

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	4.5E+2	5.4E+4		54,449.7	9.9E+1	2.4E+5	239,709.1	294,158.8
2	アクリルアミド						1.0E+3	1,010.0	1,010.0
3	アクリル酸エチル	6.0E+3			6,021.0		4.7E+4	46,510.0	52,531.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.8E+2			175.1		5.7E+3	5,653.1	5,828.2
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	1.1E+0			1.1		1.0E+6	1,000,081.2	1,000,082.3
7	アクリル酸n-ブチル	1.5E+3			1,500.8		1.7E+4	17,033.2	18,534.0
8	アクリル酸メチル	1.4E+3			1,380.0		8.1E+1	81.1	1,461.1
9	アクリロニトリル	4.2E+3	4.6E+2		4,617.2	3.0E-1	8.7E+3	8,695.8	13,313.0
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	6.6E+3	1.0E+0		6,621.0		1.9E+3	1,919.0	8,540.0
13	アセトニトリル	1.9E+3			1,936.3	1.7E+0	7.5E+4	75,343.1	77,279.4
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						7.0E+0	7.0	7.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.1E+0			2.1	2.0E-1	1.5E+2	151.2	153.3
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.0E+2	9.8E+3		9,997.2	4.7E+2	8.1E+3	8,570.7	18,567.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
24	m-アミノフェノール						4.8E+1	48.0	48.0
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	8.0E+1			79.6		1.1E+3	1,100.0	1,179.6
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		1,462.0	6.8E+1	1.9E+4	18,678.0	20,140.0
31	アンチモン及びその化合物	1.4E+2			141.5	6.0E-1	1.7E+4	16,931.0	17,072.5
32	アントラセン								
33	石綿						7.8E+3	7,760.0	7,760.0
34	IPDI						1.4E+2	139.0	139.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン	4.5E+3	2.8E+2		4,750.0		4.5E+3	4,500.0	9,250.0
37	ビスフェノールA	9.0E-1			0.9	7.0E-1	1.7E+3	1,683.4	1,684.3
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	ビフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン						7.5E+1	75.0	75.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						1.4E+1	14.0	14.0
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・移動先別の排出量・移動量」（令和3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		1.8E+1		17.9				17.9
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					2.7E+1	4.1E+2	436.9	436.9
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	8.6E+5	1.3E+0	1.0E-1	855,244.4	7.3E+1	2.1E+5	210,951.7	1,066,196.1
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	5.4E+3			5,375.3		1.7E+2	170.0	5,545.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.5E+1			25.0		4.0E+0	4.0	29.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.6E+3			1,553.0		3.6E+3	3,602.2	5,155.2
59	エチレンジアミン	8.4E+0			8.4	8.0E-1	5.1E+2	506.1	514.5
60	エチレンジアミン四酢酸								
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	2.3E+1			23.0				23.0
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)	5.7E+3			5,650.0				5,650.0
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・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
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						1.6E+4	15,600.0	15,600.0
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	2.3E+1			23.0		2.2E+2	223.0	246.0
74	p-オクチルフェノール						1.1E+2	110.0	110.0
75	カドミウム及びその化合物	2.0E-1	3.9E+0		4.1		1.7E+1	17.0	21.1
76	ε-カプロラクタム	5.8E+2			580.0		1.5E+5	150,000.0	150,580.0
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	1.0E+6	2.6E+2		1,017,203.7	9.9E+1	7.1E+5	708,962.2	1,726,165.9
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	3.1E+1			31.0	1.3E+2	3.9E+2	523.5	554.5
83	クメン	3.7E+3	1.7E+3		5,420.4		1.4E+3	1,361.4	6,781.8
84	グリオキサール					1.0E-1	1.2E+2	120.1	120.1
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	3.0E-1			0.3		1.4E+3	1,429.1	1,429.4
87	クロム及び3価クロム化合物	8.3E+1	5.3E+2		609.8	7.3E+1	2.6E+5	264,204.7	264,814.5
88	6価クロム化合物		6.2E+1		62.3	1.2E+2	3.2E+3	3,297.8	3,360.1
89	クロロアニリン	1.0E+0			1.0		4.0E+1	40.0	41.0
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・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	クロロエチレン(塩化ビニル)	6.0E+3	1.5E+0		6,001.5			6,001.5	
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)	2.2E+3			2,200.0		7.3E+3	9,500.0	
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)								
107	クロロトリフルオロメタン(CFC-13)								
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								
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(GAT)		3.7E+0		3.7			3.7	
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
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								
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)	4.4E+3			4,400.0		1.3E+4	13,000.0	17,400.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン						9.2E+3	9,204.1	9,204.1
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	2.0E+3			1,971.0	7.7E+1	4.0E+4	40,377.3	42,348.3
128	クロロメタン (塩化メチル)	1.1E+5	4.4E+3		116,540.0		1.0E-1	0.1	116,540.1
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						4.9E+0	4.9	4.9
130	MCP (MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	5.2E+3			5,200.0				5,200.0
132	コバルト及びその化合物	1.0E-1	1.8E+1		18.1	3.8E+0	2.0E+4	20,039.1	20,057.2
133	酢酸2-エトキシエチル	3.0E+3			3,021.0		2.7E+1	27.0	3,048.0
134	酢酸ビニル	6.0E+3			5,991.0		1.5E+5	149,520.0	155,511.0
135	酢酸2-メトキシエチル						3.9E+2	390.0	390.0
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド						5.9E+3	5,900.0	5,900.0
138	ジクロシメット								

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
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。)	4.3E+2	2.3E+2		663.9	5.1E+2	8.7E+2	1,377.3	2,041.2
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1.7E+2			171.5		1.6E+3	1,600.0	1,771.5
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		2.5E+1		24.7				24.7
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	2.6E+2	4.7E+0		264.7		1.1E+4	11,000.0	11,264.7
150	1,4-ジオキサソラン	4.1E+3	8.0E+2		4,909.1	7.0E-1	2.1E+5	210,200.7	215,109.8
151	1,3-ジオキサソラン	9.1E+1			90.5		6.5E+3	6,501.8	6,592.3
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		1.0E+3		1,000.0	8.4E+1	4.0E-1	84.4	1,084.4
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						5.2E+2	519.0	519.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	6.1E+2	4.9E+0		614.9				614.9
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		5.9E+1		59.1				59.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.9E+1		49.2				49.2
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		3.8E+1	38.0	38.1
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
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		1.1E+0	1.1	14.1
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	ピンクロゾリン								
174	リニューロン								
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		2.4E+0		2.4				2.4
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン						5.0E+3	5,000.0	5,000.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)								
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.1E+5	2.7E+1		114,869.6	1.0E-1	6.9E+4	69,035.3	183,904.9
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		1.1E+3		1,060.0	1.0E-1	9.2E+3	9,190.1	10,250.1
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	1.5E+3			1,488.0		1.6E+2	160.0	1,648.0
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	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						2.7E+2	271.0	271.0
204	ジフェニルエーテル						3.1E+0	3.1	3.1
205	1,3-ジフェニルguanidine						7.0E+2	703.0	703.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	5.0E+3	2.4E+1		5,038.8		2.2E+3	2,207.6	7,246.4

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						2.0E+1	20.0	20.0
211	ジブ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	1.7E+3			1,716.0	1.0E-1	1.2E+5	116,414.1	118,130.1
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	7.6E+1			76.0	7.4E+1	3.0E+3	3,079.7	3,155.7
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.5E+0			1.5				1.5
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					3.0E+0	1.1E+3	1,073.0	1,073.0
225	トリクロルホン(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'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオフアネートメチル								
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						9.0E+3	8,980.0	8,980.0

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
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	4.6E+2		923.4	8.8E+1	6.9E+4	68,711.3	69,634.7
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素	1.7E+2			170.0				170.0
235	臭素酸の水溶性塩						1.1E+0	1.1	1.1
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	9.0E+1			90.0				90.0
239	有機スズ化合物	1.5E+3			1,500.2		9.3E+2	929.8	2,430.0
240	スチレン	2.1E+4	2.9E+1		20,775.9		3.1E+5	306,120.4	326,896.3
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		27.6		1.7E+2	170.0	197.6
243	ダイオキシン類	6.3E+2	2.5E+1		653.9	7.0E-1	7.6E+4	75,568.6	76,222.5
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					1.7E+1	1.3E+3	1,341.0	1,341.0
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	フェントロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
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	5.0E+0			5.0		5.7E+1	57.3	62.3
257	デシラルコール						3.1E+1	31.1	31.1
258	ヘキサメチレンテトラミン					2.2E+0	2.3E+2	229.2	229.2
259	ジスルフィラム						2.2E+1	22.0	22.0
260	クロロタロニル (TPN)						4.8E+4	48,000.0	48,000.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	5.2E+4	9.7E+0		52,303.7		3.3E+4	32,570.8	84,874.5
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						2.1E+4	20,960.0	20,960.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		7.3E+0		7.3		4.7E+2	466.0	473.3
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						1.3E+3	1,306.4	1,306.4
271	テレフタル酸ジメチル						2.2E+2	220.3	220.3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.0E-1	1.7E+3		1,735.7	1.1E+3	1.4E+4	14,849.5	16,585.2
273	1-ドデカノール	1.6E+2			160.0	4.0E-1	9.0E+2	903.8	1,063.8
274	tert-ドデカンチオール	2.7E+1			26.9				26.9
275	ドデシル硫酸ナトリウム		4.0E+2		397.0	2.7E+2	1.9E+4	19,467.1	19,864.1
276	テトラエチレンペンタミン	5.7E+0			5.7		1.7E+1	17.0	22.7

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
277	トリエチルアミン	3.3E+2			330.0	9.4E+0	2.0E+4	20,432.4	20,762.4
278	トリエチレンテトラミン	2.2E+1			22.0		3.3E+0	3.3	25.3
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.3E+2		130.6				130.6
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.4E+1		24.3		1.7E+3	1,700.0	1,724.3
281	トリクロロエチレン	3.4E+4	5.7E+0		34,478.7		8.9E+3	8,883.0	43,361.7
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)	1.0E+3			1,000.0				1,000.0
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-トリブromo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	7.5E+4	1.5E+0		75,443.4		5.7E+4	56,709.1	132,152.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.2E+4	9.0E-1		22,387.2		1.2E+4	12,358.9	34,746.1
298	トリレンジイソシアネート	2.4E+0			2.4	1.0E-1	3.4E+2	342.1	344.5
299	トルイジン						2.3E+3	2,300.0	2,300.0

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
300	トルエン	1.2E+6	3.6E+1		1,152,000.6	2.1E+3	1.6E+6	1,579,838.6	2,731,839.2
301	トルエンジアミン	1.0E+0			1.0	2.0E-1	1.2E+2	120.2	121.2
302	ナフタレン	1.3E+4			13,035.6		2.7E+3	2,692.8	15,728.4
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート						1.0E-1	0.1	0.1
304	鉛	1.6E+1	5.8E+0		21.8		1.8E+3	1,820.0	1,841.8
305	鉛化合物	6.6E+1	1.3E+1		78.4	1.5E+0	6.0E+4	59,685.5	59,763.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4.0E-1			0.4		6.1E+2	608.4	608.8
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.1E+0	5.6E+0		7.7	8.7E+1	7.2E+3	7,332.5	7,340.2
309	ニッケル化合物	3.9E+0	1.6E+3		1,621.6	6.9E+2	7.8E+4	78,343.5	79,965.1
310	ニトリロ三酢酸						2.3E+1	23.0	23.0
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								
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		1.5E+2	151.4	151.6
321	バナジウム化合物	2.0E-1	9.2E+3		9,200.2	3.0E-1	4.9E+3	4,913.4	14,113.6
322	Clディスパーズブルー 79:1								

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
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								
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						7.2E+1	72.0	72.0
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	8.8E+0	1.4E+2		153.2	1.2E+0	1.3E+3	1,323.2	1,476.4
333	ヒドラジン	3.3E+0	2.3E+1		25.9	5.1E+1	3.7E+3	3,770.2	3,796.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					3.7E+1	3.1E+2	350.0	350.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド					3.2E+1	3.6E+2	392.0	392.0
336	ヒドロキノン					1.6E+1	2.5E+1	41.0	41.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						1.8E+5	180,000.0	180,000.0
338	2-ビニルピリジン	3.5E+0			3.5		7.1E+3	7,100.0	7,103.5
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル	1.0E+1			10.0				10.0
341	ピペラジン						7.7E+1	77.0	77.0
342	ピリジン	9.2E+0			9.2		3.9E+3	3,878.0	3,887.2
343	カテコール	8.5E+0			8.5		2.9E+3	2,900.0	2,908.5
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
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	8.8E+3			8,831.7		2.8E+3	2,756.0	11,587.7
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	1.6E+4	1.2E+2		16,230.0		3.4E+2	340.9	16,570.9
352	フタル酸ジアリル						3.0E+2	300.0	300.0
353	フタル酸ジエチル						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル					2.8E+2	1.0E+4	10,656.5	10,656.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.8E+2			383.0	2.3E+1	8.6E+4	85,764.0	86,147.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						1.9E+2	185.0	185.0
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	4.6E+1			46.0		1.2E+3	1,215.7	1,261.7
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								
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+2	130.0	130.0

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
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						1.4E+3	1,394.0	1,394.0
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	7.1E+2	5.8E+4		58,429.3	4.7E+3	5.9E+4	63,723.9	122,153.2
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	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	ブロモジクロロメタン								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	4.5E+4			45,110.0		1.1E+4	10,943.0	56,053.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	4.7E+2			470.0				470.0
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	4.0E+0			4.0		6.3E+1	63.0	67.0

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
392	n-ヘキサン	6.7E+5			670,082.8	1.2E+2	2.0E+5	198,988.8	869,071.6
393	ベタナフトール					5.0E-1	2.7E+2	270.5	270.5
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩		7.8E+0		7.8	2.5E+0	3.1E+2	313.0	320.8
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	3.2E+4	8.2E+1		32,517.5		2.4E+2	244.1	32,761.6
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.2E+2	124.6	124.6
402	メフェナセット								
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	6.0E+2	7.1E+4		71,324.6	4.6E+2	4.0E+4	40,837.8	112,162.4
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)	3.4E+2	1.5E+2		494.2	1.9E+3	1.0E+5	106,081.1	106,575.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					4.4E+0	5.2E+2	527.8	527.8
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					1.6E+1	2.2E+4	22,100.7	22,100.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					6.8E+2	8.0E+2	1,482.2	1,482.2
411	ホルムアルデヒド	9.3E+3	4.2E+2		9,696.1	1.5E+2	3.9E+4	39,619.7	49,315.8
412	マンガン及びその化合物	1.3E+3	3.4E+4		35,187.8	1.9E+1	4.6E+5	458,198.3	493,386.1
413	無水フタル酸	1.6E+2			160.0		9.3E+4	92,508.0	92,668.0
414	無水マレイン酸	2.2E+2			216.0		2.1E+3	2,072.1	2,288.1

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
415	メタクリル酸	2.4E+2			242.0	3.0E-1	3.7E+4	36,900.7	37,142.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						6.8E+2	684.7	684.7
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4.1E+0			4.1		5.6E+1	56.4	60.5
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1.7E+1	17.4	17.4
419	メタクリル酸n-ブチル						1.0E+3	1,013.5	1,013.5
420	メタクリル酸メチル	5.4E+3			5,365.5	1.0E-1	4.0E+3	4,045.0	9,410.5
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	アゾキシストロビン								
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	α-メチルスチレン	4.8E+2			483.4				483.4
437	3-メチルチオプロパナール								

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
438	メチルナフタレン	1.2E+3			1,229.9	1.0E-1	1.5E+3	1,496.1	2,726.0
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ビン								
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	5.4E+1			54.0	1.0E-1	5.4E+3	5,360.0	5,414.0
449	フェンメディファム								
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						1.4E+2	142.0	142.0
453	モリブデン及びその化合物	2.5E+2	2.4E+3		2,690.8	2.1E+1	6.6E+3	6,594.0	9,284.8
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	6.9E+1	69.1	69.1
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					5.3E+1	1.9E+3	1,916.8	1,916.8

神奈川県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
461	りん酸トリフェニル	2.0E-1			0.2		5.0E+2	501.0	501.2
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。