

東京都

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	8.0E+0	7.3E+4		72,683.5	6.4E+1	4.1E+3	4,164.6	76,848.1
2	アクリルアミド	2.0E-1			0.2				0.2
3	アクリル酸エチル						1.0E+0	1.0	1.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩								
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル								
7	アクリル酸n-ブチル	2.5E+1			25.0		2.5E+3	2,501.0	2,526.0
8	アクリル酸メチル								
9	アクリロニトリル								
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド								
13	アセトニトリル	1.6E+3			1,598.4	2.9E+2	1.0E+5	102,016.0	103,614.4
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.0E+2			200.2	1.2E+1	1.3E+3	1,333.1	1,533.3
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C:10-14及びその混合物)					6.2E+0	1.0E+0	7.2	7.2
31	アンチモン及びその化合物	1.0E-1			0.1		4.6E+2	458.7	458.8
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI	1.0E-1			0.1		5.0E-1	0.5	0.6
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

東京都

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
37	ビスフェノールA								
38	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								
39	フェナミホス								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン								
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	1.0E-1			0.1		9.0E-1	0.9	1.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		2.8E+0		2.8				2.8
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	8.9E+4			89,236.8	5.0E+0	2.7E+4	27,207.9	116,444.7
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド								
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.6E+3			2,557.0		7.7E+0	7.7	2,564.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル								
59	エチレンジアミン						3.2E+3	3,200.0	3,200.0
60	エチレンジアミン四酢酸					3.8E+0		3.8	3.8
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン								
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

東京都

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物								
71	塩化第二鉄					1.0E-1	1.8E+5	183,800.1	183,800.1
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール								
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物								
76	-カプロラクタム								
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.6E+5			157,824.4	6.7E+0	7.5E+4	74,909.7	232,734.1
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物					1.0E-1	1.8E+0	1.9	1.9
83	クメン	5.0E+0			5.0		3.1E+1	31.0	36.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	3.5E+0			3.5		2.5E+1	25.0	28.5
87	クロム及び3価クロム化合物		2.4E+3		2,362.9	1.5E+1	1.2E+4	11,654.1	14,017.0
88	6価クロム化合物		2.8E+2		281.6		1.2E+4	12,083.0	12,364.6
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)								

東京都

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メコプロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)								
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール						7.0E-1	0.7	0.7
118	マイクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	3.8E+3			3,767.1	4.5E+0	8.2E+4	82,419.5	86,186.6
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物						3.4E+2	341.0	341.0
133	酢酸2-エトキシエチル	5.5E+3			5,501.0		5.4E+2	535.9	6,036.9
134	酢酸ビニル	1.3E+3			1,300.0				1,300.0
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロバトリン								

東京都

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
141	シモキサニル								
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4.0E+1	7.0E-1		40.7	3.4E+1	6.9E+3	6,898.8	6,939.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		2.0E-1		0.2				0.2
148	カフェンストール								
149	四塩化炭素								
150	1,4-ジオキサソラン		1.1E+1		10.8		1.0E+3	1,000.0	1,010.8
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド								
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		9.5E+0		9.5				9.5
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		9.7E+0		9.7				9.7
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		3.0E-1		0.3				0.3
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)								
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン								
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

東京都

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

(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)	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	
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D								
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン								
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.6E+3			1,600.0		2.3E+2	230.0	1,830.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	5.6E+4	7.6E+1		56,552.5	1.0E+1	6.9E+4	68,510.1	125,062.6
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2.0E-1			0.2		4.6E+1	46.0	46.2
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド								
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)								
198	ジメトエート								
199	Clフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						1.0E+2	101.0	101.0
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

東京都

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		2.3E+3		2,300.0				2,300.0
211	ジプロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド						1.6E+3	1,570.0	1,570.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオスクラム								
218	ジメチルアミン	3.5E+0			3.5		3.5E+3	3,500.0	3,503.5
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ								
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								
225	トリクロロホン (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル								
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン								
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3.5E+3			3,526.8		2.6E+4	26,300.7	29,827.5
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		4.5E+1		44.9				44.9
238	水素化テルフェニル						5.8E+0	5.8	5.8
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	3.1E+3			3,106.2		5.2E+2	521.0	3,627.2
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩					2.1E+0		2.1	2.1
242	セレン及びその化合物		1.5E+3		1,457.1				1,457.1

東京都

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
243	ダイオキシン類	7.7E+2	2.4E+1	1.1E+3	1,896.9	4.4E-1	7.4E+4	74,007.5	75,904.4
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						2.6E+0	2.6	2.6
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン								
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	2.4E+4			23,800.0		3.9E+4	38,780.0	62,580.0
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)								
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		3.6E+4		36,130.5	6.9E+1	2.7E+4	27,218.6	63,349.1
273	1-ドデカノール					9.0E-1	1.7E+0	2.6	2.6
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム					1.8E+1		18.4	18.4
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.8E+0			1.8		8.4E+2	841.0	842.8
278	トリエチレンテトラミン						2.4E+0	2.4	2.4

東京都

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

(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)	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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.0E-1		0.1				0.1
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	2.2E+5	3.0E+1		223,010.0	3.0E-1	3.2E+4	32,210.3	255,220.3
282	トリクロロ酢酸								
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン								
286	トリクロピル								
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	4.7E+2			470.0				470.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル						1.8E+3	1,790.0	1,790.0
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6.9E+4			68,996.4		1.6E+4	16,254.8	85,251.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.0E+4			19,912.6		1.2E+4	12,029.1	31,941.7
298	トリレンジイソシアネート	3.0E-1			0.3		2.9E+0	2.9	3.2
299	トルイジン								
300	トルエン	2.5E+5			254,909.9	8.6E+1	1.7E+5	170,594.1	425,504.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.0E+2			100.8		3.3E+3	3,277.0	3,377.8
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	8.9E+0			8.9	1.0E-1	2.6E+2	261.4	270.3
305	鉛化合物		3.7E+3		3,709.2		2.1E+4	20,770.0	24,479.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル						2.5E+3	2,502.0	2,502.0
309	ニッケル化合物		1.1E+1		11.0	1.1E+3	3.1E+4	32,253.7	32,264.7
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								

東京都

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物						2.0E+0	2.0	2.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシソ銅								
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		3.9E+3		3,923.2				3,923.2
333	ヒドラジン								
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					9.0E-1	1.3E+2	133.3	133.3
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノン								
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ピフェニル								
341	ピペラジン						7.9E+3	7,900.0	7,900.0
342	ピリジン	6.6E+0			6.6		6.6E+2	660.0	666.6
343	カテコール								
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン	1.8E+0			1.8		1.8E+2	180.0	181.8
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン						1.1E+0	1.1	1.1

東京都

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
349	フェノール						3.6E+1	36.0	36.0
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル						2.8E+3	2,800.0	2,800.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.0E-1			0.5		3.8E+4	38,035.4	38,035.9
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						8.0E+0	8.0	8.0
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド								
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7.0E+1	1.9E+5		185,756.6	3.9E+2	1.4E+5	143,325.9	329,082.5
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								

東京都

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	3.2E+4			31,750.0		1.1E+4	10,910.0	42,660.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
387	酸化フェンブタスズ								
388	エンドスルファン(ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド					1.1E+1	3.4E+1	45.0	45.0
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.0E-1			0.1		1.0E+0	1.0	1.1
392	n-ヘキサン	8.0E+4			79,739.7	7.4E+1	1.0E+5	101,345.3	181,085.0
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩					8.2E+2	8.7E+2	1,687.0	1,687.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン 酸)(PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	6.9E+3	1.0E-1		6,865.7		2.0E+2	200.0	7,065.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	4.7E+0	2.1E+5		205,336.9	4.0E+2	2.3E+3	2,660.1	207,997.0
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C:12-15及びその混合物)					8.8E+1	6.0E+4	60,394.0	60,394.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル								
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム					8.9E+1		89.0	89.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル					4.2E+3		4,230.0	4,230.0
411	ホルムアルデヒド	5.4E+3			5,372.0	3.6E+2	4.1E+3	4,434.4	9,806.4
412	マンガン及びその化合物		6.4E+4		63,767.1	7.3E+1	1.3E+4	13,023.0	76,790.1
413	無水フタル酸	2.0E-1			0.2				0.2
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸								

東京都

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.1E+2			105.0		3.0E+3	3,029.0	3,134.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	2.5E+3			2,543.4		6.9E+1	69.0	2,612.4
439	3-メチルピリジン	1.2E+1			12.0		1.4E+4	14,000.0	14,012.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド								
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1.0E-1			0.1		9.0E-1	0.9	1.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	6.0E-1			0.6		5.4E+2	535.4	536.0
449	フェンメディファム								

東京都

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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)	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	
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール								
453	モリブデン及びその化合物					4.0E+3	1.7E+4	21,093.0	21,093.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
461	りん酸トリフェニル						5.0E+0	5.0	5.0
462	りん酸トリ-n-ブチル						3.0E+3	3,000.0	3,000.0

注1)243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。