

石川県

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3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.0E+1						1.4E+2	156.7
2	アクリルアミド	5.6E-1						5.3E-2	0.6
3	アクリル酸エチル	7.7E+0						2.1E+2	218.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.3E+1						2.3E-2	12.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.1E+2	211.0
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	4.0E-2						4.6E-4	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	6.4E+1						1.5E-1	64.3
8	アクリル酸メチル	2.0E-2						2.1E+2	211.0
9	アクリロニトリル	3.8E-2						7.9E+1	79.0
10	アクロレイン		2.4E+3					3.0E+2	2,656.0
11	アジ化ナトリウム	7.7E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	2.7E-3	1.3E+4					1.7E+3	14,650.7
13	アセトニトリル	8.4E+1						2.2E+1	105.4
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	2.1E-4						8.0E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	7.3E-2						1.2E-2	0.1
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.0E+2			2.1E+4			2.0E+4	41,445.2
21	クロリダゾン								
22	フィブロニル					1.4E+1	1.1E+1		25.2
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							2.0E+0	2.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	1.4E+3			4.1E+4			1.6E+4	58,093.5
31	アンチモン及びその化合物	4.6E+1						2.3E+2	271.9
32	アントラセン	2.7E-4							0.0
33	石綿								
34	IPDI	6.9E-1							0.7
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							2.2E+3	2,219.8
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1.2E-2						1.4E+0	1.5

石川県

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3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート					8.0E+1			80.0
41	フルトラニル					3.9E+2			386.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.3E+0							1.3
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	1.4E-4						1.6E-2	0.0
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					1.5E+2			154.0
47	ブタミホス					2.8E+2			277.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					5.3E+2			533.6
50	モリネート					3.5E+3			3,480.0
51	2-エチルヘキサノ酸	3.5E+1						5.3E-1	35.5
52	アラニカルブ					8.0E+1			80.0
53	エチルベンゼン	4.6E+4	3.7E+4	3.5E+4				3.0E+3	121,020.9
54	ホスチオゼート					1.8E+2			184.5
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	9.3E+2						1.6E+2	1,087.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.2E+2						1.4E-1	622.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6.6E+1						1.8E-1	66.4
59	エチレンジアミン	1.7E-2						6.6E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	1.4E+0			9.2E+0			4.4E+1	54.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.2E+3			1,212.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					9.1E+2			910.0
64	エトフェンブロックス					1.4E+3	4.3E+1		1,484.2
65	エピクロロヒドリン	9.8E-2							0.1
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	2.9E-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					4.7E+0			4.7
71	塩化第二鉄	2.0E-1							0.2
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	1.0E-1						1.4E-4	0.1
74	p-オクチルフェノール	7.3E-2							0.1

石川県

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3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
75	カドミウム及びその化合物	9.6E-3						1.2E+1	11.6
76	ε-カプロラクタム	9.2E+0						3.5E+0	12.7
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	6.2E+4	1.4E+5	6.6E+4				1.3E+5	403,464.6
81	キノリン	7.4E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.5E+1						1.8E+1	32.6
83	クメン	6.0E+2	6.5E+2					3.4E+1	1,286.1
84	グリオキサール	2.3E-2							0.0
85	グルタルアルデヒド	2.9E+1						1.9E-1	29.0
86	クレゾール	3.2E+0						5.3E+1	56.6
87	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+1						7.5E+1	87.9
88	6価クロム化合物	9.3E-1							0.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.0E+2			100.6
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド					4.5E+1			45.0
93	メトラクロール					1.2E+3			1,224.6
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							2.3E+0	2.3
95	フルアジナム					2.7E+2			265.5
96	ジフェノコナゾール					2.0E+1			20.0
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					2.6E+3			2,618.0
101	アラクロール					5.7E+2			572.0
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)							3.4E+3	3,422.6
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.2E+4	12,413.6
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					8.6E+2			861.1
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								

石川県

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3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)								
114	インダノファン					4.6E+0			4.6
115	フェントラザミド					8.1E+2			811.6
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					2.5E+1	1.4E+0		26.4
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-クロロプロベン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.9E+2						2.1E+2	504.2
126	クロロベンタフルオロエタン (CFC-115)							7.1E+0	7.1
127	クロロホルム	1.4E+2						7.4E+2	875.4
128	クロロメタン (塩化メチル)								
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-プロベン								
132	コバルト及びその化合物	1.2E+1						8.8E+1	100.8
133	酢酸2-エトキシエチル	5.1E+2						7.1E-3	513.6
134	酢酸ビニル	7.6E+2						1.9E+2	951.2
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			336.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					4.2E+0	3.1E+0		7.3
140	フェンプロバトリン						1.6E+0		1.6
141	シモキサニル					3.0E+1			30.0
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。)	1.4E+1						1.0E+2	115.7
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					6.2E+2			622.0
148	カフェンストール					1.6E+2			163.2

石川県

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3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
149	四塩化炭素	9.5E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	2.1E+1						5.1E+0	26.5
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					9.5E+2			949.0
153	テトラメトリン						2.6E+2		263.4
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	9.6E-1						3.9E+0	4.9
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.3E+1						3.7E-1	23.4
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
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)							4.8E+3	4,829.2
162	プロピザミド					1.3E+3			1,274.0
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)							5.5E+2	553.1
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	イブロジオン					1.3E+2			128.5
169	ジウロン	4.9E-1				1.3E+3		4.9E-1	1,315.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					2.1E+2		1.5E+1	229.2
172	オキサジクロメホン					5.2E+2			520.8
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン					1.4E+3			1,416.5
175	2,4-D(2,4-PA)					2.1E+3			2,128.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)							1.0E+4	10,048.4
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							5.6E+0	5.6
179	D-D					5.8E+4			58,394.5
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	2.4E-1					4.4E+2	4.5E+4	45,706.7
182	ピラゾキシフェン					1.6E+2			158.0
183	ピラゾレート					6.1E+2			609.6
184	ジクロベニル(DBN)					2.1E+3			2,139.1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)							2.2E+2	217.0

石川県

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3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	2.4E+4						2.5E+1	23,896.4
187	ジチアノン					1.3E+3			1,260.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
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	3.8E-4							0.0
191	イソプロチオラン					3.4E+2			336.0
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					7.0E+1			70.0
196	メチダチオン(DMTP)					1.5E+2			152.0
197	マラソン(マラチオン)					3.1E+2			314.0
198	ジメエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロルエン								
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	4.6E-1							0.5
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1.0E-4							0.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.1E+0						2.1E+1	22.7
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジプロモクロロメタン							2.2E+2	217.3
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン- 2402)								
212	アセフェート					9.4E+2			940.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.4E+2						2.5E-1	144.3
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	5.5E-3							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	9.3E-1						1.8E-3	0.9
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					2.3E+1			23.0
222	フェノチオカルブ								

石川県

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3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
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	4.6E+2			7.0E+3			1.2E+2	7,539.1
225	トリクロロホン (DEP)					4.0E+2	5.8E+0		405.8
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)					6.5E+2			650.0
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					7.1E+2			709.5
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	1.2E+4							11,744.4
233	フェントエート (PAP)					7.2E+1			72.0
234	臭素	7.6E-2						5.2E-3	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.4E-4							0.0
236	アイオキシニル					1.5E+2			150.0
237	水銀及びその化合物	6.5E-1						5.3E+1	53.3
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	3.3E+0							3.3
240	スチレン	1.8E+3	8.2E+3	6.2E+1				2.4E+2	10,355.9
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	2.5E-3						1.4E+2	143.5
243	ダイオキシン類							3.5E+2	346.0
244	ダゾメット					1.3E+4			12,931.0
245	チオ尿素	7.1E-5						6.5E-4	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					3.6E+3			3,558.0
249	クロルピリホス					4.6E+2			459.0
250	イソキサチオン					1.3E+2			127.0
251	フェントロチオン (MEP)					3.6E+3	1.2E+2		3,676.8
252	フェンチオン (MPP)						5.2E+1		51.5
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	3.4E+0							3.4
256	デカン酸						1.1E+0		1.1
257	デシラルコール					2.1E+2		3.2E-4	209.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	8.5E-1						4.9E+1	49.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2.8E+0							2.8

石川県

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3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
260	クロロタロニル (TPN)					1.5E+3			1,527.0
261	フサライド					1.0E+3			1,004.5
262	テトラクロロエチレン	2.3E+3						1.0E+1	2,298.7
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								
266	テフルトリン					1.2E+2			119.0
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	2.0E+0				1.3E+3			1,352.0
269	イソフイトール								
270	テレフタル酸	1.5E-4						6.3E-6	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.4E+0						3.0E+1	34.4
273	1-ドデカノール	4.6E-1						1.9E+1	19.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.3E+2			1.4E+4			4.5E+3	18,914.9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	9.5E-1						6.1E+0	7.1
277	トリエチルアミン	8.9E+1						5.9E+1	147.6
278	トリエチレンテトラミン	2.0E+0						9.2E+0	11.2
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	6.4E+3						1.0E+1	6,451.5
282	トリクロロ酢酸	6.9E-1						2.6E+0	3.3
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					6.3E+3			6,283.5
286	トリクロピル					1.8E+2			176.0
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)							8.3E+3	8,265.0
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								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					1.7E+3			1,732.7
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	1.6E+4	2.8E+4					1.1E+3	45,251.4



石川県

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3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.9E+3	1.4E+4	9.1E+3				4.5E+2	30,512.4
298	トリレンジイソシアネート	2.9E+0							2.9
299	トルイジン	1.7E-2						9.8E-3	0.0
300	トルエン	1.2E+5	2.6E+5	4.2E+4				9.6E+3	433,446.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.0E+3	1.1E+3					1.1E+3	3,219.5
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.3E-2							0.0
305	鉛化合物	3.9E+0						8.9E+1	92.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5.8E-2							0.1
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	6.6E-2						6.7E-1	0.7
309	ニッケル化合物	5.3E+0						5.5E+2	550.8
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	2.6E-1							0.3
317	ニトロメタン	5.7E-2							0.1
318	二硫化炭素	2.9E-1						2.8E-2	0.3
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	5.0E-3						4.1E-2	0.0
321	バナジウム化合物	3.1E-2						1.2E+2	117.1
322	Clディスパーズブルー 79:1	5.9E+1						9.9E+1	158.2
323	シメトリン					6.0E+2			597.0
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシソル					1.5E+3			1,546.0
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	4.0E-1						1.1E+0	1.5
329	ポリカーバメート							6.8E+3	6,753.3
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.9E+0						2.8E-1	2.2
331	カズサホス					6.3E+1			63.0
332	砒素及びその無機化合物	9.8E-6						2.1E+1	20.9
333	ヒドラジン	6.2E-1							0.6

石川県

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3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	ヒドロキノン	7.8E-1						1.3E+0	2.1
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								
342	ピリジン	5.7E-1						1.1E-1	0.7
343	ピロカテコール								
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール							7.4E+1	73.8
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	2.7E+1						4.9E+1	75.2
350	ペルメトリン					7.3E+1	1.0E+2		177.3
351	1,3-ブタジエン		8.6E+3					4.4E+2	9,037.2
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	1.1E+1		2.8E+2				1.5E+1	310.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+2						1.1E+1	149.5
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	5.4E+0							5.4
357	ブプロフェジン					8.0E+1			80.0
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					5.0E+2			500.0
361	シハロホップブチル					3.5E+2			348.3
362	ジアフェンテウロン								
363	オキサジアゾン					1.1E+2			112.0
364	フェンピロキシメート					5.0E+0			5.0
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	1.4E-1						9.6E-2	0.2
369	プロバルギット(BPPS)								
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0

石川県

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3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	3.7E+0							3.7
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	1.2E+3						2.4E+4	24,804.1
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					5.4E+3			5,436.0
377	フラン								
378	プロピネブ					1.3E+3			1,330.0
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							3.7E+2	370.8
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)							8.0E+2	800.0
383	ブロマシル					5.2E+2			520.6
384	1-ブロモプロパン	4.8E+3							4,764.8
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					3.0E+2			296.3
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	2.5E+1			2.8E+2			7.8E+1	385.9
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	5.6E-1							0.6
392	n-ヘキサン	2.9E+4	4.6E+4					2.4E+3	77,327.6
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.6E+1	25.9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7.2E+0							7.2
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	6.1E-3						3.5E-5	0.0
399	ベンズアルデヒド	2.0E-3	3.3E+3					8.1E+1	3,387.0
400	ベンゼン	1.6E+3	5.2E+4					3.1E+3	56,165.6
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.4E-5							0.0
402	メフェナセツ					1.0E+2			100.0
403	ベンゾフェノン	2.5E-3						2.2E-3	0.0
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	1.4E+2					3.3E+1	4.6E+4	46,076.0
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)								
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)	1.9E+3			1.3E+5			1.0E+4	145,735.7

石川県

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3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニル エーテル	1.1E+2			2.6E+3			9.1E+2	3,635.7
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	1.9E+2			3.0E+4			2.3E+4	53,496.2
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニル エーテル	1.3E+3			5.8E+2			2.4E+3	4,330.5
411	ホルムアルデヒド	1.0E+4	3.4E+4					1.2E+4	55,889.2
412	マンガン及びその化合物	2.5E+0						5.1E+1	53.3
413	無水フタル酸	1.7E+0							1.7
414	無水マレイン酸	4.7E-3						1.2E-6	0.0
415	メタクリル酸	2.5E+1						9.9E-1	25.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.5E+0							1.5
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	6.2E-3						8.8E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	5.3E+2						1.2E+2	651.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					2.2E+2			215.0
423	メチルアミン	2.2E-4						4.6E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.6E+2			260.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					1.3E+2	1.0E+2		234.0
428	フェノブカルブ (BPMC)						7.6E+1		76.0
429	ハロスルフロメチル					8.0E+1			80.4
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロビン					4.9E+2			487.0
432	アミトラズ								
433	カーバム					5.0E+2			500.0
434	オキサミル					4.0E+0			4.0
435	ピリミノバックメチル					4.7E+2			471.8
436	α-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	3.6E+0						1.2E+3	1,166.4
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	1.4E-1						3.8E-1	0.5
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					1.5E+2			150.0
443	メソミル					2.3E+2			225.0
444	トリフロキシストロビン								

石川県

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3年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
445	クレソキシムメチル					1.9E+2			194.2
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	8.8E-1							0.9
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	2.9E+2						9.2E-1	294.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					6.0E+1			60.0
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	3.2E+0							3.2
453	モリブデン及びその化合物	1.2E+0						1.3E+2	126.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.7E-1							0.3
455	モルホリン	2.8E+1						3.9E+1	66.6
456	リン化アルミニウム					3.3E+2			332.0
457	ジクロルボス (DDVP)						5.6E+2		564.0
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)							2.7E-1	0.3
460	りん酸トリトリル	1.2E+0							1.2
461	りん酸トリフェニル	3.5E+1						1.0E+2	138.3
462	りん酸トリ-n-ブチル	8.2E-5						3.3E-4	0.0
合 計		3.6E+5	6.5E+5	1.5E+5	2.5E+5	1.4E+5	1.8E+3	4.2E+5	1,968,199.2

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。