

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」（令和元年度）

(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+2	5.0E+4		50,455.5	1.1E+2	2.0E+5	201,227.0	251,682.5
2	アクリルアミド						1.2E+3	1,159.3	1,159.3
3	アクリル酸エチル	5.6E+3			5,617.0		3.9E+4	38,538.2	44,155.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.7E+2			167.1		4.3E+3	4,319.7	4,486.8
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		9.4E+5	940,101.5	940,102.7
7	アクリル酸n-ブチル	1.6E+3			1,634.9		1.6E+4	16,266.8	17,901.7
8	アクリル酸メチル	2.8E+3			2,800.0		1.4E+0	1.4	2,801.4
9	アクリロニトリル	6.2E+3	4.2E+2		6,630.8	3.0E-1	4.0E+4	40,440.4	47,071.2
10	アクroleイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	5.9E+3	2.0E+0		5,872.0		1.7E+3	1,719.0	7,591.0
13	アセトニトリル	2.5E+3			2,473.1	1.6E+2	5.0E+5	500,976.2	503,449.3
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						9.5E+0	9.5	9.5
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.8E+0			1.8	1.0E-1	1.3E+2	134.3	136.1
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.1E+2	9.4E+3		9,635.1	3.8E+2	7.2E+3	7,543.7	17,178.8
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	メタミトン								
28	アリルアルコール	9.5E+1			94.6		7.1E+2	710.0	804.6
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(C:10-14及びその混合物)		1.5E+3		1,458.0	3.6E+1	2.1E+4	20,572.8	22,030.8
31	アンチモン及びその化合物	1.6E+2			160.0		2.5E+4	25,291.2	25,451.2
32	アントラセン								
33	石綿						6.9E+3	6,900.0	6,900.0
34	IPDI						1.0E+2	101.0	101.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン	5.8E+3	2.9E+2		6,054.8		2.7E+3	2,700.0	8,754.8

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」（令和元年度）

(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	
37	ビスフェノールA		1.0E-1		0.1	1.5E+0	8.4E+2	839.0	839.1
38	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ ロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタ ノール								
39	フェナミホス								
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+1	10.0	10.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						1.2E+1	12.0	12.0
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		6.3E+1		62.9				62.9
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	1.3E+2	145.8	145.8
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	6.8E+5	2.4E+0		676,859.2	8.6E+1	2.7E+5	267,914.6	944,773.8
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	5.2E+3			5,208.3		2.1E+2	210.0	5,418.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	2.2E+1			22.0		1.6E+1	16.0	38.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	6.2E+3			6,193.2		1.2E+4	11,984.4	18,177.6
59	エチレンジアミン	2.8E+1			27.5	9.0E-1	5.0E+2	505.7	533.2
60	エチレンジアミン四酢酸					6.1E+1		61.0	61.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン	1.3E+1			13.0				13.0
66	1,2-エポキシブタン	1.9E+1			19.0				19.0
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(酸化プロピレ ン)	5.1E+3			5,140.0				5,140.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル								

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」（令和元年度）

(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	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物								
71	塩化第二鉄						7.8E+3	7,800.0	7,800.0
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	7.1E+0			7.1		5.5E+1	55.0	62.1
74	p-オクチルフェノール						7.3E+1	73.0	73.0
75	カドミウム及びその化合物	1.0E-1	4.2E+0		4.3		2.1E+1	21.0	25.3
76	-カプロラクタム	6.0E+2			600.0		1.5E+5	150,000.0	150,600.0
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	9.9E+5	3.1E+2		991,233.9	1.1E+2	7.1E+5	708,760.5	1,699,994.4
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.6E+1			15.9	1.6E+2	3.4E+0	160.5	176.4
83	クメン	2.6E+2			257.3		1.7E+3	1,713.7	1,971.0
84	グリオキサール						2.8E+1	28.0	28.0
85	グルタルアルデヒド					9.0E+0		9.0	9.0
86	クレゾール	8.0E+1			80.4		4.1E+2	412.0	492.4
87	クロム及び3価クロム化合物	7.9E+1	5.4E+2		623.6	6.3E+1	3.5E+5	353,304.9	353,928.5
88	6価クロム化合物		3.6E+2		363.4	8.4E+1	9.7E+3	9,786.8	10,150.2
89	クロロアニリン	1.1E+0			1.1		8.0E+1	80.0	81.1
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								
93	メラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	8.8E+3	1.7E+0		8,801.7				8,801.7
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						4.0E+1	40.0	40.0
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)	2.9E+3			2,930.0		2.0E+1	20.0	2,950.0

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」（令和元年度）

(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	
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)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メクロブロッブ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)		8.1E+1		80.5				80.5
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 (塩化アリル)	8.5E+3			8,500.0		9.4E+3	9,400.0	17,900.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン						9.3E+3	9,273.0	9,273.0
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	2.7E+3			2,719.0	2.6E+2	4.5E+4	45,403.2	48,122.2
128	クロロメタン (塩化メチル)	1.1E+5	5.5E+3		119,600.0	1.0E-1	0.1	119,600.1	119,600.1
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						1.0E+2	100.0	100.0
130	MCP (MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3.6E+3			3,600.0				3,600.0
132	コバルト及びその化合物	1.0E-1	1.9E+1		19.1	3.7E+0	1.2E+4	11,869.3	11,888.4
133	酢酸2-エトキシエチル	2.2E+3			2,219.0				2,219.0
134	酢酸ビニル	7.4E+3			7,414.0		5.6E+4	55,789.0	63,203.0
135	酢酸2-メトキシエチル						3.3E+2	330.0	330.0
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
138	ジクロシメット								
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」（令和元年度）

(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								
142	2,4-ジアミノアニソール								
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。)	4.0E+2	4.7E+2		863.2	4.1E+2	1.0E+3	1,409.8	2,273.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1.6E+0			1.6		2.4E+0	2.4	4.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		1.7E+1		16.7				16.7
148	カフェンストール								
149	四塩化炭素	2.4E+2	2.2E+0		242.2		9.0E+3	9,000.0	9,242.2
150	1,4-ジオキサソラン	2.5E+3	7.6E+2		3,270.8	7.0E-1	7.5E+4	75,150.7	78,421.5
151	1,3-ジオキサソラン	5.8E+1			58.0		3.4E+3	3,400.0	3,458.0
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		8.1E+2		810.0	7.9E+1	3.0E-1	79.3	889.3
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						9.4E+2	942.0	942.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	5.6E+2	3.3E+0		562.3				562.3
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		1.6E+1		16.3				16.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		3.3E+1		33.3				33.3
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		1.1E+2	111.1	111.2
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)								
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								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
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	1.3E+1			13.0		9.8E+1	98.2	111.2
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								
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

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」（令和元年度）

(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	
175	2,4-D (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		1.6E+0		1.6				1.6
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	4.3E+3			4,326.0		1.9E+3	1,900.0	6,226.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.4E+5	3.3E+1		140,724.8	2.0E-1	6.3E+4	62,682.2	203,407.0
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		1.2E+3		1,190.0		7.7E+3	7,660.0	8,850.0
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	2.0E+3			1,966.0		1.5E+2	145.0	2,111.0
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)								
198	ジメトエート								
199	Cl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						9.1E+1	91.0	91.0
204	ジフェニルエーテル	2.4E+1			24.0		1.8E+3	1,800.0	1,824.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン						2.2E+3	2,193.0	2,193.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	5.6E+3	2.5E+1		5,633.6		1.7E+3	1,663.6	7,297.2
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

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」（令和元年度）

(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	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						9.5E+0	9.5	9.5
211	ジプロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.3E+3			1,324.8	1.0E-1	1.6E+5	157,342.1	158,666.9
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	5.6E+1			56.0	6.3E+1	4.3E+3	4,370.0	4,426.0
217	チオスクラム								
218	ジメチルアミン	1.5E+0			1.5		8.3E+3	8,260.0	8,261.5
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								
222	フェノチオカルブ								
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					8.2E+0	7.3E+2	734.2	734.2
225	トリクロロホン (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
228	3,3'-ジメチルビフェニル-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						1.0E+4	10,090.0	10,090.0
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	4.7E+2	4.6E+2		932.9	2.0E-1	7.1E+4	71,270.2	72,203.1
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素	2.0E+2			204.8				204.8
235	臭素酸の水溶性塩					6.4E+3	3.2E+0	6,403.3	6,403.3
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		6.0E-1		0.6				0.6
238	水素化テルフェニル	1.0E+2			100.0				100.0
239	有機スズ化合物	9.7E+1	6.0E-1		97.8		1.3E+3	1,278.1	1,375.9
240	スチレン	2.6E+4	2.7E+1		26,157.0		3.6E+5	359,510.0	385,667.0
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		2.8E+1		27.7		1.9E+1	18.6	46.3

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」（令和元年度）

(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	
243	ダイオキシン類	2.4E+3	3.3E+1		2,420.5	4.0E-1	7.2E+4	72,391.3	74,811.8
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					2.4E+0	5.0E+2	502.4	502.4
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
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 (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸	5.9E+0			5.9		7.7E+1	76.6	82.5
257	デシルアルコール						4.9E+1	49.2	49.2
258	ヘキサメチレンテトラミン					2.4E+0	2.3E+2	234.4	234.4
259	ジスルフィラム						3.0E+1	30.0	30.0
260	クロロタロニル (TPN)						3.4E+4	34,000.0	34,000.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	5.8E+4	9.0E+0		58,222.8		4.5E+4	45,451.0	103,673.8
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.3E+4	12,740.0	12,740.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		5.5E+0		5.5		1.9E+3	1,906.0	1,911.5
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						1.3E+3	1,305.0	1,305.0
271	テレフタル酸ジメチル						2.4E+2	240.7	240.7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		4.6E+3		4,632.8	9.9E+2	6.2E+4	62,995.6	67,628.4
273	1-ドデカノール	1.3E+2	1.0E-1		130.1	2.0E-1	8.1E+2	814.1	944.2
274	tert-ドデカンチオール	2.5E+1			25.0				25.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.7E+1		17.0	3.1E+2	2.1E+4	20,813.0	20,830.0
276	テトラエチレンペンタミン	9.0E+0			9.0		6.5E+0	6.5	15.5
277	トリエチルアミン	4.0E+2			404.5	1.2E+1	5.0E+4	50,069.1	50,473.6
278	トリエチレンテトラミン	3.7E+1			37.0		5.0E+0	5.0	42.0

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」（令和元年度）

(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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		2.3E+0		2.3				2.3
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.2E+1		12.4		1.3E+3	1,300.0	1,312.4
281	トリクロロエチレン	3.6E+4	3.8E+0		36,113.8		4.8E+3	4,779.8	40,893.6
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								
287	2,4,6-トリクロロフェノール						2.0E+0	2.0	2.0
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	イソシアヌル酸トリグリシジル								
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						2.5E+0	2.5	2.5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7.6E+4	1.3E+0		75,888.8		5.7E+4	56,996.5	132,885.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.7E+4	1.2E+0		26,873.7		1.8E+4	18,011.7	44,885.4
298	トリレンジイソシアネート	1.0E-1			0.1	1.0E-1	1.0E+3	1,010.3	1,010.4
299	トルイジン						4.2E+2	422.0	422.0
300	トルエン	1.2E+6	5.4E+1		1,235,236.1	3.9E+3	1.6E+6	1,619,090.6	2,854,326.7
301	トルエンジアミン	5.0E-1			0.5	2.0E-1	1.1E+2	110.2	110.7
302	ナフタレン	1.2E+4			11,603.6		3.2E+3	3,163.3	14,766.9
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	8.6E+0	7.2E+0		15.8		2.0E+3	1,950.0	1,965.8
305	鉛化合物	3.2E+1	3.0E+2		330.3	3.0E-1	4.3E+4	43,166.3	43,496.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4.0E-1			0.4		3.0E+2	298.4	298.8
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.0E-1	5.0E+0		5.1	9.6E+1	5.7E+3	5,755.2	5,760.3
309	ニッケル化合物	2.4E+2	1.2E+3		1,433.9	6.9E+2	7.7E+4	77,242.0	78,675.9
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								

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」（令和元年度）

(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	
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	2.0E-1			0.2		1.6E+2	156.3	156.5
321	バナジウム化合物	2.0E-1	9.5E+3		9,524.2	3.0E-1	8.9E+3	8,872.7	18,396.9
322	Clディスプレイズブルー 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	オキシソ銅								
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート						6.3E+1	63.0	63.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						6.8E+0	6.8	6.8
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	5.8E+0	2.4E+2		250.1	7.0E-1	6.4E+2	640.7	890.8
333	ヒドラジン	4.4E+0	3.8E+1		42.4	5.1E+1	3.2E+3	3,272.1	3,314.5
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					3.7E+1	2.9E+2	330.0	330.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド					4.1E+1	9.4E+2	981.0	981.0
336	ヒドロキノ					1.8E+2		182.3	182.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	5.9E+2			590.0		1.4E+5	140,000.0	140,590.0
338	2-ビニルピリジン						1.4E+4	14,000.0	14,000.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ピフェニル	7.6E+0			7.6				7.6
341	ピペラジン						7.5E+1	75.0	75.0
342	ピリジン	3.5E+1			35.4		7.5E+3	7,536.1	7,571.5
343	カテコール	1.0E+1			10.0		3.1E+3	3,100.0	3,110.0
344	フェニルオキシラン								
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								

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」（令和元年度）

(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	
349	フェノール	3.9E+3			3,930.2		3.8E+3	3,782.0	7,712.2
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	1.5E+4	4.1E+2		15,654.0		4.9E+2	494.0	16,148.0
352	フタル酸ジアリル						3.2E+2	320.0	320.0
353	フタル酸ジエチル						2.3E+3	2,300.0	2,300.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル					2.1E+1	9.7E+3	9,684.5	9,684.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.3E+2			327.8	2.0E+1	7.1E+4	71,283.0	71,610.8
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						1.2E+2	123.0	123.0
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	8.8E+1			88.0		1.9E+3	1,869.0	1,957.0
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
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						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
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	3.0E-1			0.3		1.2E+2	115.8	116.1
369	プロパルギット (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						3.3E+3	3,340.0	3,340.0
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	5.3E+2	8.0E+4		80,223.3	4.0E+3	7.8E+4	82,219.6	162,442.9
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								
380	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								

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」（令和元年度）

(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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	4.9E+4			49,340.0		7.1E+3	7,107.0	56,447.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	2.0E+3			2,010.0				2,010.0
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン(ベンゾエピン)								
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	3.5E+0			3.5		1.3E+2	127.0	130.5
392	n-ヘキサン	8.8E+5			883,110.8	2.5E+2	2.2E+5	224,702.5	1,107,813.3
393	ベタナフトール						3.8E+2	380.0	380.0
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					7.6E+0	9.5E+2	957.6	957.6
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	3.3E+4	2.2E+2		32,921.3		3.4E+2	340.1	33,261.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.3E+2	132.7	132.7
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	5.0E+2	8.0E+4		80,370.4	2.7E+3	4.5E+4	47,539.0	127,909.4
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		6.0E-1		0.6				0.6
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C:12-15及びその混合物)		1.4E+2		138.1	2.4E+3	6.4E+4	66,740.3	66,878.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					8.2E+1	4.3E+2	507.7	507.7
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					2.3E+1	2.0E+4	20,136.4	20,136.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					6.1E+2	1.1E+3	1,674.6	1,674.6
411	ホルムアルデヒド	8.2E+3	4.7E+2		8,663.3	1.5E+2	4.2E+4	42,020.5	50,683.8
412	マンガン及びその化合物	1.5E+3	3.4E+4		35,952.3	1.7E+1	6.4E+5	638,193.8	674,146.1
413	無水フタル酸	1.5E+2			150.0		8.9E+4	88,639.7	88,789.7
414	無水マレイン酸	1.0E+3			1,001.2		1.4E+3	1,423.4	2,424.6
415	メタクリル酸	2.5E+2			248.7	2.0E-1	3.5E+4	34,967.5	35,216.2

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」（令和元年度）

(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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						5.5E+2	549.1	549.1
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.8E+1			17.5		4.1E+3	4,130.0	4,147.5
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1.1E+1	11.3	11.3
419	メタクリル酸n-ブチル						9.0E+2	897.7	897.7
420	メタクリル酸メチル	6.3E+3			6,330.2		3.5E+3	3,486.0	9,816.2
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 (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (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	4.5E+2			453.5				453.5
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	1.2E+3			1,204.9	1.0E-1	5.3E+1	53.1	1,258.0
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								
441	ジノセブ (DNBP)								
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						2.1E+1	21.0	21.0
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	4.7E+1			47.1	2.0E-1	5.0E+3	5,044.1	5,091.2
449	フェンメディファム								

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」（令和元年度）

(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	
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						1.3E+2	134.0	134.0
453	モリブデン及びその化合物	2.5E+2	2.4E+3		2,676.5	1.9E+1	2.1E+5	212,977.6	215,654.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン					1.0E-1	3.8E+3	3,756.2	3,756.2
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (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					6.5E+1	2.3E+3	2,320.7	2,320.7
461	りん酸トリフェニル						4.3E+3	4,300.1	4,300.1
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。