

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」（平成29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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.0E+1	5.9E+4		59,333.9	1.2E+2	2.3E+4	22,513.0	81,968.1
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル								
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	4.0E+0			4.0		2.6E+3	2,601.0	2,605.0
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	1.8E+3		1.0E-1	1,834.5	5.2E+1	9.9E+4	99,410.0	101,296.5
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	2.3E+2			230.3	1.4E+1	4.0E+3	4,028.0	4,272.3
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)					4.3E+0	1.7E+1	13.0	17.3
31	アンチモン及びその化合物	1.0E-1			0.1		2.0E+3	1,989.2	1,989.3
32	アントラセン								
33	石綿						5.9E+2	590.0	590.0
34	IPDI						2.0E+0	2.0	2.0
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」（平成29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-ジブ 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						4.8E+1	48.0	48.0
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		3.2E+0		3.2				3.2
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.0E+5			103,634.2	5.0E+0	2.3E+4	23,293.7	126,932.9
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	1.9E+2			190.0		4.6E+2	460.0	650.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	3.2E+3			3,244.0		3.8E+1	38.1	3,282.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	1.1E+3			1,100.3		9.3E+2	932.6	2,032.9
59	エチレンジアミン						6.0E-1	0.6	0.6
60	エチレンジアミン四酢酸					3.9E+0	2.0E+2	200.0	203.9
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	2.5E+0			2.5		2.6E+3	2,600.0	2,602.5
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」（平成29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	1.9E+5	185,575.0	185,575.1
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	1.0E-1			0.1		6.2E+1	62.0	62.1
79	2,6-キシレノール						2.9E+1	29.0	29.0
80	キシレン	1.8E+5			178,332.5	1.1E+1	7.9E+4	79,230.0	257,573.5
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物					1.0E-1	8.5E+0	8.4	8.5
83	クメン	1.9E+1			18.7		5.4E+2	542.0	560.7
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド						1.0E-1	0.1	0.1
86	クレゾール	1.2E+1			12.0		5.0E+3	5,028.0	5,040.0
87	クロム及び3価クロム化合物		3.6E+1		36.0	3.3E+1	1.4E+4	13,721.8	13,791.2
88	6価クロム化合物		2.2E+0		2.2		8.1E+3	8,111.0	8,113.2
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」（平成29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	メクロブロッブ								
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	4.4E+3			4,412.2	1.3E+1	5.1E+4	50,930.0	55,355.4
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						1.2E+3	1,202.0	1,202.0
133	酢酸2-エトキシエチル	6.1E+3			6,135.0		1.1E+2	110.0	6,245.0
134	酢酸ビニル	1.8E+3			1,800.0				1,800.0
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	フェンプロパトリン								

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」（平成29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	
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。)	9.3E+1	3.3E+0		96.3	2.3E+1	6.3E+3	6,315.1	6,434.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4.8E+0			4.8		4.8E+3	4,800.0	4,804.8
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	カフェンストロール								
149	四塩化炭素								
150	1,4-ジオキサン		1.4E+0		1.4		1.0E+3	1,000.0	1,001.4
151	1,3-ジオキサラン								
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	ジクロロアニン								
157	1,2-ジクロロエタン								
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		2.0E-1		0.2				0.2
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	ピンクロゾリン								
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」（平成29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	
175	2,4-D								
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	ジクロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	3.7E+3			3,700.0		2.5E+2	250.0	3,950.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	7.8E+4	2.0E-1		78,054.2	1.2E+1	6.5E+4	65,310.0	143,376.3
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	8.0E-1			0.8		3.0E+3	2,997.0	2,997.8
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						1.0E-1	0.1	0.1
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						2.0E+2	198.0	198.0
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」（平成29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-ジブロモ-2-シアノアセトアミド		1.0E+3		1,000.0				1,000.0
211	ジブ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	1.9E+0			1.9		2.1E+3	2,100.0	2,101.9
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	チオシクラム								
218	ジメチルアミン								
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	トリクロルホン (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコート (パラコートジクロリド)								
228	3,3'-ジメチルピフェニル-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	o-トリジン (3,3'-ジメチルベンジジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3.6E+2			364.6		2.7E+4	27,430.0	27,794.6
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								
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	2.6E+3			2,613.0		9.6E+2	958.0	3,571.0
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					1.0E-1	2.7E+3	2,700.0	2,700.1
242	セレン及びその化合物		2.0E-1		0.2				0.2

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」（平成29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	
243	ダイオキシン類	1.5E+3	4.4E+0	1.3E+3	2,782.6	2.6E-2	1.0E+5	104,756.5	107,539.1
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						7.8E+0	7.8	7.8
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン								
259	テトラエチルチウラムジスルフィド								
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	3.7E+4			36,815.0		4.3E+4	42,760.0	79,575.0
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-ベンゾキノン								
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。)		1.8E+3		1,837.5	7.0E+1	3.8E+4	38,400.0	40,307.3
273	1-ドデカノール					1.8E+0	9.3E+1	90.9	92.7
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム					2.8E+1	2.8E+1		28.4
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	7.9E+0			7.9		2.1E+3	2,122.0	2,129.9
278	トリエチレンテトラミン								

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」（平成29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	
279	1,1,1-トリクロロエタン								
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			220,200.0	3.0E-1	4.5E+4	44,910.0	265,110.3
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)								
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	1.0E-1			0.1	1.9E+1	3.2E+3	3,220.6	3,239.7
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	7.5E+4			74,729.8		1.6E+4	15,625.7	90,355.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.3E+4			23,491.7		4.1E+3	4,067.7	27,559.4
298	トリレンジイソシアネート						5.9E+1	59.0	59.0
299	トルイジン								
300	トルエン	2.8E+5			280,777.4	9.7E+1	1.7E+5	165,206.6	446,081.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	5.7E+1			57.0		3.8E+3	3,804.0	3,861.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	1.3E+1			13.0	1.0E-1	2.7E+2	266.7	279.8
305	鉛化合物	3.0E-1	1.3E+1		13.7		1.6E+4	15,840.0	15,853.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.0E-1	0.1	0.1
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル					2.9E+0	1.0E+4	10,083.0	10,085.9
309	ニッケル化合物	1.0E+0	1.1E+1		12.0	1.3E+3	4.7E+4	45,544.0	46,806.7
310	ニトリロ三酢酸						2.2E+0	2.2	2.2
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」（平成29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	1.0E+0			1.0		8.0E+0	8.0	9.0
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		7.0E+2		698.0				698.0
333	ヒドラジン								
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					7.0E-1	1.1E+2	112.5	113.2
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	ビフェニル								
341	ピペラジン						4.2E+3	4,200.0	4,200.0
342	ピリジン	5.0E-1			0.5		5.2E+2	520.0	520.5
343	ピロカテコール								
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
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						1.0E+0	1.0	1.0
349	フェノール	1.9E+1			19.1		4.7E+3	4,731.0	4,750.1

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」（平成29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	
350	ベルメトリン								
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						2.2E+3	2,213.0	2,213.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.8E+0			1.8		3.6E+4	35,908.3	35,910.1
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	シハ口ホップブチル								
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						1.2E+1	12.0	12.0
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	1.6E+2	1.6E+5		157,394.5	5.4E+1	1.6E+5	164,557.4	322,005.9
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)						3.4E+3	3,380.0	3,380.0
383	プロマシル								
384	1-プロモプロパン	5.4E+4			54,400.0		1.1E+4	10,980.0	65,380.0

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」（平成29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	
385	2-プロモプロパン								
386	プロモメタン	1.0E+3			1,000.0				1,000.0
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	3.1E+1	20.0	31.0
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		6.0E-1	0.6	0.7
392	n-ヘキサン	1.1E+5			105,835.4	8.6E+1	9.2E+4	91,848.3	197,769.8
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					3.5E+1	3.5E+3	3,500.0	3,535.0
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(塩化ベンジル)								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	7.3E+3	1.0E-1		7,308.4		2.6E+2	260.0	7,568.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物						8.7E+0	8.7	8.7
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	1.6E+1	1.1E+5		111,109.5	1.3E+2	2.5E+3	2,396.3	113,633.2
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)						4.1E+3	4,050.0	4,050.0
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)					8.3E+1	8.1E+4	80,955.6	81,039.0
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					1.4E+2	1.4E+2		141.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル					4.5E+3	4.5E+3	0.6	4,500.6
411	ホルムアルデヒド	7.2E+3			7,241.1	4.0E+2	9.5E+3	9,125.7	16,769.1
412	マンガン及びその化合物		6.1E+4		61,193.1	8.4E+1	9.8E+3	9,711.0	70,988.1
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	1.0E-1			0.1		5.0E-1	0.5	0.6
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								

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」（平成29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	
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	1.4E+2			141.1		3.1E+3	3,074.0	3,215.1
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	2.9E+3			2,882.1		1.3E+3	1,284.0	4,166.1
439	3-メチルピリジン	1.0E+1			10.0		1.2E+4	12,000.0	12,010.0
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート						4.8E+2	483.9	483.9
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ								
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								

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」（平成29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	
453	モリブデン及びその化合物					8.7E+3	2.4E+4	15,086.8	23,786.8
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	ジクロロボス (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						5.0E+3	5,030.0	5,030.0
461	りん酸トリフェニル						9.0E+0	9.0	9.0
462	りん酸トリ-n-ブチル						3.2E+3	3,150.0	3,150.0

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。