

東京都

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.2E+3						2.7E+3	6,977.4
2	アクリルアミド	4.3E+0						6.9E-1	5.0
3	アクリル酸	1.0E+2						4.0E+0	105.9
4	アクリル酸エチル							2.5E+3	2,528.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.5E+3	2,528.5
6	アクリル酸メチル							2.5E+3	2,528.5
7	アクリロニトリル							2.9E+3	2,945.3
8	アクロレイン		2.3E+4					1.0E+4	32,781.8
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+3						8.6E+0	1,093.9
11	アセトアルデヒド		2.0E+5					5.5E+4	250,615.6
12	アセトニトリル	1.0E+3						3.0E+0	1,034.8
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.2E-3						7.3E-2	0.1
14	o-アニシジン								
15	アニリン	1.5E-2						6.7E+0	6.7
16	2-アミノエタノール	1.6E+3			1.0E+4			9.8E+4	109,988.6
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)	3.7E-1						1.1E+1	11.9
18	フィブロニル					1.2E+2	2.8E+2		405.4
20	グルホシネート					1.9E+3			1,910.3
21	m-アミノフェノール								
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			1.4E+5			4.5E+5	596,866.7
25	アンチモン及びその化合物	9.4E+2						4.6E+2	1,392.2
26	石綿		1.2E+1						11.9
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							8.3E+4	82,569.2
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)	7.7E+1						5.1E+1	128.0
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)	2.4E+3		2.1E+4					23,364.9
32	2-イミダゾリジンチオン	4.9E+1						2.9E+0	52.1
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					2.2E+4			22,230.0
37	E P N					9.0E+1			90.0
38	ペンディメタリン					4.5E+4			45,312.0
39	モリネート					1.6E+2			155.0
40	エチルベンゼン	1.5E+5	2.9E+5	1.4E+6				3.3E+3	1,826,741.0
42	エチレンオキシド	4.7E+3						1.4E+4	18,475.0
43	エチレングリコール	7.4E+4		1.4E+5				1.0E+4	227,566.9
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9.2E+3		5.4E+3				6.8E+1	14,701.3
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.7E+2						5.9E+0	777.8
46	エチレンジアミン	1.2E+1						1.8E+2	188.2
47	エチレンジアミン四酢酸	4.3E+1			6.0E+1			2.9E+4	29,252.2
49	マンネブ					9.8E+2			975.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					7.5E+1			75.0

東京都

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					9.2E+2			920.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	9.4E-1							0.9
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	6.5E-1						1.8E-1	0.8
60	カドミウム及びその化合物	1.5E+1						9.0E-2	15.1
61	-カプロラクタム							1.9E-1	0.2
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	5.0E+5	1.0E+6	4.3E+6				6.8E+4	5,895,886.4
64	銀及びその水溶性化合物	1.1E+3						1.9E+2	1,334.6
65	グリオキサール	1.5E+0						8.3E-2	1.6
66	グルタルアルデヒド	2.8E+1						3.8E+3	3,860.3
67	クレゾール	1.7E+0						9.3E+2	930.1
68	クロム及び3価クロム化合物	8.2E+2						2.4E+2	1,059.8
69	6価クロム化合物	2.7E+3		9.5E+2					3,698.4
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								
75	アトラジン								
76	メトラクロール								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					1.8E+2			177.0
79	ジフェノコナゾール					1.1E+1			11.3
81	プレチラクロール								
82	アラクロール								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							5.1E+4	51,211.3
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.4E+6	1,439,641.1
90	シマジンまたはCAT					1.7E+3			1,733.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					2.0E-2			0.0
93	クロロベンゼン	1.3E+3						1.2E+2	1,422.9
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							9.6E+3	9,615.3
95	クロロホルム	7.7E+2						8.3E+3	9,052.2
97	MCPまたはMCPA					2.6E+3			2,574.0
98	テニルクロール								
99	五酸化バナジウム							4.5E+2	450.7
100	コパルト及びその化合物	2.9E+2						2.6E+3	2,931.6
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	9.3E+3						3.4E+0	9,275.3
102	酢酸ビニル	4.9E+2						7.5E+3	7,995.1
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート					1.0E+1			10.0
107	シベルメトリン					6.0E+0			6.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1.8E+3						3.8E+3	5,587.0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ								
111	カフェンストロール					9.3E+2			933.0

東京都

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	2.5E+2						1.2E+3	1,452.1
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	8.4E+1						1.2E-1	83.7
116	1,2-ジクロロエタン	1.4E+2						1.6E+0	143.4
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	5.5E+0							5.5
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							4.9E+4	48,989.4
122	プロピザミド					1.0E+2			100.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							2.7E+4	26,679.7
125	フルスルファミド					1.4E+2			142.3
126	ベンゾフェナップ								
129	ジウロンまたはDCMU	2.4E+1				4.4E+3		2.3E+2	4,633.3
130	リニューロン					1.3E+2			132.5
131	2,4-Dまたは2,4-PA					1.9E+3			1,872.0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							5.1E+5	514,646.6
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1.5E+2						3.0E+3	3,130.0
135	1,2-ジクロロプロパン	2.5E+3						8.0E+0	2,547.6
137	D-D					7.8E+4			78,169.5
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	4.1E+1					1.0E+4	1.9E+0	10,356.1
140	p-ジクロロベンゼン						3.0E+2	1.2E+6	1,227,369.1
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート								
143	ジクロロベンニルまたはDBN					2.3E+3			2,259.4
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							8.0E+4	79,701.6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2.1E+5						1.2E+2	205,604.7
146	ジチアノン								
147	イソプロチオラン					4.7E+3			4,692.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					3.0E+0			3.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					4.8E+2			478.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					2.3E+2			225.0
154	メチダチオンまたはDMTP					4.0E+1			40.0
155	マラソンまたはマラチオン					2.0E+4			19,686.0
156	ジメトエート					2.5E+1			25.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	1.3E+1						2.3E-1	12.9
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					2.9E+1			28.8
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1.7E+0			1.0E+4			1.9E+5	199,378.6
167	トリクロロホンまたはDEP					1.6E+3	2.5E+1		1,642.5
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					5.5E+2			550.0
170	エスプロカルブ					7.7E+1			77.0

東京都

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7.9E+3						1.1E+3	8,997.2
173	フェントエートまたはPAP					1.1E+1			11.0
174	アイオキシニル								
175	水銀及びその化合物	4.7E+0							4.7
176	有機スズ化合物	7.5E+1							75.0
177	スチレン	3.6E+2	1.1E+5	1.7E+2				1.8E+3	108,645.3
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							2.6E+3	2,627.7
180	ダゾメット					1.2E+4			12,250.0
181	チオ尿素	6.0E-1						1.9E+1	19.9
183	ピラクロホス					2.0E+2			204.0
184	シアノホスまたはCYAP								
185	ダイアジノン					3.2E+3	3.4E+1		3,200.8
188	クロルピリホス					7.5E+2			746.5
189	イソキサチオン					7.2E+1			72.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					6.0E+4	2.1E+3		62,215.3
193	フェンチオンまたはMPP					8.2E+1	6.9E+2		775.3
194	クロルピリホスメチル						1.4E+2		144.5
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					1.7E+1			17.0
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[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	9.6E+1						4.7E+2	562.0
199	クロロタロニルまたはTPN					2.7E+4			26,867.6
200	テトラクロロエチレン	3.8E+4						1.5E+0	38,384.5
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3.1E+1							31.0
204	チウラムまたはチラム	2.1E+2				1.6E+4			16,407.8
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.2E+2				2.6E+2		1.8E+3	2,169.3
211	トリクロロエチレン	7.0E+4						3.6E+0	69,649.0
214	クロロピクリン					6.5E+4			65,378.0
216	トリクロピル					3.8E+2			377.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							5.2E+4	52,397.6
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								
220	トリフルラリン					2.5E+0			2.5
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)							2.0E+3	2,010.4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.9E+4	1.2E+5	7.5E+4				3.7E+3	229,214.8
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.1E+6	1.8E+6	2.1E+6				1.5E+5	5,151,305.2
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	6.1E+3		6.0E+3				3.0E+3	15,096.8
231	ニッケル	1.5E+3						6.9E+3	8,417.3
232	ニッケル化合物	9.1E+2						1.3E+4	14,213.1

東京都

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	2.1E+1						2.5E+0	23.3
242	ノニルフェノール	1.5E+2							150.4
243	バリウム及びその水溶性化合物	1.5E+1						4.8E+1	63.8
245	シメトリン					1.5E+0			1.5
246	オキシシン銅					4.7E+3			4,740.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	2.6E+1				1.1E+3			1,149.7
250	ポリカーバメート					2.2E+3		9.8E+1	2,322.8
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	7.2E+1			2.1E+2				278.2
252	砒素及びその無機化合物	1.9E-1						3.0E-4	0.2
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.6E+3						1.3E+4	14,668.5
254	ヒドロキノン	3.4E+2						2.3E+3	2,670.8
257	ピテルタノール								
258	ピペラジン								
259	ピリジン	2.3E+0						3.9E+1	41.1
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
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	4.9E+2						8.8E+0	497.8
267	ペルメトリン					2.3E+3	1.6E+3		3,871.2
268	1,3-ブタジエン		1.6E+5					1.2E+4	173,333.2
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4.3E+3		1.1E+3					5,386.7
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+4		3.7E+2				1.6E+2	11,699.2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.4E+1							14.3
274	プロロフェジン					4.2E+1			42.1
275	テブフェノジド					2.4E+3			2,360.0
276	ベノミル					5.3E+2			530.0
277	シハロホップブチル					6.6E+0			6.6
278	フェンピロキシメート					5.0E+0			5.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン								
281	テブフェンピラド								
283	フッ化水素及びその水溶性塩	6.5E+2							647.5
284	プロピネブ								
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							9.8E+2	978.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					7.3E+3			7,303.8
289	酸化フェンブタズ					5.0E+1			50.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					9.0E+1			90.0
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	7.7E-1							0.8
294	ベリリウム及びその化合物	9.7E+0							9.7

東京都

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
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	6.6E-2	3.6E+4					5.8E+2	36,811.1
299	ベンゼン	1.1E+4	5.4E+5					2.7E+4	573,351.5
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4.1E-3							0.0
301	メフェナセツ					3.5E+0			3.5
304	ぼう素及びその化合物	7.9E+2						5.3E+2	1,320.0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.7E+3			2.6E+5			1.2E+5	375,394.0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.6E+1			2.7E+2			1.7E+3	2,043.1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.7E+3			1.3E+3			1.3E+4	17,663.6
310	ホルムアルデヒド	3.7E+3	5.1E+5					3.6E+4	545,939.0
311	マンガン及びその化合物	1.4E+3						3.6E+2	1,767.8
312	無水フタル酸	2.4E-1						3.8E-3	0.2
313	無水マレイン酸	3.2E-1						8.0E-3	0.3
314	メタクリル酸	1.0E+2						1.2E+2	220.6
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
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	7.3E+2						1.1E+3	1,834.7
322	フェリムゾン					4.6E+3			4,620.0
324	メチル=イソチオシアネート								
325	イソプロカルブまたはMIPC								
326	プロポキスルまたはPHC						5.3E+2		533.2
329	カルバリルまたはNAC					4.1E+2	1.3E+3		1,741.2
330	フェノブカルブまたはBPMC					2.3E+2	3.3E+3		3,564.6
331	ハロスルフロンメチル					1.6E+3			1,569.0
332	アミトラズ					2.0E+1			20.0
333	カーバム					4.0E+2			400.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ								
335	-メチルステレン								
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)	1.6E+1							16.0
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								
342	ピリブチカルブ					4.8E+3			4,794.0
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	4.6E+2						9.5E+3	9,956.3
350	ジクロルボスまたはDDVP					5.0E+3	4.8E+3		9,873.8
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								
	合計	2.3E+6	4.8E+6	8.1E+6	4.2E+5	4.2E+5	2.5E+4	4.9E+6	20,907,821.1

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年