

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27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	4.3E+1	5.7E+4		57,134.1	1.3E+2	2.8E+4	28,417.2	85,551.3
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル						5.0E+0	5.0	5.0
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	2.8E+1			28.0		2.8E+3	2,813.0	2,841.0
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			1,833.4	2.7E+1	1.2E+5	121,487.0	123,320.4
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								
20	2-アミノエタノール	1.9E+2			190.2	1.2E+1	4.9E+3	4,931.0	5,121.2
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					2.9E+0	1.6E+1	18.7	18.7
31	アンチモン及びその化合物	1.0E-1			0.1		1.3E+3	1,329.0	1,329.1
32	アントラセン								
33	石綿						1.9E+5	188,330.0	188,330.0
34	IPDI						7.5E+0	7.5	7.5
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
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								
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								

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27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	
44	インジウム及びその化合物						2.5E+0	2.5	2.5
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		3.3E+0		3.3				3.3
49	ベンディメタリン								
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	1.1E+5			110,734.6	1.7E+3	2.2E+4	24,032.9	134,767.5
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	1.8E+2			180.0		4.1E+2	410.0	590.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.4E+3			2,407.0		2.3E+1	22.9	2,429.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.2E+3			3,200.0		1.4E+3	1,400.0	4,600.0
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					3.3E+0	2.0E+2	203.3	203.3
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット								
64	エトフェンブロックス								
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								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄					1.0E-1	3.9E+5	391,040.1	391,040.1
73	1-オクタノール								
74	p-オクチルフェノール						3.2E+1	32.0	32.0
75	カドミウム及びその化合物								
76	-カプロラクタム								
78	2,4-キシレノール	2.0E-1			0.2		6.5E+1	65.0	65.2
79	2,6-キシレノール						2.9E+1	29.0	29.0
80	キシレン	2.0E+5			204,983.9	1.4E+3	8.0E+4	80,923.0	285,906.9
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物					9.2E+1	6.1E+0	98.2	98.2
83	クメン	1.5E+1			14.8		1.2E+2	118.0	132.8

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27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	
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	1.4E+1			14.0		8.3E+3	8,329.0	8,343.0
87	クロム及び3価クロム化合物		1.4E+2		142.8	2.8E+1	2.1E+4	20,802.2	20,945.0
88	6価クロム化合物		1.4E+0		1.4	3.8E+0	6.4E+3	6,383.8	6,385.2
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								
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)						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
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)								
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								
113	シマジンまたは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						1.0E+0	1.0	1.0
118	ミクロブタニル								
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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	6.3E+3			6,260.7	1.5E+1	6.2E+4	62,395.4	68,656.1

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27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	
128	クロロメタン								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたは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						3.2E+1	32.0	32.0
133	酢酸2-エトキシエチル	4.8E+3			4,818.0		1.1E+2	108.8	4,926.8
134	酢酸ビニル	1.5E+3			1,500.0				1,500.0
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								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
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。)	4.2E+1	4.0E-1		42.4	1.8E+1	4.1E+3	4,135.1	4,177.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1.2E+2			120.0		4.6E+3	4,600.0	4,720.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		1.0E-1		0.1				0.1
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素								
150	1,4-ジオキサソラン		1.3E+0		1.3		1.0E+3	1,007.0	1,008.3
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						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
158	1,1-ジクロロエチレン		1.0E-1		0.1				0.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.0E-1		0.1				0.1
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								
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								
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								

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27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	
174	リニュロン								
175	2,4-Dまたは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								
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	ジクロロベンジルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	3.4E+3			3,400.0		1.0E+2	100.0	3,500.0
186	ジクロロメタン	8.1E+4	8.1E+1		81,181.1	1.6E+1	6.9E+4	69,005.6	150,186.7
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	6.0E-1			0.6		6.9E+3	6,869.0	6,869.6
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						4.7E+1	47.0	47.0
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン								
198	ジメトエート								
199	CI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-ジフェニルグアニシジン						1.1E+2	110.0	110.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						2.3E+2	229.0	229.0
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド		1.3E+3		1,300.0				1,300.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.8E+0			1.8		1.8E+3	1,780.0	1,781.8
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								

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27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	
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								
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	トリクロルホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
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						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
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	7.4E+2			737.8		2.0E+4	19,880.7	20,618.5
233	フェントエートまたは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						1.0E+0	1.0	1.0
240	スチレン	1.4E+3			1,441.0		3.7E+2	369.0	1,810.0
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	1.5E+3	1,500.1	1,500.1
242	セレン及びその化合物		8.9E+1		89.1				89.1
243	ダイオキシン類	9.7E+2	1.2E+0	3.3E+2	1,300.4	6.1E-2	8.4E+4	84,302.1	85,602.5
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						5.6E+0	5.6	5.6
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						4.9E+1	49.0	49.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド								
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								

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27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	
262	テトラクロロエチレン	3.8E+4			38,415.0	1.0E+0	4.9E+4	48,901.0	87,316.0
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	チウラムまたはチラム		1.1E+2		107.0				107.0
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。)		6.5E+3		6,464.3	6.4E+1	2.8E+4	28,303.5	34,767.8
273	1-ドデカノール					1.7E+0	1.3E+2	134.8	134.8
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		28.2	28.2
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン								
277	トリエチルアミン	9.7E+1			97.0		9.7E+2	972.0	1,069.0
278	トリエチレンテトラミン								
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	2.0E+5			203,680.0	2.0E-1	2.4E+4	24,470.2	228,150.2
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	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						1.1E+3	1,070.0	1,070.0
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	6.1E+4			61,085.1		1.3E+4	13,361.0	74,446.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.9E+4			19,189.0		3.5E+3	3,516.5	22,705.5
298	トリレンジイソシアネート						2.8E+0	2.8	2.8
299	トルイジン								
300	トルエン	3.0E+5			303,311.5	4.5E+3	1.8E+5	181,668.7	484,980.2
301	トルエンジアミン								

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27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	
302	ナフタレン	9.1E+1			91.0		2.3E+3	2,278.0	2,369.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	7.0E+0			7.0	1.0E-1	3.4E+2	344.9	351.9
305	鉛化合物	8.0E-1	1.8E+2		185.7		1.7E+4	16,641.0	16,826.7
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						4.2E+3	4,190.0	4,190.0
309	ニッケル化合物		1.1E+1		11.0	1.3E+3	5.0E+4	51,802.7	51,813.7
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								
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						1.5E+1	15.0	15.0
322	Clディスペーズブルー 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	オキシシン銅								
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		1.2E+3		1,227.6				1,227.6
333	ヒドラジン					1.2E+3		1,200.0	1,200.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					6.0E-1	1.0E+2	101.3	101.3
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						4.4E+3	4,400.0	4,400.0
342	ピリジン	1.4E+1			14.0		1.0E+4	10,000.0	10,014.0
343	ピロカテコール								
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								

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27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	
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.6E+1			16.0		5.9E+3	5,939.0	5,955.0
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル						1.3E+3	1,260.0	1,260.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.5E+0			9.5		4.8E+4	47,686.0	47,695.5
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								
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						6.2E+0	6.2	6.2
369	プロパルギットまたは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						2.7E+2	270.0	270.0
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	6.9E+2	1.4E+5		139,405.9	1.7E+2	3.0E+5	301,696.5	441,102.4
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	1.0E+0			1.0				1.0
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	5.4E+4			54,400.0		1.1E+4	10,710.0	65,110.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	1.9E+3			1,900.0				1,900.0
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	1.5E+1	26.0	26.0
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						7.0E-1	0.7	0.7
392	n-ヘキサン	1.2E+5			115,740.5	1.4E+2	9.0E+4	90,133.9	205,874.4
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					8.5E+1	3.5E+3	3,625.0	3,625.0

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27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	
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	7.9E+3			7,860.2		2.3E+2	230.0	8,090.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						8.5E+0	8.5	8.5
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	7.8E+0	1.6E+5		155,582.2	7.6E+1	1.5E+3	1,560.8	157,143.0
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル					1.1E+2	8.6E+4	85,957.5	85,957.5
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		143.0	143.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					5.2E+3	6.0E-1	5,230.6	5,230.6
411	ホルムアルデヒド	8.2E+3			8,172.4	4.0E+2	3.5E+3	3,905.5	12,077.9
412	マンガン及びその化合物		6.0E+4		59,767.1	9.1E+1	1.3E+4	13,034.0	72,801.1
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸								
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	1.2E+2			124.3		3.6E+3	3,568.0	3,692.3
421	4-メチリデンオキサタン-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	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								
428	フェノブカルブまたは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								
438	メチルナフタレン	3.4E+3			3,434.7				3,434.7
439	3-メチルピリジン	6.0E+0			6.0		6.5E+3	6,500.0	6,506.0

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27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	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド								
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-シクロヘキセン)=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						9.4E+2	940.0	940.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
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					4.6E+3	1.2E+4	16,700.0	16,700.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
457	ジクロルボスまたは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						1.3E+4	12,600.0	12,600.0
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						7.0E+3	7,000.0	7,000.0

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。