

福井県

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		1.8E+3		1,757.8	7.1E+1	7.3E+4	72,765.8	74,523.6
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	6.1E+0	4.7E+0		10.8		4.0E+2	401.9	412.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.7E+1	9.0E-1		37.5	1.0E-1	1.4E+5	140,592.7	140,630.2
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	2.7E+0			2.7				2.7
7	アクリル酸n-ブチル	9.9E+0			9.9		2.6E+1	26.0	35.9
8	アクリル酸メチル	1.0E+2	3.2E+0		102.8				102.8
9	アクリロニトリル	4.2E+1			42.2		2.8E+2	280.8	323.0
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム		8.3E+1		83.0		5.1E+1	51.0	134.0
12	アセトアルデヒド	7.4E+3	2.5E+2		7,650.0		7.0E+2	700.0	8,350.0
13	アセトニトリル	2.4E+3			2,398.0	1.0E-1	2.4E+5	236,810.1	239,208.1
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	3.0E-1	0.5	0.5
17	o-アニシジン	5.6E+0			5.6		1.3E+3	1,300.0	1,305.6
18	アニリン	1.1E+1			10.7		1.5E+3	1,500.0	1,510.7
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	7.1E+2	5.4E+3	6,067.0	6,126.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

福井県

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	1.9E+0			1.9		3.4E+4	34,037.0	34,038.9
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)					2.3E+1	3.3E+2	353.0	353.0
31	アンチモン及びその化合物		1.5E+1		15.0	2.7E+1	1.3E+4	13,043.0	13,058.0
32	アントラセン								
33	石綿						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
34	IPDI						1.2E+1	12.3	12.3
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						4.8E+3	4,828.0	4,828.0
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								
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		1.2E+2		120.6			120.6	
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	9.0E-1			0.9		1.0E+2	100.9	
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.8E+4	1.4E+1		28,122.8	1.8E+1	1.2E+5	118,286.9	
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	5.0E-1			0.5	2.5E+1		25.0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.7E+3			5,700.0		8.2E+3	8,235.0	
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	6.7E+1	9.0E+0		76.4	2.9E+0	1.4E+3	1,372.9	
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								

福井県

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								
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		2.1E+1		20.8				20.8
76	ε-カプロラクタム	1.7E+1			17.0	6.0E-1	4.1E+2	410.6	427.6
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	4.4E+4	44,120.0	44,120.0
80	キシレン	7.3E+4	1.4E+1		73,428.7	7.6E+1	5.5E+5	548,306.7	621,735.4
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	8.3E+2			834.0	5.5E+2	3.5E+4	35,418.4	36,252.4
87	クロム及び3価クロム化合物	1.5E+1	7.7E+1		92.4	7.4E+1	9.5E+3	9,604.0	9,696.4
88	6価クロム化合物		4.1E+1		40.7	1.0E+0	2.4E+2	241.0	281.7
89	クロロアニリン	5.0E-1			0.5		1.1E+2	110.0	110.5
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)	7.0E+2			700.0		2.0E+2	900.0	
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		6.4E+0		6.4			6.4	
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(CAT)		8.3E+0		8.3			8.3	
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

福井県

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)	7.1E+1			71.0		1.0E+4	10,300.0	10,371.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.6E+3			2,635.0		2.4E+5	240,000.0	242,635.0
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	2.8E+3			2,791.0	4.8E+2	1.6E+4	16,589.7	19,380.7
128	クロロメタン(塩化メチル)	2.4E+1			24.0		2.1E+2	210.0	234.0
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+2		170.0	1.4E+2	2.4E+4	24,240.0	24,410.0
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	7.1E+2			709.0		2.2E+3	2,226.2	2,935.2
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								

福井県

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。)		2.7E+2		265.3	4.0E+0	1.1E+1	15.0	280.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7.0E+0			7.0				7.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		5.5E+1		55.0				55.0
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	2.4E+1	3.9E+0		27.8	1.0E-1	1.7E+1	17.1	44.9
150	1,4-ジオキサソラン	7.3E+2	2.1E+3		2,877.1	2.3E+0	6.1E+4	60,662.3	63,539.4
151	1,3-ジオキサソラン	1.2E+2			120.0		2.2E+3	2,160.0	2,280.0
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		1.1E+1		11.2				11.2
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		3.8E+1		38.0				38.0
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		7.3E+1		72.8				72.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						3.2E+0	3.2	3.2
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								

福井県

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						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
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		5.4E+0		5.4				5.4
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								

福井県

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)					8.0E-1	7.9E+0	8.7	8.7
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.9E+5	3.9E+1		188,954.3	1.3E+0	2.8E+5	277,021.3	465,975.6
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		1.6E+1		16.0				16.0
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	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guanidinum								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						7.9E+3	7,900.7	7,900.7

福井県

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	9.0E+0			9.0		5.1E+5	513,500.0	513,509.0
214	2,4-ジメチルアニリン	2.2E+1			22.0		6.6E+3	6,600.0	6,622.0
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン						5.3E+1	53.0	53.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	8.1E+3			8,085.0		9.5E+0	9.5	8,094.5
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					1.9E+0	6.6E+1	67.9	67.9
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								

福井県

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	6.4E+4	2.6E+2		64,325.5	2.5E+2	4.6E+5	455,893.5	520,219.0
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素						3.3E+2	330.0	330.0
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		1.3E+0		1.3				1.3
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						2.8E+1	27.8	27.8
240	スチレン	7.9E+3			7,908.0	6.0E-1	7.5E+3	7,492.9	15,400.9
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		4.6E+1		46.3				46.3
243	ダイオキシン類	9.6E+2	7.2E-1	2.8E+3	3,771.7	3.3E+0	4.5E+4	44,964.9	48,736.6
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								

福井県

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	1.0E+0	8.0E-1		1.8			1.8	
257	デシリアルコール					6.0E-1	1.2E+1	12.6	
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	1.6E+4	7.4E+0		16,017.4		7.7E+3	23,717.4	
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	5.5E+1			55.0		3.5E+3	3,555.0	
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		1.7E+1		16.6			16.6	
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						8.4E+2	844.0	
271	テレフタル酸ジメチル					1.7E+0	5.7E+1	58.2	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		6.4E+2		641.9	9.2E+1	7.4E+3	7,519.2	
273	1-ドデカノール	1.2E+4			12,000.0		4.5E+3	16,500.0	
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム					2.5E+0	2.6E+1	28.5	
276	テトラエチレンペンタミン								

福井県

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	4.7E+2			474.4	7.3E+2	1.5E+4	15,335.2	15,809.6
278	トリエチレンテトラミン						9.6E+0	9.6	9.6
279	1,1,1-トリクロロエタン		7.4E+0		7.4				7.4
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.6E+1		15.7				15.7
281	トリクロロエチレン		7.4E+0		7.4				7.4
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	8.2E+3			8,225.3	3.5E+0	3.9E+3	3,928.5	12,153.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.6E+3			2,646.8	1.0E+0	1.0E+3	1,040.9	3,687.7
298	トリレンジイソシアネート						3.0E+0	3.0	3.0
299	トルイジン	6.4E+0			6.4		1.4E+4	14,091.0	14,097.4

福井県

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	5.1E+5	1.4E+0		506,135.3	2.5E+2	1.8E+6	1,848,062.1	2,354,197.4
301	トルエンジアミン					1.8E+2		180.0	180.0
302	ナフタレン					2.0E-1	3.7E+0	3.9	3.9
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物		4.3E+1		42.8		6.3E+2	628.4	671.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.0E+2	104.0	104.0
307	二塩化酸化ジルコニウム					7.0E+1		70.0	70.0
308	ニッケル		3.0E+1		29.8		6.0E+0	6.0	35.8
309	ニッケル化合物	1.9E+1	2.0E+2		221.0	1.9E+3	1.6E+5	157,400.1	157,621.1
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						6.7E+4	67,000.0	67,000.0
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン						4.2E+3	4,200.0	4,200.0
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	6.6E+5			663,800.0				663,800.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール						1.6E+0	1.6	1.6
321	バナジウム化合物								
322	Clディスパーズブルー 79:1		7.8E+1		78.0		1.9E+2	190.0	268.0

福井県

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								
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		1.2E+2		122.4				122.4
333	ヒドラジン	1.4E+1			14.0		6.1E+3	6,101.8	6,115.8
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					1.2E+0	8.7E+1	88.2	88.2
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						5.2E+2	520.0	520.0
336	ヒドロキノン					1.2E+3	6.2E+3	7,403.6	7,403.6
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	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	5.0E-1			0.5	1.0E-1	2.4E+3	2,401.0	2,401.5
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								

福井県

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					2.4E+0	3.6E+1	38.4	38.4
349	フェノール	1.2E+3			1,205.1	1.5E+2	2.3E+4	22,845.7	24,050.8
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル						1.2E+2	120.0	120.0
353	フタル酸ジエチル					7.8E+0	8.0E+1	87.8	87.8
354	フタル酸ジ-n-ブチル	8.0E+0			8.0		2.3E+2	226.0	234.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.9E+3			1,891.6		8.2E+4	81,625.0	83,516.6
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.2E+1			12.0		6.1E+1	61.0	73.0
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						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
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						3.6E+1	36.0	36.0

福井県

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	1.9E+2	1.2E+4		12,139.8	3.5E+2	6.5E+4	65,120.0	77,259.8
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								
385	2-ブロモプロパン						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
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						1.6E+1	15.8	15.8

福井県

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	1.9E+4			18,720.2	1.7E+2	1.9E+5	194,207.2	212,927.4
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					1.1E+1	1.0E+4	10,011.4	10,011.4
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						1.6E+2	155.0	155.0
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.5E+3	2.3E+1		1,499.0	1.0E-1	5.5E+0	5.6	1,504.6
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						5.0E-1	0.5	0.5
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	3.0E+1	3.1E+4		31,359.5	1.4E+4	1.4E+4	27,199.0	58,558.5
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.3E+0		1.3				1.3
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)	1.0E+0	7.8E+3		7,811.0	1.4E+3	3.2E+3	4,550.0	12,361.0
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					6.4E+0	8.1E+1	87.4	87.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8.0E+0			8.0		7.7E+1	77.0	85.0
411	ホルムアルデヒド	5.0E+3	6.7E+2		5,697.3	3.5E+0	3.4E+2	344.5	6,041.8
412	マンガン及びその化合物	1.6E+1	2.8E+3		2,824.3	4.0E+2	1.6E+4	16,602.0	19,426.3
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸						6.0E-1	0.6	0.6

福井県

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	1.7E+1			16.8	2.0E-1	6.0E-1	0.8	17.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.2E+0			1.2		9.0E-1	0.9	2.1
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4.0E-1			0.4		1.3E+2	134.1	134.5
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5.5E+0			5.5	1.0E-1	4.4E+0	4.5	10.0
419	メタクリル酸n-ブチル	2.9E+1			29.4	6.0E-1	2.9E+0	3.5	32.9
420	メタクリル酸メチル	5.0E+1			50.1	5.0E-1	3.0E+1	30.6	80.7
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					1.0E-1	3.3E+2	330.4	330.4
437	3-メチルチオプロパナール								

福井県

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	1.3E+3			1,251.4				1,251.4
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						1.7E+3	1,701.7	1,701.7
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						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						6.0E+2	602.0	602.0
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						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	4.0E-1			0.4				0.4
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					1.4E+1	1.4E+3	1,413.0	1,413.0

福井県

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	
461	りん酸トリフェニル	2.0E-1			0.2	5.0E+0	1.6E+3	1,557.0	1,557.2
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。