

## 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」(平成20年度)

(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) 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	7.9E+2				1.2E+3		4.9E+1	2,025.4
2	アクリルアミド	3.9E-1						5.0E-2	0.4
3	アクリル酸	9.3E+0						3.0E-1	9.7
4	アクリル酸エチル							2.2E+2	218.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.2E+2	218.0
6	アクリル酸メチル							2.2E+2	218.0
7	アクリロニトリル							2.1E+2	211.5
8	アクロレイン		4.0E+3					7.4E+2	4,738.5
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.6E+1						3.0E-1	36.5
11	アセトアルデヒド		3.5E+4					4.1E+3	39,025.0
12	アセトニトリル	1.2E+2						1.9E+3	1,977.4
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.7E-3						7.8E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	3.6E-3						1.3E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	2.5E+2			1.1E+4			5.8E+3	17,421.6
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)	1.9E-1						8.7E-1	1.1
18	フィブロニル					7.2E+2	2.0E+1		744.2
20	グルホシネート					8.1E+3			8,134.6
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	1.6E+3			1.6E+5			2.7E+4	191,341.8
25	アンチモン及びその化合物	2.2E+2						3.7E+1	260.5
26	石綿		2.4E-1						0.2
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+3	5,930.2
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)	1.7E+1						2.7E+0	19.6
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)	3.1E+2		4.8E+2					782.2
32	2-イミダゾリジンチオン	1.6E+0						7.9E-2	1.7
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル					1.0E+1			10.0
36	ブタミホス					2.7E+2			269.0
37	E P N					1.8E+3			1,845.0
38	ペンディメタリン					9.7E+2			968.5
39	モリネート					1.0E+3			1,032.0
40	エチルベンゼン	2.4E+4	5.9E+4	3.6E+4				1.2E+3	119,457.5
42	エチレンオキシド	4.6E+2						1.4E+3	1,813.3
43	エチレングリコール	2.6E+4		4.2E+3				5.6E+3	35,553.8
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9.7E+2		1.4E+2				6.1E+0	1,119.6
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.3E+1						4.7E-1	73.1
46	エチレンジアミン	5.0E+0						1.4E+1	18.6
47	エチレンジアミン四酢酸	3.2E+1			7.8E+1			1.1E+3	1,177.1
49	マンネブ					5.9E+4			59,425.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					1.0E+5			104,156.0

## 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」(平成20年度)

(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) 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	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					4.7E+3			4,667.0
53	エクロメゾール					4.0E+1			40.0
54	エビクロロヒドリン	1.3E-1							0.1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							2.0E+1	19.5
58	1-オクタノール	9.9E-2						2.2E-2	0.1
60	カドミウム及びその化合物	1.3E+0						3.5E+0	4.8
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	8.5E+4	2.2E+5	1.1E+5				1.9E+5	605,336.7
64	銀及びその水溶性化合物	1.5E+2						1.2E+1	163.1
65	グリオキサール	1.9E-1						8.8E-3	0.2
66	グルタルアルデヒド	3.6E+0						3.0E+0	6.5
67	クレゾール	3.4E-1						9.4E+1	94.7
68	クロム及び3価クロム化合物	5.3E+2						7.3E+1	607.1
69	6価クロム化合物	3.9E+2		1.0E+2					490.7
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								
75	アトラジン					3.1E+2			305.1
76	メトラクロール					1.2E+2			123.9
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					5.6E+3			5,552.5
79	ジフェノコナゾール					1.0E+3			1,035.2
81	プレチラクロール					1.4E+3			1,420.9
82	アラクロール					5.5E+2			553.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							7.7E+3	7,678.3
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.4E+5	139,261.0
90	シマジンまたはCAT					1.4E+3			1,443.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					4.0E+2			400.0
93	クロロベンゼン	6.1E+1						5.4E+2	604.2
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.1E+3	1,051.1
95	クロロホルム	7.6E+1						6.7E+2	751.1
97	MCPまたはMCPA					8.6E+1			86.1
98	テニルクロール					1.8E+1			17.7
99	五酸化バナジウム							1.7E+2	165.3
100	コバルト及びその化合物	1.4E+2						3.4E+2	479.1
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	9.8E+2						3.1E-1	980.7
102	酢酸ビニル	1.5E+2						6.9E+2	837.7
105	フルバリネート					3.5E+1			35.0
106	フェンバレレート					4.0E+1			40.0
107	シベルメトリン					1.9E+2			192.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.8E+2						2.7E+2	457.0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					3.1E+2			308.0
111	カフェンストロール					7.5E+2			752.2

## 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」（平成20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	
113	1,4-ジオキサン	5.3E+1						1.2E+2	176.6
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	2.7E+0						3.2E-3	2.7
116	1,2-ジクロロエタン	1.6E+1						1.5E-1	16.2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	2.6E-1							0.3
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							7.7E+3	7,654.1
122	プロピザミド					3.5E+2			350.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							2.1E+3	2,052.9
125	フルスルファミド					2.1E+2			212.4
126	ベンゾフェナップ					4.1E+1			41.4
129	ジウロンまたはDCMU	5.3E+0				2.8E+3		1.8E+1	2,829.7
130	リニューロン					1.0E+2			103.2
131	2,4-Dまたは2,4-PA					2.1E+3			2,096.1
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							5.9E+4	59,386.8
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3.6E+3						1.3E+4	16,195.3
135	1,2-ジクロロプロパン	9.3E+1						2.5E-1	92.9
137	D-D					2.3E+5			229,695.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	4.9E+0					2.0E+3	1.9E-1	2,003.7
140	p-ジクロロベンゼン						7.9E+1	1.1E+5	112,697.5
141	ピラゾキシフェン					2.0E+1			20.0
142	ピラゾレート					1.2E+3			1,166.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					2.1E+3			2,138.8
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							8.0E+3	8,026.8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2.0E+4						6.7E+0	20,192.7
146	ジチアノン					6.3E+2			626.0
147	イソプロチオラン					1.7E+3			1,740.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					4.1E+2			405.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					3.1E+3			3,109.0
152	ホサロン					4.2E+2			420.0
153	プロチオホス					1.1E+3			1,093.0
154	メチダチオンまたはDMTP					2.1E+4			20,710.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン					1.9E+3			1,941.5
156	ジメトエート					8.7E+2			869.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	4.0E-1						6.2E-3	0.4
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					3.8E+2			383.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ					2.5E+2			245.0
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	4.9E+0			1.2E+4			9.9E+3	21,662.0
167	トリクロルホンまたはDEP					2.2E+3	6.5E+0		2,202.5
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					2.6E+3			2,605.0
170	エスプロカルブ					1.7E+3			1,721.0

## 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」（平成20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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3.5E+3						9.1E+2	4,431.7
173	フェントエートまたはPAP					1.3E+3			1,313.0
174	アイオキシニル								
175	水銀及びその化合物	4.4E-1						3.7E+1	37.7
176	有機スズ化合物	7.6E+0							7.6
177	スチレン	4.6E+1	1.7E+4	3.9E+0				7.0E+2	18,178.4
178	セレン及びその化合物							1.4E+2	139.9
179	ダイオキシン類							7.0E+2	700.6
180	ダゾメット					1.3E+5			129,752.0
181	チオ尿素	4.5E-1						2.1E+0	2.5
183	ピラクロホス					5.3E+2			532.0
184	シアノホスまたはCYAP					1.7E+2			169.0
185	ダイアジノン					1.4E+4	7.9E+0		14,377.9
188	クロルピリホス					1.6E+3			1,551.0
189	イソキサチオン					2.5E+3			2,453.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP					6.0E+0			6.0
192	フェントロチオンまたはMEP					2.1E+4	4.0E+2		21,773.7
193	フェンチオンまたはMPP					3.2E+3	1.2E+2		3,296.8
194	クロルピリホスメチル						3.8E+1		38.2
195	プロフェノホス					4.0E+3			4,000.0
196	イプロベンホスまたはIBP					5.2E+3			5,202.0
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[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	5.2E+0						2.4E+3	2,452.0
199	クロロタロニルまたはTPN					1.3E+4			13,156.6
200	テトラクロロエチレン	5.7E+3						1.8E-1	5,709.1
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.8E+0							2.8
204	チウラムまたはチラム	1.1E+1				9.8E+2			990.9
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.7E+1				6.6E+1		1.8E+1	111.7
211	トリクロロエチレン	6.2E+3						2.3E-1	6,173.4
214	クロロピクリン					1.6E+5			163,869.8
216	トリクロピル					2.7E+3			2,653.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							6.8E+3	6,761.9
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								
220	トリフルラリン					1.3E+3			1,323.2
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)							1.1E+2	107.4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.5E+3	2.3E+4	2.1E+3				1.5E+3	32,617.6
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.7E+5	3.7E+5	6.4E+4				2.0E+4	625,271.0
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	6.9E+2		5.0E+2				5.9E+1	1,257.6
231	ニッケル	3.4E+2						6.5E+2	989.1
232	ニッケル化合物	4.9E+2						1.4E+3	1,915.1

## 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」(平成20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	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	2.8E+0						2.8E-1	3.0
242	ノニルフェノール	2.0E+1							19.6
243	バリウム及びその水溶性化合物	3.4E+0						3.9E+0	7.3
245	シメトリン					3.5E+2			345.5
246	オキシシン銅					1.1E+4			11,387.0
247	クロフェンチジン					8.4E+2			840.0
249	ジラム	8.2E-1				1.6E+3			1,582.3
250	ポリカーバメート					2.6E+3		8.0E+3	10,616.7
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	9.9E+1			2.7E+2				369.2
252	砒素及びその無機化合物	1.7E-2						1.7E+1	17.2
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	9.3E+2						2.6E+3	3,506.4
254	ヒドロキノン	6.8E+1						5.6E+1	124.7
257	ピテルタノール					2.0E+2			200.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	6.8E-1						2.5E+0	3.2
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
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+2						1.5E+0	113.7
267	ペルメトリン					1.8E+2	1.2E+2		303.5
268	1,3-ブタジエン		2.9E+4					1.1E+3	30,518.3
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2.4E+2		4.0E+2					646.3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.6E+2		9.8E+0				8.9E+0	574.3
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.4E+0							1.4
274	プロプロフェジン					1.1E+4			11,422.0
275	テブフェノジド					2.0E+3			1,978.3
276	ペノミル					2.0E+3			2,045.0
277	シハロホップブチル					7.5E+2			745.4
278	フェンピロキシメート					2.2E+3			2,153.0
279	プロパルギットまたはBPPS					4.6E+3			4,572.0
280	ピリダベン					3.8E+2			380.0
281	テブフェンピラド					5.0E+1			50.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	3.4E+2						2.2E+4	22,340.7
284	プロピネブ					8.4E+2			840.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							1.7E+2	165.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					9.3E+3			9,280.1
289	酸化フェンブタズ					3.8E+2			381.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					6.6E+2			660.0
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	9.7E-2							0.1
294	ベリリウム及びその化合物	1.1E+0						2.5E+1	26.4

## 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」（平成20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	
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	8.3E-3	6.8E+3					1.5E+2	6,967.1
299	ベンゼン	1.2E+3	1.1E+5					8.1E+3	116,002.3
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	6.3E-4							0.0
301	メフェナセツ					1.8E+3			1,831.5
304	ほう素及びその化合物	1.4E+3						4.5E+4	46,116.0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	3.5E+3			2.9E+5			3.1E+4	325,695.2
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.1E+1			8.4E+2			3.6E+3	4,463.3
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.8E+3			2.2E+3			1.7E+4	21,756.6
310	ホルムアルデヒド	2.2E+3	9.1E+4					4.4E+3	97,660.3
311	マンガン及びその化合物	7.2E+2						4.5E+1	760.7
312	無水フタル酸	3.1E-2						4.0E-4	0.0
313	無水マレイン酸	4.0E-2						8.5E-4	0.0
314	メタクリル酸	1.5E+1						1.3E+1	27.7
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
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								
320	メタクリル酸メチル	5.8E+1						8.4E+1	142.7
322	フェリムゾン					1.9E+3			1,940.0
324	メチル=イソチオシアネート					9.7E+3			9,680.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					7.0E+1			70.0
326	プロボキスルまたはPHC						3.5E+1		35.0
329	カルバリルまたはNAC					1.5E+3	8.8E+1		1,599.7
330	フェノブカルブまたはBPMC					2.8E+3	2.3E+2		3,002.3
331	ハロスルフロンメチル					3.6E+0			3.6
332	アミトラズ					3.2E+2			320.0
333	カーバム					5.5E+2			550.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					2.0E+2			195.0
335	-メチルステレン								
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)	2.0E+0							2.0
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								
342	ピリプチカルブ					1.7E+2			173.7
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	2.0E+2						6.5E+2	852.4
350	ジクロルボスまたはDDVP					1.3E+4	6.8E+2		13,828.6
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								
合計		3.7E+5	9.6E+5	2.2E+5	4.8E+5	9.2E+5	3.8E+3	7.9E+5	3,747,598.6

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年