

福井県

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28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		1.5E+3		1,489.2		1.9E+5	191,747.3	193,236.5
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	1.4E+1	1.1E+1		25.2		1.0E+2	100.3	125.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.6E+1	9.0E-1		37.0	5.9E+1	1.5E+5	150,209.2	150,246.2
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	1.0E-1			0.1				0.1
7	アクリル酸n-ブチル					2.6E+0	2.1E+2	215.9	215.9
8	アクリル酸メチル	1.8E+1	3.2E+0		21.2	5.0E-1	2.2E+0	2.7	23.9
9	アクリロニトリル	6.3E+1			62.5	1.8E+1	1.0E+2	118.0	180.5
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム		5.2E+1		52.0		1.0E+2	100.0	152.0
12	アセトアルデヒド	1.4E+4	1.9E+3		15,500.0		4.1E+2	410.0	15,910.0
13	アセトニトリル	9.4E+3			9,350.3	1.0E-1	8.4E+4	83,870.1	93,220.4
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						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
18	アニリン	4.6E+0			4.6		3.5E+3	3,500.0	3,504.6
20	2-アミノエタノール	5.9E+1			59.4	4.9E+2	7.1E+3	7,614.9	7,674.3
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
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								
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		5.1E+2		510.0	1.5E+1	1.6E+2	176.0	686.0
31	アンチモン及びその化合物		1.6E+1		16.0	7.3E+0	1.9E+4	18,648.3	18,664.3
32	アントラセン								
33	石綿						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
34	IPDI						1.3E+1	13.0	13.0
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						3.7E+3	3,748.5	3,748.5
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								
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								

福井県

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28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+2		150.7				150.7
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.0E+0			1.0		1.2E+2	120.0	121.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	5.5E+4	3.1E+2		55,334.2	1.6E+1	1.7E+5	166,877.0	222,211.2
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド						2.3E+2	230.0	230.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル								
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.0E+3			3,000.0		2.8E+4	27,600.0	30,600.0
59	エチレンジアミン						8.2E+2	820.0	820.0
60	エチレンジアミン四酢酸								
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								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン	5.5E+1	5.6E+0		60.9	1.0E+1	1.4E+3	1,360.2	1,421.1
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		2.9E+1		29.0				29.0
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						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2							
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2							
75	カドミウム及びその化合物		1.4E+1		13.6				13.6
76	-カプロラクタム	2.1E+1			21.0	1.0E+0	1.5E+3	1,501.0	1,522.0
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					1.2E+2	5.1E+4	51,120.0	51,120.0
80	キシレン	1.2E+5	2.1E+1		121,337.6	1.7E+2	6.5E+5	649,722.2	771,059.8
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン								
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	7.1E+3			7,139.1	6.2E+2	4.6E+4	46,344.4	53,483.5
87	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+1	7.8E+1		90.6	6.9E+1	1.3E+4	12,677.0	12,767.6
88	6価クロム化合物		4.1E+1		41.4	1.0E+0	2.5E+2	251.0	292.4
89	クロロアニリン						3.7E+2	370.0	370.0
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								

福井県

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28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	塩化ビニル	8.0E+2			800.0		2.0E+2	200.0	1,000.0
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸		5.1E+0		5.1				5.1
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール								
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								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジンまたはCAT		6.0E+0		6.0				6.0
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	マイクロブタニル								
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	1.8E+1			18.0		1.6E+3	1,600.0	1,618.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.4E+1			24.0		9.2E+4	92,300.0	92,324.0
127	クロロホルム	9.3E+3			9,270.4	5.7E+2	1.1E+4	11,554.3	20,824.7
128	塩化メチル	2.6E+1			26.0		1.5E+2	150.0	176.0
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		1.5E+2		150.0	5.0E+2	1.0E+4	10,500.0	10,650.0
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	8.0E+2			800.8		1.5E+3	1,500.6	2,301.4
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

福井県

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28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	
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。)		3.2E+2		316.6	2.0E+0	2.9E+1	31.0	347.6
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		4.0E+1	1.0E-1	39.9				39.9
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	2.9E+1	3.1E+0		32.0	1.0E-1	8.5E+0	8.6	40.6
150	1,4-ジオキサン	5.0E+3	1.3E+3		6,296.4		3.4E+4	34,050.0	40,346.4
151	1,3-ジオキサラン	8.7E+2			870.0		2.5E+3	2,500.0	3,370.0
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	1.9E+0	8.5E+0		10.4		7.5E+2	750.0	760.4
158	1,1-ジクロロエチレン		2.9E+1		28.5				28.5
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		5.3E+1		52.8				52.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						9.9E+0	9.9	9.9
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						6.4E+2	640.0	640.0
168	イプロジオン								
169	ジウロン								
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								
174	リニユロン								
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)								
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		4.1E+0		4.1				4.1
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								
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	7.7E+4	2.9E+1		76,773.8	1.3E+0	5.2E+4	52,221.3	128,995.1

福井県

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28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	
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		3.3E+1		33.0				33.0
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						8.7E+3	8,702.1	8,702.1
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジプロモ-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	4.0E-1			0.4		3.4E+4	34,000.0	34,000.4
214	2,4-ジメチルアニリン						9.1E+3	9,100.0	9,100.0
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	9.1E+3			9,100.0	3.9E+0	1.8E+1	21.9	9,121.9
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								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン					9.2E+0	4.2E+1	51.2	51.2
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								
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	7.2E+4	3.3E+2		72,185.4	2.9E+2	3.0E+5	302,676.3	374,861.7
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

福井県

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28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	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		1.5E+0		1.5				1.5
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						4.1E+1	41.0	41.0
240	スチレン	1.3E+4			12,509.0		1.4E+4	13,808.0	26,317.0
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		3.7E+1		37.3				37.3
243	ダイオキシン類	7.3E+2	1.1E-1	8.9E+2	1,618.3		1.9E+4	18,503.2	20,121.5
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								
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		2.9E+1		29.0	1.8E+0	9.4E+1	95.8	124.8
256	デカン酸								
257	デシルアルコール					4.3E+0	2.0E+1	24.3	24.3
258	ヘキサメチレンテトラミン								
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								
262	テトラクロロエチレン	1.2E+4	6.4E+0		12,017.4		4.3E+3	4,300.0	16,317.4
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.6E+2			260.0		3.0E+3	3,000.0	3,260.0
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+1		12.3				12.3
270	テレフタル酸						4.4E+3	4,420.0	4,420.0
271	テレフタル酸ジメチル					1.3E+1	5.9E+1	72.0	72.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		4.6E+2		459.9	5.9E+0	6.9E+3	6,923.2	7,383.1
273	1-ドデカノール	1.0E+4			10,000.0		3.8E+3	3,800.0	13,800.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム					1.3E+0	5.0E-1	1.8	1.8
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	4.0E+2			399.7	1.3E+3	1.1E+4	12,100.1	12,499.8
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		6.4E+0		6.4				6.4
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.2E+1		12.0				12.0
281	トリクロロエチレン		8.1E+0		8.1				8.1
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								

福井県

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28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	
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	トリプチルアミン								
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	4.0E+4			40,035.0		7.4E+3	7,370.0	47,405.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.3E+4			13,153.6		2.4E+3	2,387.0	15,540.6
298	トリレンジイソシアネート						1.4E+0	1.4	1.4
299	トルイジン	9.7E+0			9.7		6.3E+1	63.0	72.7
300	トルエン	6.1E+5	1.5E+0		605,737.8	2.7E+3	1.8E+6	1,761,189.1	2,366,926.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン					1.2E+0	5.4E+0	6.6	6.6
304	鉛								
305	鉛化合物		3.2E+1		31.6		2.3E+3	2,307.0	2,338.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						2.6E+2	258.0	258.0
307	二塩化酸化ジルコニウム					7.8E+1		78.0	78.0
308	ニッケル		4.6E+1		46.0		1.5E+1	15.0	61.0
309	ニッケル化合物	1.7E+1	1.9E+2		211.0	3.8E+3	3.7E+4	41,034.8	41,245.8
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						1.6E+5	160,000.0	160,000.0
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
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	7.5E+5			750,000.0				750,000.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール						1.3E+1	13.0	13.0
321	バナジウム化合物								
322	Clディスパーズブルー 79:1		1.2E+2		120.0	1.7E+1	3.7E+2	387.0	507.0
323	シメトリン								
325	オキシ銅								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート								
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		3.2E+1		31.6				31.6
333	ヒドラジン						9.0E+2	900.0	900.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					7.0E-1	1.2E+2	120.7	120.7

福井県

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28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	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノン					3.6E+3	4.9E+3	8,500.5	8,500.5
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					1.1E+0	5.1E+0	6.2	6.2
342	ピリジン	1.0E-1			0.1		6.3E+2	630.0	630.1
343	ピロカテコール								
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								
348	フェニレンジアミン					1.1E+0	2.3E+2	231.1	231.1
349	フェノール	1.1E+4			11,019.0	1.3E+2	5.8E+3	5,920.2	16,939.2
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						1.8E+2	180.0	180.0
353	フタル酸ジエチル					2.2E+0	1.0E+1	12.2	12.2
354	フタル酸ジ-n-ブチル						1.4E+2	138.0	138.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.1E+3			2,140.0		8.4E+4	83,647.0	85,787.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						1.7E+2	170.0	170.0
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	シハ口ホップブチル								
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						5.7E+1	57.0	57.0
369	プロバルギットまたは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	2.0E+2	1.0E+4		10,635.2	3.8E+2	4.3E+4	43,040.0	53,675.2
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								

福井県

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28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	
384	1-ブロモプロパン	3.2E+3			3,200.0				3,200.0
385	2-ブロモプロパン						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
386	ブロモメタン						3.2E+3	3,200.0	3,200.0
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						6.8E+1	68.0	68.0
392	n-ヘキサン	1.4E+4			13,908.3	1.7E+2	1.8E+5	176,402.2	190,310.5
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						3.9E+0	3.9	3.9
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	2.0E-1			0.2				0.2
398	ベンジル=クロリド	5.7E+0			5.7	1.2E+1	2.1E+3	2,084.0	2,089.7
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.2E+3	1.7E+1		1,264.1				1,264.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						8.5E+1	85.0	85.0
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	3.0E+1	2.5E+4		24,986.6	1.0E+4	1.0E+4	20,476.0	45,462.6
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.5E+0		1.5				1.5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		1.5E+4		14,709.0	1.8E+3	1.5E+3	3,210.3	17,919.3
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					3.3E+0	1.3E+0	4.6	4.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル						4.2E+1	42.0	42.0
411	ホルムアルデヒド	4.7E+3	7.1E+2		5,381.3	1.7E+1	4.4E+2	451.7	5,833.0
412	マンガン及びその化合物	1.8E+1	1.7E+3		1,763.2	5.5E+2	2.4E+4	24,447.0	26,210.2
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	1.0E-1			0.1				0.1
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+2	100.1	100.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					1.6E+0	7.6E+0	9.2	9.2
419	メタクリル酸n-ブチル	2.5E+0			2.5				2.5
420	メタクリル酸メチル	2.7E+1			27.0	1.9E+0	1.2E+2	116.9	143.9
421	4-メチリデンオキシセタン-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	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								

福井県

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28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	
428	フェノカルブまたはBPMC								
429	ハロスルフロメチル								
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								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン					4.1E+1	1.9E+2	231.4	231.4
438	メチルナフタレン	1.3E+3			1,275.6				1,275.6
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								
442	メプロニル								
443	メソミル								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						3.5E+3	3,503.7	3,503.7
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						6.9E+1	68.9	68.9
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート						3.6E+3	3,594.0	3,594.0
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					2.3E+3		2,300.0	2,300.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	7.3E+3			7,300.0		5.2E+1	52.0	7,352.0
457	ジクロロボスまたは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					2.3E+1	2.4E+3	2,463.0	2,463.0
461	りん酸トリフェニル	2.0E-1			0.2	4.2E+0	2.0E+3	1,994.2	1,994.4
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。