

東京都

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×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	8.2E+1	7.4E+4		73,773.5	1.5E+2	3.4E+4	34,231.3	108,004.8
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸								
4	アクリル酸エチル						2.2E+1	22.0	22.0
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								
7	アクリロニトリル								
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						9.0E+0	9.0	9.0
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	2.1E+3			2,138.2	7.6E+1	6.7E+4	67,076.0	69,214.2
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					5.5E+0		5.5	5.5
16	2-アミノエタノール	6.6E+2			660.0	1.1E+3	2.2E+4	23,077.6	23,737.6
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)					2.7E+1	1.7E+3	1,726.5	1,726.5
25	アンチモン及びその化合物	1.8E+1		1.5E+0	19.7	8.0E-1	2.0E+3	1,990.8	2,010.5
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								
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)								
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)						3.6E+3	3,613.0	3,613.0
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	9.8E+4			97,533.0		3.6E+4	36,096.2	133,629.2
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド								
43	エチレングリコール	2.8E+4			28,300.3	1.2E+4	3.5E+5	361,721.2	390,021.5
44	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	8.0E+3			8,027.2		2.8E+2	276.2	8,303.4
45	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	6.0E-1			0.6				0.6
46	エチレンジアミン						6.0E-1	0.6	0.6
47	エチレンジアミン四酢酸						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
54	エピクロロヒドリン						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
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)								

東京都

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	
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						2.3E+2	230.0	230.0
60	カドミウム及びその化合物		7.2E+2		722.0				722.0
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	3.0E+5			296,747.1	1.4E+1	8.5E+4	85,303.4	382,050.5
64	銀及びその水溶性化合物					1.0E+2	3.8E+1	137.8	137.8
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド					3.8E+3		3,800.0	3,800.0
67	クレゾール	1.3E+1			13.0		7.3E+3	7,311.0	7,324.0
68	クロム及び3価クロム化合物		5.2E+2		519.9	7.4E+1	7.8E+4	77,866.0	78,385.9
69	6価クロム化合物	1.0E-1	4.4E+0		4.5	5.5E+0	2.0E+4	19,796.0	19,800.5
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)						2.2E+3	2,242.0	2,242.0
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								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
93	クロロベンゼン								
95	クロロホルム	2.1E+4			21,469.6	1.6E+2	8.4E+4	84,126.9	105,596.5
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						2.8E+3	2,750.0	2,750.0
101	酢酸2-エトキシエチル	1.0E+4			10,349.0		2.3E+2	234.0	10,583.0
102	酢酸ビニル	2.2E+3			2,200.0				2,200.0
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								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)	4.5E+1	2.1E+3		2,104.8	4.0E+1	8.6E+3	8,593.3	10,698.1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		1.0E-1		0.1				0.1
113	1,4-ジオキサソ	1.7E+1			17.0		2.9E+3	2,900.0	2,917.0
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						6.4E+3	6,400.0	6,400.0
116	1,2-ジクロロエタン	1.4E+3	2.0E-1		1,400.2		2.2E+3	2,160.0	3,560.2
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		1.2E+0		1.2		3.2E+1	32.0	33.2
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.6E+0		2.6				2.6
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

東京都

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×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	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
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)	1.7E+4			17,100.0		2.4E+2	240.0	17,340.0
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	2.8E+3			2,841.0		4.8E+3	4,800.0	7,641.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン								
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	1.0E+4			10,200.0				10,200.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3.0E+5	6.2E+1		301,567.2	9.1E+1	2.0E+5	203,197.9	504,765.1
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-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド					1.6E+1	1.8E+2	195.9	195.9
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1.1E+3			1,095.0	2.2E+2	1.1E+5	110,720.9	111,815.9
175	水銀及びその化合物								
176	有機スズ化合物								
177	スチレン	1.0E+3			1,030.0		4.0E+3	3,952.0	4,982.0
178	セレン及びその化合物		3.0E+2		299.9				299.9
179	ダイオキシン類	1.5E+3	7.3E+0	1.9E+2	1,724.7	3.3E-1	8.9E+4	89,216.9	90,941.6
181	チオ尿素								
182	チオフェノール								
197	デカプロモジフェニルエーテル								
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)						5.7E+2	570.0	570.0
200	テトラクロロエチレン	7.7E+4	1.0E-1		76,845.1	1.0E+0	5.3E+4	52,541.0	129,386.1
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8.8E+3	8,821.0	8,821.0
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸						6.6E+0	6.6	6.6
206	テレフタル酸ジメチル								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		1.7E+4		17,105.9	1.5E+2	1.8E+5	177,950.4	195,056.3
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		2.0E-1		0.2				0.2
210	1,1,2-トリクロロエタン		3.0E-1		0.3				0.3
211	トリクロロエチレン	2.9E+5	2.0E-1		294,760.2	8.0E-1	6.8E+4	67,640.8	362,401.0
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)						7.5E+2	750.0	750.0

東京都

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	
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	1.1E+4			10,714.2		4.5E+3	4,481.6	15,195.8
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	5.0E+5			503,738.5	7.2E+3	4.0E+5	403,319.7	907,058.2
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	4.5E+0	2.2E+3		2,155.8	8.7E+0	3.1E+4	31,027.6	33,183.4
231	ニッケル					5.0E-1	3.9E+3	3,880.6	3,880.6
232	ニッケル化合物					2.1E+3	5.2E+4	53,747.9	53,747.9
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								
242	ノニルフェノール								
243	バリウム及びその水溶性化合物	7.8E+0		2.2E+0	10.0	3.0E-1	2.1E+4	21,360.3	21,370.3
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								
252	砒素及びその無機化合物		1.1E+3		1,142.3				1,142.3
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)					1.5E+3	3.5E+3	5,000.0	5,000.0
254	ヒドロキノン					4.0E+3	1.7E+3	5,709.4	5,709.4
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	2.7E+1			27.0	5.0E+0	2.8E+4	27,855.0	27,882.0
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	7.3E+2			730.0		4.9E+3	4,907.7	5,637.7
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2.0E+1			20.0	7.6E+1	6.7E+2	743.8	763.8
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)	1.5E+1			15.0		6.3E+4	63,192.0	63,207.0
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						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	6.0E+4	2.7E+5		327,259.4	4.5E+3	5.9E+5	591,619.8	918,879.2

東京都

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×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	
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								
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								
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	8.0E+0			8.0	2.3E+0		2.3	10.3
299	ベンゼン	9.5E+3	7.0E-1		9,489.5				9,489.5
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
304	ほう素及びその化合物	9.6E+1	2.0E+5	3.1E+1	203,703.0	3.4E+2	1.4E+4	14,117.4	217,820.4
306	ポリ塩化ビフェニル								
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)					1.4E+2	7.6E+4	75,984.2	75,984.2
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル					3.7E+3	1.4E+4	17,700.0	17,700.0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル					5.7E+3	5.6E+3	11,227.2	11,227.2
310	ホルムアルデヒド	6.2E+2			615.3	8.9E+2	7.8E+3	8,713.7	9,329.0
311	マンガン及びその化合物		5.8E+4		57,601.4	2.7E+1	1.1E+4	11,363.0	68,964.4
312	無水フタル酸								
313	無水マレイン酸								
314	メタクリル酸								
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						1.1E+2	110.0	110.0
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								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	9.0E+1			89.6		7.3E+2	728.0	817.6
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								
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)								
340	4,4'-メチレンジアニン								
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					2.0E+3	1.8E+4	20,371.6	20,371.6
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						1.1E+4	11,400.0	11,400.0

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。