

埼玉県

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	6.9E+2	2.3E+4		23,826.8	5.4E+3	1.6E+5	169,122.5	192,949.3
2	アクリルアミド						8.7E+2	868.0	868.0
3	アクリル酸	7.3E+1			72.9	4.1E+0	7.8E+3	7,774.0	7,846.9
4	アクリル酸エチル	2.0E+2			195.2		2.6E+2	260.5	455.7
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	5.0E+2			499.9		1.7E+2	174.1	674.0
7	アクリロニトリル	6.9E+1			69.0		2.2E+3	2,204.4	2,273.4
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.9E+2			785.1	2.0E-1	1.5E+4	14,838.3	15,623.4
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド								
12	アセトニトリル	7.9E+3	1.0E-1		7,859.6	3.3E+3	4.1E+5	418,032.0	425,891.6
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						3.0E+0	3.0	3.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	8.0E+0			8.0	5.9E+2	1.5E+3	2,090.0	2,098.0
16	2-アミノエタノール	1.9E+1	6.6E+2		679.4	2.8E+4	3.4E+4	62,410.7	63,090.1
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)					6.3E+1	1.2E+2	183.0	183.0
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)					3.7E+2	2.3E+3	2,638.9	2,638.9
25	アンチモン及びその化合物	2.0E-1	1.0E-1		0.3	5.0E-1	2.8E+4	28,419.0	28,419.3
26	石綿						1.9E+4	19,000.0	19,000.0
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						2.0E+1	19.6	19.6
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)						1.0E+2	103.6	103.6
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)	1.0E+2			103.8		3.1E+4	30,843.3	30,947.1
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						2.6E+3	2,610.0	2,610.0
40	エチルベンゼン	4.2E+5	4.0E+0		421,892.2	2.0E-1	2.2E+5	221,319.6	643,211.8
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	6.2E+3			6,214.0				6,214.0
43	エチレングリコール	2.6E+3	1.5E+3		4,125.6	6.8E+3	2.4E+5	246,848.6	250,974.2
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.7E+4			16,519.4		8.6E+3	8,626.1	25,145.5
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.0E+3			4,001.1	9.2E+0	2.3E+3	2,275.2	6,276.3
46	エチレンジアミン	2.4E+1			23.5	9.7E+1	6.3E+2	725.6	749.1
47	エチレンジアミン四酢酸					1.8E+0	2.8E+2	282.8	282.8
54	エピクロロヒドリン	2.0E-1			0.2		5.0E-1	0.5	0.7
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)								

埼玉県

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						2.4E+1	24.0	24.0
58	1-オクタノール						5.0E-1	0.5	0.5
59	p-オクチルフェノール								
60	カドミウム及びその化合物	9.0E-1	8.0E+1		81.2		6.6E+3	6,598.1	6,679.3
61	-カプロラクタム	7.8E+1			78.4		1.9E+3	1,907.0	1,985.4
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.1E+6	1.1E+2		1,139,377.4	7.0E-1	5.5E+5	548,101.1	1,687,478.5
64	銀及びその水溶性化合物	3.4E+0	9.0E+0		12.4	6.2E+1	1.3E+1	75.4	87.8
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド					5.5E+2	1.9E+1	569.0	569.0
67	クレゾール	2.9E+2			286.0	2.0E+0	2.5E+4	25,485.4	25,771.4
68	クロム及び3価クロム化合物	3.0E+2	1.8E+3		2,060.0	1.5E+2	1.4E+5	136,263.8	138,323.8
69	6価クロム化合物	1.2E+3	4.1E+2		1,612.8	4.0E-1	2.0E+4	19,977.3	21,590.1
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						3.0E+2	300.0	300.0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	6.1E+1			61.0				61.0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4.8E+3			4,796.0		1.6E+1	16.0	4,812.0
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	1.0E-1			0.1				0.1
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
93	クロロベンゼン	1.6E+3			1,613.1		4.3E+3	4,262.7	5,875.8
95	クロロホルム	8.6E+3			8,611.9	2.1E+3	8.6E+4	88,325.6	96,937.5
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
99	五酸化バナジウム								
100	コバルト及びその化合物		1.0E+0		1.0	3.8E+2	4.6E+3	4,928.3	4,929.3
101	酢酸2-エトキシエチル	2.1E+4			21,480.5		1.7E+4	16,541.1	38,021.6
102	酢酸ビニル	3.4E+3			3,401.1		7.9E+2	790.0	4,191.1
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)	3.6E+2			362.0		7.3E+3	7,265.0	7,627.0
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)	6.1E+2	8.1E+2		1,420.6	5.9E+1	1.1E+4	10,568.9	11,989.5
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール					7.1E+1	4.8E+3	4,871.0	4,871.0
112	四塩化炭素	1.4E+2	1.5E+1		152.8		1.7E+2	170.0	322.8
113	1,4-ジオキサソ	1.8E+3			1,824.3		4.1E+3	4,148.0	5,972.3
114	シクロヘキシルアミン		1.2E+3		1,200.0				1,200.0
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						2.2E+3	2,192.0	2,192.0
116	1,2-ジクロロエタン	1.1E+2	7.9E+1		190.1		6.3E+2	625.0	815.1
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		1.6E+2		159.9				159.9
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		3.2E+2		320.5				320.5
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

埼玉県

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						9.5E+2	949.0	949.0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	6.5E+1			65.0				65.0
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)	4.0E-1			0.4				0.4
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)	3.8E+4			38,429.0		6.9E+3	6,900.0	45,329.0
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								
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	1.1E+3			1,069.3	1.7E+1	1.6E+4	16,279.0	17,348.3
140	p-ジクロロベンゼン	6.6E+3			6,600.0		7.0E+2	700.0	7,300.0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	1.0E+4			10,400.0		2.3E+2	230.0	10,630.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6.3E+5	4.5E+2		628,624.9	2.5E+2	4.4E+5	437,368.5	1,065,993.4
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	4.0E+1			40.0	3.0E+0	9.4E+3	9,403.0	9,443.0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	3.0E+0			3.0		7.4E+1	74.0	77.0
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-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド					2.7E+1	8.0E+1	107.0	107.0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2.0E+5	8.7E+2		196,610.9	8.4E+3	5.1E+4	59,097.2	255,708.1
175	水銀及びその化合物		4.0E+0		4.0		1.4E+0	1.4	5.4
176	有機スズ化合物	1.6E+3			1,610.1	3.1E+0	1.7E+3	1,703.3	3,313.4
177	スチレン	4.3E+4			43,163.4	2.0E-1	4.7E+4	47,150.9	90,314.3
178	セレン及びその化合物		8.0E+1		79.9				79.9
179	ダイオキシン類	6.3E+3	7.2E+0	1.1E+1	6,304.4	2.9E+0	5.5E+4	55,250.7	61,555.2
181	チオ尿素					1.0E+0	1.7E+3	1,705.9	1,705.9
182	チオフェノール								
197	デカブロモジフェニルエーテル						9.3E+3	9,280.0	9,280.0
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)		5.3E+1		53.0		1.6E+5	158,354.0	158,407.0
200	テトラクロロエチレン	5.3E+4	5.4E+1		52,781.6		6.9E+4	68,681.0	121,462.6
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.4E+3	1,441.0	1,441.0
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸						7.0E+0	7.0	7.0
206	テレフタル酸ジメチル						2.0E+2	199.0	199.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		9.8E+3		9,810.7	7.4E+2	1.9E+5	189,568.7	199,379.4
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		7.7E+2		768.9				768.9
210	1,1,2-トリクロロエタン		4.9E+1		48.8				48.8
211	トリクロロエチレン	1.9E+5	9.0E+1		188,583.8	4.0E-1	7.5E+4	74,714.4	263,298.2
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)								

埼玉県

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						3.4E+3	3,430.0	3,430.0
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	6.3E+4			63,474.9		2.5E+4	25,115.5	88,590.4
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	6.0E+6	3.3E+3		6,047,734.9	3.2E+3	3.4E+6	3,404,317.8	9,452,052.7
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.3E+3	1.9E+2		1,511.7	1.1E+1	3.3E+5	325,528.7	327,040.4
231	ニッケル	9.3E+0			9.3	1.1E+3	2.0E+4	20,666.8	20,676.1
232	ニッケル化合物	3.5E+0	1.7E+3		1,693.5	3.3E+3	1.3E+5	135,914.7	137,608.2
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								
238	N-ニトロソジフェニルアミン						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン	2.0E-1			0.2	2.2E+1	1.2E+4	12,130.0	12,130.2
241	二硫化炭素	6.6E+3			6,609.0	2.5E+2	2.7E+1	277.0	6,886.0
242	ノニルフェノール						3.5E+1	34.9	34.9
243	バリウム及びその水溶性化合物					1.6E+2	5.4E+3	5,600.5	5,600.5
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					1.9E+0	2.0E+1	21.9	21.9
252	砒素及びその無機化合物		7.9E+1		78.6		6.4E+2	643.2	721.8
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.0E+0			1.0		1.9E+3	1,930.0	1,931.0
254	ヒドロキノン	4.9E+1			49.0	2.0E+3	1.6E+4	18,266.5	18,315.5
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								
259	ピリジン	5.2E+1			51.9	1.2E+2	1.8E+4	18,221.5	18,273.4
260	ピロカテコール(別名カテコール)						3.0E+2	300.0	300.0
261	フェニルオキシラン								
262	o-フェニレンジアミン					5.0E+1		50.0	50.0
263	p-フェニレンジアミン					8.5E+0	1.9E+2	196.2	196.2
264	m-フェニレンジアミン						1.7E+2	170.0	170.0
265	p-フェネチジン	8.9E+0			8.9	1.3E+2	1.8E+2	310.0	318.9
266	フェノール	1.6E+4	1.2E+0		16,470.2	1.1E+2	6.6E+4	66,244.8	82,715.0
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5.3E+1			52.5		2.3E+3	2,270.0	2,322.5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.0E+1			10.0	1.1E+1	2.7E+3	2,711.3	2,721.3
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1.5E+1			15.0		1.7E+3	1,700.0	1,715.0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.3E+4	9.8E+0		23,059.7	9.3E+1	4.9E+5	493,139.2	516,198.9
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.6E+0			1.6		1.5E+3	1,484.0	1,485.6
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	1.4E+2	6.1E+4		60,685.6	2.6E+3	2.9E+4	31,437.1	92,122.7

埼玉県

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)	2.4E+3			2,400.0				2,400.0
287	2-プロモプロパン								
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	2.0E+0			2.0		5.6E+1	56.4	58.4
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5.0E-1			0.5		4.2E+2	417.0	417.5
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)	2.0E-1			0.2		1.5E+1	15.0	15.2
298	ベンズアルデヒド	1.0E-1			0.1		7.0E-1	0.7	0.8
299	ベンゼン	1.0E+4	8.0E+1		10,436.5	3.6E+2	7.1E+2	1,069.0	11,505.5
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物						5.0E+2	501.0	501.0
304	ほう素及びその化合物	2.7E+0	1.0E+5		103,640.8	4.6E+2	1.7E+4	17,135.2	120,776.0
306	ポリ塩化ビフェニル		6.0E+0		6.0				6.0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)	1.9E+3	6.1E+3		8,025.3	6.1E+3	3.1E+3	9,218.7	17,244.0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル		3.9E+1		39.0	4.7E+0	1.1E+3	1,081.3	1,120.3
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	9.6E+2			960.3	3.6E+2	7.4E+3	7,764.4	8,724.7
310	ホルムアルデヒド	2.2E+4	2.1E+3		24,305.1	1.3E+3	3.9E+4	40,180.3	64,485.4
311	マンガン及びその化合物	1.7E+2	3.6E+4		36,249.8	1.3E+3	3.6E+5	364,001.3	400,251.1
312	無水フタル酸						2.6E+2	257.2	257.2
313	無水マレイン酸	7.0E+0			7.0	1.9E+2	2.6E+2	447.4	454.4
314	メタクリル酸	2.4E+1			23.7	3.0E-1	1.9E+3	1,883.0	1,906.7
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						6.0E-1	0.6	0.6
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						1.0E-1	0.1	0.1
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	6.0E-1			0.6				0.6
319	メタクリル酸n-ブチル	2.6E+1			25.6		1.6E+2	162.3	187.9
320	メタクリル酸メチル	9.8E+3			9,770.9		1.9E+4	18,544.2	28,315.1
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	3.3E+2			330.0		2.0E+3	2,000.0	2,330.0
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)	4.5E+2			448.3		7.8E+3	7,756.0	8,204.3
340	4,4'-メチレンジアニリン						1.8E+2	183.0	183.0
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						1.1E+0	1.1	1.1
346	モリブデン及びその化合物	1.9E+1			18.9	4.1E+2	3.1E+3	3,509.2	3,528.1
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)						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
354	りん酸トリ-n-ブチル	5.0E-1			0.5		9.8E+1	98.0	98.5

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。