

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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		2.9E+3		2,868.3	6.7E+0	2.6E+3	2,566.7	5,435.0
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	3.6E+1			36.0		8.7E+0	8.7	44.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.5E+2			150.8		3.6E+1	36.4	187.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.0E+0			1.0				1.0
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	7.0E+0			7.0				7.0
7	アクリル酸n-ブチル	2.0E+2			202.0		4.6E+0	4.6	206.6
8	アクリル酸メチル	8.3E+3			8,302.3		2.9E+1	28.5	8,330.8
9	アクリロニトリル	1.5E+1			14.8		1.1E+0	1.1	15.9
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	1.5E+1			14.7		1.7E+4	16,900.0	16,914.7
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								
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
20	2-アミノエタノール	1.5E+3	1.2E+3		2,786.5	2.5E+1	3.9E+4	38,625.0	41,411.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
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	メタミトロン								
28	アリルアルコール	1.5E+1			15.0				15.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						3.0E+2	300.0	300.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		6.2E+2		623.3		1.9E+3	1,900.0	2,523.3
31	アンチモン及びその化合物						2.5E+3	2,496.0	2,496.0
32	アントラセン								
33	石綿						2.5E+3	2,500.0	2,500.0
34	IPDI						1.5E+1	15.0	15.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール					5.6E+0	9.0E+3	9,005.6	9,005.6
38	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								
40	ピフェナゼート								
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								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
44	インジウム及びその化合物								
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		2.0E+3		2,004.0				2,004.0
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.0E+5			298,301.5	4.8E+1	8.0E+4	79,643.2	377,944.7
54	ホスチオゼート								
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	5.4E+3			5,418.0		5.4E+1	54.0	5,472.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.2E+2			124.0				124.0
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸		6.0E-1		0.6				0.6
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン	6.0E-1			0.6		4.9E+3	4,900.0	4,900.6
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						1.8E+1	18.0	18.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄	9.0E-1			0.9		9.0E+2	900.0	900.9
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		6.6E+1		65.6				65.6
76	-カプロラクタム		1.1E+4		11,000.0				11,000.0
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	1.0E+1		438,390.2	4.7E+1	8.8E+4	88,375.0	526,765.2
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
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	7.0E-1	7.7E+2		774.3	1.5E+1	2.3E+4	23,157.8	23,932.1
88	6価クロム化合物		9.9E+2		985.3		9.6E+3	9,570.0	10,555.3
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								
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン								
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						7.1E+1	71.0	71.0
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)								
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								
113	シマジンまたはCAT		5.9E+1		59.3				59.3
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	5.0E-1			0.5		5.7E+3	5,700.0	5,700.5
127	クロロホルム	1.2E+2			123.0	1.0E-1	5.0E+3	5,000.1	5,123.1

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
128	クロロメタン	3.8E+3			3,800.0				3,800.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたは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						1.3E+3	1,280.0	1,280.0
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	2.3E+1			23.0		5.0E-1	0.5	23.5
135	酢酸2-メトキシエチル	7.3E+2			730.0				730.0
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
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。)		2.0E+3		1,964.4		2.1E+3	2,100.0	4,064.4
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		3.8E+2		384.9				384.9
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		4.0E+1		39.9				39.9
150	1,4-ジオキサソラン	1.9E+1	2.2E+3		2,187.3		6.2E+4	62,000.0	64,187.3
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		7.6E+1		76.4				76.4
158	1,1-ジクロロエチレン		1.8E+3		1,845.5				1,845.5
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		7.5E+2		747.1				747.1
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)								
162	プロピザミド								
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								
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	オキサジクロモホン								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
174	リニュロン								
175	2,4-Dまたは2,4-PA								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)						6.6E+0	6.6	6.6
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		4.0E+1		39.9				39.9
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	ジクロベニルまたはDBN								
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	5.3E+3	3.8E+2		5,655.6	1.0E-1	1.5E+4	14,608.9	20,264.5
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2.9E+2			290.0		8.9E+2	890.0	1,180.0
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								
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン								
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-ジフェニルグアニシジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						9.7E+2	970.0	970.0
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド								
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								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
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								
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		1.5E+1		15.0				15.0
225	トリクロルホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
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								
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	2.9E+4	7.1E+4		99,772.0		9.8E+4	98,062.0	197,834.0
233	フェントエートまたは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		1.0E+1		10.3				10.3
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	7.3E+4	1.4E+1		73,406.0		1.4E+4	14,325.6	87,731.6
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		2.5E+2		247.4				247.4
243	ダイオキシン類	1.2E+2	4.8E-1	5.1E+3	5,223.4	2.6E-7	3.7E+3	3,713.1	8,936.6
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル						2.3E+1	23.0	23.0
256	デカン酸								
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド								
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
262	テトラクロロエチレン	1.6E+3	1.9E+2		1,790.1		1.2E+4	12,000.0	13,790.1
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.7E+4	17,000.0	17,000.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		1.2E+2		121.6				121.6
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1.5E+3		1,486.9				1,486.9
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.5E+0		1.5	4.0E+0	4.0	4.0	5.5
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン								
277	トリエチルアミン	3.9E+2			390.0	4.0E+3	4,000.0	4,390.0	4,390.0
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		5.6E+3		5,563.8				5,563.8
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.1E+2		114.9				114.9
281	トリクロロエチレン	3.4E+4	5.5E+2		34,151.2	9.5E+3	9,500.0	43,651.2	43,651.2
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	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								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
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	2.6E+4	1.5E+1		25,871.5	1.5E+4	15,234.0	41,105.5	41,105.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.0E+3			4,046.7	3.2E+3	3,242.0	7,288.7	7,288.7
298	トリレンジイソシアネート	1.0E+0			1.0	6.5E+0	6.5	7.5	7.5
299	トルイジン								
300	トルエン	6.8E+5			683,721.7	1.9E+2	7.1E+5	714,960.0	1,398,681.7
301	トルエンジアミン								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
302	ナフタレン	6.5E+1			65.0				65.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物		2.1E+2		213.0		5.3E+1	53.0	266.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル					1.2E+0	3.8E+3	3,781.2	3,781.2
309	ニッケル化合物		4.4E+2		440.0		1.1E+4	11,440.0	11,880.0
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					2.1E+0	2.5E+3	2,502.1	2,502.1
321	バナジウム化合物						1.7E+4	17,000.0	17,000.0
322	Clディスペーズブルー 79:1		5.4E+1		54.0		7.1E+1	71.0	125.0
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	オキシ銅								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート						2.6E+1	26.0	26.0
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		2.2E+2		218.4				218.4
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						3.1E+2	310.0	310.0
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	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.0E-1			0.4		2.5E+3	2,500.0	2,500.4
343	ピロカテコール						6.8E+3	6,800.0	6,800.0
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	4.2E+0			4.2				4.2
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル						5.0E+0	5.0	5.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	8.5E+0			8.5		4.2E+2	420.0	428.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						6.9E+2	690.8	690.8
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								
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								
369	プロパルギットまたは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	6.0E+3	1.7E+4		23,252.5		8.4E+5	835,878.0	859,130.5
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								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン						3.5E+3	3,500.0	3,500.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
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						2.6E+0	2.6	2.6
392	n-ヘキサン	9.2E+4			92,214.9		6.0E+4	60,300.0	152,514.9
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
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	6.2E+3	1.9E+2		6,398.5				6,398.5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物		3.0E+4		29,901.2		1.6E+5	157,931.7	187,832.9
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		7.0E+0		7.0		1.3E+4	13,000.0	13,007.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		1.1E+4		10,562.9	8.9E+1	9.8E+3	9,889.0	20,451.9
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		1.4E+2		136.4	1.4E+1		14.0	150.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		8.1E+1		81.0		1.2E+1	12.0	93.0
411	ホルムアルデヒド	6.8E+2	5.0E-1		681.0		9.6E+2	960.0	1,641.0
412	マンガン及びその化合物	1.1E+2	3.4E+3		3,481.9		5.7E+3	5,660.0	9,141.9
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	5.0E+1			49.7		2.6E+3	2,603.6	2,653.3
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	3.6E+1			36.2		1.4E+1	14.0	50.2
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.3E+0			3.3				3.3
419	メタクリル酸n-ブチル	1.8E+1			18.0				18.0
420	メタクリル酸メチル	1.2E+4			12,106.0				12,106.0
421	4-メチリデンオキサタン-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	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								
428	フェノブカルブまたはBPMC								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
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	-メチルスチレン						2.0E+2	200.0	200.0
438	メチルナフタレン	1.6E+3			1,622.2				1,622.2
439	3-メチルピリジン								

石川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27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	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロピン								
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						1.0E-1	0.1	0.1
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
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					9.9E+0	1.5E+2	159.9	159.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
457	ジクロルボスまたは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						4.5E+4	44,900.0	44,900.0
461	りん酸トリフェニル		5.2E+1		52.0		5.2E+1	52.0	104.0
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。