

石川県

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	8.9E+1	4.4E+3		4,452.6	3.5E+1	1.5E+4	14,921.0	19,373.6
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸	9.7E+2			970.0				970.0
4	アクリル酸エチル	2.4E+1			24.2				24.2
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	1.9E+3			1,900.0				1,900.0
7	アクリロニトリル	1.1E+1			10.5				10.5
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	3.0E+0			3.0		3.9E+3	3,900.0	3,903.0
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								
16	2-アミノエタノール	5.0E+1	1.1E+3		1,106.0	2.1E+1	1.6E+4	15,941.0	17,047.0
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	4.9E+1			49.0				49.0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	9.9E+0			9.9		4.9E+2	490.0	499.9
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)		8.6E+2		860.0		3.5E+3	3,540.0	4,400.0
25	アンチモン及びその化合物						6.2E+3	6,198.0	6,198.0
26	石綿								
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								
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)		3.9E+1		39.0		1.4E+4	14,000.0	14,039.0
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)	3.9E+1			39.0		9.7E+3	9,663.0	9,702.0
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								
40	エチルベンゼン	3.2E+5			320,660.5	4.8E+1	2.5E+4	24,823.0	345,483.5
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	5.3E+2			530.4				530.4
43	エチレングリコール	4.2E+3	1.8E+3		6,018.8	5.1E+3	2.8E+4	33,297.2	39,316.0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル								
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.5E+3			1,509.0		7.9E+1	79.0	1,588.0
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)	3.4E+1			34.0				34.0

石川県

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	
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								
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+2		124.8				124.8
61	-カプロラクタム		4.6E+3		4,600.0				4,600.0
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	5.0E+5	7.2E+1		501,618.9	2.1E+2	8.1E+4	81,058.0	582,676.9
64	銀及びその水溶性化合物								
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	1.2E+0	6.0E+2		597.2	1.2E+1	2.0E+4	19,769.0	20,366.2
69	6価クロム化合物		9.3E+2		932.6		7.1E+3	7,109.0	8,041.6
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)								
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								
95	クロロホルム	2.3E+0			2.3		2.1E+3	2,100.0	2,102.3
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1.5E+4			15,000.0				15,000.0
99	五酸化バナジウム						3.7E+4	37,000.0	37,000.0
100	コバルト及びその化合物		3.6E+0		3.6		2.1E+3	2,080.0	2,083.6
101	酢酸2-エトキシエチル								
102	酢酸ビニル	1.9E+1			19.3				19.3
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)								
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)		2.3E+3		2,332.1		3.3E+3	3,300.0	5,632.1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		2.7E+1		26.5				26.5
113	1,4-ジオキサソ	3.0E-1			0.3		1.2E+3	1,200.0	1,200.3
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								
116	1,2-ジクロロエタン		5.2E+1		51.7				51.7
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		2.5E+2		247.9				247.9
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		5.0E+2		500.9				500.9
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

石川県

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)								
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)								
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	4.7E+2	5.4E+3		5,857.0		4.6E+3	4,600.0	10,457.0
135	1,2-ジクロロプロパン	1.1E+3			1,100.0				1,100.0
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	2.5E+3			2,500.0		5.2E+2	520.0	3,020.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.5E+4	2.5E+2		15,430.7	1.0E-1	1.4E+4	13,710.1	29,140.8
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-ジメチルデシルアミン=N-オキシド		8.6E+0		8.6				8.6
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4.3E+5	1.9E+4		446,533.0	1.9E+5	1.3E+5	317,570.0	764,103.0
175	水銀及びその化合物		1.3E+1		12.5				12.5
176	有機スズ化合物						1.3E+4	13,000.0	13,000.0
177	スチレン	3.0E+4			29,553.3		2.6E+4	26,000.0	55,553.3
178	セレン及びその化合物		1.5E+2		153.0				153.0
179	ダイオキシン類	3.2E+2	2.9E-1	2.3E+4	23,047.3		2.4E+3	2,418.9	25,466.1
181	チオ尿素								
182	チオフェノール								
197	デカブロモジフェニルエーテル		1.9E+1		19.0		2.2E+2	224.0	243.0
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)								
200	テトラクロロエチレン	1.0E+3	1.2E+2		1,117.6		7.5E+3	7,500.0	8,617.6
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8.3E+3	8,310.0	8,310.0
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸								
206	テレフタル酸ジメチル								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		8.5E+2		849.8				849.8
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		3.3E+3		3,346.3				3,346.3
210	1,1,2-トリクロロエタン		7.7E+1		76.6				76.6
211	トリクロロエチレン	3.3E+4	3.6E+2		33,760.7		5.2E+3	5,150.0	38,910.7
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)								

石川県

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								
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	1.3E+4	5.0E+0		13,355.4		1.8E+2	183.0	13,538.4
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.3E+6	1.5E+1		1,289,809.3	1.6E+2	4.4E+5	437,593.0	1,727,402.3
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.1E+1	2.3E+2		244.7		1.5E+4	15,327.0	15,571.7
231	ニッケル		7.0E-1		0.7		5.0E+3	4,990.0	4,990.7
232	ニッケル化合物		1.2E+3		1,185.0		1.8E+4	18,260.0	19,445.0
233	ニトリロ三酢酸		2.4E+3		2,400.0				2,400.0
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								
242	ノニルフェノール								
243	バリウム及びその水溶性化合物						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
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		2.0E+2		197.9				197.9
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)		5.0E-1		0.5				0.5
254	ヒドロキノン								
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								
259	ピリジン	4.2E+1			42.3		2.2E+3	2,170.0	2,212.3
260	ピロカテコール(別名カテコール)						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
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								
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	8.4E+0			8.4		4.2E+2	420.0	428.4
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)						1.2E+4	11,900.0	11,900.0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
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	7.7E+2	1.9E+4		20,014.8		1.9E+4	19,370.0	39,384.8

石川県

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	
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)	1.4E+0			1.4				1.4
298	ベンズアルデヒド								
299	ベンゼン	5.8E+3	1.3E+2		5,973.4				5,973.4
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
304	ほう素及びその化合物	4.6E+0	2.6E+4		26,027.6		1.9E+5	194,760.0	220,787.6
306	ポリ塩化ビフェニル		9.2E+0		9.2				9.2
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)	1.0E-1	4.6E+3		4,592.5	1.5E+2	4.9E+3	5,090.0	9,682.5
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル								
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル		4.0E+3		3,969.0	4.9E+1	9.2E+1	141.0	4,110.0
310	ホルムアルデヒド	1.6E+3	5.0E-1		1,600.5		9.0E-1	0.9	1,601.4
311	マンガン及びその化合物	1.7E+2	3.3E+3		3,478.7		2.9E+3	2,900.0	6,378.7
312	無水フタル酸								
313	無水マレイン酸								
314	メタクリル酸	2.5E+1			25.0				25.0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.4E+2			240.0				240.0
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								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5.0E+1			50.0		3.4E+4	34,000.0	34,050.0
319	メタクリル酸n-ブチル	2.2E+0			2.2				2.2
320	メタクリル酸メチル	1.2E+3			1,200.6				1,200.6
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	3.0E+0			3.0		1.5E+2	150.0	153.0
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						5.1E+4	51,000.0	51,000.0
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物		3.6E+0		3.6		1.8E+2	180.0	183.6
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。