

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」（平成20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	3.7E+3						3.9E+2	4,082.4
2	アクリルアミド	2.8E+0						3.7E-1	3.2
3	アクリル酸	7.4E+1						2.5E+0	76.2
4	アクリル酸エチル							1.5E+3	1,491.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.5E+3	1,491.7
6	アクリル酸メチル							1.5E+3	1,491.7
7	アクリロニトリル							1.6E+3	1,616.9
8	アクロレイン		1.8E+4					5.5E+3	23,598.9
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.6E+2						2.2E+0	158.3
11	アセトアルデヒド		1.6E+5					3.0E+4	188,303.9
12	アセトニトリル	8.3E+2						1.8E+2	1,006.9
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.0E-2						5.9E-2	0.1
14	o-アニシジン								
15	アニリン	2.3E-2						4.0E-1	0.4
16	2-アミノエタノール	1.4E+3			2.0E+4			5.8E+4	78,793.5
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	1.3E+0						7.1E+0	8.4
18	フィプロニル					8.6E+1	1.1E+2		194.5
20	グルホシネート					2.8E+3			2,789.7
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	3.9E+3			2.5E+5			2.6E+5	518,633.4
25	アンチモン及びその化合物	5.2E+2						2.9E+2	810.0
26	石綿		3.1E+1						30.9
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシ クロヘキシル=イソシアネート								
28	イソブレン							4.5E+4	45,330.2
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1.4E+2						2.7E+1	164.7
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	2.0E+3		7.9E+3					9,842.5
32	2-イミダゾリジンチオン	6.9E+0						3.5E-1	7.2
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス								
37	E P N					1.4E+2			135.0
38	ペンディメタリン					1.6E+3			1,615.0
39	モリネート					1.4E+2			144.0
40	エチルベンゼン	9.3E+4	2.4E+5	5.5E+5				1.8E+3	888,239.6
42	エチレンオキシド	1.9E+3						6.5E+3	8,378.4
43	エチレングリコール	6.9E+4		6.0E+4				7.0E+3	136,160.1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.4E+3		2.2E+3				3.5E+1	7,698.2
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.7E+2						3.8E+0	571.2
46	エチレンジアミン	3.4E+1						1.1E+2	145.0
47	エチレンジアミン四酢酸	2.0E+2			1.3E+2			2.4E+4	23,993.5
49	マンネブ					4.6E+3			4,575.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					8.1E+3			8,145.0

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」（平成20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) 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	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					2.2E+3			2,218.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	9.1E-1							0.9
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							4.5E+0	4.5
58	1-オクタノール	6.4E-1						1.5E-1	0.8
60	カドミウム及びその化合物	6.8E+0						1.8E+0	8.5
61	-カプロラクタム							4.8E-2	0.0
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	3.0E+5	8.7E+5	1.7E+6				1.2E+5	2,994,194.4
64	銀及びその水溶性化合物	7.6E+2						1.6E+2	911.3
65	グリオキサール	1.4E+0						6.7E-2	1.5
66	グルタルアルデヒド	2.6E+1						1.3E+2	158.1
67	クレゾール	2.3E+0						5.9E+2	592.3
68	クロム及び3価クロム化合物	5.8E+2						7.8E+1	657.9
69	6価クロム化合物	1.7E+3		4.8E+2					2,181.3
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン							2.8E-1	0.3
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					7.6E+1			75.9
76	メトラクロール					5.3E+1			52.6
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					3.6E+2			359.5
79	ジフェノコナゾール					8.8E+1			87.8
81	プレチラクロール					5.1E+2			506.6
82	アラクロール					1.3E+2			126.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							3.3E+4	33,125.1
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							7.0E+5	696,270.9
90	シマジンまたはCAT					5.2E+2			524.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					7.5E+1			75.0
93	クロロベンゼン	2.2E+2						1.1E+2	334.9
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							5.9E+3	5,893.3
95	クロロホルム	5.3E+2						6.9E+3	7,440.3
97	MCPまたはMCPA					8.6E+1			86.4
98	テニルクロール					2.1E+0			2.1
99	五酸化バナジウム							3.7E+2	370.5
100	コパルト及びその化合物	3.9E+2						1.4E+3	1,789.1
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	5.9E+3						1.9E+0	5,890.1
102	酢酸ビニル	2.0E+2						4.3E+3	4,513.3
105	フルバリネート					6.0E+1			60.0
106	フェンバレレート					1.3E+2			130.0
107	シペルメトリン					1.8E+1			18.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	8.0E+2						2.1E+3	2,909.5
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					8.2E+1			82.0
111	カフェンストール					1.1E+2			107.1

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」(平成20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) 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	
113	1,4-ジオキサン	3.5E+2						9.3E+2	1,285.1
114	シクロヘキシルアミン							7.2E+1	71.9
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1.2E+1						1.4E-2	11.6
116	1,2-ジクロロエタン	1.2E+2						1.1E+0	116.2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	1.6E+1							15.8
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							3.4E+4	33,909.0
122	プロピザミド					1.3E+3			1,300.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.0E+4	10,389.5
125	フルスルファミド					1.1E+2			112.5
126	ベンゾフェナップ								
129	ジウロンまたはDCMU	3.8E+1				2.5E+4		1.5E+2	25,333.6
130	リニューロン					5.2E+1			51.5
131	2,4-Dまたは2,4-PA					2.7E+2			266.5
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							3.5E+5	348,118.2
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2.3E+2						1.3E+3	1,497.9
135	1,2-ジクロロプロパン	3.0E+2						8.1E-1	296.7
137	D-D					3.2E+5			319,007.8
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	3.4E+1					6.9E+3	2.0E+0	6,906.4
140	p-ジクロロベンゼン						2.1E+2	8.5E+5	854,470.3
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート					1.9E+2			192.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					1.1E+4			11,251.9
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							3.9E+4	39,184.2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8.8E+4						9.7E+1	88,574.6
146	ジチアノン					1.4E+2			139.0
147	イソプロチオラン					2.4E+1			24.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					4.3E+1			42.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					2.6E+3			2,559.0
152	ホサロン					4.0E+1			40.0
153	プロチオホス					8.6E+1			86.0
154	メチダチオンまたはDMTP					1.5E+3			1,460.0
155	マラソンまたはマラチオン					9.9E+2			989.0
156	ジメトエート					1.6E+2			164.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	1.8E+0						2.8E-2	1.8
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					2.6E+1			26.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ					3.5E+1			35.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4.6E+0			1.8E+4			1.1E+5	122,871.1
167	トリクロロホンまたはDEP					2.2E+3	1.7E+1		2,196.9
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					1.4E+3			1,370.0
170	エスプロカルブ					5.2E+2			519.0

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」（平成20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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5.5E+3						2.5E+2	5,721.6
173	フェントエートまたはPAP					5.0E+2			500.0
174	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
175	水銀及びその化合物	3.4E+0						1.9E+1	22.0
176	有機スズ化合物	5.2E+1							52.3
177	スチレン	3.4E+2	9.0E+4	6.4E+1				9.4E+2	91,494.4
178	セレン及びその化合物							7.0E+1	70.0
179	ダイオキシン類							3.3E+3	3,256.3
180	ダゾメット					2.1E+4			20,678.0
181	チオ尿素	2.8E+0						1.8E+1	20.9
183	ピラクロホス					5.8E+2			584.0
184	シアノホスまたはCYAP								
185	ダイアジノン					4.7E+3	2.3E+1		4,734.0
188	クロルピリホス					1.9E+2			187.0
189	イソキサチオン					1.9E+3			1,928.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					3.9E+3	1.4E+3		5,279.0
193	フェンチオンまたはMPP					4.2E+2	4.6E+2		871.6
194	クロルピリホスメチル						1.0E+2		99.7
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					1.4E+2			136.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.1E+1						2.4E+2	261.1
199	クロロタロニルまたはTPN					4.7E+3			4,738.0
200	テトラクロロエチレン	2.3E+4						7.6E-1	23,119.8
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.2E+1							22.0
204	チウラムまたはチラム	4.4E+1				4.7E+2			509.2
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.5E+2				2.4E+1		1.2E+3	1,336.4
211	トリクロロエチレン	3.3E+4						1.5E+0	32,543.3
214	クロロピクリン					2.0E+4			19,717.8
216	トリクロピル					4.1E+2			408.5
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							3.0E+4	30,088.5
218	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								
220	トリフルラリン					5.4E+2			539.9
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							5.4E+2	544.9
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.9E+4	9.9E+4	3.1E+4				2.0E+3	151,364.7
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン							1.3E+1	13.0
227	トルエン	3.6E+5	1.4E+6	8.7E+5				8.7E+4	2,767,367.3
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	4.3E+3		2.8E+3				2.1E+2	7,364.9
231	ニッケル	1.5E+3						3.3E+3	4,795.3
232	ニッケル化合物	9.4E+2						8.1E+3	9,085.2

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」（平成20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	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	1.8E+1						1.8E+0	19.5
242	ノニルフェノール	1.3E+2							132.5
243	バリウム及びその水溶性化合物	3.2E+1						1.1E+4	11,039.9
245	シメトリン					3.2E+1			31.5
246	オキシシン銅					1.1E+3			1,086.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	3.6E+0				7.5E+1			78.6
250	ポリカーバメート					2.9E+3		7.3E+3	10,232.3
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	2.4E+2			3.5E+2				586.6
252	砒素及びその無機化合物	1.3E-1						8.6E+0	8.8
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.4E+3						4.6E+3	6,026.1
254	ヒドロキノン	2.1E+2						3.2E+2	530.3
257	ピテルタノール					2.5E+1			25.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	4.2E+0						1.8E+1	21.9
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン							5.8E+0	5.8
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	3.2E+2						4.8E+0	327.3
267	ペルメトリン					2.2E+2	8.1E+2		1,024.5
268	1,3-ブタジエン		1.3E+5					6.7E+3	138,819.9
269	フタル酸ジ-n-オクチル							2.4E+0	2.4
270	フタル酸ジ-n-ブチル	9.5E+2		9.2E+2					1,865.3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.7E+3		1.5E+2				9.9E+1	2,923.5
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.6E+1							15.9
274	プロプロフェジン					2.6E+2			260.0
275	テブフェノジド								
276	ベノミル					7.8E+2			780.0
277	シハロホップブチル					9.1E+1			90.9
278	フェンピロキシメート					2.3E+1			23.0
279	プロパルギットまたはBPPS					7.7E+2			774.0
280	ピリダベン					1.4E+2			140.0
281	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1.3E+3						1.1E+4	12,303.7
284	プロピネブ					1.8E+3			1,750.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							9.5E+2	950.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					2.0E+4			20,364.6
289	酸化フェンブタズ					1.9E+2			193.0
291	エンドスルフアンまたはベンゾエピン					3.5E+1			35.0
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7.1E-1							0.7
294	ベリリウム及びその化合物	7.0E+0						1.3E+1	19.6

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」（平成20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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	6.0E-2	3.0E+4					2.8E+2	30,189.6
299	ベンゼン	5.7E+3	4.4E+5					1.4E+4	455,768.8
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4.4E-3							0.0
301	メフェナセツ					1.5E+2			145.8
304	ぼう素及びその化合物	1.5E+3						2.3E+4	24,103.1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	3.4E+3			4.3E+5			6.5E+4	495,534.3
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.3E+1			5.6E+2			6.4E+2	1,264.2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6.3E+3			1.8E+3			6.4E+3	14,449.5
310	ホルムアルデヒド	2.8E+3	4.1E+5					1.8E+4	431,112.4
311	マンガン及びその化合物	9.7E+2						4.7E+1	1,015.2
312	無水フタル酸	2.3E-1						6.1E+1	61.3
313	無水マレイン酸	2.9E-1						7.5E+1	75.3
314	メタクリル酸	1.1E+2						9.9E+1	204.5
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	3.6E+2						6.8E+2	1,037.7
322	フェリムゾン								
324	メチル=イソチオシアネート					4.5E+3			4,520.0
325	イソプロカルブまたはMIPC								
326	プロポキスルまたはPHC						3.3E+2		332.0
329	カルバリルまたはNAC					8.4E+2	8.3E+2		1,667.5
330	フェノブカルブまたはBPMC					7.8E+2	1.6E+3		2,364.2
331	ハロスルフロンメチル					7.5E+1			75.0
332	アミトラズ					1.4E+2			140.0
333	カーバム								
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					7.5E+1			75.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1.5E+1						8.1E-2	14.8
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリブチカルブ					1.2E+1			12.0
345	メルカプト酢酸							5.9E+0	5.9
346	モリブデン及びその化合物	8.1E+2						3.8E+3	4,594.3
350	ジクロルボスまたはDDVP					6.3E+3	3.1E+3		9,405.3
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	1.1E+6	3.9E+6	3.2E+6	7.2E+5	4.9E+5	1.6E+4	3.0E+6	12,473,307.9

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年