

岐阜県

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	4.8E+1	1.2E+4		12,514.6	1.7E+2	2.4E+4	24,369.3	36,883.9
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸	1.8E+2	1.0E+2		280.1	1.0E-1	2.1E+2	211.5	491.6
4	アクリル酸エチル	3.3E+2			330.0		1.4E+2	140.7	470.7
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	3.0E+0			3.0				3.0
7	アクリロニトリル	8.3E+0			8.3	3.6E+1	1.0E-1	36.1	44.4
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.1E+2			405.3		8.0E+3	8,006.0	8,411.3
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	4.0E+3			4,000.0				4,000.0
12	アセトニトリル	4.3E+2			426.0	2.0E+3	9.1E+4	92,664.0	93,090.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
14	o-アニシジン								
15	アニリン						3.3E+3	3,342.7	3,342.7
16	2-アミノエタノール	3.2E+2	6.6E+0		327.4	2.6E+4	3.7E+4	62,432.8	62,760.2
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)								
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)								
25	アンチモン及びその化合物	4.2E+0	1.5E+2	1.4E+1	163.2	7.4E+1	4.8E+3	4,841.8	5,005.0
26	石綿								
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						1.2E+0	1.2	1.2
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)	7.6E+0			7.6		1.5E+2	150.0	157.6
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)						9.2E+3	9,154.0	9,154.0
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						6.5E+1	65.0	65.0
40	エチルベンゼン	3.4E+5			343,699.9		2.1E+4	21,433.8	365,133.7
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	8.6E+3			8,606.3	4.2E+2		420.0	9,026.3
43	エチレングリコール	2.8E+4	1.3E+4		41,060.3	1.2E+2	2.8E+5	275,734.1	316,794.4
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.8E+4	3.4E+2		28,008.4	9.3E+1	2.2E+4	22,513.8	50,522.2
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.1E+2			206.8		6.9E+4	69,220.0	69,426.8
46	エチレンジアミン	5.0E-1			0.5				0.5
47	エチレンジアミン四酢酸						4.3E+3	4,300.0	4,300.0
54	エピクロロヒドリン								
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)								

岐阜県

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								
58	1-オクタノール								
59	p-オクチルフェノール								
60	カドミウム及びその化合物	2.0E+0	6.2E+1	1.1E+3	1,163.6				1,163.6
61	-カプロラクタム						1.1E+2	114.0	114.0
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	7.8E+5	2.0E-1		780,760.7		1.0E+5	102,885.6	883,646.3
64	銀及びその水溶性化合物		3.0E+0		3.0		5.1E+1	51.0	54.0
65	グリオキサール		9.0E+0		9.0				9.0
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール					1.5E+1	7.5E+2	765.0	765.0
68	クロム及び3価クロム化合物		4.3E+2		430.1	1.8E+0	3.2E+4	32,350.1	32,780.2
69	6価クロム化合物	2.5E+1	2.3E+2		251.1		1.7E+4	17,330.3	17,581.4
70	クロロアセチル=クロリド								
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)								
80	クロロ酢酸								
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)								
93	クロロベンゼン	1.3E+2			131.9		4.6E+4	46,000.0	46,131.9
95	クロロホルム	2.1E+4	5.0E+0		21,285.0	1.3E+0	6.9E+4	69,301.3	90,586.3
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
99	五酸化バナジウム						2.0E+0	2.0	2.0
100	コバルト及びその化合物		1.5E+2	4.3E+2	577.0		4.4E+3	4,428.7	5,005.7
101	酢酸2-エトキシエチル	3.1E+4			30,700.0		1.5E+3	1,457.0	32,157.0
102	酢酸ビニル	1.1E+3	6.0E+0		1,132.0		1.4E+1	14.0	1,146.0
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	1.8E+1			18.0		6.1E+3	6,100.0	6,118.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)	3.4E+3	4.7E+2		3,867.7	2.6E+1	2.6E+3	2,606.1	6,473.8
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		8.3E+0		8.3				8.3
113	1,4-ジオキサソ	2.9E+2	2.8E+1		318.0				318.0
114	シクロヘキシルアミン								
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						1.2E+2	118.0	118.0
116	1,2-ジクロロエタン	2.4E+1	1.6E+1		39.9		3.7E+3	3,700.0	3,739.9
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		7.6E+1		75.9				75.9
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.5E+2		150.4				150.4
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

岐阜県

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						2.0E+0	2.0	2.0
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								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	8.6E+3			8,610.0				8,610.0
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	9.0E-1	5.1E+2		510.9				510.9
135	1,2-ジクロロプロパン								
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	1.5E+3			1,483.3		5.4E+4	53,540.0	55,023.3
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	2.7E+3			2,700.0		1.8E+3	1,800.0	4,500.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.7E+5	9.8E+1		471,461.9	5.0E+0	3.3E+5	330,405.0	801,866.9
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Dデシルアミン=N-オキシド								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4.3E+3			4,335.2		4.5E+5	454,300.0	458,635.2
175	水銀及びその化合物		3.1E+0		3.1				3.1
176	有機スズ化合物	2.4E+2			240.0		6.7E+2	669.5	909.5
177	スチレン	3.7E+4			36,683.0	2.8E+0	7.7E+3	7,663.0	44,346.0
178	セレン及びその化合物		4.4E+1		44.0				44.0
179	ダイオキシン類	1.7E+3	3.1E+1	2.6E+3	4,333.7	1.6E-5	9.8E+4	97,540.2	101,873.9
181	チオ尿素								
182	チオフェノール								
197	デカブプロモジフェニルエーテル		6.3E+0		6.3	3.2E+1	6.0E+3	6,062.0	6,068.3
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)	1.3E+2			130.0		9.5E+3	9,520.0	9,650.0
200	テトラクロロエチレン	1.3E+4	2.7E+1		13,063.7	2.0E-1	6.6E+3	6,604.2	19,667.9
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						5.4E+1	54.0	54.0
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸		1.0E+0		1.0				1.0
206	テレフタル酸ジメチル								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		3.1E+3	2.2E+2	3,285.4	9.7E+2	8.4E+4	85,053.1	88,338.5
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+2		258.3				258.3
210	1,1,2-トリクロロエタン		2.4E+1		24.0				24.0
211	トリクロロエチレン	6.8E+4	7.5E+1		67,731.3		4.2E+4	42,291.0	110,022.3
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)								

**岐阜県**

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						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
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	1.7E+4	3.4E+1		17,206.8		2.0E+3	2,038.8	19,245.6
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	2.5E+6	7.9E+1		2,524,746.6	2.4E+0	9.8E+5	984,461.3	3,509,207.9
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.1E+3	6.1E+2	5.0E+5	501,758.3	1.0E+0	4.2E+4	41,829.2	543,587.5
231	ニッケル		2.2E+1		22.3		2.8E+3	2,849.0	2,871.3
232	ニッケル化合物		1.4E+3		1,448.7	1.0E+1	1.0E+5	100,374.8	101,823.5
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								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素	1.7E+6			1,700,000.0				1,700,000.0
242	ノニルフェノール	5.0E-1			0.5		2.8E+1	28.0	28.5
243	バリウム及びその水溶性化合物						1.2E+3	1,230.0	1,230.0
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		1.1E+2		110.0				110.0
252	砒素及びその無機化合物	1.9E+1	5.0E+2	3.9E+4	39,520.2				39,520.2
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	3.7E+2	8.0E-1		374.5		1.2E+3	1,243.8	1,618.3
254	ヒドロキノン								
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		2.8E+1		28.0				28.0
259	ピリジン	2.6E+2			260.0		1.6E+2	160.0	420.0
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								
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	9.8E+3	1.9E+0		9,761.1		1.4E+4	13,682.1	23,443.2
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2.0E+2			200.0		1.3E+4	12,801.0	13,001.0
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)	7.2E+3			7,182.1		8.9E+4	89,335.7	96,517.8
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.9E+0			1.9		1.7E+3	1,662.0	1,663.9
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						1.2E+2	119.0	119.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	3.7E+1	1.2E+4		11,712.6		1.8E+4	17,805.6	29,518.2

岐阜県

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	
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						2.1E+2	210.0	210.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
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	2.0E+0			2.0		2.3E+2	230.0	232.0
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								
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド								
299	ベンゼン	2.9E+3	4.0E+1		2,950.0		4.9E+3	4,898.0	7,848.0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物						2.8E+0	2.8	2.8
304	ほう素及びその化合物	1.0E+3	2.2E+4	2.3E+3	25,463.2	4.3E+3	2.7E+4	31,456.4	56,919.6
306	ポリ塩化ビフェニル		3.0E+0		3.0				3.0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)		1.2E+4		12,250.3	1.2E+2	9.3E+3	9,390.0	21,640.3
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル								
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル		7.0E-1		0.7		5.0E+3	4,951.0	4,951.7
310	ホルムアルデヒド	7.5E+3	2.0E+3		9,471.4		1.1E+5	113,516.2	122,987.6
311	マンガン及びその化合物	2.7E+0	6.5E+3	7.4E+4	80,493.2	2.8E+1	1.3E+5	125,686.4	206,179.6
312	無水フタル酸								
313	無水マレイン酸	1.3E+0			1.3		1.4E+3	1,401.2	1,402.5
314	メタクリル酸	1.1E+2			108.0	3.3E+0	1.5E+1	18.4	126.4
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル					1.0E-1		0.1	0.1
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5.4E+0			5.4		8.3E+1	83.0	88.4
319	メタクリル酸n-ブチル	1.6E+1			15.6	7.0E-1	1.6E+1	16.7	32.3
320	メタクリル酸メチル	3.0E+3			3,002.0	7.0E-1	9.7E+2	970.3	3,972.3
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	2.0E+2			200.0		1.3E+3	1,300.0	1,500.0
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)	1.0E+0			1.0		2.5E+2	251.0	252.0
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								
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	2.1E+0	3.0E-1		2.4		4.1E+3	4,051.3	4,053.7
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)								
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。