

神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.8E+1				2.0E+0		2.3E+3	2,286.0
2	アクリルアミド	3.6E+0						3.7E-1	4.0
3	アクリル酸エチル	4.3E+1						1.3E+3	1,354.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.5E+1						1.8E-1	75.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.3E+3	1,311.6
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	3.6E-1						3.6E-3	0.4
7	アクリル酸n-ブチル	1.2E+2						2.3E-1	124.5
8	アクリル酸メチル	1.2E-1						1.3E+3	1,311.7
9	アクリロニトリル	2.2E-1						5.9E+2	591.9
10	アクロレイン		1.0E+4					2.2E+3	12,164.0
11	アジ化ナトリウム	5.3E-1							0.5
12	アセトアルデヒド	1.8E-2	7.2E+4					1.3E+4	84,541.9
13	アセトニトリル	5.4E+2						2.6E+2	797.6
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	1.9E-3						6.4E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	4.1E-1						6.5E-2	0.5
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	9.0E+2			3.8E+4			2.2E+5	259,947.7
21	クロリダゾン								
22	フィブロニル					4.5E+1	7.9E+1		123.7
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
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								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン							4.0E+0	4.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	5.0E+3			6.5E+4			1.7E+5	235,584.5
31	アンチモン及びその化合物	6.4E+1						5.1E+2	574.4
32	アントラセン	1.6E-3							0.0
33	石綿		4.7E-1						0.5
34	IPDI	2.2E+0							2.2
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							1.7E+4	16,635.6
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	8.0E-2						1.2E+1	12.4

神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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								
39	フェナミホス								
40	ピフェナゼート					1.2E+2			120.0
41	フルトラニル					3.6E+1			35.5
42	2-イミダゾリジンチオン	5.4E+0							5.4
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	1.0E-3						2.1E-1	0.2
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					8.0E+1			80.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					4.7E+3			4,717.2
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサノ酸	2.0E+2						2.8E+0	202.8
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.8E+5	1.2E+5	3.9E+5				4.1E+3	695,061.4
54	ホスチオゼート					5.3E+2			532.5
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	3.7E+3						6.1E+2	4,353.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.7E+3						1.2E+0	2,692.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.4E+2						1.0E+0	145.0
59	エチレンジアミン	1.1E-1						1.4E-2	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	1.3E+1			1.6E+1			4.4E+2	468.4
61	マンネブ					1.5E+2			150.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					6.7E+3			6,680.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					7.7E+2			770.6
64	エトフェンブロックス					1.9E+2	3.4E+2		524.4
65	エピクロロヒドリン	4.4E-1							0.4
66	1,2-エポキシブタン								
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	1.6E-1							0.2
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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物					1.8E+1			18.0
71	塩化第二鉄	1.4E+0							1.4
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	5.5E-1						7.4E-4	0.6
74	p-オクチルフェノール	3.1E-1							0.3

神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
75	カドミウム及びその化合物	5.7E-2						8.7E+1	86.7
76	ε-カプロラクタム	9.6E-1						3.2E-1	1.3
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	2.4E+5	4.6E+5	8.1E+5				6.5E+4	1,570,756.7
81	キノリン	4.2E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	4.8E+1						2.0E+2	243.6
83	クメン	3.0E+3	2.1E+3					1.6E+2	5,293.8
84	グリオキサール	1.5E-1							0.2
85	グルタルアルデヒド	1.6E+2						9.9E-1	159.0
86	クレゾール	1.1E+1						4.0E+2	413.2
87	クロム及び3価クロム化合物	1.0E+1						2.9E+2	303.6
88	6価クロム化合物	5.8E+0							5.8
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					2.0E+2			199.0
91	シアナジン					1.1E+2			114.0
92	トルフェンピラド					1.9E+2			192.0
93	メラクロール					6.1E+2			607.8
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							2.9E+0	2.9
95	フルアジナム					9.9E+2			986.5
96	ジフェノコナゾール					7.5E+1			74.8
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					1.5E+2			147.5
101	アラクロール					1.3E+2			129.0
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)							1.6E+4	15,615.0
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							6.0E+4	60,290.0
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					1.2E+3			1,202.2
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								

神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧品 等	農業	農業用以外 殺虫剤	その他	
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)					2.8E+1			28.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					8.0E+0			8.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					1.1E+3	9.7E+0		1,088.9
118	ミクロブタニル					1.1E+0			1.1
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
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)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	5.7E+2						2.3E+2	797.4
126	クロロベンタフルオロエタン (CFC-115)							3.3E+1	33.5
127	クロロホルム	8.6E+2						6.1E+3	6,936.2
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (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	1.1E+2						7.8E+2	895.7
133	酢酸2-エトキシエチル	2.2E+3						2.7E+2	2,249.1
134	酢酸ビニル	1.3E+3						1.0E+3	2,307.1
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド					3.0E+1			30.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					2.8E+0	2.6E+1		28.7
140	フェンプロバトリン					5.5E+1	1.5E+1		70.3
141	シモキサニル					3.0E+1			30.0
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。)	1.3E+2				6.2E+1		7.6E+2	947.1
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					4.1E+2			408.0
148	カフェンストール					6.7E+2			665.0

神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
149	四塩化炭素	5.2E-1							0.5
150	1,4-ジオキサン	1.5E+2						8.0E+1	235.0
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					9.6E+2			958.0
153	テトラメトリン						2.4E+3		2,352.7
154	シクロヘキシルアミン							7.8E-1	0.8
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	4.9E+0						1.7E+1	21.6
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.0E+2						2.9E+0	205.3
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
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								
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							2.2E+4	21,775.5
162	プロピザミド					7.9E+2			792.0
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)							3.2E+3	3,201.3
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	イブロジオン					2.1E+2			211.2
169	ジウロン	9.8E-1				1.8E+2		9.5E-1	184.9
170	テトラコナゾール					1.0E-2			0.0
171	プロピコナゾール					2.9E+1		1.0E+2	132.8
172	オキサジクロメホン					7.7E+2			767.2
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン					5.6E+1			56.3
175	2,4-D(2,4-PA)					3.1E+2			307.3
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)							4.6E+4	46,069.1
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							8.8E+1	88.5
179	D-D					1.9E+5			191,473.5
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.2E+0					3.1E+3	4.1E+5	409,325.8
182	ピラゾキシフェン					1.2E+1			12.0
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル(DBN)					4.5E+2			450.5
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)							1.1E+3	1,058.5

神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	9.5E+4						8.8E+1	95,150.4
187	ジチアノン					5.5E+2			546.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
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	2.2E-3							0.0
191	イソプロチオラン					1.2E+1			12.0
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					6.0E+0			6.0
196	メチダチオン(DMTP)					9.4E+2			944.0
197	マラソン(マラチオン)					6.8E+2			680.0
198	ジメエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロルエン								
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	1.9E+0							1.9
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	2.1E-4							0.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.5E+1						1.4E+2	150.0
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジプロモクロロメタン							1.7E+3	1,684.6
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
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					1.7E+3			1,748.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	9.5E+2						1.9E+0	954.7
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	3.0E-2						3.4E+1	33.7
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	8.1E+0						1.4E-2	8.1
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					1.6E+2			155.0
222	フェノチオカルブ								

神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	3.5E+2			1.1E+4			1.3E+3	12,667.7
225	トリクロロホン (DEP)					2.0E+2	2.1E+1		220.6
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)					5.1E+2			505.0
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					1.0E+3			1,013.3
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	3.1E+4							31,265.6
233	フェントエート (PAP)					1.5E+2			150.0
234	臭素	4.1E-1						2.7E-2	0.4
235	臭素酸の水溶性塩	9.8E-4							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	3.5E+0						1.4E+2	143.1
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.6E+1							15.8
240	スチレン	7.4E+3	2.8E+4	7.0E+2				8.4E+2	37,001.4
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	1.5E-2						1.2E+2	116.5
243	ダイオキシン類							1.2E+3	1,231.4
244	ダゾメット					1.6E+4			16,019.0
245	チオ尿素	5.1E-4						1.4E+1	14.4
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					3.2E+3			3,242.0
249	クロルピリホス					6.0E+0			6.0
250	イソキサチオン					1.2E+3			1,182.0
251	フェントロチオン (MEP)					2.6E+3	4.2E+2		2,999.9
252	フェンチオン (MPP)						2.2E+2		217.4
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	3.7E-1							0.4
256	デカン酸						7.6E+0		7.6
257	デシラルコール							2.9E-3	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.5E+0						2.7E+2	277.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.2E+1							11.7

神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
260	クロロタロニル (TPN)					2.9E+3			2,933.6
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.1E+4						1.2E+2	10,761.6
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								
266	テフルトリン					4.5E+2			447.0
267	チオジカルブ					5.5E+2			553.0
268	チウラム (チラム)	1.0E+1				6.6E+2			670.0
269	イソフイトール								
270	テレフタル酸	1.3E-3						5.0E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.2E+0				1.2E+1		6.6E+2	686.0
273	1-ドデカノール	4.0E+0						4.1E+1	44.7
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.1E+3			2.2E+4			4.8E+4	71,544.2
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	2.2E+0						1.3E+1	15.5
277	トリエチルアミン	4.6E+2						3.0E+2	758.1
278	トリエチレンテトラミン	1.4E+1						4.8E+1	62.0
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	3.1E+4						1.4E+2	30,711.9
282	トリクロロ酢酸	4.6E+0						1.6E+1	20.5
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					5.0E+3			5,012.5
286	トリクロピル					2.6E+2			264.0
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)							3.8E+4	37,851.9
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					4.6E+2			464.2
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
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	5.5E+4	5.7E+4					4.5E+3	116,457.6

神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.4E+4	3.9E+4	1.4E+5				1.8E+3	207,914.2
298	トリレンジイソシアネート	1.0E+1							10.2
299	トルイジン	9.3E-2						5.2E-2	0.1
300	トルエン	3.4E+5	7.9E+5	5.7E+5				4.7E+4	1,744,742.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	4.9E+3	4.9E+2					4.6E+3	10,016.5
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	1.1E-1							0.1
305	鉛化合物	1.9E+1						9.0E+2	915.4
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2.1E-1							0.2
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.1E-1						4.8E+1	48.0
309	ニッケル化合物	7.1E+0						5.6E+3	5,602.0
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	1.7E+0							1.7
317	ニトロメタン	3.4E-1							0.3
318	二硫化炭素	1.9E+0						1.7E-1	2.1
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	4.4E-2						2.9E-1	0.3
321	バナジウム化合物	2.2E-1						5.3E+2	532.0
322	Clディスパーズブルー 79:1	6.5E+0						9.2E+0	15.7
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	オキシソル					1.3E+3			1,288.0
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	1.9E+0						4.3E+0	6.1
329	ポリカーバメート							2.6E+3	2,649.6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	8.8E+0						1.1E+0	9.9
331	カズサホス					2.5E+2			246.0
332	砒素及びその無機化合物	6.4E-5						5.2E+1	51.6
333	ヒドラジン	5.9E+0							5.9

神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							3.4E+1	33.9
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド							4.3E+1	43.0
336	ヒドロキノン	4.6E+0						2.2E+1	26.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	3.1E+0						5.7E-1	3.7
343	ピロカテコール								
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							5.2E+2	517.3
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	1.3E+2						4.2E+1	174.7
350	ペルメトリン					1.2E+2	7.1E+2		828.9
351	1,3-ブタジエン		3.8E+4					2.8E+3	40,329.3
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.8E+1		5.6E+2				7.6E+0	621.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.1E+2						1.1E+2	723.7
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.7E+1							16.6
357	ブプロフェジン					1.2E+2			120.0
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								
360	ベノミル					4.2E+2			420.0
361	シハロホップブチル					1.0E+2			102.6
362	ジアフェンテウロン								
363	オキサジアゾン					8.0E+0			8.0
364	フェンピロキシメート					4.6E+1			46.0
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	8.5E-1						4.9E-1	1.3
369	プロバルギット(BPPS)					3.6E+2			357.0
370	ピリダベン					4.0E+1			40.0

神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	1.9E+1							18.7
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	4.0E+3						2.6E+4	30,433.4
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					1.7E+1			17.0
377	フラン								
378	プロピネブ					2.7E+3			2,730.0
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロジフルオロメタン (ハロン- 1211)								
381	プロモジクロロメタン							2.5E+3	2,450.3
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)							8.5E+2	849.0
383	プロマシル					2.7E+3			2,709.5
384	1-ブロモプロパン	2.1E+4							21,465.9
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					1.2E+4			11,948.8
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (ベンゾエビン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	8.6E+1			3.7E+2			7.2E+2	1,176.0
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+0							3.0
392	n-ヘキサン	7.2E+4	1.5E+5					1.1E+4	231,140.9
393	ベタナフトール							9.8E-3	0.0
394	ベリリウム及びその化合物							2.1E+1	21.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7.6E+0							7.6
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)								
397	ベンジリジジ=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	3.3E-2						1.8E-4	0.0
399	ベンズアルデヒド	1.3E-2	1.1E+4					3.1E+2	11,580.0
400	ベンゼン	4.3E+3	1.9E+5					1.2E+4	206,460.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.2E-4							0.0
402	メフェナセツ					7.2E+1			72.0
403	ベンゾフェノン	1.4E-2						1.1E-2	0.0
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	9.0E+2					2.9E+2	3.7E+4	38,501.4
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)								
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)	2.2E+3			2.0E+5			7.8E+4	284,443.5

神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニル エーテル	2.4E+2			1.6E+3			1.2E+3	3,022.1
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	2.0E+2			4.4E+4			1.0E+5	147,459.3
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニル エーテル	4.2E+3			6.7E+2			7.5E+3	12,413.5
411	ホルムアルデヒド	2.0E+4	1.9E+5					3.1E+4	239,830.8
412	マンガン及びその化合物	7.7E+0						1.4E+2	151.5
413	無水フタル酸	9.9E+0							9.9
414	無水マレイン酸	3.1E-2						7.1E-6	0.0
415	メタクリル酸	6.8E+1						2.2E+0	70.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4.3E+0							4.3
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5.6E-2						7.0E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.6E+3						8.0E+2	2,381.6
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					6.0E+1			60.0
423	メチルアミン	1.3E-3						2.5E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					6.4E+2			640.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					2.4E+2	9.4E+2		1,184.2
428	フェノブカルブ (BPMC)					2.4E+2	5.5E+2		796.5
429	ハロスルフロンメチル					7.5E+1			75.0
430	インドキサカルブ					1.5E+1			15.0
431	アゾキシストロビン					9.6E+2			964.9
432	アミトラズ					4.0E+1			40.0
433	カーバム					2.5E+2			250.0
434	オキサミル					1.0E+1			10.4
435	ピリミノバックメチル					7.4E+1			74.3
436	α-メチルステレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	3.0E+1						1.2E+2	155.1
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	4.9E-1						1.2E+0	1.7
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル					7.7E+2			770.0
444	トリフロキシストロビン					2.0E+1			20.4

神奈川県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
445	クレソキシムメチル					4.4E+2			438.4
446	4,4'-メチレンジアニリン								
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	1.5E+0							1.5
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	1.5E+2						2.1E+1	155.1
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+1							13.6
453	モリブデン及びその化合物	5.3E+0						1.2E+3	1,212.7
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.1E+0							1.1
455	モルホリン	2.6E+2						2.7E+2	523.8
456	リン化アルミニウム					2.8E+2			280.0
457	ジクロルボス (DDVP)						2.3E+3		2,305.0
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)							8.1E+0	8.1
460	りん酸トリトリル	2.5E+0						5.9E+0	8.4
461	りん酸トリフェニル	4.3E+0						1.1E+1	15.1
462	りん酸トリ-n-ブチル	5.4E-4						1.9E-3	0.0
合 計		1.2E+6	2.2E+6	1.9E+6	3.9E+5	2.8E+5	1.1E+4	1.5E+6	7,456,568.2

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。