

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		1.9E+3		1,852.3		1.9E+5	190,508.0	192,360.3
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	8.0E+0	6.2E+0		14.2		1.0E+2	100.0	114.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.9E+1	1.0E+0		40.1	6.0E+1	1.5E+5	150,500.3	150,540.4
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					5.0E-1	3.0E+0	3.5	3.5
7	アクリル酸n-ブチル	1.3E+2			130.0	2.9E+0	2.8E+2	285.9	415.9
8	アクリル酸メチル	1.4E+2	1.9E+0		140.3	5.0E-1	3.6E+4	36,003.2	36,143.5
9	アクリロニトリル	5.4E+1			54.1	1.5E+1	9.9E+1	114.0	168.1
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム		1.8E+2		180.0				180.0
12	アセトアルデヒド	1.2E+4	3.2E+3		15,090.0		4.7E+2	470.0	15,560.0
13	アセトニトリル	3.3E+3			3,318.0	1.0E-1	2.1E+5	214,500.1	217,818.1
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	5.0E-1	0.8	0.8
17	o-アニシジン						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
18	アニリン	5.6E+0			5.6		2.0E+3	2,000.0	2,005.6
20	2-アミノエタノール	5.9E+1			59.4	2.7E+2	8.7E+3	9,002.9	9,062.3
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	5.1E+0			5.1		1.0E+2	100.0	105.1
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		5.0E+2		498.0	1.3E+1	1.6E+2	177.4	675.4
31	アンチモン及びその化合物		4.3E+1		43.0	1.4E+1	2.0E+4	20,360.1	20,403.1
32	アントラセン								
33	石綿						2.7E+3	2,720.0	2,720.0
34	IPDI						8.6E+0	8.6	8.6
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						2.1E+3	2,060.1	2,060.1
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						1.1E+2	110.0	110.0
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								

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		6.4E+2		640.6				640.6
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.2E+0			1.2		1.2E+2	120.0	121.2
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	5.3E+4	1.2E+1		53,258.1	2.5E+1	1.5E+5	147,082.5	200,340.6
54	ホスチオゼート								
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	6.0E-1			0.6	3.1E+1		31.0	31.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.4E+3			1,400.0		1.1E+4	10,630.0	12,030.0
59	エチレンジアミン						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
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	3.6E+1	2.8E+0		38.9	5.3E+0	3.6E+3	3,615.3	3,654.2
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		2.6E+1		26.0				26.0
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								
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		1.9E+1		18.9				18.9
76	-カプロラクタム	2.1E+1			21.0	1.0E+0	1.2E+3	1,201.0	1,222.0
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール					1.0E+2	5.9E+3	6,000.0	6,000.0
80	キシレン	1.1E+5	4.7E+1		112,203.0	1.7E+2	5.1E+5	509,272.3	621,475.3
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物						3.0E-1	0.3	0.3
83	クメン								

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	
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	6.6E+3			6,623.3	3.9E+2	7.9E+4	79,571.8	86,195.1
87	クロム及び3価クロム化合物	1.5E+1	1.6E+2		179.7	7.3E+1	1.3E+4	12,738.0	12,917.7
88	6価クロム化合物		1.6E+2		161.5	1.0E+0	2.5E+2	251.0	412.5
89	クロロアニリン						3.0E+2	300.0	300.0
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	7.0E+2			700.0		2.0E+2	200.0	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		4.0E+0		4.0				4.0
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		1.7E+1		16.7				16.7
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	5.5E+0			5.5		5.0E+2	500.0	505.5
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.3E+1			23.0		9.2E+4	91,500.0	91,523.0
127	クロロホルム	9.5E+3			9,512.1	6.6E+2	8.3E+3	8,980.4	18,492.5

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	3.1E+1			31.0		1.2E+2	120.0	151.0
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		2.1E+2		210.0	4.4E+2	1.0E+4	10,640.0	10,850.0
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	8.0E+2			800.8		3.0E+2	300.7	1,101.5
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								
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。)		8.1E+2		807.0	2.0E+0	1.2E+1	14.0	821.0
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		1.1E+2		113.8				113.8
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	3.0E+1	1.2E+1		42.1	1.0E-1	2.4E+3	2,408.6	2,450.7
150	1,4-ジオキサソラン	4.7E+3	1.2E+3		5,927.6	1.5E+1	3.6E+4	36,415.0	42,342.6
151	1,3-ジオキサソラン	1.5E+2			150.0		4.0E+2	400.0	550.0
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	3.5E+0	2.4E+1		27.2				27.2
158	1,1-ジクロロエチレン		3.3E+1		33.0				33.0
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		3.8E+1		38.0				38.0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						7.1E+0	7.1	7.1
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						9.2E+2	920.0	920.0
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								

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)								
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		1.2E+1		11.9				11.9
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	ジクロロベンジルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)					7.0E-1	2.2E+3	2,204.5	2,204.5
186	ジクロロメタン	8.8E+4	3.3E+1		88,352.4	1.4E+0	3.2E+4	32,240.4	120,592.8
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		3.5E+1		35.0				35.0
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						7.7E+3	7,652.9	7,652.9
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	1.1E+1			10.5		2.2E+5	222,800.0	222,810.5
214	2,4-ジメチルアニリン						8.1E+3	8,100.0	8,100.0
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	6.5E+3			6,500.0	2.6E+0	1.4E+1	16.6	6,516.6
219	ジメチルジスルフィド								

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	
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					1.1E+1	6.3E+1	74.0	74.0
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	3.2E+2		71,934.0	3.6E+2	1.9E+5	193,310.3	265,244.3
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					1.1E+0	1.6E+0	2.7	2.7
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		4.0E+0		4.0				4.0
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.0E+1	10.0	10.0
240	スチレン	1.4E+4			13,818.0	8.0E-1	1.4E+4	14,261.4	28,079.4
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		6.4E+1		64.3				64.3
243	ダイオキシン類	1.0E+3	7.2E-2	1.1E+3	2,093.6	7.4E-2	2.4E+4	23,511.8	25,605.4
244	ダゾメット								
245	チオ尿素	1.9E+0			1.9		1.9E+1	19.0	20.9
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		9.3E+1		93.0	5.0E+0	3.1E+2	310.0	403.0
256	デカン酸					8.0E-1	4.1E+0	4.9	4.9
257	デシルアルコール					4.3E+0	2.4E+1	28.3	28.3
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								

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	
262	テトラクロロエチレン	5.0E+3	3.0E+1		5,039.9		1.6E+3	1,600.0	6,639.9
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.5E+2			250.0		2.9E+3	2,900.0	3,150.0
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		3.5E+1		35.4				35.4
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						6.1E+3	6,082.0	6,082.0
271	テレフタル酸ジメチル					9.5E+0	7.2E+1	81.7	81.7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		6.9E+2		687.2	5.1E+0	6.6E+3	6,567.0	7,254.2
273	1-ドデカノール	1.1E+4			11,000.0		4.0E+3	4,000.0	15,000.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム					6.0E-1	9.0E-1	1.5	1.5
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	2.9E+2			292.6	9.1E+2	6.2E+3	7,160.5	7,453.1
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		3.0E+1		29.9				29.9
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.0E+1		30.1				30.1
281	トリクロロエチレン		3.3E+1		33.3				33.3
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	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	3.8E+4			37,962.3	1.9E+0	8.8E+3	8,801.9	46,764.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.3E+4			12,662.5		3.1E+3	3,070.0	15,732.5
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン	4.4E+0			4.4	4.4E+4		44,100.0	44,104.4
300	トルエン	6.7E+5	1.5E+2		670,439.5	2.8E+3	1.5E+6	1,491,767.9	2,162,207.4
301	トルエンジアミン								

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	7.8E+0			7.8	5.8E+0	1.8E+2	188.8	196.6
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物		4.1E+1		41.2		2.8E+3	2,783.2	2,824.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.4E+2	141.0	141.0
307	二塩化酸化ジルコニウム					8.1E+1		81.0	81.0
308	ニッケル	1.7E+1	3.2E+1		49.2	3.4E+1	1.2E+2	149.0	198.2
309	ニッケル化合物		3.1E+2		308.6	3.9E+3	1.8E+4	21,828.5	22,137.1
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						1.5E+5	150,000.0	150,000.0
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
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	7.6E+5			760,000.0				760,000.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール						1.5E+1	15.0	15.0
321	バナジウム化合物								
322	Clディスペーズブルー 79:1		9.6E+1		96.0	1.8E+1	3.2E+2	338.0	434.0
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								
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		119.8		2.0E-1	0.2	120.0
333	ヒドラジン	1.0E-1			0.1		3.0E+3	3,000.0	3,000.1
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					3.3E+3	3.9E+3	7,200.4	7,200.4
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					1.0E+0	5.5E+0	6.5	6.5
342	ピリジン	2.0E-1			0.2		1.5E+3	1,500.0	1,500.2
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								

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					1.3E+0	1.3E+2	131.3	131.3
349	フェノール	1.0E+4			10,007.7	1.1E+2	3.5E+4	35,466.3	45,474.0
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						2.2E+2	220.0	220.0
353	フタル酸ジエチル					1.6E+0	9.1E+0	10.7	10.7
354	フタル酸ジ-n-ブチル						1.3E+3	1,323.0	1,323.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.5E+3			3,501.5		8.8E+4	88,264.0	91,765.5
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						3.4E+2	340.0	340.0
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								
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						8.7E+3	8,718.0	8,718.0
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	1.9E+2	1.4E+4		14,504.5	3.5E+2	4.2E+4	42,683.3	57,187.8
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								
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	1.1E+3			1,100.0				1,100.0
385	2-ブロモプロパン						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
386	プロモメタン						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
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						4.0E-1	0.4	0.4
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						5.7E+1	57.0	57.0
392	n-ヘキサン	1.4E+4			13,903.7	2.2E+2	1.2E+5	124,945.2	138,848.9
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					8.0E-1	4.3E+0	5.1	5.1

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	1.0E+1			10.4	1.4E+1	4.1E+3	4,114.0	4,124.4
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.2E+3	4.5E+1		1,284.4		2.0E+4	20,000.0	21,284.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.1E+2	110.5	110.5
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	5.0E+1	2.8E+4		28,388.0	9.9E+3	1.2E+4	22,016.0	50,404.0
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		4.0E+0		4.0				4.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		1.3E+4		13,300.0	2.9E+3	1.6E+3	4,512.0	17,812.0
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					5.7E+0	1.9E+1	24.8	24.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル						3.9E+1	39.0	39.0
411	ホルムアルデヒド	4.3E+3	5.1E+2		4,836.2	1.8E+1	4.4E+2	457.5	5,293.7
412	マンガン及びその化合物	1.8E+1	3.0E+3		3,030.0	6.2E+2	2.5E+4	25,615.0	28,645.0
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸						2.3E+4	23,000.0	23,000.0
415	メタクリル酸	1.7E+1			17.2	3.0E-1	5.0E-1	0.8	18.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.0E+0			2.0	1.0E-1	1.0E-1	0.2	2.2
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.0E+0			1.0		1.0E+2	100.2	101.2
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5.0E+0			5.0	2.0E+0	1.1E+1	13.2	18.2
419	メタクリル酸n-ブチル	3.3E+1			33.0	8.0E-1	1.6E+0	2.4	35.4
420	メタクリル酸メチル	4.7E+1			46.5	2.7E+0	1.3E+2	133.2	179.7
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					3.8E+1	2.1E+2	248.4	248.4
438	メチルナフタレン	1.2E+3			1,184.6				1,184.6
439	3-メチルピリジン								

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						2.3E+3	2,303.8	2,303.8
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						5.9E+1	59.0	59.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート						2.1E+3	2,082.0	2,082.0
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					2.4E+3		2,400.0	2,400.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	8.1E+3			8,100.5		5.7E+1	57.0	8,157.5
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					1.9E+1	2.0E+3	2,049.0	2,049.0
461	りん酸トリフェニル	1.0E-1			0.1	3.6E+0	2.1E+3	2,113.6	2,113.7
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。