

福井県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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		5.0E+3		5,029.8	2.6E+2	2.2E+5	218,317.2	223,347.0
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸	2.9E+1			29.0	1.5E+0	1.0E+5	100,273.1	100,302.1
4	アクリル酸エチル	1.6E+1	1.3E+1		29.2		1.0E+2	101.5	130.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル	1.8E+2			180.0		3.3E+3	3,303.0	3,483.0
7	アクリロニトリル	3.0E+1			30.4		2.1E+0	2.1	32.5
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.8E+3			1,800.0		1.4E+4	14,170.0	15,970.0
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	2.5E+4	9.2E+3		33,700.0		2.5E+2	250.0	33,950.0
12	アセトニトリル	9.0E+3			8,953.8		3.3E+4	33,280.0	42,233.8
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル					3.0E-1	1.1E+0	1.4	1.4
14	o-アニシジン								
15	アニリン	1.1E+0			1.1		1.6E+4	16,000.0	16,001.1
16	2-アミノエタノール	5.8E+1	1.5E+2		210.0	2.1E+3	2.1E+4	23,076.3	23,286.3
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)						1.9E+1	19.0	19.0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール								
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)		2.8E+3		2,758.0	1.5E+1	7.5E+1	89.6	2,847.6
25	アンチモン及びその化合物		4.5E+2		447.8	2.3E+1	3.5E+4	34,683.0	35,130.8
26	石綿						8.3E+3	8,300.0	8,300.0
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチル シクロヘキシル=イソシアネート					6.0E-1	2.6E+1	26.6	26.6
28	イソブレン								
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)						4.1E+1	41.0	41.0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重 縮合物(液状)(別名ビスフェノールA 型エポキシ樹脂)	9.3E+1			93.0		9.2E+3	9,240.0	9,333.0
31	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								
32	2-イミダゾリジンチオン								
40	エチルベンゼン	4.3E+4			42,777.9		6.5E+4	64,953.0	107,730.9
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド		3.1E+2		310.0				310.0
43	エチレングリコール	1.9E+3	2.0E+5		205,962.0	4.3E+4	1.1E+5	152,454.9	358,416.9
44	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	2.5E+0			2.5	1.2E+2	1.2E+2	240.0	242.5
45	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	2.2E+3			2,200.0		1.5E+3	1,500.0	3,700.0
46	エチレンジアミン								
47	エチレンジアミン四酢酸								
54	エピクロロヒドリン	4.8E+0			4.8		2.3E+3	2,258.0	2,262.8
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)		1.1E+1		11.0				11.0

福井県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						8.2E+0	8.2	8.2
58	1-オクタノール								
59	p-オクチルフェノール						1.0E+4	10,000.0	10,000.0
60	カドミウム及びその化合物		2.4E+1		24.0				24.0
61	-カプロラクタム	2.4E+1	5.8E+3		5,824.0	1.6E+1		16.0	5,840.0
62	2,6-キシレノール					9.3E+1	7.0E+4	70,093.0	70,093.0
63	キシレン	1.3E+5	2.2E+2		133,672.4	1.1E+3	5.6E+5	565,170.0	698,842.4
64	銀及びその水溶性化合物						1.3E+2	130.0	130.0
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール	5.8E+3			5,807.0	1.8E+2	5.6E+4	56,194.0	62,001.0
68	クロム及び3価クロム化合物	7.4E+0	2.3E+2		234.9	5.8E+1	5.6E+3	5,620.0	5,854.9
69	6価クロム化合物		1.2E+2		115.8	9.8E+0	9.1E+2	915.8	1,031.6
70	クロロアセチル=クロリド						1.4E+4	14,000.0	14,000.0
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1.0E+3			1,000.0				1,000.0
80	クロロ酢酸		5.1E+0		5.1		5.2E+3	5,200.0	5,205.1
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)								
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン								
89	o-クロロトルエン								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						3.7E+1	37.0	37.0
93	クロロベンゼン	4.4E+2			443.7		8.1E+4	80,653.0	81,096.7
95	クロロホルム	8.9E+2			892.4	4.7E+1	6.6E+3	6,647.0	7,539.4
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1.2E+1			12.0		3.2E+3	3,210.0	3,222.0
99	五酸化バナジウム								
100	コバルト及びその化合物		4.6E+1		46.0	2.5E+2	4.9E+3	5,160.0	5,206.0
101	酢酸2-エトキシエチル								
102	酢酸ビニル	1.1E+3			1,100.8		7.8E+2	783.4	1,884.2
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート)								
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)		5.5E+2		546.6	8.0E+0	1.6E+1	24.0	570.6
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール		1.5E+3		1,500.0		2.0E+0	2.0	1,502.0
112	四塩化炭素	7.5E+1	1.0E+1		85.4		8.8E+3	8,800.0	8,885.4
113	1,4-ジオキサソ	4.4E+3	3.6E+3		8,009.0	4.0E+2	1.9E+3	2,320.0	10,329.0
114	シクロヘキシルアミン	2.6E+2	1.0E+3		1,260.0				1,260.0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド								
116	1,2-ジクロロエタン	3.5E+0	2.1E+1		24.5		2.0E+4	19,540.0	19,564.5
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		2.6E+1		25.8				25.8
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.6E+1		26.1				26.1
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

福井県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						8.0E+1	80.0	80.0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)								
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)								
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	7.1E+3			7,100.0				7,100.0
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	8.5E+1	3.9E+3		3,985.0		1.1E+3	1,100.0	5,085.0
135	1,2-ジクロロプロパン	5.5E+3			5,500.0				5,500.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	1.1E+3			1,100.0		1.0E+4	10,042.0	11,142.0
140	p-ジクロロベンゼン								
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	1.2E+4			11,900.0				11,900.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.6E+5	2.7E+1		164,883.9	8.0E+0	9.1E+4	91,222.0	256,105.9
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン								
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6.6E+4	4.6E+2		66,635.4	9.0E-1	2.0E+5	196,978.9	263,614.3
175	水銀及びその化合物		4.5E+0		4.5				4.5
176	有機スズ化合物								
177	スチレン	1.5E+4			14,789.4	1.1E+1	1.8E+4	18,422.8	33,212.2
178	セレン及びその化合物		4.1E+1		41.1				41.1
179	ダイオキシン類	1.6E+3	6.3E-1	4.9E+3	6,498.2	1.4E-1	4.0E+4	40,188.9	46,687.1
181	チオ尿素						6.4E+3	6,447.0	6,447.0
182	チオフェノール								
197	デカブプロモジフェニルエーテル		9.6E+2		956.0	6.9E+1	6.3E+3	6,374.0	7,330.0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	3.6E+1			36.0	3.6E+1		36.0	72.0
200	テトラクロロエチレン	4.0E+3	2.6E+1		4,065.5		2.3E+3	2,270.0	6,335.5
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3.0E+2			300.0		3.1E+3	3,100.0	3,400.0
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸		1.1E+4		10,925.0				10,925.0
206	テレフタル酸ジメチル						1.4E+1	13.5	13.5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		1.0E+3		1,018.7	7.0E-1	1.3E+4	13,144.7	14,163.4
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン		2.6E+1		25.5				25.5
210	1,1,2-トリクロロエタン		2.6E+1		25.5				25.5
211	トリクロロエチレン	8.5E+3	2.6E+1		8,525.5		1.4E+3	1,400.0	9,925.5
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

福井県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
218	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								
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.6E+4			16,419.8		2.3E+3	2,290.0	18,709.8
225	o-トルイジン	2.3E+0	3.2E+0		5.5		8.1E+4	81,000.0	81,005.5
226	p-トルイジン								
227	トルエン	8.7E+5	1.8E+2		866,938.7	2.1E+3	1.6E+6	1,561,639.0	2,428,577.7
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物		1.0E+2		104.4		1.2E+4	12,023.0	12,127.4
231	ニッケル	2.0E+0	1.2E+1		13.8	4.0E+0	1.9E+3	1,946.0	1,959.8
232	ニッケル化合物		8.3E+2		825.0	1.2E+3	3.9E+4	40,458.2	41,283.2
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン						2.1E+2	210.0	210.0
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール						8.3E+2	830.0	830.0
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素	7.5E+5			750,000.0				750,000.0
242	ノニルフェノール						2.7E+1	27.0	27.0
243	バリウム及びその水溶性化合物								
244	ピクリン酸								
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド						5.0E+0	5.0	5.0
252	砒素及びその無機化合物		1.6E+2		161.5				161.5
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.1E+0			1.1	3.5E+0	4.8E+3	4,763.5	4,764.6
254	ヒドロキノン					2.2E+3	3.4E+3	5,600.3	5,600.3
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン						4.0E+0	4.0	4.0
259	ピリジン								
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
261	フェニルオキシラン								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン						6.7E+1	67.0	67.0
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	9.0E+3			9,015.0	4.6E+2	4.1E+4	41,380.0	50,395.0
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.9E+4			39,008.0		1.4E+5	143,149.0	182,157.0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド								
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1.3E+2	1.3E+4		13,380.8	2.0E+3	2.9E+4	31,091.0	44,471.8

福井県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)								
287	2-プロモプロパン	7.4E+0			7.4		7.4E+3	7,400.0	7,407.4
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	6.0E+1			60.0		5.2E+3	5,200.0	5,260.0
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					1.1E+0	2.3E+1	24.1	24.1
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジン=トリクロリド	9.0E-1			0.9				0.9
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3.4E+0			3.4		5.4E+3	5,384.0	5,387.4
298	ベンズアルデヒド								
299	ベンゼン	1.6E+3	2.6E+1		1,577.0		6.5E+4	65,000.0	66,577.0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物						5.9E+2	590.2	590.2
304	ほう素及びその化合物	1.6E+2	2.3E+4		23,233.6	6.5E+3	7.6E+3	14,055.0	37,288.6
306	ポリ塩化ビフェニル		2.5E+0		2.5				2.5
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)		1.6E+4		15,886.0	3.7E+3	4.8E+3	8,510.0	24,396.0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル		2.0E+0		2.0		5.0E+2	500.0	502.0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル					7.0E+0	2.1E+2	213.0	213.0
310	ホルムアルデヒド	9.4E+3	7.5E+3		16,963.0	3.0E+3	1.7E+4	20,281.0	37,244.0
311	マンガン及びその化合物	6.1E+0	1.2E+3		1,247.6	6.4E+2	2.4E+4	25,135.0	26,382.6
312	無水フタル酸						2.6E+1	26.0	26.0
313	無水マレイン酸						1.2E+4	12,015.0	12,015.0
314	メタクリル酸	1.7E+1			17.0	3.0E-1	2.8E+4	28,001.3	28,018.3
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.0E+0			2.0	1.0E-1	1.0E+0	1.1	3.1
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3.5E+0			3.5	1.0E-1	1.1E+2	112.4	115.9
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						4.3E+0	4.3	4.3
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.1E+0			1.1		2.1E+1	21.1	22.2
319	メタクリル酸n-ブチル	2.9E+1			29.0	7.0E-1	1.4E+1	14.8	43.8
320	メタクリル酸メチル	1.9E+2			191.6	7.0E-1	1.7E+3	1,678.7	1,870.3
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン					1.0E-1	1.0E+0	1.1	1.1
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシア ネート)						3.1E+1	31.0	31.0
340	4,4'-メチレンジアニリン								
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)= ジイソシアネート						4.8E+1	48.0	48.0
345	メルカプト酢酸	9.3E+0			9.3	2.0E+3	9.2E+2	2,920.0	2,929.3
346	モリブデン及びその化合物					1.9E+3		1,900.0	1,900.0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					3.0E-1	3.4E+3	3,402.8	3,402.8
354	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)179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。