

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28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	4.2E+1	6.1E+4		61,486.8	1.2E+2	2.4E+4	24,321.4	85,808.2
2	アクリルアミド								
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	2.9E+1			29.0		3.1E+3	3,101.0	3,130.0
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			1,827.0	6.0E+1	1.2E+5	121,890.0	123,717.0
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	2.1E+2			210.0	1.2E+1	5.2E+3	5,221.9	5,431.9
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					6.1E+0	3.1E+0	9.2	9.2
31	アンチモン及びその化合物	1.0E-1			0.1		1.4E+3	1,429.5	1,429.6
32	アントラセン								
33	石綿						4.4E+3	4,400.0	4,400.0
34	IPDI						1.8E+0	1.8	1.8
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								
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								
44	インジウム及びその化合物						4.9E+0	4.9	4.9
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

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28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	
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	1.1E+5			113,534.6	4.0E+0	2.1E+4	20,906.8	134,441.4
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	1.8E+2			180.0		4.3E+2	430.0	610.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.0E+3			2,971.0		2.2E+1	22.0	2,993.0
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		1.8E+3	1,800.0	5,000.0
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					3.0E+0	2.0E+2	203.0	203.0
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								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン	3.3E+0			3.3		3.3E+3	3,300.0	3,303.3
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	1.9E+5	186,560.1	186,560.1
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2							
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2							
75	カドミウム及びその化合物		3.0E-1		0.3				0.3
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		9.4E+1	94.0	94.1
79	2,6-キシレノール						4.1E+1	41.0	41.0
80	キシレン	2.0E+5			199,900.7	8.0E+0	7.5E+4	74,622.2	274,522.9
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物					1.0E-1	5.9E+0	6.0	6.0
83	クメン	1.8E+1			17.8		5.4E+2	539.0	556.8
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	1.3E+1			12.5		6.1E+3	6,130.0	6,142.5
87	クロム及び3価クロム化合物		2.6E+2		262.9	2.1E+1	1.9E+4	19,474.9	19,737.8
88	6価クロム化合物		1.5E+0		1.5	2.0E-1	1.1E+4	11,154.3	11,155.8
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								

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28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	
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール								
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)								
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								
112	2-クロロニトロベンゼン								
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						8.0E-1	0.8	0.8
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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	4.6E+3			4,568.7	1.9E+1	6.3E+4	62,671.2	67,239.9
128	塩化メチル								
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						3.8E+1	38.0	38.0
133	酢酸2-エトキシエチル	5.7E+3			5,723.0		1.1E+2	108.0	5,831.0
134	酢酸ビニル	9.6E+2			960.0				960.0
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								
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28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								
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。)	5.3E+1	3.4E+0		56.4	3.1E+1	4.1E+3	4,144.9	4,201.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5.1E+0			5.1		5.1E+3	5,100.0	5,105.1
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		3.8E+1		38.4		1.0E+3	1,000.0	1,038.4
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	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン								
158	1,1-ジクロロエチレン		2.0E-1		0.2				0.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.0E-1		0.4				0.4
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								
174	リニユロン								
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	ジクロロベニル								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	3.1E+3			3,100.0		2.0E+2	200.0	3,300.0
186	ジクロロメタン	7.6E+4	5.8E+1		76,201.1	1.2E+1	6.7E+4	67,251.5	143,452.6

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28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	
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		5.2E+3	5,200.0	5,200.8
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								
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								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						2.2E+2	220.0	220.0
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		1.4E+3		1,400.0				1,400.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	9.0E-1			0.9		1.7E+3	1,700.0	1,700.9
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								
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						8.0E+1	80.0	80.0
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	4.6E+2			459.5		2.8E+4	27,500.7	27,960.2
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

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28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	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		9.0E-1		0.9				0.9
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	1.6E+3			1,591.0		1.9E+2	186.1	1,777.1
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	1.6E+3	1,600.1	1,600.1
242	セレン及びその化合物		1.4E+2		137.1				137.1
243	ダイオキシン類	1.2E+3	1.9E+0	4.1E+2	1,641.8		1.0E+5	100,180.9	101,822.6
244	ダゾメット								
245	チオ尿素	1.0E-1			0.1		5.0E-1	0.5	0.6
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	フェニトロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
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						8.3E+0	8.3	8.3
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	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	2.9E+4			28,850.0		4.4E+4	43,790.0	72,640.0
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								
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。)		6.1E+3		6,085.9	7.7E+1	4.3E+4	43,216.5	49,302.4
273	1-ドデカノール					2.0E+0	8.6E+1	88.2	88.2
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム					2.6E+1	6.0E-1	26.9	26.9
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.1E+1			11.2		2.4E+3	2,415.0	2,426.2
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		9.0E-1		0.9				0.9
281	トリクロロエチレン	2.3E+5	4.5E+1		225,545.0	2.0E-1	4.6E+4	46,250.2	271,795.2
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28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	
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					1.4E+1	2.0E+3	2,034.0	2,034.0
292	トリプチルアミン								
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	7.1E+4			70,902.2		1.2E+4	11,872.4	82,774.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.1E+4			20,604.4		2.8E+3	2,759.7	23,364.1
298	トリレンジイソシアネート						2.1E+0	2.1	2.1
299	トルイジン								
300	トルエン	3.0E+5			299,034.7	8.4E+1	1.7E+5	167,034.1	466,068.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.8E+1			28.0		3.1E+3	3,105.0	3,133.0
304	鉛	9.3E+0			9.3	1.0E-1	2.0E+2	195.9	205.2
305	鉛化合物	8.0E-1	6.0E+2		601.5		1.4E+4	14,055.0	14,656.5
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						4.0E+3	4,000.0	4,000.0
309	ニッケル化合物	1.0E+0	1.1E+1		12.0	1.3E+3	4.7E+4	48,362.2	48,374.2
310	ニトリロ三酢酸						1.5E+0	1.5	1.5
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	1.0E+0			1.0		4.2E+1	42.0	43.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシソ銅								
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		1,234.9				1,234.9
333	ヒドラジン								
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					5.0E-1	8.1E+1	81.9	81.9

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28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	
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						3.5E+3	3,500.0	3,500.0
342	ピリジン	3.0E+0			3.0		3.0E+3	3,000.0	3,003.0
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								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.1E+1			11.0		3.7E+3	3,727.0	3,738.0
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						1.7E+3	1,657.0	1,657.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.2E+0			2.2		4.9E+4	48,554.0	48,556.2
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								
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						1.3E+1	13.0	13.0
369	プロバルギットまたは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								
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	4.7E+2	1.8E+5		178,385.3	5.2E+1	3.4E+5	342,294.5	520,679.8
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								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								

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28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	
384	1-ブロモプロパン	6.7E+4			66,500.0		1.1E+4	11,180.0	77,680.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	1.2E+3			1,200.0				1,200.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド					1.4E+1	3.6E+0	17.6	17.6
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						2.0E-1	0.2	0.2
392	n-ヘキサン	1.2E+5			115,843.8	1.0E+2	8.7E+4	86,936.1	202,779.9
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					5.5E+1	4.2E+3	4,265.0	4,265.0
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	8.0E+3	2.0E+0		7,962.7		2.0E+2	200.0	8,162.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.0E+1	10.0	10.0
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	1.1E+1	1.6E+5		157,899.1	7.9E+1	1.8E+3	1,877.6	159,776.7
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)								
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル					4.9E+1	8.6E+4	85,996.4	85,996.4
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					1.3E+2		131.0	131.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					4.5E+3	7.0E-1	4,450.7	4,450.7
411	ホルムアルデヒド	7.2E+3			7,226.5	4.2E+2	4.1E+3	4,481.5	11,708.0
412	マンガン及びその化合物		5.9E+4		58,655.0	8.9E+1	1.2E+4	11,879.0	70,534.0
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	1.4E+2			143.1		3.6E+3	3,559.0	3,702.1
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	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								

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28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	
428	フェノカルブまたはBPMC								
429	ハロスルフロメチル								
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								
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	3.2E+3			3,181.1				3,181.1
439	3-メチルピリジン	5.0E+0			5.0		6.7E+3	6,700.0	6,705.0
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								
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						5.4E+2	543.8	543.8
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					6.3E+3	1.0E+4	16,395.7	16,395.7
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	ジクロロボスまたは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						5.1E+3	5,100.1	5,100.1
461	りん酸トリフェニル						8.0E+0	8.0	8.0
462	りん酸トリ-n-ブチル						2.9E+3	2,900.0	2,900.0

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。