

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.0E+1				1.0E+1		2.2E+3	2,236.5
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	1.5E+1						1.4E+3	1,418.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.5E+1						2.3E-1	65.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.4E+3	1,404.1
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	6.1E-1						2.6E-3	0.6
7	アクリル酸n-ブチル	1.0E+2						3.1E-1	104.5
8	アクリル酸メチル	1.1E-1						1.4E+3	1,404.2
9	アクリロニトリル	2.0E-1						6.2E+2	620.4
10	アクroleイン		1.0E+4					2.2E+3	12,230.8
11	アジ化ナトリウム	4.6E-1							0.5
12	アセトアルデヒド	2.1E-2	7.2E+4					1.3E+4	84,810.3
13	アセトニトリル	4.8E+2						4.0E+2	876.7
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.2E-3						2.9E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	3.8E-1						6.5E-2	0.4
20	2-アミノエタノール	6.7E+2			3.3E+4			2.1E+5	244,224.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.9E+1	1.1E+2		135.7
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					9.8E+0			9.8
27	メタミロン								
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	7.7E+2			7.5E+4			1.6E+5	236,651.9
31	アンチモン及びその化合物	5.4E+1						6.3E+2	688.1
33	石綿		5.8E-1						0.6

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2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	
34	IPDI	2.4E+0							2.4
36	イソブレン							1.7E+4	17,436.9
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							1.2E+1	11.7
40	ピフェナゼート					1.4E+2			140.0
41	フルトラニル					1.1E+2			105.5
42	2-イミダゾリジンチオン	2.3E+0							2.3
44	インジウム及びその化合物	1.3E-3						1.9E-1	0.2
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
49	ペンディメタリン					3.4E+3			3,371.2
50	モリネート					9.6E+1			96.0
51	2-エチルヘキサ酸	2.0E+2						1.8E+0	205.8
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.7E+5	1.2E+5	4.4E+5				5.8E+3	733,335.0
54	ホスチオゼート					1.7E+3			1,650.0
56	エチレンオキシド	3.7E+3						6.9E+2	4,395.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.8E+3						3.4E+1	2,790.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.5E+2						9.8E-1	147.1
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	2.0E+1			1.6E+1			9.6E+2	993.4
61	マンネブ					7.5E+2			750.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					9.2E+3			9,200.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					7.8E+2			784.6
64	エトフェンプロックス					1.6E+2	2.8E+2		440.2
65	エピクロロヒドリン	1.9E-1							0.2
68	1,2-エポキシプロパン	1.5E-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					1.7E+1			17.4

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
71	塩化第二鉄	1.7E+0							1.7
73	1-オクタノール	5.3E-1						3.6E-4	0.5
74	p-オクチルフェノール	4.0E-1							0.4
75	カドミウム及びその化合物	8.1E-2						9.3E+1	93.4
76	ε-カプロラクタム	3.0E-1						4.2E-1	0.7
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.3E+5	4.6E+5	9.2E+5				7.9E+4	1,691,286.1
81	キノリン	3.9E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	6.6E+1						2.0E+2	263.7
83	クメン	3.1E+3	2.1E+3					8.1E+0	5,184.5
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.7E+2						1.4E+0	167.8
86	クレゾール	1.9E-2						4.6E+2	460.4
87	クロム及び3価クロム化合物	1.0E+1						3.0E+2	305.5
88	6価クロム化合物	4.9E+0							4.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.0E+2			99.5
91	シアナジン					2.2E+2			223.0
92	トルフェンピラド					2.3E+2			234.0
93	メトラクロール					6.4E+2			638.7
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.6E+0	1.6
95	フルアジナム					9.2E+2			922.5
96	ジフェノコナゾール					8.6E+1			86.3
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					1.6E+2			161.0
101	アラクロール					8.6E+1			86.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							1.6E+4	15,593.3
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							8.2E+4	82,276.0

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
108	メコプロップ					1.3E+3			1,332.9
113	シマジン (CAT)					8.7E+1			87.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					6.0E+0			6.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					3.6E+2	8.2E+0		372.4
118	ミクロブタニル					5.9E+1			59.1
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
121	p-クロロフェノール								
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	3.4E+2						2.0E+2	538.3
127	クロロホルム	8.4E+2						5.8E+3	6,632.1
132	コバルト及びその化合物	9.1E+1						9.0E+2	993.8
133	酢酸2-エトキシエチル	2.4E+3						2.8E-2	2,406.8
134	酢酸ビニル	1.2E+3						1.0E+3	2,183.3
137	シアナミド					2.0E+1			20.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					2.8E+0	3.7E+1		39.6
140	フェンプロバトリン					6.5E+1	1.4E+1		79.2
141	シモキサニル					3.0E+1			30.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。)	9.3E+1				6.0E+1		8.0E+2	947.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					3.2E+1			32.0
148	カフェンストロール					4.4E+2			441.1
149	四塩化炭素	5.1E-1							0.5
150	1,4-ジオキサン	8.9E+1						8.6E+1	174.4
151	1,3-ジオキソラン								

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2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	
152	カルタップ					5.9E+2			590.0
153	テトラメリン						2.5E+3		2,548.5
154	シクロヘキシルアミン							7.9E-1	0.8
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.8E+0						5.6E+1	59.9
157	1,2-ジクロロエタン	1.3E+2						3.2E+0	136.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							2.2E+4	22,494.0
162	プロピザミド					8.8E+2			878.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							4.0E+3	4,015.5
168	イプロジオン					3.0E+2			302.4
169	ジウロン	1.3E+0				7.2E+2			719.3
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					2.9E+1		1.1E+2	137.1
172	オキサジクロメホン					4.3E+2			432.8
174	リニュロン								
175	2,4-D (2,4-PA)					2.0E+2			204.7
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							4.2E+4	42,416.5
178	1,2-ジクロロプロパン							9.5E+1	94.6
179	D-D					2.2E+5			222,256.0
181	ジクロロベンゼン	1.6E+0					3.5E+3	4.6E+5	465,544.6
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート					1.0E+1			10.0
184	ジクロベニル (DBN)					4.5E+2			445.1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							2.2E+2	219.4
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	7.4E+4						9.5E+1	74,205.7
187	ジチアノン					1.7E+2			168.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン	2.0E-2							0.0
191	イソプロチオラン								

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2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	
195	プロチオホス					9.0E+0			9.0
196	メチダチオン (DMTP)					8.7E+2			868.0
197	マラソン (マラチオン)					7.2E+2			720.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	1.3E+0							1.3
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	8.7E+0						1.1E+2	121.4
209	ジブロモクロロメタン							9.4E+2	942.1
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.9E+3			1,946.7
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.4E+2						2.3E+0	340.7
216	N,N-ジメチルアニリン	2.7E-2						6.2E+1	62.5
217	チオシクラム					1.5E+2			150.0
218	ジメチルアミン	4.9E+0						2.3E-2	4.9
221	ベンフラカルブ					2.2E+2			225.0
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	4.8E+0			1.3E+4			1.7E+3	14,594.8
225	トリクロロホン (DEP)					2.0E+2	2.2E+1		221.9
227	パラコートジクロリド (パラコート)					5.1E+2			515.0
229	チオファネートメチル					1.0E+3			1,012.3
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3.4E+4							33,940.9
233	フェントエート (PAP)					1.5E+2			150.0
234	臭素	3.7E-1						7.2E-3	0.4
235	臭素酸の水溶性塩	8.2E-4							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	3.4E+0						1.5E+2	150.0

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	7.2E+0							7.2
240	スチレン	6.0E+3	2.9E+4	7.4E+2				7.1E+2	36,064.4
242	セレン及びその化合物	2.1E-2						1.3E+2	129.6
243	ダイオキシン類							1.8E+3	1,765.2
244	ダゾメット					1.6E+4			15,826.0
245	チオ尿素	6.6E-4						1.8E+0	1.8
248	ダイアジノン					3.9E+3	2.3E+0		3,882.3
249	クロルピリホス					3.0E+0			3.0
250	イソキサチオン					1.4E+3			1,389.0
251	フェニトロチオン (MEP)					2.4E+3	6.0E+2		2,963.6
252	フェンチオン (MPP)						2.7E+2		271.2
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					1.7E+1			17.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	5.0E-1							0.5
256	デカン酸						1.2E+1		12.0
257	デシルアルコール							6.1E-3	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.8E+0						2.0E+2	204.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	8.5E+0							8.5
260	クロロタロニル (TPN)					2.5E+3			2,469.6
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	7.2E+3						1.3E+2	7,376.0
266	テフルトリン					4.6E+2			464.5
267	チオジカルブ					4.7E+2			474.0
268	チウラム (チラム)	6.7E+0				5.4E+2			546.7
270	テレフタル酸	2.1E-3						6.4E-4	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.1E+1				1.2E+1		5.7E+2	588.5
273	1-ドデカノール	6.9E+0						2.6E+1	32.8

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2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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.8E+2			2.2E+4			5.7E+4	79,267.5
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	3.1E+0						1.7E+1	19.8
277	トリエチルアミン	4.9E+2						5.9E+2	1,071.6
278	トリエチレンテトラミン	9.1E+0						5.3E+1	62.0
281	トリクロロエチレン	1.0E+4						1.6E+2	10,532.6
282	トリクロロ酢酸	4.1E+0						1.5E+1	18.9
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					8.9E+3			8,935.5
286	トリクロピル					3.1E+2			309.0
288	トリクロロフルオロメタン(CFC-11)							4.1E+4	41,097.4
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					5.0E+2			503.7
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4.9E+4	5.6E+4					5.1E+3	110,088.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.0E+4	3.9E+4	1.4E+5				1.8E+3	200,830.6
298	トリレンジイソシアネート	6.7E+0							6.7
299	トルイジン	8.7E-2						3.0E-2	0.1
300	トルエン	3.3E+5	7.9E+5	5.4E+5				4.6E+4	1,710,570.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	4.9E+3	4.9E+2					5.6E+3	11,028.1
304	鉛	1.2E-1							0.1
305	鉛化合物	1.9E+1						7.6E+2	784.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2.6E-1							0.3
308	ニッケル	2.9E-3						6.5E+1	64.6
309	ニッケル化合物	4.6E+0						5.3E+3	5,298.2
310	ニトリロ三酢酸								

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2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	
316	ニトロベンゼン	1.4E+0							1.4
317	ニトロメタン	3.2E-1							0.3
318	二硫化炭素	2.5E+0						1.8E-1	2.7
320	ノニルフェノール	6.8E-2						7.5E-1	0.8
321	バナジウム化合物	2.7E-1						4.7E+2	475.2
322	Clディスプレイブルー 79:1	8.0E+0						1.0E+1	18.1
323	シメトリン					2.7E+1			27.0
325	オキシ銅					1.2E+3			1,207.0
328	ジラム	1.3E+0						1.3E+1	13.9
329	ポリカーバメート							3.5E+3	3,470.6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル オキシド	7.7E+0						3.5E+0	11.2
331	カズサホス					3.3E+2			333.0
332	砒素及びその無機化合物	8.7E-5						5.5E+1	54.9
333	ヒドラジン	8.1E+0							8.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							3.7E+1	36.9
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド							4.1E+1	41.0
336	ヒドロキノ	6.0E+0						4.2E+1	47.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.6E+0						2.2E+0	4.8
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							5.3E+2	525.2
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.3E+2						3.0E+1	160.5
350	ペルメトリン					1.7E+2	5.5E+2		719.4
351	1,3-ブタジエン		3.7E+4					2.8E+3	39,950.4
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.8E+1		5.4E+2				7.6E+0	583.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.2E+2						1.1E+2	624.3

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2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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.5E+1							14.5
357	ブプロフェジン					1.3E+2			125.0
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					4.6E+2			465.0
361	シハロホップブチル					1.3E+2			130.8
362	ジアフェンチウロン								
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
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール	9.4E-1						4.1E-1	1.4
369	プロパルギット (BPPS)					3.6E+2			357.0
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
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	2.2E+1							21.8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.6E+3						2.9E+4	32,315.8
376	ブタクロール					2.0E+1			19.5
378	プロピネブ					2.6E+3			2,590.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							1.8E+3	1,847.1
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)							8.0E+2	796.0
383	プロマシル					1.6E+3			1,619.5
384	1-プロモプロパン	1.4E+4							13,614.4
386	ブロモメタン					1.0E+4			9,960.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1.0E+1			3.5E+2			1.6E+3	1,934.0
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	3.2E+0							3.2
392	n-ヘキサン	6.9E+4	1.5E+5					1.1E+4	228,302.9

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.3E+1	23.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6.7E+0							6.7
398	ベンジル=クロリド	3.1E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.2E-2	1.1E+4					2.6E+2	11,561.2
400	ベンゼン	4.2E+3	1.9E+5					1.0E+4	207,130.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.8E-4							0.0
402	メフェナセット					3.5E+0			3.5
403	ベンゾフェノン	1.4E-2						1.2E-2	0.0
405	ほう素化合物	6.3E+2					2.8E+2	4.1E+4	42,353.7
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)	1.5E+3			2.5E+5			7.6E+4	329,882.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.3E+2			3.6E+2			5.3E+2	1,011.1
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	3.2E+1			4.5E+4			1.2E+5	164,857.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.2E+3			7.7E+2			6.7E+3	9,680.7
411	ホルムアルデヒド	2.8E+4	1.9E+5					2.8E+4	244,083.3
412	マンガン及びその化合物	3.7E+0						1.2E+2	126.3
413	無水フタル酸	1.1E+1						8.7E-3	11.0
414	無水マレイン酸	4.1E-2						2.4E-5	0.0
415	メタクリル酸	7.1E+1						1.9E+0	73.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8.4E-2						5.4E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.3E+3						7.7E+2	2,029.9
422	フェリムゾン					3.0E+1			30.0
423	メチルアミン	1.2E-3						2.9E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.6E+3			2,580.0
427	カルバリル(NAC)					2.6E+2	1.0E+3		1,306.8
428	フェノブカルブ(BPMC)					2.3E+2	1.1E+3		1,369.6

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
429	ハロスルフロンメチル					7.7E+1			76.8
430	インドキサカルブ					1.0E+1			10.0
431	アゾキシストロビン					1.5E+3			1,465.8
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム					1.0E+2			100.0
434	オキサミル					2.0E+1			20.0
435	ピリミノバックメチル					7.8E+1			77.9
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.8E+1						4.4E+1	72.1
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	2.2E-1						1.3E+0	1.6
442	メプロニル					6.0E+1			60.0
443	メソミル					5.9E+2			588.0
444	トリフロキシストロビン					4.1E+1			40.8
445	クレソキシムメチル					4.4E+2			444.2
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	5.1E+1						7.1E-2	50.8
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	1.6E+1							16.1
453	モリブデン及びその化合物	6.2E+0						1.2E+3	1,207.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.4E-1							0.2
455	モルホリン	5.6E+1						2.6E+2	316.3
456	リン化アルミニウム					3.4E+2			336.0
457	ジクロルボス (DDVP)						2.7E+3		2,696.7
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							4.4E+0	4.4
460	りん酸トリトリル	3.8E+0						1.0E+1	13.9
461	りん酸トリフェニル	5.4E+0						1.0E+1	15.5

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2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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	4.6E-4							0.0
合 計		1.1E+6	2.2E+6	2.0E+6	4.4E+5	3.1E+5	1.3E+4	1.6E+6	7,694,365.1

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。