

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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		3.5E+3		3,481.1	4.0E+0	1.7E+3	1,704.0	5,185.1
2	アクリルアミド	9.0E-1			0.9		2.5E+1	25.0	25.9
3	アクリル酸エチル	6.0E+1			60.0		2.3E+1	22.6	82.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.0E+1			20.3		3.1E+1	31.0	51.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	3.2E+0			3.2		5.0E-1	0.5	3.7
7	アクリル酸n-ブチル	8.7E+1			87.0		1.2E+2	118.5	205.5
8	アクリル酸メチル	2.6E+3			2,607.1		4.5E+1	44.7	2,651.8
9	アクリロニトリル	3.1E+1			31.0		3.6E+0	3.6	34.6
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド								
13	アセトニトリル	6.9E+1			68.7		8.6E+4	86,000.8	86,069.5
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						3.5E+1	35.0	35.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	5.9E+2	7.5E+1		662.3	1.4E+1	1.6E+3	1,656.2	2,318.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
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	メタミロン								
28	アリルアルコール	4.8E+0			4.8			4.8	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C:10-14及びその混合物)		5.5E+2		547.1		370.0	917.1	
31	アンチモン及びその化合物						1,009.0	1,009.0	
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI	7.1E+1			71.0		92.9	163.9	
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA					1.1E+1	1.3E+4	13,011.0	
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-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								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン								
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物		6.6E+1		66.0		848.0	914.0	
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
47	ブタミホス								
48	EPN		1.4E+3		1,434.3			1,434.3	
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.9E+5			288,970.6	4.2E+1	7.6E+4	75,884.2	364,854.8
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド								
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.3E+3			1,300.0		2.4E+1	24.0	1,324.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.3E+1			23.0		2.9E+1	29.0	52.0
59	エチレンジアミン	4.0E-1			0.4		1.6E+0	1.6	2.0
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン	9.0E-1			0.9		4.3E+3	4,300.2	4,301.1
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(酸化プロピレン)								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
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								
71	塩化第二鉄	2.8E+0			2.8		2.8E+3	2,810.0	2,812.8
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								
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		4.2E+1		41.7				41.7
76	ε-カプロラクタム						2.0E-1	0.2	0.2
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	4.4E+5			440,721.2	4.2E+1	1.1E+5	113,835.8	554,557.0
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン	5.0E-1			0.5		1.6E+2	163.3	163.8
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール								
87	クロム及び3価クロム化合物		2.9E+2		287.6	1.8E+1	2.3E+4	22,943.0	23,230.6
88	6価クロム化合物		7.0E+2		697.3		3.0E+3	2,980.0	3,677.3
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
101	アラクロール								
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)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)								
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								
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								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン(GAT)		4.2E+1		41.8				41.8
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	ミクロブタニル								
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-クロロプロペン(塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	5.0E-1			0.5		5.9E+3	5,900.0	5,900.5
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	2.5E+2			253.8		6.0E+3	6,000.0	6,253.8
128	クロロメタン(塩化メチル)	2.9E+1			29.0				29.0
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-プロペン								
132	コバルト及びその化合物						3.6E+3	3,560.0	3,560.0
133	酢酸2-エトキシエチル						7.3E+0	7.3	7.3
134	酢酸ビニル	5.2E+1			52.0		4.7E+0	4.7	56.7
135	酢酸2-メトキシエチル	7.7E+2			767.0				767.0
136	サリチルアルデヒド						1.0E-1	0.1	0.1
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
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+3		1,433.4		3.4E+3	3,400.0	4,833.4
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		2.8E+2		277.4				277.4
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		2.7E+1		27.3				27.3
150	1,4-ジオキサソラン	1.2E+1	7.0E+2		709.1		3.9E+4	39,000.0	39,709.1
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
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								
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		5.5E+1		55.4				55.4
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		1.4E+3		1,353.9				1,353.9
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		5.5E+2		550.5				550.5
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)								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
162	プロピザミド								
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)								
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	イプロジオン								
169	ジウロン						5.1E+2	510.0	510.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン								
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
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								
179	D-D		2.7E+1		27.3				27.3
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン								
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)								
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	8.4E+3	2.7E+2		8,674.1		9.9E+3	9,860.0	18,534.1
187	ジチアノン								
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								
191	イソプロチオラン								
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								
196	メチダチオン(DMTP)								
197	マラソン(マラチオン)								
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
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								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						2.0E+3	1,960.0	1,960.0

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジブロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド								
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								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン								
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								
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		9.2E+0		9.2				9.2
225	トリクロルホン (DEP)								
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)								
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								
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								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
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	1.8E+4	3.8E+3		22,002.8		2.5E+4	24,650.0	46,652.8
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		7.0E+0		7.0				7.0
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.0E+2	100.0	100.0
240	スチレン	2.0E+4	1.8E+1		20,249.0		7.5E+3	7,469.6	27,718.6
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		1.4E+2		139.3				139.3
243	ダイオキシン類	2.2E+2	4.7E-1	4.9E+3	5,115.2	4.4E-6	2.3E+3	2,286.0	7,401.2
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシリアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン								
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.3E+3	1.4E+2		1,436.8		7.8E+3	7,800.0	9,236.8
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								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		8.4E+1		83.8				83.8
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						2.4E+2	240.0	240.0
271	テレフタル酸ジメチル						2.8E+1	28.0	28.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		6.8E+2		682.2		4.3E+3	4,300.0	4,982.2
273	1-ドデカノール						3.0E+0	3.0	3.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		3.4E+0		3.4				3.4
276	テトラエチレンペンタミン								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
277	トリエチルアミン	1.9E+2			190.0		3.4E+3	3,360.0	3,550.0
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		4.1E+3		4,107.7				4,107.7
280	1,1,2-トリクロロエタン		9.5E+1		95.4				95.4
281	トリクロロエチレン	2.3E+4	1.4E+2		23,149.3		3.8E+3	3,800.0	26,949.3
282	トリクロロ酢酸								
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								
286	トリクロピル								
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)								
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								
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	4.3E+4			43,071.6		1.4E+4	14,399.0	57,470.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.6E+3			4,599.6		3.1E+3	3,059.0	7,658.6
298	トリレンジイソシアネート	6.8E+1			68.0		7.3E+1	73.4	141.4
299	トルイジン								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
300	トルエン	5.2E+5			519,087.6	1.6E+2	1.3E+6	1,267,978.0	1,787,065.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.1E+3			2,100.1		7.2E+2	724.0	2,824.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	1.0E-1			0.1				0.1
305	鉛化合物		1.7E+2		173.5		1.7E+1	17.0	190.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						2.0E-1	0.2	0.2
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル						5.0E+2	500.0	500.0
309	ニッケル化合物		8.3E+2		826.5		8.8E+3	8,830.0	9,656.5
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								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物						9.7E+3	9,700.0	9,700.0
322	Clディスパーズブルー 79:1		1.1E+2		106.0		1.4E+2	144.0	250.0

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
323	シメトリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシン銅								
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								
329	ポリカーバメート						1.0E+0	1.0	1.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		1.4E+2		140.1				140.1
333	ヒドラジン								
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						7.0E+2	700.0	700.0
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	ビフェニル								
341	ピペラジン						2.4E+1	24.0	24.0
342	ピリジン	4.0E-1			0.4		3.6E+3	3,600.0	3,600.4
343	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								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
346	2-フェニルフェノール								
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								
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル						2.9E+0	2.9	2.9
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	8.8E+0			8.8		4.4E+2	440.1	448.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.6E+2			160.0		7.6E+1	76.0	236.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
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								
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
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								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
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								
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	4.4E+3	1.3E+4		17,609.6		7.6E+5	760,160.0	777,769.6
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
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								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン						5.4E+3	5,400.0	5,400.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
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								
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						3.4E+0	3.4	3.4

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
392	n-ヘキサン	5.5E+4			55,432.8		3.2E+5	319,100.0	374,532.8
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩						2.2E+4	22,000.0	22,000.0
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								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	4.6E+3	1.4E+2		4,724.8				4,724.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						3.7E+0	3.7	3.7
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物		2.4E+4		23,626.3		5.3E+4	52,590.0	76,216.3
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		4.3E+0		4.3				4.3
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)		6.7E+2		671.0	8.7E+1	1.2E+4	11,997.0	12,668.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル								
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		9.2E+1		92.0				92.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.5E+0	1.2E+2		122.5	5.3E+2	1.2E+3	1,731.2	1,853.7
411	ホルムアルデヒド	1.1E+3			1,092.0		2.7E+2	274.2	1,366.2
412	マンガン及びその化合物	1.6E+2	4.0E+3		4,197.6		1.1E+4	10,990.0	15,187.6
413	無水フタル酸	5.0E-1			0.5		9.0E+1	90.0	90.5
414	無水マレイン酸						1.1E+0	1.1	1.1

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
415	メタクリル酸	4.9E+0			4.9		1.0E+3	1,005.7	1,010.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						2.2E+0	2.2	2.2
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.4E+1			14.0		3.5E+3	3,533.5	3,547.5
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.4E+0			2.4		4.0E+1	40.0	42.4
419	メタクリル酸n-ブチル	1.2E+1			12.1		1.3E+1	13.0	25.1
420	メタクリル酸メチル	1.0E+3			995.0				995.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	α-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3年度）

(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	
438	メチルナフタレン	1.3E+3			1,287.2				1,287.2
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								
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロビン								
445	クレソキシムメチル								
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						3.1E+1	30.7	30.7
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1.9E+1			19.0		5.2E+2	521.0	540.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
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								
453	モリブデン及びその化合物		1.3E+2		130.0	2.1E+0	3.2E+3	3,193.3	3,323.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	1.0E-1			0.1		2.3E+1	23.0	23.1
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)								
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)								
460	りん酸トリトリル						4.8E+3	4,760.0	4,760.0

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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)	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	
461	りん酸トリフェニル		1.0E+2		100.0		1.1E+2	112.0	212.0
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243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。