

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.2E+1						1.4E+2	163.8
2	アクリルアミド	4.7E-1						4.6E-2	0.5
3	アクリル酸エチル	2.7E+0						2.2E+2	227.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.5E+0						2.6E-2	7.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.2E+2	224.4
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	6.9E-2						2.9E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	6.2E+1						1.9E-1	62.0
8	アクリル酸メチル	1.6E-2						2.2E+2	224.5
9	アクリロニトリル	3.0E-2						8.3E+1	83.4
10	アクロレイン		2.4E+3					3.2E+2	2,695.2
11	アジ化ナトリウム	5.8E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	2.9E-3	1.3E+4					1.8E+3	14,774.2
13	アセトニトリル	6.6E+1						3.4E+1	101.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.5E-4						3.2E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.3E-2						9.4E-3	0.1
20	2-アミノエタノール	1.6E+2			1.9E+4			1.9E+4	37,933.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.7E+1	1.5E+1		41.5
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							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	2.4E+2			4.7E+4			1.5E+4	62,758.3
31	アンチモン及びその化合物	5.3E+1						2.7E+2	325.8
33	石綿								

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2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	
34	IPDI	7.8E-1							0.8
36	イソブレン							2.3E+3	2,342.4
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							1.4E+0	1.4
40	ピフェナゼート					8.0E+1			80.0
41	フルトラニル					3.0E+2			302.0
42	2-イミダゾリジンチオン	5.4E-1							0.5
44	インジウム及びその化合物	1.7E-4						1.5E-2	0.0
46	キザロホップエチル					1.5E+2			154.0
47	ブタミホス					2.2E+2			221.0
49	ペンディメタリン					8.2E+2			823.3
50	モリネート					2.4E+3			2,352.0
51	2-エチルヘキサン酸	3.7E+1						2.9E-1	37.7
52	アラニカルブ					1.2E+2			120.0
53	エチルベンゼン	4.4E+4	3.7E+4	3.7E+4				3.1E+3	121,076.6
54	ホスチオゼート					1.6E+2			163.5
56	エチレンオキシド	8.5E+2						1.6E+2	1,010.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.5E+2						4.7E+0	656.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.8E+1						2.9E-1	78.5
59	エチレンジアミン	1.5E-2						6.1E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	2.1E+0			9.6E+0			8.5E+1	96.5
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.7E+3			1,708.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					9.1E+2			910.0
64	エトフェンプロックス					1.3E+3	3.8E+1		1,306.8
65	エピクロロヒドリン	5.0E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン	2.5E-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

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
71	塩化第二鉄	2.4E-1							0.2
73	1-オクタノール	8.9E-2						6.1E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	9.5E-2							0.1
75	カドミウム及びその化合物	1.4E-2						1.1E+1	11.3
76	ε-カプロラクタム	2.9E+0						4.3E+0	7.2
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.3E+4	1.4E+5	7.6E+4				1.8E+5	461,427.1
81	キノリン	5.6E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2.1E+1						1.6E+1	37.0
83	クメン	5.7E+2	6.4E+2					7.6E-1	1,210.4
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	2.9E+1						2.4E-1	29.5
86	クレゾール	4.4E-3						5.7E+1	56.7
87	クロム及び3価クロム化合物	1.6E+1						7.1E+1	87.4
88	6価クロム化合物	8.7E-1							0.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.4E+1			43.9
91	シアナジン					1.0E+0			1.0
92	トルフェンピラド					1.5E+1			15.0
93	メトラクロール					2.5E+2			251.1
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							3.5E+0	3.5
95	フルアジナム					2.4E+2			238.0
96	ジフェノコナゾール					5.5E+1			55.1
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.2E+3			2,167.8
101	アラクロール					7.7E+2			767.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							3.4E+3	3,424.2
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.7E+4	17,256.7

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
108	メコプロップ					9.0E+2			897.0
113	シマジン (CAT)					4.2E+1			42.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					2.5E+2			247.0
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					3.8E+1	1.2E+0		39.4
118	ミクロブタニル					6.0E+0			6.0
119	フェンブコナゾール								
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	1.3E+2						4.6E+2	590.8
127	クロロホルム	1.2E+2						6.9E+2	815.7
132	コバルト及びその化合物	9.7E+0						9.9E+1	108.7
133	酢酸2-エトキシエチル	5.6E+2						6.3E-3	558.0
134	酢酸ビニル	7.1E+2						2.0E+2	905.1
137	シアナミド					2.6E+2			259.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					2.8E+0	3.9E+0		6.7
140	フェンプロバトリン						1.4E+0		1.4
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。)	1.1E+1						1.1E+2	117.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					7.8E+2			778.0
148	カフェンストロール					5.4E+2			542.5
149	四塩化炭素	8.6E-2							0.1
150	1,4-ジオキサソラン	1.0E+1						5.2E+0	15.3
151	1,3-ジオキサソラン								

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2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	
152	カルタップ					7.7E+2			768.5
153	テトラメリン						2.6E+2		257.9
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	7.8E-1						1.2E+1	13.0
157	1,2-ジクロロエタン	1.5E+1						3.5E-1	15.5
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							5.0E+3	5,006.1
162	プロピザミド					2.9E+2			288.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							7.5E+2	746.3
168	イプロジオン					1.9E+2			188.1
169	ジウロン	5.8E-1				3.0E+2			300.6
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					1.8E+2		1.5E+1	193.9
172	オキサジクロメホン					3.3E+2			325.5
174	リニュロン					1.0E+3			1,013.9
175	2,4-D (2,4-PA)					1.6E+3			1,633.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							9.3E+3	9,287.4
178	1,2-ジクロロプロパン							5.7E+0	5.7
179	D-D					7.9E+4			79,092.5
181	ジクロロベンゼン	3.5E-1					4.5E+2	4.6E+4	46,441.3
182	ピラゾキシフェン					1.6E+2			160.0
183	ピラゾレート					1.5E+3			1,451.0
184	ジクロベニル (DBN)					2.0E+3			2,049.2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.7E+2	168.4
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.9E+4						2.4E+1	18,849.7
187	ジチアノン					9.7E+2			966.0
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					3.7E+2			372.0

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2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	
195	プロチオホス					6.7E+1			67.0
196	メチダチオン (DMTP)					1.1E+2			112.0
197	マラソン (マラチオン)					2.6E+2			264.0
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	3.1E-1							0.3
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					9.0E+0			9.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.3E+0						1.6E+1	17.6
209	ジブロモクロロメタン							2.2E+2	215.3
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.2E+3			1,180.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.0E+1						2.6E-1	39.9
216	N,N-ジメチルアニリン	4.6E-3							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	5.6E-1						2.6E-3	0.6
221	ベンフラカルブ					5.0E+1			50.0
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	9.3E-1			8.2E+3			1.6E+2	8,388.4
225	トリクロロホン (DEP)					7.0E+2	5.9E+0		705.9
227	パラコートジクロリド (パラコート)					6.5E+2			650.0
229	チオファネートメチル					6.5E+2			653.5
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.3E+4							13,436.4
233	フェントエート (PAP)					1.4E+2			144.0
234	臭素	6.3E-2						1.2E-3	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.0E-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	5.7E-1						4.8E+1	48.4

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	1.5E+0							1.5
240	スチレン	1.5E+3	8.3E+3	6.0E+1				2.3E+2	10,146.0
242	セレン及びその化合物	3.5E-3						1.2E+2	124.3
243	ダイオキシン類							4.7E+2	468.9
244	ダゾメット					1.1E+4			11,194.0
245	チオ尿素	9.9E-5						5.7E-4	0.0
248	ダイアジノン					3.4E+3	6.2E-1		3,362.6
249	クロルピリホス					4.1E+2			414.0
250	イソキサチオン					2.5E+2			245.0
251	フェニトロチオン (MEP)					3.9E+3	1.6E+2		4,097.3
252	フェンチオン (MPP)						6.3E+1		62.7
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	4.8E+0							4.8
256	デカン酸						1.7E+0		1.7
257	デシラルコール					1.5E+2		6.1E-4	146.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.8E-1						3.9E+1	39.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2.0E+0							2.0
260	クロロタロニル (TPN)					2.4E+3			2,370.0
261	フサライド					1.8E+3			1,843.5
262	テトラクロロエチレン	1.5E+3						1.2E+1	1,547.7
266	テフルトリン					1.1E+2			108.5
267	チオジカルブ					1.6E+2			158.0
268	チウラム (チラム)	1.4E+0				1.3E+3			1,281.4
270	テレフタル酸	2.3E-4						6.9E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.9E+0						3.2E+1	37.2
273	1-ドデカノール	7.9E-1						1.5E+1	15.6

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2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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5.4E+1			1.5E+4			5.3E+3	19,980.3
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.3E+0						7.2E+0	8.4
277	トリエチルアミン	8.7E+1						1.0E+2	187.0
278	トリエチレンテトラミン	1.6E+0						9.8E+0	11.3
281	トリクロロエチレン	2.3E+3						1.2E+1	2,271.1
282	トリクロロ酢酸	6.0E-1						2.3E+0	2.9
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					4.6E+4			46,040.5
286	トリクロピル					1.3E+2			132.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							9.0E+3	8,970.5
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					1.8E+3			1,808.2
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	1.5E+4	2.8E+4					1.0E+3	44,303.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.2E+3	1.4E+4	9.1E+3				4.6E+2	29,885.7
298	トリレンジイソシアネート	1.9E+0							1.9
299	トルイジン	1.5E-2						5.1E-3	0.0
300	トルエン	1.2E+5	2.6E+5	4.4E+4				9.6E+3	434,139.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.1E+3	1.1E+3					9.9E+2	3,146.8
304	鉛	2.6E-2							0.0
305	鉛化合物	3.4E+0						8.8E+1	91.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	8.1E-2							0.1
308	ニッケル	6.1E-4						6.7E-1	0.7
309	ニッケル化合物	4.8E+0						5.6E+2	568.6
310	ニトリロ三酢酸								



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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
316	ニトロベンゼン	2.3E-1							0.2
317	ニトロメタン	5.0E-2							0.0
318	二硫化炭素	3.7E-1						2.7E-2	0.4
320	ノニルフェノール	7.8E-3						1.0E-1	0.1
321	バナジウム化合物	3.6E-2						1.1E+2	108.0
322	Clディスプレイブルー 79:1	7.7E+1						1.0E+2	179.5
323	シメトリン					2.8E+2			283.5
325	オキシシン銅					1.7E+3			1,699.0
328	ジラム	2.9E-1				3.2E+1		2.8E+0	35.1
329	ポリカーバメート							9.5E+3	9,494.2
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル オキシド	1.7E+0						8.1E-1	2.5
331	カズサホス					1.1E+2			108.0
332	砒素及びその無機化合物	1.3E-5						1.9E+1	18.6
333	ヒドラジン	8.8E-1							0.9
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	1.0E+0						1.5E+0	2.5
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.4E-1						3.7E-1	0.8
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	2.5E+1						5.3E+1	78.2
350	ペルメトリン					7.4E+1	8.2E+1		155.6
351	1,3-ブタジエン		8.4E+3					4.5E+2	8,871.6
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.7E+0		2.7E+2				1.5E+1	297.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.2E+2						1.1E+1	128.4

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2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	
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					2.0E+1			20.0
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					5.7E+2			570.0
361	シハロホップブチル					9.0E+2			899.1
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					8.8E+1			88.0
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						7.0E-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	4.5E+0							4.5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.2E+3						2.1E+4	21,833.4
376	ブタクロール					4.0E+3			4,048.5
378	プロピネブ					1.3E+3			1,330.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							4.8E+2	480.9
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					4.6E+2			462.2
384	1-プロモプロパン	3.0E+3							3,037.8
386	ブロモメタン					6.9E+2			691.3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2.3E+0			2.8E+2			1.7E+2	446.0
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	6.1E-1							0.6
392	n-ヘキサン	2.6E+4	4.6E+4					2.4E+3	74,222.6

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2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	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.2E+1	22.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	9.4E+0							9.4
398	ベンジル=クロリド	5.3E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.7E-3	3.3E+3					7.8E+1	3,396.1
400	ベンゼン	1.4E+3	5.2E+4					3.0E+3	56,333.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2.1E-5							0.0
402	メフェナセット					6.8E+1			67.5
403	ベンゾフェノン	2.6E-3						2.2E-3	0.0
405	ほう素化合物	1.2E+2					2.8E+1	4.0E+4	39,936.5
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)	1.4E+3			1.7E+5			8.5E+3	179,785.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9.2E+1			3.3E+2			6.0E+2	1,025.3
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	3.6E+1			3.1E+4			1.9E+4	50,526.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7.5E+2			6.6E+2			1.9E+3	3,307.8
411	ホルムアルデヒド	1.3E+4	3.4E+4					9.4E+3	56,499.5
412	マンガン及びその化合物	1.6E+0						4.6E+1	47.3
413	無水フタル酸	2.0E+0						2.0E-3	2.0
414	無水マレイン酸	6.1E-3						3.6E-6	0.0
415	メタクリル酸	2.9E+1						7.8E-1	29.5
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	9.5E-3						5.9E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	4.7E+2						1.1E+2	586.5
422	フェリムゾン					4.8E+2			482.0
423	メチルアミン	1.9E-4						4.8E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					6.0E+2			600.0
427	カルバリル(NAC)					1.3E+2	1.0E+2		234.3
428	フェノブカルブ(BPMC)					1.2E+1	1.3E+2		144.0

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
429	ハロスルフロンメチル					1.1E+2			114.6
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン					5.1E+2			512.0
432	アミトラズ								
433	カーバム					8.0E+2			800.0
434	オキサミル					2.4E+0			2.4
435	ピリミノバックメチル					3.2E+2			319.8
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.2E+0						7.4E+2	739.5
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	5.9E-2						3.8E-1	0.4
442	メプロニル					3.0E+2			300.0
443	メソミル					2.3E+2			227.5
444	トリフロキシストロピン					1.0E+1			10.2
445	クレソキシムメチル					1.5E+2			150.0
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	2.0E+2						3.2E-2	196.1
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					6.0E+1			60.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.8E+0							3.8
453	モリブデン及びその化合物	1.5E+0						1.2E+2	125.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	5.5E-2							0.1
455	モルホリン	7.2E+0						3.7E+1	44.4
456	リン化アルミニウム					1.7E+2			165.0
457	ジクロルボス (DDVP)						6.2E+2		619.9
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							3.6E-1	0.4
460	りん酸トリトリル	7.5E-1							0.8
461	りん酸トリフェニル	4.6E+1						9.4E+1	140.0

**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2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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	7.1E-5							0.0
合 計		3.4E+5	6.5E+5	1.7E+5	2.9E+5	1.9E+5	2.0E+3	4.5E+5	2,098,307.0

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。