+3	4,000.0	4,004.3
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)								
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1.0E+4			10,000.0		4.0E+1	40.0	10,040.0
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール								
135	1,2-ジクロロプロパン	2.8E+3			2,800.0		1.1E+1	11.0	2,811.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン								
140	p-ジクロロベンゼン								
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	1.0E+3			1,000.0		1.9E+2	190.0	1,190.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3.5E+5	5.3E+2		348,867.8	1.3E+0	2.3E+5	227,677.3	576,545.1
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン								
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1.4E+5	3.6E+3		146,620.9	1.3E+1	4.3E+5	427,409.0	574,029.9
175	水銀及びその化合物		4.2E+0		4.2				4.2
176	有機スズ化合物								
177	スチレン	3.3E+4			33,030.0		1.6E+4	15,908.0	48,938.0
178	セレン及びその化合物		2.1E+2		206.1	4.0E-1		0.4	206.5
179	ダイオキシン類	2.1E+3	9.0E+0	5.8E+2	2,720.4	2.8E-2	9.9E+3	9,930.5	12,650.9
181	チオ尿素		8.0E+0		8.0		7.4E+1	74.0	82.0
182	チオフェノール								
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	3.9E+1	4.1E+2		449.0		2.3E+3	2,340.0	2,789.0
200	テトラクロロエチレン	1.5E+4	3.8E+0		15,403.8				15,403.8
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.8E+1			18.0		7.9E+3	7,900.0	7,918.0
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸	2.0E+0	6.0E+0		8.0		3.0E+4	30,003.0	30,011.0
206	テレフタル酸ジメチル	7.4E+1			74.0				74.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5.2E+0	2.8E+3		2,775.2	3.0E+1	8.6E+3	8,641.9	11,417.1
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン		2.5E+3		2,499.3				2,499.3
210	1,1,2-トリクロロエタン		2.3E+0		2.3				2.3
211	トリクロロエチレン	1.0E+5	2.5E+2		103,081.4		9.6E+3	9,620.0	112,701.4
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

富山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
218	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						7.2E+2	720.0	720.0
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.1E+3			5,147.4		1.6E+3	1,566.0	6,713.4
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	8.4E+5	2.9E+3		845,805.6	1.3E+0	8.4E+5	842,309.5	1,688,115.1
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	8.0E+0	9.0E+1		98.4	2.2E+0	1.2E+5	124,071.9	124,170.3
231	ニッケル	5.5E+2	1.1E+2		656.2		5.6E+2	560.4	1,216.6
232	ニッケル化合物	1.1E+2	6.1E+3		6,209.4		7.3E+4	72,891.2	79,100.6
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素	5.3E+1			53.0				53.0
242	ノニルフェノール								
243	バリウム及びその水溶性化合物						3.5E+3	3,500.0	3,500.0
244	ピクリン酸								
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド								
252	砒素及びその無機化合物		2.7E+2		272.2	4.0E-1	1.6E+3	1,600.4	1,872.6
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	2.4E+1			24.0				24.0
254	ヒドロキノン						5.1E+3	5,100.0	5,100.0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン		2.6E+0		2.6		1.0E+3	1,000.0	1,002.6
259	ピリジン	2.5E+3	3.1E+2		2,785.6		3.4E+4	33,592.0	36,377.6
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
261	フェニルオキシラン								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	1.1E+3	5.1E+2		1,615.7		1.9E+3	1,930.0	3,545.7
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.9E+3			1,900.2		7.6E+3	7,640.0	9,540.2
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.1E+2	1.0E+2		312.3		1.9E+4	19,353.0	19,665.3
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド								
283	フッ化水素及びその水溶性塩	2.0E+3	5.0E+4		51,685.3	1.5E+2	1.1E+5	105,250.0	156,935.3

富山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート								
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジン=トリクロリド								
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド								
299	ベンゼン	6.5E+3	2.8E+2		6,794.3		1.2E+3	1,200.0	7,994.3
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物	2.0E+0			2.0		2.0E+0	2.0	4.0
304	ほう素及びその化合物	1.8E+1	6.0E+4		59,582.7	1.7E+3	3.7E+4	38,329.9	97,912.6
306	ポリ塩化ビフェニル		2.0E-1		0.2				0.2
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)		9.9E+1		99.3		1.7E+3	1,727.0	1,826.3
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル		8.7E+1		87.0				87.0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル		2.8E+3		2,809.0		1.2E+2	120.0	2,929.0
310	ホルムアルデヒド	5.1E+3	5.0E+3		10,075.9	3.0E-1	2.1E+4	20,870.3	30,946.2
311	マンガン及びその化合物	4.3E+3	2.4E+4		28,101.5	1.7E+2	1.3E+6	1,263,257.5	1,291,359.0
312	無水フタル酸	1.3E+0			1.3		5.0E+1	50.0	51.3
313	無水マレイン酸		1.0E-1		0.1		1.7E+3	1,700.0	1,700.1
314	メタクリル酸	6.5E+0	5.0E-1		7.0		2.4E+0	2.4	9.4
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.0E+0			2.0		2.4E+1	24.0	26.0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	2.0E-1			0.2		5.5E+0	5.5	5.7
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル	5.0E+1			50.0		3.1E+2	310.0	360.0
320	メタクリル酸メチル	1.2E+4	8.7E+2		13,274.5		3.6E+3	3,595.0	16,869.5
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシア ネート)								
340	4,4'-メチレンジアニン								
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)= ジイソシアネート								
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	9.7E+1	3.2E+3		3,253.8		1.5E+4	15,000.1	18,253.9
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)179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。