

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」（令和元年度）

(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		1,538.1	2.7E+0	2.0E+5	201,027.7	202,565.8
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	3.5E+0	2.6E+0		6.1		1.4E+2	142.9	149.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.0E+1	5.0E-1		40.5	1.0E-1	1.6E+5	162,302.7	162,343.2
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	1.1E+0			1.1				1.1
7	アクリル酸n-ブチル	4.6E+0			4.6		3.2E+1	32.0	36.6
8	アクリル酸メチル	9.0E+1	3.2E+0		93.5		1.4E+0	1.4	94.9
9	アクリロニトリル	3.7E+1			37.2		9.3E+1	92.8	130.0
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム		6.3E+1		63.0		6.5E+1	65.0	128.0
12	アセトアルデヒド	1.2E+4	2.8E+2		11,780.0		7.3E+2	730.0	12,510.0
13	アセトニトリル	1.9E+3			1,944.0	1.0E-1	5.5E+5	549,840.1	551,784.1
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					2.0E-1	4.0E-1	0.6	0.6
17	o-アニシジン	5.1E+0			5.1		1.5E+3	1,500.0	1,505.1
18	アニリン	1.5E+1			15.1		2.7E+3	2,700.0	2,715.1
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+1			59.4	3.7E+2	6.1E+3	6,434.0	6,493.4
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	1.1E+1			11.0		2.2E+2	220.0	231.0
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)		5.0E+2		500.0	3.1E+1	4.1E+2	441.0	941.0
31	アンチモン及びその化合物		1.2E+1		12.0	3.1E+1	2.0E+4	19,888.0	19,900.0
32	アントラセン								
33	石綿						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
34	IPDI						1.5E+1	15.2	15.2
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

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」（令和元年度）

(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	
37	ビスフェノールA						6.2E+3	6,227.0	6,227.0
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								
39	フェナミホス								
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								
47	ブタミホス								
48	EPN		2.3E+2		234.8				234.8
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.1E+0			1.1		4.6E+1	46.0	47.1
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.9E+4	1.5E+1		39,425.7	2.1E+1	1.4E+5	135,668.7	175,094.4
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						2.2E+2	220.0	220.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8.0E-1			0.8	3.7E+1		37.0	37.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.6E+3			1,620.0		2.0E+3	2,023.0	3,643.0
59	エチレンジアミン								
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	6.8E+1	7.8E+0		75.9	2.2E+1	1.3E+3	1,301.6	1,377.5
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)		2.1E+1		21.0				21.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

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」（令和元年度）

(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						4.5E+3	4,530.0	4,530.0
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		1.3E+1		13.1				13.1
76	-カプロラクタム	1.8E+1			18.0	1.0E+0	6.0E+2	601.0	619.0
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					1.1E+2	3.5E+4	35,110.0	35,110.0
80	キシレン	9.8E+4	1.6E+1		97,680.6	9.2E+1	6.8E+5	679,306.6	776,987.2
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	2.7E+3			2,749.0	7.3E+2	4.5E+4	45,575.1	48,324.1
87	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+1	6.9E+1		81.5	7.1E+1	1.2E+4	11,729.6	11,811.1
88	6価クロム化合物		5.0E+1		49.6	1.0E+0	1.9E+2	191.0	240.6
89	クロロアニリン	3.0E-1			0.3		8.0E+1	80.0	80.3
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(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								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸		5.3E+0		5.3				5.3
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)								

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」（令和元年度）

(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	
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	メクロブロップ								
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 (CAT)		5.9E+0		5.9				5.9
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 (塩化アリル)	1.6E+1			16.0		1.5E+3	1,500.0	1,516.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	1.2E+3			1,207.0	7.0E+0	6.1E+4	60,607.0	61,814.0
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	4.3E+3			4,282.8	3.0E+2	1.3E+4	13,325.3	17,608.1
128	クロロメタン (塩化メチル)	3.5E+1			35.0		2.7E+2	270.0	305.0
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		4.7E+1		47.0	2.6E+2	1.2E+4	11,960.0	12,007.0
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	8.1E+2			807.1		2.1E+3	2,123.3	2,930.4
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								
138	ジクロシメット								
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」（令和元年度）

(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								
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。)		3.0E+2		296.0	3.0E+0	3.6E+1	39.0	335.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3.0E+0			3.0				3.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		4.0E+1		39.7				39.7
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	3.1E+1	3.2E+0		34.5	1.0E-1	3.9E+1	39.1	73.6
150	1,4-ジオキサソ	3.5E+3	1.3E+3		4,783.4		5.2E+3	5,200.0	9,983.4
151	1,3-ジオキサソ	6.8E+1			68.0		3.3E+2	330.0	398.0
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	1.4E+0	8.3E+0		9.7		5.7E+3	5,700.0	5,709.7
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)		2.6E+1		26.1				26.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.6E+1		46.3				46.3
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						1.6E+1	16.0	16.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)								
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						9.7E+2	970.0	970.0
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								
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

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」（令和元年度）

(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	
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		4.1E+0		4.1				4.1
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	ジクロロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)					6.0E-1	5.9E+0	6.5	6.5
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	2.8E+5	2.6E+1		275,906.4	1.3E+0	7.0E+4	69,970.3	345,876.7
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		1.9E+1		19.0				19.0
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								
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	Cl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						5.9E+3	5,901.8	5,901.8
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

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」（令和元年度）

(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	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプ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	6.0E+0			6.0		1.7E+5	174,650.0	174,656.0
214	2,4-ジメチルアニリン	2.8E+1			28.0		1.1E+4	11,000.0	11,028.0
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン						4.7E+0	4.7	4.7
217	チオスクラム								
218	ジメチルアミン	1.1E+4			11,085.0		1.8E+1	18.0	11,103.0
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					1.8E+0	3.2E+1	33.8	33.8
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 (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'-ジメチルビフェニル-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	7.3E+4	2.8E+2		73,150.2	2.7E+2	5.5E+5	554,610.5	627,760.7
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		1.4E+0		1.4				1.4
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						4.8E+1	48.0	48.0
240	スチレン	8.4E+3			8,379.0	6.0E-1	8.2E+3	8,218.9	16,597.9
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		8.0E+1		79.6				79.6

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」（令和元年度）

(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	
243	ダイオキシン類	9.9E+2	4.5E-1	1.7E+3	2,666.4	1.8E-1	4.1E+4	41,232.0	43,898.4
244	ダゾメット								
245	チオ尿素	3.1E+0			3.1		3.1E+1	31.0	34.1
246	チオフェノール	4.2E+0			4.2		1.7E+2	170.0	174.2
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	フェニトロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								
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	8.8E+0	7.0E+0		15.8				15.8
257	デシルアルコール					1.0E+0	9.3E+0	10.3	10.3
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	2.1E+4	6.7E+0		21,016.7		8.0E+3	8,000.0	29,016.7
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								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6.6E+1			66.0		5.0E+3	5,000.0	5,066.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		1.2E+1		12.1				12.1
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						8.2E+2	819.0	819.0
271	テレフタル酸ジメチル					1.8E+0	4.9E+1	50.8	50.8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.0E+0	7.0E+2		700.5	9.4E+0	7.7E+3	7,709.4	8,409.9
273	1-ドデカノール	1.3E+4			13,000.0		4.7E+3	4,700.0	17,700.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム					3.2E+0	3.2E+1	35.2	35.2
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	4.7E+2			471.6	1.1E+3	7.3E+3	8,405.6	8,877.2
278	トリエチレンテトラミン						9.6E+0	9.6	9.6

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」（令和元年度）

(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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		6.7E+0		6.7				6.7
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.2E+1		11.5				11.5
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								
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	1.5E+4			14,588.9	4.2E+0	6.2E+3	6,185.2	20,774.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.8E+3			3,763.7	1.2E+0	1.6E+3	1,592.2	5,355.9
298	トリレンジイソシアネート	2.6E+0			2.6		2.8E+0	2.8	5.4
299	トルイジン	1.3E+1			12.8		3.2E+3	3,190.0	3,202.8
300	トルエン	5.9E+5	1.4E+0		588,351.0	2.7E+3	1.8E+6	1,785,458.1	2,373,809.1
301	トルエンジアミン					4.7E+1		47.0	47.0
302	ナフタレン						1.1E+1	11.0	11.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物		7.5E+1		75.2		2.5E+3	2,515.7	2,590.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.1E+2	108.2	108.2
307	二塩酸化ジルコニウム					7.4E+1		74.0	74.0
308	ニッケル		3.0E+1		29.8		7.0E+1	70.0	99.8
309	ニッケル化合物	1.9E+1	1.9E+2		208.0	3.4E+3	9.9E+4	102,855.9	103,063.9
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						1.0E+5	100,000.0	100,000.0
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン						5.4E+3	5,400.0	5,400.0

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」（令和元年度）

(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	
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	7.1E+5			712,300.0				712,300.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール						7.2E+0	7.2	7.2
321	バナジウム化合物								
322	Clディスパーズブルー 79:1		1.0E+2		100.0	1.6E+1	3.6E+2	380.0	480.0
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	オキシソ銅								
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								
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		9.7E+1		96.6				96.6
333	ヒドラジン	1.4E+1			14.0		8.0E+2	804.5	818.5
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					2.0E+0	5.9E+1	61.0	61.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
336	ヒドロキノン					3.0E+3	5.8E+3	8,800.6	8,800.6
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	1.0E-1	2.0E+3	2,001.4	2,001.8
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								
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					2.6E+0	1.1E+2	112.6	112.6

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」（令和元年度）

(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	
349	フェノール	4.0E+3			4,030.1	1.4E+2	1.2E+4	12,085.2	16,115.3
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル						1.7E+2	170.0	170.0
353	フタル酸ジエチル					5.2E+0	4.8E+1	53.2	53.2
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.5E+2			150.0		2.1E+2	209.0	359.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.2E+3			2,186.7		6.6E+4	66,152.0	68,338.7
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.3E+1			13.0		6.5E+1	65.0	78.0
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						6.1E+3	6,145.0	6,145.0
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	1.8E+2	1.3E+4		13,614.1	3.5E+2	3.8E+4	38,570.0	52,184.1
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	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								

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」（令和元年度）

(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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	4.4E+2			440.0				440.0
385	2-ブロモプロパン						3.8E+2	380.0	380.0
386	プロモメタン						1.7E+2	170.0	170.0
387	酸化フェンブタスズ								
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						7.7E+1	77.2	77.2
392	n-ヘキサン	1.8E+4			18,159.3	1.5E+2	1.7E+5	170,371.5	188,530.8
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩					1.2E+0	3.1E+3	3,119.2	3,119.2
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	1.5E+0			1.5		3.2E+1	32.0	33.5
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.4E+3	1.5E+1		1,423.0	1.0E-1	7.1E+0	7.2	1,430.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						5.9E+1	58.7	58.7
402	メフェナセツト								
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	3.0E+1	3.0E+4		30,316.3	1.1E+4	1.6E+4	26,780.0	57,096.3
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.4E+0		1.4				1.4
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)		1.2E+4		11,540.0	2.3E+3	3.3E+3	5,640.7	17,180.7
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					7.6E+0	7.8E+1	85.6	85.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.0E+1			10.0		8.6E+1	86.0	96.0
411	ホルムアルデヒド	4.3E+3	1.0E+3		5,343.4	7.2E+0	3.5E+2	352.8	5,696.2
412	マンガン及びその化合物	1.5E+1	3.1E+3		3,078.3	3.1E+2	2.2E+4	22,510.0	25,588.3
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸						1.9E+0	1.9	1.9
415	メタクリル酸	1.7E+1			17.2	3.0E-1	7.0E-1	1.0	18.2

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」（令和元年度）

(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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.7E+0			1.7		1.2E+0	1.2	2.9
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.0E+0			1.0		1.4E+2	139.1	140.1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6.0E+0			6.0	1.0E-1	1.3E+2	130.6	136.6
419	メタクリル酸n-ブチル	3.7E+1			36.5	7.0E-1	2.7E+0	3.4	39.9
420	メタクリル酸メチル	5.8E+1			57.5	6.0E-1	6.9E+1	69.8	127.3
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					1.0E+0	1.5E+1	16.3	16.3
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	9.8E+2			980.7				980.7
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ピン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						1.4E+3	1,413.0	1,413.0
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						5.1E+1	51.4	51.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート						8.7E+2	869.0	869.0
449	フェンメディファム								

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」（令和元年度）

(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	
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					2.2E+3		2,200.0	2,200.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	5.0E-1			0.5				0.5
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					1.1E+1	1.1E+3	1,151.0	1,151.0
461	りん酸トリフェニル	2.0E-1			0.2	6.8E+0	1.4E+3	1,385.8	1,386.0
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。