

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	4.9E+2	4.9E+4		49,738.5	1.1E+2	1.9E+5	192,372.5	242,111.0
2	アクリルアミド	4.0E+1	4.0E-1		40.4		2.1E+3	2,090.4	2,130.8
3	アクリル酸エチル	8.7E+3			8,723.0		1.6E+3	1,603.3	10,326.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.7E+2	3.0E-1		166.4		6.7E+3	6,730.8	6,897.2
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	1.2E+0			1.2		4.0E+1	40.4	41.6
7	アクリル酸n-ブチル	1.6E+3			1,570.2		1.0E+4	10,019.8	11,590.0
8	アクリル酸メチル	3.5E+3			3,500.0		2.5E+0	2.5	3,502.5
9	アクリロニトリル	8.8E+3	8.4E+2		9,611.3	3.0E-1	9.7E+3	9,677.2	19,288.5
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム						3.3E+0	3.3	3.3
12	アセトアルデヒド	7.2E+3	4.6E+2		7,660.0		4.1E+3	4,119.0	11,779.0
13	アセトニトリル	5.1E+3			5,147.6	1.2E+5	7.4E+5	855,912.8	861,060.4
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						7.5E+0	7.5	7.5
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.8E+0			1.8	1.0E-1	9.6E+1	96.5	98.3
20	2-アミノエタノール	3.0E+2	9.9E+3		10,232.3	1.5E+4	1.8E+4	33,292.1	43,524.4
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						3.7E+1	37.0	37.0
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	2.7E+2			268.5		7.7E+2	770.0	1,038.5
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		1.6E+3		1,620.0	3.3E+1	6.3E+3	6,362.2	7,982.2
31	アンチモン及びその化合物	1.0E+2	1.0E-1		102.8	3.0E-1	2.7E+3	2,676.3	2,779.1
32	アントラセン								
33	石綿						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
34	IPDI						3.8E+1	37.5	37.5
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン	3.8E+3	2.9E+2		4,072.0		1.4E+3	1,400.0	5,472.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1.3E+2			130.0	1.9E+0	1.5E+3	1,507.6	1,637.6
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						8.0E+0	8.0	8.0
43	イミノクタジン								

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						7.1E+1	71.0	71.0
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		4.7E+1		47.2				47.2
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.0E+1			10.0		1.9E+2	187.0	197.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	5.9E+5	1.4E+0		589,281.6	1.3E+2	2.1E+5	206,086.7	795,368.3
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	1.0E+4			10,068.3		4.9E+2	490.0	10,558.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.7E+3			2,717.0		2.2E+3	2,152.0	4,869.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6.7E+3			6,709.1		1.4E+4	14,000.0	20,709.1
59	エチレンジアミン	4.4E+1	7.9E+0		51.7		3.6E+2	364.5	416.2
60	エチレンジアミン四酢酸					1.1E+2		114.0	114.0
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	1.4E+1			14.0				14.0
66	1,2-エポキシブタン	2.9E+1			29.0				29.0
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	6.6E+3			6,580.0				6,580.0
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		1.7E+1		17.0		1.3E+4	13,101.5	13,118.5
73	1-オクタノール						6.5E+0	6.5	6.5
74	p-オクチルフェノール						8.5E+1	85.0	85.0
75	カドミウム及びその化合物	2.0E-1	2.0E+0		2.2		2.1E+1	21.0	23.2
76	-カプロラクタム	4.8E+2			480.0		1.8E+5	180,000.0	180,480.0
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.2E+6	4.5E+2		1,203,098.3	5.0E+2	6.8E+5	678,853.2	1,881,951.5
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	3.7E+1			36.6	1.0E+2	3.4E+0	106.5	143.1
83	クメン	3.0E+2			303.7		2.4E+3	2,361.0	2,664.7

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	
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド					2.0E+1		20.0	20.0
86	クレゾール	1.9E+2			190.5		3.3E+2	332.1	522.6
87	クロム及び3価クロム化合物	4.5E+1	3.8E+2		421.6	9.0E+1	3.8E+5	379,057.9	379,479.5
88	6価クロム化合物		2.4E+1		23.6	2.3E+2	1.1E+4	11,453.6	11,477.2
89	クロロアニリン	6.0E-1			0.6	3.0E-1	3.1E+1	31.3	31.9
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	1.1E+4	1.2E+0		10,501.2				10,501.2
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)	6.4E+3			6,400.0		5.5E+1	55.0	6,455.0
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		2.0E-1		0.2				0.2
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	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	8.0E+0			8.0	2.0E+2	6.8E+2	880.0	888.0
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン	1.6E+4			16,000.0		8.2E+3	8,200.0	24,200.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン						1.1E+4	11,005.0	11,005.0
127	クロロホルム	3.1E+3			3,089.1	1.3E+2	5.0E+4	50,598.5	53,687.6

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	4.9E+4	5.1E+3		53,970.0		1.0E-1	0.1	53,970.1
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						3.6E+1	36.2	36.2
130	MCPまたはMCPA								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	7.0E+3			7,000.0				7,000.0
132	コバルト及びその化合物	3.0E-1	1.0E+1		10.4	4.0E+0	2.6E+3	2,618.4	2,628.8
133	酢酸2-エトキシエチル	4.4E+3			4,402.0		3.9E+2	386.0	4,788.0
134	酢酸ビニル	1.3E+4			12,833.1		8.1E+2	810.0	13,643.1
135	酢酸2-メトキシエチル						1.6E+2	160.0	160.0
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。)	6.9E+2	1.8E+2		867.4	3.8E+2	1.6E+3	1,991.4	2,858.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1.8E+0			1.8		4.8E+0	4.8	6.6
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		7.0E-1		0.7				0.7
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	2.5E+2	6.0E-1		250.6		1.1E+4	11,000.0	11,250.6
150	1,4-ジオキサソラン	1.1E+3	2.8E+3		3,874.9		5.7E+4	57,270.7	61,145.6
151	1,3-ジオキサソラン	2.1E+2			210.0		3.3E+2	330.0	540.0
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		8.8E+2		880.0	4.2E+1	6.5E+0	48.5	928.5
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						3.7E+3	3,744.0	3,744.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	7.2E+2			721.0				721.0
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		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	1.0E-1			0.1		5.0E+1	50.2	50.3
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)	1.9E+3			1,850.0				1,850.0
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								

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	2.1E+1			21.0		3.7E+4	37,100.0	37,121.0
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)	1.1E+4			10,678.0		1.6E+3	1,600.0	12,278.0
186	ジクロロメタン	2.1E+5	9.4E+0		206,754.1	3.0E-1	9.6E+4	95,582.3	302,336.4
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1.0E+2	1.8E+2		282.0		9.3E+3	9,277.0	9,559.0
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	1.2E+3			1,241.0		1.8E+2	179.0	1,420.0
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						1.2E+1	12.0	12.0
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジピニルベンゼン						1.1E+2	110.0	110.0
203	ジフェニルアミン						1.2E+2	120.0	120.0
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	1,069.0	1,069.0
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		5.6E+3	5,596.3	5,619.3
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								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.9E+3			1,890.0	1.0E-1	1.6E+5	155,315.1	157,205.1
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	9.0E-1			0.9		4.4E+1	44.3	45.2
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.6E+1			15.8		2.4E+3	2,400.0	2,415.8
219	ジメチルジスルフィド								

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					8.1E+0	6.8E+2	689.1	689.1
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						8.6E+3	8,640.0	8,640.0
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	1.2E+3	4.8E+2		1,655.9	4.2E+0	1.5E+5	147,028.2	148,684.1
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素	2.2E+1			22.0		9.8E+1	98.0	120.0
235	臭素酸の水溶性塩					1.8E+4	1.1E+1	18,011.2	18,011.2
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	4.1E+2	5.0E-1		410.8		1.4E+3	1,426.0	1,836.8
240	スチレン	2.5E+4	5.3E+1		24,802.2		4.0E+5	399,606.0	424,408.2
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		9.3E+0		9.3		1.5E+2	153.0	162.3
243	ダイオキシン類	2.1E+3	4.7E+1	1.5E+2	2,303.7	4.9E-1	9.6E+4	96,347.5	98,651.2
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					4.6E+0	4.9E+2	494.6	494.6
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	1.4E+2			140.0		3.2E+2	318.6	458.6
256	デカン酸	5.8E+0			5.8		8.5E+1	85.0	90.8
257	デシルアルコール						1.2E+2	120.9	120.9
258	ヘキサメチレンテトラミン					2.3E+0	1.2E+2	117.3	117.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						5.2E+1	52.0	52.0
260	クロロタロニルまたはTPN						5.5E+4	55,000.0	55,000.0
261	フサライド								

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	5.5E+4	1.2E+1		55,506.6		3.1E+4	31,322.0	86,828.6
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.4E+2			140.0		4.1E+4	40,770.0	40,910.0
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		8.2E+2	822.0	822.5
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						3.6E+0	3.6	3.6
271	テレフタル酸ジメチル						2.8E+2	280.9	280.9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		4.5E+3		4,453.9	5.1E+2	7.5E+4	75,396.2	79,850.1
273	1-ドデカノール	1.7E+2	1.0E-1		170.1	2.0E-1	1.1E+3	1,054.0	1,224.1
274	tert-ドデカンチオール	3.7E+1			37.0		5.4E+3	5,400.0	5,437.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム		4.3E+2		433.0	2.2E+2	2.0E+4	19,847.0	20,280.0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	2.5E+1			24.8		1.5E+1	15.4	40.2
277	トリエチルアミン	4.5E+2			454.0	3.9E+0	4.1E+4	40,833.9	41,287.9
278	トリエチレンテトラミン	2.0E+1			20.0		1.2E+1	12.0	32.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.7E+0		1.7				1.7
280	1,1,2-トリクロロエタン						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
281	トリクロロエチレン	5.5E+4	5.0E-1		54,775.5		7.4E+3	7,388.0	62,163.5
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						6.1E+0	6.1	6.1
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	5.4E+4	1.4E+0		53,547.0		6.7E+4	67,071.7	120,618.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.4E+4	1.4E+0		24,222.4		2.1E+4	21,457.8	45,680.2
298	トリレンジイソシアネート	1.0E+0			1.0		8.0E+2	802.9	803.9
299	トルイジン						1.2E+2	120.0	120.0
300	トルエン	1.6E+6	3.1E+1		1,596,925.9	2.3E+3	2.7E+6	2,731,371.8	4,328,297.7
301	トルエンジアミン	3.0E-1			0.3	2.0E-1	1.1E+2	110.2	110.5

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	2.5E+4			24,699.8		3.1E+3	3,145.4	27,845.2
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート						9.0E-1	0.9	0.9
304	鉛	1.0E+1	5.8E+0		15.8		4.1E+3	4,092.4	4,108.2
305	鉛化合物	4.2E+1	1.2E+3		1,267.4	8.0E-1	2.1E+4	20,909.8	22,177.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.0E+0			1.0		2.9E+2	289.7	290.7
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	3.0E-1			0.3	3.9E+1	2.7E+4	26,997.7	26,998.0
309	ニッケル化合物	1.3E+2	7.6E+2		882.0	6.2E+2	6.4E+4	64,126.0	65,008.0
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	3.0E-1	1.6E+0		1.9				1.9
320	ノニルフェノール	2.0E-1			0.2		1.5E+3	1,537.7	1,537.9
321	パナジウム化合物	3.0E-1	9.7E+3		9,660.3	3.0E-1	2.6E+4	26,169.9	35,830.2
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	オキシシン銅								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート						9.2E+1	92.0	92.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						8.0E+0	8.0	8.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	9.8E+0	1.7E+2		182.6	5.0E-1	2.6E+3	2,590.5	2,773.1
333	ヒドラジン	7.3E+0			7.3	4.5E+1	3.3E+3	3,353.1	3,360.4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					2.3E+1	2.0E+2	217.7	217.7
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド					2.4E+1	3.2E+2	344.0	344.0
336	ヒドロキノ					4.8E+2		477.0	477.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						1.3E+5	130,000.0	130,000.0
338	2-ビニルピリジン	4.7E+0			4.7				4.7
339	N-ビニル-2-ピロリドン						8.4E+2	840.0	840.0
340	ピフェニル	1.0E+1			10.0				10.0
341	ピペラジン						1.1E+2	110.0	110.0
342	ピリジン	1.0E+2			100.0		5.8E+3	5,760.0	5,860.0
343	ピロカテコール	7.0E+0			7.0		1.5E+3	1,500.0	1,507.0
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								

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	2.7E+3			2,653.2		1.2E+3	1,161.0	3,814.2
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	1.8E+4	3.0E+2		18,377.0		5.1E+2	510.0	18,887.0
352	フタル酸ジアリルエステル						3.2E+2	315.0	315.0
353	フタル酸ジエチル					1.6E+1	6.5E+2	666.0	666.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.0E-1			0.1	1.7E+1	8.8E+3	8,836.8	8,836.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.3E+2			431.2	1.6E+1	4.1E+4	41,403.9	41,835.1
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						2.2E+2	219.2	219.2
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						4.6E+2	456.6	456.6
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						8.9E+2	890.0	890.0
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	4.0E-1			0.4		1.2E+2	122.6	123.0
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						8.2E+2	820.0	820.0
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	7.5E+4		75,532.9	1.3E+3	9.2E+4	93,360.1	168,893.0
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								
384	1-ブロモプロパン	6.8E+4			68,289.0		1.0E+4	10,183.4	78,472.4
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	1.9E+3			1,850.0				1,850.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド						9.0E+0	9.0	9.0
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	3.0E-1			0.3	3.3E+2	327.0	327.3	327.3
392	n-ヘキサン	1.1E+6			1,073,150.5	4.3E+2	1.8E+5	177,681.3	1,250,831.8
393	ベタナフトール						1.7E+2	170.0	170.0
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		1.6E+2		160.0	1.4E+1	1.7E+3	1,714.0	1,874.0

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	3.6E+4	6.8E+1		35,791.9		1.8E+3	1,800.0	37,591.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						2.1E+2	211.1	211.1
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	1.8E+2	8.5E+4		84,830.9	1.6E+3	3.0E+4	31,482.5	116,313.4
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.0E-1		0.2		3.7E+4	37,400.0	37,400.2
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	9.3E+0	1.8E+2		190.8	2.5E+3	6.2E+4	64,557.6	64,748.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					1.4E+4	3.8E+2	14,283.9	14,283.9
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					4.7E+1	2.5E+4	25,230.4	25,230.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		8.4E+0		8.4	7.2E+1	3.5E+3	3,616.9	3,625.3
411	ホルムアルデヒド	1.1E+4	6.1E+2		11,953.4	1.3E+2	4.9E+4	49,350.9	61,304.3
412	マンガン及びその化合物	8.1E+2	3.1E+4		31,897.2	5.9E+0	3.6E+5	356,386.5	388,283.7
413	無水フタル酸	1.6E+2			160.0		1.1E+5	111,843.5	112,003.5
414	無水マレイン酸	1.7E+2			169.2		2.3E+3	2,265.3	2,434.5
415	メタクリル酸	3.6E+2			364.3	1.0E-1	3.6E+4	35,815.8	36,180.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						8.9E+2	892.1	892.1
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8.0E+0			8.0		5.9E+2	590.4	598.4
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1.3E+0	1.3	1.3
419	メタクリル酸n-ブチル						1.9E+3	1,909.9	1,909.9
420	メタクリル酸メチル	2.0E+4			20,076.2		2.5E+3	2,539.0	22,615.2
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	1.3E+2			127.2				127.2
438	メチルナフタレン	1.9E+3			1,879.5	1.0E-1	1.6E+3	1,557.1	3,436.6
439	3-メチルピリジン								

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	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド						1.6E+2	160.0	160.0
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						3.5E+1	35.0	35.0
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						1.0E-1	0.1	0.1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4.2E+1			41.8	1.0E-1	1.1E+4	10,588.9	10,630.7
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						1.7E+2	167.0	167.0
453	モリブデン及びその化合物	1.8E+2	2.4E+3		2,601.8	1.1E+1	1.6E+5	155,676.7	158,278.5
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						5.1E+0	5.1	5.1
455	モルホリン	8.1E+0			8.1	2.0E-1	8.0E+3	7,995.9	8,004.0
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	2.0E+0			2.0	1.1E+2	1.8E+3	1,869.0	1,871.0
461	りん酸トリフェニル						1.7E+4	16,900.1	16,900.1
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。