

神奈川県

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	3.5E+2	5.0E+4		50,030.0	1.1E+2	2.2E+5	217,562.8	267,592.8
2	アクリルアミド	3.0E+1			30.0		1.2E+3	1,153.8	1,183.8
3	アクリル酸エチル	7.6E+3			7,617.0		3.9E+4	38,614.0	46,231.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.5E+2			148.1		1.9E+3	1,924.0	2,072.1
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	2.2E+0			2.2		5.0E+1	49.7	51.9
7	アクリル酸n-ブチル	1.8E+3			1,837.8		6.8E+3	6,759.2	8,597.0
8	アクリル酸メチル	3.3E+3			3,310.0		4.4E+0	4.4	3,314.4
9	アクリロニトリル	8.0E+3	7.3E+2		8,758.8	3.0E-1	1.5E+4	14,851.8	23,610.6
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム						2.8E+0	2.8	2.8
12	アセトアルデヒド	8.7E+3	4.8E+1		8,718.0		4.0E+3	4,019.0	12,737.0
13	アセトニトリル	5.3E+3			5,312.3	1.2E+5	4.0E+5	518,652.2	523,964.5
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						1.4E+1	13.7	13.7
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.6E+0			1.6	1.0E-1	7.0E+1	70.1	71.7
20	2-アミノエタノール	3.1E+2	9.4E+3		9,739.1	1.3E+4	6.6E+3	19,465.3	29,204.4
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						3.8E+1	38.0	38.0
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	2.8E+2			279.5		1.1E+2	110.0	389.5
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1.0E+1			10.0				10.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		2.0E+3		2,040.0	3.4E+1	8.1E+3	8,143.6	10,183.6
31	アンチモン及びその化合物	1.6E+2			162.7	3.0E-1	1.6E+4	16,045.9	16,208.6
32	アントラセン								
33	石綿						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
34	IPDI	2.5E+0			2.5		7.9E+1	79.0	81.5
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン	3.8E+3	2.8E+2		4,085.0		1.1E+3	1,100.0	5,185.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール					1.7E+0	1.6E+3	1,596.5	1,596.5
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						1.0E+0	1.0	1.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						4.5E+1	45.0	45.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

神奈川県

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		3.9E+1		38.6				38.6
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						1.5E+2	150.0	150.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	6.3E+5	1.4E+0		628,938.1	1.1E+2	2.8E+5	278,988.9	907,927.0
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	9.2E+3			9,226.3		3.5E+2	350.0	9,576.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.3E+1			13.0		1.0E+1	10.0	23.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9.9E+3			9,896.3		2.2E+4	22,000.0	31,896.3
59	エチレンジアミン	4.4E+1	1.1E+1		55.0		5.3E+2	525.1	580.1
60	エチレンジアミン四酢酸					1.0E+2		102.0	102.0
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	1.5E+1			15.0				15.0
66	1,2-エポキシブタン	2.3E+1			22.5				22.5
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	6.2E+3			6,200.0				6,200.0
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		2.4E+1		24.0		1.2E+4	12,381.0	12,405.0
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2					1.4E+1	14.0	14.0
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2					1.1E+2	110.0	110.0
75	カドミウム及びその化合物	2.0E-1	1.2E+0		1.4		1.8E+1	18.0	19.4
76	-カプロラクタム	4.1E+2			410.0		1.7E+5	170,000.0	170,410.0
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	1.3E+6	2.2E+2		1,257,922.9	1.4E+2	7.8E+5	778,933.4	2,036,856.3
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.4E+1			13.9	9.6E+1	3.7E+0	99.8	113.7
83	クメン	2.7E+2			273.1		2.5E+3	2,534.0	2,807.1
84	グリオキサール						1.7E+1	17.0	17.0
85	グルタルアルデヒド					1.4E+1		14.0	14.0
86	クレゾール	2.3E+2			230.5		3.8E+2	380.0	610.5
87	クロム及び3価クロム化合物	4.9E+1	3.9E+2		437.4	8.0E+1	4.9E+5	493,799.3	494,236.7
88	6価クロム化合物	1.5E+0	2.0E+1		21.1	1.9E+2	1.4E+4	13,708.0	13,729.1
89	クロロアニリン	4.0E-1			0.4	2.0E-1	1.7E+1	17.2	17.6
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								

神奈川県

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	1.0E+4	1.5E+0		10,201.5				10,201.5
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)	2.7E+3			2,660.0		7.0E+0	7.0	2,667.0
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								
113	シマジンまたはCAT		1.0E-1		0.1				0.1
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								
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	1.1E+4			11,000.0		8.5E+3	8,500.0	19,500.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン						1.0E+4	10,005.2	10,005.2
127	クロロホルム	3.9E+3			3,867.9	1.1E+2	6.2E+4	62,507.5	66,375.4
128	塩化メチル	1.1E+5	4.9E+3		115,160.0		2.1E+2	210.1	115,370.1
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						1.5E+2	146.0	146.0
130	MCPまたはMCPA								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	8.1E+3			8,100.0				8,100.0
132	コバルト及びその化合物	3.0E-1	2.1E+1		21.3	4.1E+0	4.5E+3	4,473.9	4,495.2
133	酢酸2-エトキシエチル	2.5E+3			2,506.0		2.5E+2	248.0	2,754.0
134	酢酸ビニル	1.1E+4			11,310.0		1.2E+5	120,810.0	132,120.0
135	酢酸2-メトキシエチル						3.0E+2	300.0	300.0
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

神奈川県

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								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5.3E+2	1.7E+2		700.7	7.4E+2	8.1E+2	1,545.6	2,246.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2.0E+0			2.0		5.1E+0	5.1	7.1
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		5.0E-1		0.5				0.5
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	2.6E+2	1.1E+0		261.1		1.1E+4	11,000.0	11,261.1
150	1,4-ジオキサン	2.8E+3	1.5E+3		4,280.9		8.8E+4	88,100.6	92,381.5
151	1,3-ジオキサラン	2.0E+2			200.0		2.8E+2	280.0	480.0
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					4.8E+1	2.0E-1	48.2	48.2
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						6.0E+2	604.0	604.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	7.9E+2			788.0		5.4E+1	54.0	842.0
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								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.0E-1			0.1		3.9E+1	39.0	39.1
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)	1.0E+1			10.0				10.0
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								
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	1.9E+1			19.0		2.8E+4	28,200.0	28,219.0
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)	8.7E+3			8,718.0		2.6E+3	2,600.0	11,318.0
186	ジクロロメタン	1.8E+5	1.3E+1		181,304.9	1.3E+1	2.4E+5	240,667.8	421,972.7

神奈川県

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	6.6E+0	2.7E+2		272.6		8.8E+3	8,840.0	9,112.6
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								
190	ジシクロペンタジエン	1.1E+3			1,062.0		3.8E+2	384.0	1,446.0
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						6.0E-1	0.6	0.6
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						1.4E+2	140.0	140.0
203	ジフェニルアミン						1.1E+2	110.0	110.0
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+3	1,101.0	1,101.0
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+1		23.0		3.8E+3	3,841.3	3,864.3
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						9.4E+0	9.4	9.4
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.1E+3			1,093.0	7.4E+0	1.6E+5	164,343.3	165,436.3
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	1.9E+0			1.9	7.2E+1	72.4	74.3	74.3
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.7E+0			1.7				1.7
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					8.5E+0	1.0E+3	1,008.6	1,008.6
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						8.8E+3	8,836.0	8,836.0
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	1.0E+3	6.4E+2		1,680.3	2.6E+0	1.4E+5	136,100.6	137,780.9
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素	2.3E+1			22.8		3.1E+1	31.0	53.8
235	臭素酸の水溶性塩					1.7E+4	8.6E+0	17,008.8	17,008.8

神奈川県

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		2.0E-1		0.2				0.2
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	3.6E+2	6.0E-1		360.9		1.4E+3	1,382.5	1,743.4
240	スチレン	2.3E+4	4.7E+1		22,658.0		4.1E+5	409,057.0	431,715.0
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								
242	セレン及びその化合物		3.8E+0		3.8		9.3E+1	93.2	97.0
243	ダイオキシン類	2.5E+3	4.0E+1		2,511.6		8.7E+4	87,071.4	89,583.0
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					3.7E+0	4.3E+2	433.7	433.7
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	3.2E+2			320.0		3.8E+4	38,065.0	38,385.0
256	デカン酸	3.6E+0			3.6		6.1E+1	61.0	64.6
257	デシルアルコール						1.4E+2	138.3	138.3
258	ヘキサメチレンテトラミン					2.5E+0	1.5E+2	155.5	155.5
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						2.0E+2	203.0	203.0
260	クロロタロニルまたはTPN						4.6E+4	46,000.0	46,000.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	5.6E+4	5.8E+0		55,860.4		3.0E+4	30,041.0	85,901.4
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.5E+2			150.0		5.4E+4	53,560.0	53,710.0
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		5.0E-1		0.5		7.8E+2	782.0	782.5
270	テレフタル酸						4.7E+0	4.7	4.7
271	テレフタル酸ジメチル						4.7E+2	470.6	470.6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		4.6E+3		4,581.7	8.1E+2	7.3E+4	74,159.0	78,740.7
273	1-ドデカノール	1.6E+2	1.0E-1		160.1	3.0E-1	9.4E+2	942.7	1,102.8
274	tert-ドデカンチオール	3.6E+1			36.0				36.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム		3.7E+2		370.0	2.3E+2	1.9E+4	18,820.0	19,190.0
276	テトラエチレンペンタミン	2.2E+1			22.3		2.9E+1	29.2	51.5
277	トリエチルアミン	2.3E+2			232.0	4.8E+0	3.4E+4	33,884.8	34,116.8
278	トリエチレンテトラミン	2.0E+1			20.0		8.0E+0	8.0	28.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.1E+0		1.1				1.1
280	1,1,2-トリクロロエタン		6.0E-1		0.6		1.7E+3	1,700.0	1,700.6
281	トリクロロエチレン	6.0E+4	3.0E+0		60,153.0		3.8E+4	38,235.0	98,388.0
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								

神奈川県

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						5.9E+0	5.9	5.9
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								
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	5.3E+4	1.2E+0		53,433.3		6.5E+4	64,782.6	118,215.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.7E+4	1.1E+0		26,721.1		2.0E+4	19,500.6	46,221.7
298	トリレンジイソシアネート	4.0E-1			0.4		1.2E+3	1,193.1	1,193.5
299	トルイジン						1.1E+2	110.0	110.0
300	トルエン	1.6E+6	3.9E+1		1,560,116.0	1.5E+3	2.2E+6	2,189,674.7	3,749,790.7
301	トルエンジアミン	4.0E-1			0.4	2.0E-1	1.2E+2	120.2	120.6
302	ナフタレン	1.5E+4			14,542.4		3.7E+3	3,733.1	18,275.5
304	鉛	1.5E+1	5.3E+0		20.3		7.8E+2	780.0	800.3
305	鉛化合物	3.6E+1	1.2E+3		1,186.7	5.0E-1	7.5E+4	74,716.5	75,903.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.0E-1			0.1		2.5E+2	246.2	246.3
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	3.0E-1	2.0E+0		2.3	3.8E+1	2.5E+4	25,182.2	25,184.5
309	ニッケル化合物	2.3E+2	7.4E+2		977.0	6.9E+2	8.5E+4	85,287.9	86,264.9
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	3.0E-1			0.3		3.7E+2	371.7	372.0
321	バナジウム化合物	1.0E-1	1.1E+4		10,590.1	3.0E-1	9.7E+4	97,257.9	107,848.0
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						6.2E+1	62.0	62.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						5.2E+1	52.0	52.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.4E+1	1.7E+2		179.5	8.0E-1	8.3E+2	830.8	1,010.3
333	ヒドラジン	1.7E+0	1.0E+0		2.7	4.8E+1	3.7E+3	3,747.3	3,750.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					2.6E+1	2.4E+2	263.5	263.5

神奈川県

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					3.2E+1	4.2E+2	452.0	452.0
336	ヒドロキノン					5.3E+2		525.0	525.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						9.9E+4	99,000.0	99,000.0
338	2-ビニルピリジン	5.0E+0			5.0				5.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン						7.3E+2	730.0	730.0
340	ピフェニル	7.4E+0			7.4				7.4
341	ピペラジン						9.1E+1	91.0	91.0
342	ピリジン						5.0E+3	5,000.0	5,000.0
343	ピロカテコール	9.0E+0			9.0		2.7E+3	2,700.0	2,709.0
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	2.6E+3			2,553.1		5.6E+3	5,644.0	8,197.1
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	2.0E+4	2.4E+2		20,186.0		5.5E+2	550.0	20,736.0
352	フタル酸ジアリルエステル						3.1E+2	314.0	314.0
353	フタル酸ジエチル						5.6E+2	560.0	560.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.0E+0			2.0	8.0E-1	8.4E+3	8,422.9	8,424.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.6E+2			359.4		2.7E+4	26,634.3	26,993.7
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						2.0E+2	204.0	204.0
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						6.2E+2	616.0	616.0
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						5.4E+2	540.0	540.0
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	1.0E-1			0.1		3.7E+2	371.3	371.4
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						9.6E+2	957.0	957.0
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	6.6E+2	6.5E+4		65,305.8	1.1E+3	7.1E+4	72,346.8	137,652.6
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								

神奈川県

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-ブロモプロパン	6.5E+4			64,775.0		7.4E+3	7,356.3	72,131.3
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	2.5E+3			2,520.0				2,520.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド								
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	4.0E-1			0.4		4.3E+2	430.0	430.4
392	n-ヘキサン	9.2E+5			920,795.5	2.0E+2	2.0E+5	199,466.7	1,120,262.2
393	ベタナフトール						1.3E+2	130.0	130.0
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					1.4E+1	1.7E+3	1,714.0	1,714.0
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	3.7E+4	8.1E+1		37,297.1		2.2E+3	2,240.0	39,537.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						2.0E+2	195.5	195.5
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	1.7E+2	8.0E+4		79,783.3	1.4E+3	2.8E+4	29,674.8	109,458.1
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.0E-1		0.2		2.5E+4	24,500.0	24,500.2
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	1.4E+1	4.6E+2		477.0	2.3E+3	6.2E+4	64,101.1	64,578.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					1.1E+4	3.8E+2	11,582.1	11,582.1
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					4.6E+1	2.2E+4	22,156.2	22,156.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		4.0E+0		4.0	6.8E+1	1.1E+3	1,185.4	1,189.4
411	ホルムアルデヒド	1.2E+4	4.2E+2		12,596.9	1.4E+2	4.2E+4	41,911.6	54,508.5
412	マンガン及びその化合物	1.2E+3	3.0E+4		31,408.4	6.5E+0	6.9E+5	692,151.4	723,559.8
413	無水フタル酸	1.6E+2			160.0		1.0E+5	102,152.0	102,312.0
414	無水マレイン酸	1.7E+2			170.0		3.4E+3	3,362.9	3,532.9
415	メタクリル酸	3.5E+2			352.5	2.0E-1	3.7E+4	37,007.3	37,359.8
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						6.1E+2	606.2	606.2
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	6.0E+0			6.0		5.3E+2	532.3	538.3
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						6.3E+0	6.3	6.3
419	メタクリル酸n-ブチル	2.0E+0			2.0		1.2E+3	1,240.3	1,242.3
420	メタクリル酸メチル	2.0E+4			19,544.8		3.6E+3	3,555.6	23,100.4
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								
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								

神奈川県

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	4.2E+2			418.4				418.4
438	メチルナフタレン	1.4E+3			1,356.0		5.0E+2	498.0	1,854.0
439	3-メチルピリジン								
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						4.4E+1	44.0	44.0
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						5.0E-1	0.5	0.5
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4.0E+1			40.1	1.0E-1	1.1E+4	10,589.5	10,629.6
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						1.3E+2	126.0	126.0
453	モリブデン及びその化合物	2.0E+2	2.7E+3		2,917.0	1.8E+1	1.9E+5	193,981.8	196,898.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						1.0E+0	1.0	1.0
455	モルホリン	8.8E+0			8.8	2.0E-1	2.0E+3	2,005.3	2,014.1
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	2.0E+0			2.0	1.4E+2	2.0E+3	2,164.3	2,166.3
461	りん酸トリフェニル						8.3E+3	8,300.2	8,300.2
462	りん酸トリ-n-ブチル								

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。