

千葉県

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	1.2E+3	2.6E+4		26,956.6	8.7E+0	4.4E+5	442,863.9	469,820.5
2	アクリルアミド						3.0E+0	3.0	3.0
3	アクリル酸エチル	3.5E+3			3,519.4		5.1E+4	51,472.3	54,991.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.6E+3	4.0E-1		2,629.2		1.9E+3	1,893.5	4,522.7
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	7.0E-1			0.7		3.7E+2	369.0	369.7
7	アクリル酸n-ブチル	2.9E+3			2,857.5		5.5E+3	5,504.0	8,361.5
8	アクリル酸メチル	3.7E+3			3,680.1		2.2E+3	2,170.1	5,850.2
9	アクリロニトリル	8.9E+3	1.6E+1		8,916.7		9.5E+3	9,535.1	18,451.8
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム						1.5E+1	15.0	15.0
12	アセトアルデヒド	2.4E+1	1.0E+0		25.1				25.1
13	アセトニトリル	4.2E+3	6.7E+2		4,907.8		8.2E+4	82,200.0	87,107.8
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	2.8E+1			28.1				28.1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						1.7E+2	170.1	170.1
17	o-アニシジン								
18	アニリン	7.2E+1			72.1				72.1
20	2-アミノエタノール	1.3E+3	6.4E+1		1,348.6	2.2E+1	5.3E+4	52,929.5	54,278.1
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		1.7E+1		17.0		4.1E+3	4,100.0	4,117.0
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン	6.0E+1			60.0		8.3E+3	8,300.0	8,360.0
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール	2.8E+0	4.0E-1		3.2		3.8E+2	379.7	382.9
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2.7E+0			2.7		5.1E+3	5,100.0	5,102.7
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.6E+1	9.8E+1		114.3	1.0E-1	8.1E+3	8,051.4	8,165.7
31	アンチモン及びその化合物	3.0E-1	1.2E+1		12.3		1.0E+4	10,037.1	10,049.4
32	アントラセン	3.2E+1			32.3				32.3
33	石綿						1.6E+4	16,470.0	16,470.0
34	IPDI						1.0E+2	101.2	101.2
35	イソブチルアルデヒド	2.0E-1			0.2		6.0E+0	6.0	6.2
36	イソブレン	9.6E+2			960.3		7.9E+3	7,900.0	8,860.3
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール		7.2E+1		72.0		1.9E+3	1,893.4	1,965.4
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		5.3E+1		53.0		6.4E+2	641.0	694.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

千葉県

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		3.4E+1		33.5				33.5
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.6E+1	1.4E+0		16.9		2.4E+3	2,409.2	2,426.1
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.5E+5	7.0E+0	7.0E+0	353,697.2		3.2E+5	317,459.6	671,156.8
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	5.9E+3	4.0E+0		5,896.9				5,896.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.2E+3			4,198.1		1.6E+3	1,589.0	5,787.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.0E+2			496.3		6.4E+2	635.0	1,131.3
59	エチレンジアミン	6.9E+2			692.9	2.0E-1	4.4E+3	4,401.3	5,094.2
60	エチレンジアミン四酢酸						3.9E+2	394.0	394.0
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	4.8E+3	8.0E-1		4,774.3		1.7E+4	17,313.4	22,087.7
66	1,2-エポキシブタン	5.5E+0			5.5		1.8E+0	1.8	7.3
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール						1.6E+4	16,000.0	16,000.0
68	1,2-エポキシプロパン	1.0E+3	1.6E+1		1,037.1				1,037.1
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						2.8E+4	27,770.0	27,770.0
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2			4.4		4.5E+3	4,496.0	4,500.4
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2			200.0				200.0
75	カドミウム及びその化合物	5.0E-1	1.1E+1		11.2		1.9E+2	191.0	202.2
76	-カプロラクタム						7.0E-1	0.7	0.7
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール						8.3E+0	8.3	8.3
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	7.8E+5	6.0E+0	2.5E+1	776,752.0		6.1E+5	608,284.8	1,385,036.8
81	キノリン	3.0E+0			3.0				3.0
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン	6.5E+3	2.2E+1		6,563.2		1.1E+3	1,083.0	7,646.2
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド		1.3E+0		1.3		5.4E+0	5.4	6.7
86	クレゾール	2.1E+2			212.7		1.8E+4	18,001.2	18,213.9
87	クロム及び3価クロム化合物	8.5E+1	8.5E+2		929.7	1.4E+1	1.0E+6	1,047,639.0	1,048,568.7
88	6価クロム化合物	4.6E+0	2.0E+2		206.8		1.2E+4	11,752.7	11,959.5
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								

千葉県

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	2.8E+3			2,800.0				2,800.0
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)	1.1E+4			10,696.0		1.8E+3	1,800.0	12,496.0
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								
112	2-クロロニトロベンゼン	2.0E+0			2.0		9.6E+2	960.0	962.0
113	シマジンまたはCAT		1.9E+0		1.9				1.9
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						9.0E+0	9.0	9.0
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	7.2E+0			7.2		1.4E+1	14.0	21.2
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.0E+3			2,020.0		6.5E+4	65,000.0	67,020.0
127	クロロホルム	2.8E+4	1.0E+2		27,636.0		7.9E+4	79,400.0	107,036.0
128	塩化メチル	1.7E+2			170.0				170.0
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	5.5E+0	5.8E+2		587.2	1.0E-1	8.3E+3	8,332.1	8,919.3
133	酢酸2-エトキシエチル	9.4E+3			9,371.7		2.6E+3	2,630.0	12,001.7
134	酢酸ビニル	2.6E+5	1.3E+0		263,606.0		1.4E+6	1,386,201.8	1,649,807.8
135	酢酸2-メトキシエチル	1.0E+3			1,015.0		8.3E+1	83.0	1,098.0
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								

千葉県

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						1.0E+0	1.0	1.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		7.7E+2		766.8		8.8E+2	880.0	1,646.8
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		1.0E+1		10.3				10.3
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	1.8E+2	5.0E-1		180.5				180.5
150	1,4-ジオキサン	7.2E+3	4.0E+3		11,192.9	2.3E+2	5.0E+4	50,030.9	61,223.8
151	1,3-ジオキサラン	6.2E+2			624.0		8.5E+3	8,474.0	9,098.0
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	2.1E+2	5.3E+2		736.2		1.4E+0	1.4	737.6
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	2.4E+4	6.9E+0		24,026.9		1.6E+5	157,700.0	181,726.9
158	1,1-ジクロロエチレン	3.3E+2	9.3E+0		339.3				339.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	1.4E+2	1.6E+1		156.1				156.1
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	8.0E-1			0.8		5.3E+2	532.5	533.3
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	9.4E+1			94.0				94.0
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)	5.6E+2			560.0				560.0
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						6.2E+1	62.0	62.0
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)	7.0E+3			7,000.0		3.3E+3	3,300.0	10,300.0
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)	3.2E+2			320.0				320.0
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D	1.7E+3	7.0E-1		1,700.7				1,700.7
181	ジクロロベンゼン	8.1E+2			810.0		9.9E+2	993.0	1,803.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	8.4E+4			84,105.0		7.5E+3	7,498.0	91,603.0
186	ジクロロメタン	4.4E+5	3.9E+1		442,574.6	2.0E-1	5.3E+5	527,184.2	969,758.8

千葉県

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	1.6E+3			1,600.0		1.1E+2	112.7	1,712.7
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	2.9E+3			2,864.3		1.0E+5	101,600.0	104,464.3
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	4.0E-1			0.4		3.7E+2	372.0	372.4
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	6.0E-1			0.6		3.5E+2	348.9	349.5
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.0E+4			10,207.0	3.0E+2	9.8E+4	98,720.0	108,927.0
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	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	7.3E+1			72.7		1.3E+3	1,300.0	1,372.7
219	ジメチルジスルフィド	4.0E+1			40.0				40.0
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						2.3E+2	232.0	232.0
225	トリクロロホンまたは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								
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	3.7E+3	1.3E+0		3,695.7	9.2E+0	2.6E+5	261,922.5	265,618.2
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					4.4E+0		4.4	4.4

千葉県

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		1.2E+0		1.2				1.2
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.3E+2	129.2	129.2
240	スチレン	1.1E+5	1.2E+2		113,446.4		2.8E+5	277,250.1	390,696.5
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						2.5E+2	250.0	250.0
242	セレン及びその化合物		2.8E+2		279.3				279.3
243	ダイオキシン類	3.0E+3	7.8E+1	4.7E+3	7,791.0		8.7E+4	87,477.6	95,268.6
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					7.0E-1	2.1E+1	21.7	21.7
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								
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						2.5E+0	2.5	2.5
256	デカン酸		2.8E+1		28.0		1.0E+1	10.0	38.0
257	デシルアルコール	6.0E+0			6.0		1.8E+4	18,056.1	18,062.1
258	ヘキサメチレンテトラミン		1.7E+0		1.7		6.5E+2	648.1	649.8
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	2.7E+4	5.7E+0		26,781.5		1.0E+5	101,990.8	128,772.3
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5.0E+1			49.7		5.7E+4	56,590.0	56,639.7
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		4.1E+0		4.1		1.1E+2	110.0	114.1
270	テレフタル酸						7.7E+3	7,657.0	7,657.0
271	テレフタル酸ジメチル	7.0E-1	5.8E+0		6.5		2.4E+1	24.0	30.5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		4.2E+3		4,244.6	4.3E+0	9.0E+3	8,977.1	13,221.7
273	1-ドデカノール	3.0E+2			300.0		3.0E+4	29,816.0	30,116.0
274	tert-ドデカンチオール	4.0E-1			0.4				0.4
275	ドデシル硫酸ナトリウム		4.0E-1		0.4		6.6E+3	6,598.2	6,598.6
276	テトラエチレンペンタミン						1.4E+1	14.2	14.2
277	トリエチルアミン	6.5E+3	2.0E-1		6,522.3	6.0E+1	2.7E+4	26,892.1	33,414.4
278	トリエチレンテトラミン						4.1E+0	4.1	4.1
279	1,1,1-トリクロロエタン		3.5E+1		35.2				35.2
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.4E+0		2.4				2.4
281	トリクロロエチレン	5.0E+4	7.1E+0		49,897.1		2.3E+4	22,606.0	72,503.1
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								

千葉県

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)	4.2E+2			420.0				420.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	1.6E+0			1.6				1.6
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						6.7E+2	670.0	670.0
292	トリブチルアミン	3.0E+0			3.0	2.0E+2	3.0E+4	30,215.0	30,218.0
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	2.8E+2			280.2		7.0E-1	0.7	280.9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6.3E+4		1.0E+0	63,173.1		3.8E+4	38,267.9	101,441.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.9E+4			18,997.9		2.0E+4	20,475.0	39,472.9
298	トリレンジイソシアネート	1.0E+0			1.0		1.3E+3	1,304.5	1,305.5
299	トルイジン								
300	トルエン	1.5E+6	2.2E+2	1.5E+1	1,547,754.2		1.7E+6	1,743,865.1	3,291,619.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.1E+4			10,736.5		1.5E+4	15,492.1	26,228.6
304	鉛	8.6E+1	6.0E+0		91.6	5.0E-1	1.4E+4	14,017.5	14,109.1
305	鉛化合物	5.9E+1	7.9E+2		853.5		1.5E+5	149,003.4	149,856.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.2E+2	122.0	122.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	6.8E+0	2.6E+1		32.8	2.0E-1	1.1E+5	107,230.5	107,263.3
309	ニッケル化合物	2.4E+1	2.9E+3		2,948.5	3.4E+0	7.8E+4	77,595.5	80,544.0
310	ニトリロ三酢酸		5.3E+1		53.0				53.0
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	7.4E+2			740.0		1.4E+3	1,400.0	2,140.0
318	二硫化炭素								
319	1-ノナノール	1.0E+1			10.1				10.1
320	ノニルフェノール						2.3E+2	227.0	227.0
321	バナジウム化合物	5.0E+0	6.0E+2		605.0		7.5E+4	75,257.4	75,862.4
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						3.1E+1	31.0	31.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		2.4E+2		240.8				240.8
333	ヒドラジン	1.9E+1	2.0E+2		220.8	1.1E+1	3.1E+2	324.1	544.9
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		2.4E+0		2.4		2.2E+1	22.0	24.4

千葉県

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						1.1E+3	1,115.0	1,115.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						4.9E+2	490.0	490.0
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン						2.0E+2	200.0	200.0
340	ピフェニル	1.3E+2			126.4				126.4
341	ピペラジン	2.1E+2			207.7				207.7
342	ピリジン	1.3E+3			1,289.4	1.0E+2	3.4E+4	33,910.1	35,199.5
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						3.0E+2	300.0	300.0
348	フェレレンジアミン		1.7E+1		17.0		4.1E+2	410.0	427.0
349	フェノール	7.3E+3	1.7E+2		7,508.2		1.6E+4	15,638.8	23,147.0
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	6.5E+3			6,500.0		4.2E+3	4,200.0	10,700.0
352	フタル酸ジアリルエステル						7.1E+0	7.1	7.1
353	フタル酸ジエチル						3.2E+1	32.0	32.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.2E+1			51.5		9.8E+2	978.8	1,030.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.9E+3			2,900.5		6.3E+4	63,200.8	66,101.3
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						1.0E+2	100.0	100.0
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						2.2E+0	2.2	2.2
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						4.0E+2	400.0	400.0
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	4.1E+3	1.0E+5		108,225.3	4.3E+1	4.6E+6	4,571,712.8	4,679,938.1
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン	7.0E-1			0.7				0.7
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								

千葉県

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-プロモプロパン	1.9E+3			1,850.0		1.0E+3	1,025.0	2,875.0
385	2-プロモプロパン								
386	プロモタン	6.1E+3			6,100.0				6,100.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		1.1E+4		11,005.7				11,005.7
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+6	5.0E+1	2.2E+1	1,190,453.7		3.5E+5	351,408.2	1,541,861.9
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						4.1E+1	40.7	40.7
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	2.0E-1			0.2				0.2
399	ベンズアルデヒド	2.0E-1			0.2				0.2
400	ベンゼン	5.7E+4	2.4E+1		57,435.0		3.7E+5	370,891.4	428,326.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						7.9E+0	7.9	7.9
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	2.6E+3	1.4E+5		147,069.6	1.1E+1	1.9E+5	187,784.0	334,853.6
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.2E+0		1.2		1.5E+4	15,000.0	15,001.2
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	3.0E+0	2.8E+3		2,818.8	1.2E+2	8.8E+3	8,925.0	11,743.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					4.0E-1	2.8E+1	28.2	28.2
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		7.8E+0		7.8	1.0E-1	4.8E+4	48,099.6	48,107.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		9.8E+3		9,774.0	3.9E+0	1.9E+3	1,908.5	11,682.5
411	ホルムアルデヒド	4.9E+3	1.5E+2		5,099.7	2.6E+2	1.7E+4	17,052.1	22,151.8
412	マンガン及びその化合物	2.0E+3	1.3E+4		14,734.8		1.7E+6	1,742,291.0	1,757,025.8
413	無水フタル酸	1.6E+2	6.8E+0		168.6		1.4E+4	13,617.2	13,785.8
414	無水マレイン酸	1.1E+2	8.2E+0		115.6		1.5E+4	15,435.2	15,550.8
415	メタクリル酸	2.7E+1			26.5		1.4E+3	1,412.3	1,438.8
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.2E+1			12.4		5.0E+2	501.4	513.8
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2.8E+2			283.0		1.1E+3	1,148.2	1,431.2
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.7E+0			4.7		2.0E+0	2.0	6.7
419	メタクリル酸n-ブチル	2.6E+2			255.4		1.4E+3	1,417.4	1,672.8
420	メタクリル酸メチル	3.4E+4	6.0E-1		34,228.1		2.3E+5	227,402.9	261,631.0
421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン	9.0E+0			9.0				9.0
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								

千葉県

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	1.5E+2	1.7E+1		167.1		7.2E+1	71.6	238.7
438	メチルナフタレン	1.9E+3	2.0E+0		1,908.1		6.7E+3	6,740.0	8,648.1
439	3-メチルピリジン	1.5E+2			150.3	1.8E+0	5.1E+4	50,501.8	50,652.1
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	4.7E+0			4.7		5.8E+1	58.0	62.7
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						3.8E+1	38.0	38.0
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	6.9E+0			6.9		4.7E+3	4,703.7	4,710.6
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	1.4E+2	3.2E+3		3,360.6		1.1E+5	113,375.1	116,735.7
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	3.7E+1	4.5E+2		483.7	2.0E+1	9.3E+1	112.6	596.3
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						2.7E+3	2,710.5	2,710.5
461	りん酸トリフェニル						1.3E+3	1,321.6	1,321.6
462	りん酸トリ-n-ブチル						4.4E+3	4,400.0	4,400.0

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。