

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2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		3.4E+3		3,421.8	3.0E+0	8.7E+3	8,703.0	12,124.8
2	アクリルアミド	4.0E-1			0.4		2.2E+1	22.0	22.4
3	アクリル酸エチル	3.2E+1			32.0		1.8E+1	17.8	49.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.8E+1			17.8		2.5E+1	25.3	43.1
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	2.0E+0			2.0		4.0E-1	0.4	2.4
7	アクリル酸n-ブチル	5.2E+1			52.0		9.2E+1	91.6	143.6
8	アクリル酸メチル	1.7E+3			1,711.1		3.0E+1	30.1	1,741.2
9	アクリロニトリル	1.5E+1			15.4		2.1E+0	2.1	17.5
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	6.5E+1			65.1		7.6E+4	76,000.0	76,065.1
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	3.0E-1			0.3		2.9E+1	29.0	29.3
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	1.2E+3	2.9E+2		1,445.7	8.0E+0	1.9E+3	1,915.6	3,361.3
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2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	3.7E+0			3.7			3.7	
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)		4.9E+2		493.3		3.7E+2	370.0	863.3
31	アンチモン及びその化合物						1.0E+3	995.0	995.0
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI	4.3E+1			43.0		6.7E+1	67.1	110.1
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					1.0E+1	1.2E+4	12,010.0	12,010.0
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-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								
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		6.4E+1		64.0		3.0E+1	30.0	94.0
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2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		1.5E+3		1,451.2			1,451.2	
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	2.6E+5			255,925.0	3.7E+1	6.5E+4	64,775.2	320,700.2
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	1.0E-1		1,323.1		2.0E+1	20.1	1,343.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.3E+1			23.0		1.9E+1	19.0	42.0
59	エチレンジアミン	2.0E-1			0.2		1.3E+0	1.3	1.5
60	エチレンジアミン四酢酸		1.0E-1		0.1				0.1
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	5.0E-1			0.5		3.4E+3	3,400.1	3,400.6
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2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	1.9E+0			1.9		2.5E+4	25,043.0	25,044.9
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		4.3E+1		42.5				42.5
76	ε-カプロラクタム		1.3E+2		130.0		1.0E-1	0.1	130.1
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	3.8E+5			383,362.6	3.7E+1	9.9E+4	99,416.1	482,778.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン	2.0E-1			0.2		1.5E+2	154.0	154.2
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		3.1E+2		312.8	1.6E+1	1.9E+4	19,418.7	19,731.5
88	6価クロム化合物		7.1E+2		711.3		1.6E+3	1,600.8	2,312.1
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2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						1.8E+2	180.0	180.0
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		42.1				42.1
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2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	6.0E-1			0.6		6.6E+3	6,600.0	6,600.6
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	3.0E+2			303.3	1.0E-1	5.1E+3	5,100.1	5,403.4
128	クロロメタン(塩化メチル)	1.8E+2			180.0				180.0
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					1.7E+0	3.5E+3	3,471.7	3,471.7
133	酢酸2-エトキシエチル						4.9E+0	4.9	4.9
134	酢酸ビニル	3.5E+1			35.0		3.6E+0	3.6	38.6
135	酢酸2-メトキシエチル	9.3E+2			932.0				932.0
136	サリチルアルデヒド								
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2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	トラロメトリン								
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。)		1.5E+3		1,450.2		2.5E+3	2,500.0	3,950.2
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		284.8				284.8
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		2.8E+1		28.0				28.0
150	1,4-ジオキサソラン	1.8E+1	7.2E+2		733.7		5.8E+4	58,000.0	58,733.7
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		54.8				54.8
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		1.4E+3		1,366.3				1,366.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		5.5E+2		546.8				546.8
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2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						3.0E+2	300.0	300.0
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		2.8E+1		28.0				28.0
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2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)	6.2E+3	2.8E+2		6,483.8		1.1E+4	11,410.0	17,893.8
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guanidine								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						5.1E+1	51.0	51.0

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2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		1.2E+1		12.0				12.0
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	チオフアネートメチル								
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2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	2.0E+4	2.9E+3		22,761.5		2.6E+4	25,535.0	48,296.5
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		7.3E+0		7.3				7.3
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						6.8E+1	68.0	68.0
240	スチレン	2.5E+4	1.5E+1		24,529.4		8.3E+3	8,255.8	32,785.2
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		140.3				140.3
243	ダイオキシン類	2.4E+2	4.1E-1	2.6E+3	2,825.1	3.9E-5	3.3E+3	3,277.4	6,102.5
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2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	デカブ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	9.0E+2	1.4E+2		1,037.3		7.8E+3	7,800.0	8,837.3
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)		8.5E+1		84.6				84.6
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						2.1E+2	210.0	210.0
271	テレフタル酸ジメチル						2.7E+1	27.0	27.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		8.3E+2		825.8		1.4E+3	1,400.0	2,225.8
273	1-ドデカノール						2.1E+0	2.1	2.1
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		2.7E+0		2.7				2.7
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2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	1.7E+2			168.0		3.4E+3	3,353.0	3,521.0
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		4,125.8				4,125.8
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.0E+2		100.9				100.9
281	トリクロロエチレン	2.4E+4	1.4E+2		23,860.0		3.8E+3	3,800.0	27,660.0
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	3.4E+4	3.0E+0		34,204.2		1.2E+4	12,397.0	46,601.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.4E+3			3,393.3		2.6E+3	2,580.0	5,973.3
298	トリレンジイソシアネート	4.1E+1			41.0		6.1E+1	60.7	101.7
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2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	4.5E+5			446,794.2	8.7E+1	1.3E+6	1,251,467.3	1,698,261.5
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.1E+3			2,100.0		6.8E+2	684.0	2,784.0
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		168.8		2.0E+1	20.0	188.8
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-1	1.8E+3	1,750.5	1,750.5
309	ニッケル化合物		2.7E+2		267.0		1.2E+4	11,880.0	12,147.0
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						1.4E+4	14,000.0	14,000.0
322	Clディスパーズブルー 79:1		8.3E+1		83.0		1.1E+2	110.0	193.0

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2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						7.0E-1	0.7	0.7
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		1.5E+2		147.2				147.2
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						6.5E+2	650.0	650.0
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		1.0E+3		1,000.0		2.4E+2	240.0	1,240.0
342	ピリジン	3.0E-1			0.3		2.7E+3	2,680.0	2,680.3
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2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						4.1E+0	4.1	4.1
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.6E+0			5.6		2.8E+2	280.1	285.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+2			110.0		4.1E+1	41.0	151.0
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2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	5.9E+3	1.4E+4		19,609.1		3.2E+5	318,380.0	337,989.1
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						4.5E+3	4,500.0	4,500.0
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						3.6E+0	3.6	3.6

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2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	5.3E+4			53,141.9	2.2E+0	1.2E+5	119,302.2	172,444.1
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						3.3E+4	33,000.0	33,000.0
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	4.5E+3	1.4E+2		4,670.2				4,670.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						3.0E+0	3.0	3.0
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		23,758.8		4.1E+4	40,720.0	64,478.8
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		4.5E+0		4.5		4.6E+3	4,600.0	4,604.5
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)		1.5E+3		1,509.0	8.0E+1	1.0E+4	10,080.0	11,589.0
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		8.3E+1		82.5				82.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.0E+1	1.2E+2		130.0	4.8E+2	1.2E+3	1,681.1	1,811.1
411	ホルムアルデヒド	6.2E+2			616.0		2.3E+2	232.0	848.0
412	マンガン及びその化合物	8.7E+1	4.2E+3		4,317.7	1.7E+0	1.0E+4	10,051.7	14,369.4
413	無水フタル酸	2.0E-1			0.2		8.3E+1	83.0	83.2
414	無水マレイン酸						1.2E+0	1.2	1.2

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2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	8.5E+0			8.5		2.0E+3	2,005.7	2,014.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.0E+1			10.3		1.1E+3	1,127.8	1,138.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5.0E-1			0.5		3.2E+3	3,200.0	3,200.5
419	メタクリル酸n-ブチル	8.0E+0			8.0		1.1E+1	11.0	19.0
420	メタクリル酸メチル	1.8E+3			1,825.0				1,825.0
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-メチルステレン								
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2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	1.5E+3			1,464.6				1,464.6
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						2.1E+1	21.0	21.0
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	290.0	290.0
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		7.7E+1		77.0	1.9E+0	8.0E+2	803.6	880.6
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		2.4E+1	24.0	24.1
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						5.3E+3	5,250.0	5,250.0

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2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		9.2E+1		92.0		1.0E+2	104.0	196.0
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。