

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27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.8E+1				1.1E+1		3.5E+2	411.2
2	アクリルアミド	6.7E+0							6.7
3	アクリル酸エチル							1.2E+3	1,163.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.3E+1						1.6E+1	88.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.2E+3	1,163.3
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	8.0E-1							0.8
7	アクリル酸n-ブチル	6.0E+1						5.8E+0	66.2
8	アクリル酸メチル							1.2E+3	1,163.3
9	アクリロニトリル							1.2E+3	1,221.2
10	アクロレイン		1.4E+4					4.2E+3	17,766.0
11	アジ化ナトリウム	1.6E+0							1.6
12	アセトアルデヒド		8.5E+4					2.3E+4	107,518.2
13	アセトニトリル	9.0E+2						2.4E+4	24,600.7
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.6E-1						1.0E-1	0.8
20	2-アミノエタノール	1.8E+3			2.9E+4			1.2E+5	151,939.6
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					6.4E+1	1.3E+2		195.4
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					1.3E+2			129.5
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							6.9E+0	6.9
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	4.9E+3			1.3E+5			2.3E+5	362,464.9
31	アンチモン及びその化合物	3.9E+1						2.8E+2	314.0
33	石綿		3.0E+0						3.0
34	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								
36	イソブレン							3.4E+4	34,360.0
37	ビスフェノールA	3.1E+1						1.4E+1	44.8
40	ピフェナゼート					1.4E+2			140.0
41	フルトラニル					2.2E+2			216.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					5.6E+2			560.0
48	EPN					9.0E+1			90.0
49	ペンディメタリン					7.7E+3			7,693.2
50	モリネート					6.4E+1			64.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.0E+5	1.2E+5	8.9E+5				7.1E+3	1,220,381.3
54	ホスチアゼート					4.9E+3			4,867.5
56	エチレンオキシド	7.1E+2						1.7E+3	2,420.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.7E+3		3.5E+3				6.0E+1	6,302.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.4E+1						3.9E+0	47.8
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	4.1E+1			2.2E+1			8.0E+2	867.0

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ					8.3E+2			825.0
62	マンコゼブ					8.8E+3			8,849.0
63	ジクアトジプロミド					9.9E+2			992.8
64	エトフェンプロックス					1.9E+2	2.5E+2		438.6
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					1.6E+1			15.8
71	塩化第二鉄	3.0E+0							3.0
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	3.0E-1						3.4E+0	3.7
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	3.1E+5	4.7E+5	1.3E+6				1.0E+5	2,228,872.1
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	3.3E+1						1.1E+2	139.1
83	クメン	3.9E+3	2.1E+3					9.7E+0	5,989.6
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	5.6E+1						1.6E+2	218.0
86	クレゾール							2.1E+2	206.4
87	クロム及び3価クロム化合物	2.8E+0						6.8E+1	71.3
88	6価クロム化合物	6.4E+0		4.1E+2					414.5
89	クロロアニリン							4.7E-1	0.5
90	アトラジン					5.6E+1			55.6
91	シアナジン					8.7E+2			868.0
92	トルフェンピラド					3.6E+2			357.0
93	メトラクロール					5.6E+2			555.0
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					8.4E+2			839.5
96	ジフェノコナゾール					9.2E+1			92.1
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.3E+2			234.8
101	アラクロール					1.3E+2			129.0
103	HCFC-142b							1.6E+4	15,514.3
104	HCFC-22							4.4E+5	440,413.5
108	メコプロップ					1.6E+3			1,617.2
113	シマジン					1.2E+2			115.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					5.8E+1			58.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					4.2E+2	8.7E+1		503.3
118	マイクロブタニル					3.9E+1			39.4
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							2.1E+2	207.8
123	塩化アリル								
124	クミルロン					1.4E+2			135.0
125	クロロベンゼン	6.0E+2						1.6E+2	763.6
126	CFC-115							7.1E+2	706.6

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
127	クロロホルム	2.4E+3						6.1E+3	8,511.0
132	コバルト及びその化合物	8.3E+1						6.9E+2	774.7
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	3.1E+3						6.4E-2	3,088.6
134	酢酸ビニル	7.5E+1						1.1E+3	1,198.2
137	シアナミド					3.5E+0			3.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					4.2E+0	4.9E+1		53.2
140	フェンプロパトリン					8.7E+1	8.9E+1		176.3
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)	1.4E+2				2.0E+1		1.6E+3	1,730.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					9.8E+1			98.0
147	チオベンカルブ					4.0E+1			40.0
148	カフェンストロール					3.5E+2			348.8
150	1,4-ジオキササン	1.0E+2							100.3
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					8.9E+2			885.0
153	テトラメトリン						1.9E+3		1,909.6
154	シクロヘキシルアミン							3.9E+1	38.9
157	1,2-ジクロロエタン	1.8E+2						1.9E+0	177.5
161	CFC-12							2.8E+4	27,988.8
162	プロピザミド					7.2E+2			720.0
164	HCFC-123							8.8E+3	8,750.3
168	イプロジオン					4.4E+2			436.3
169	ジウロン					2.4E+3			2,428.0
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.7
171	プロピコナゾール					2.9E+1		1.5E+2	173.7
172	オキサジクロメホン					3.3E+2			325.6
174	リニューロン								
175	2,4-D					2.3E+2			234.9
176	HCFC-141b							4.0E+4	39,661.5
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					2.6E+5			262,847.0
181	ジクロロベンゼン	3.5E+0					2.3E+3	6.0E+5	606,628.1
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート					3.0E+1			30.0
184	ジクロベニル					1.5E+3			1,493.6
185	HCFC-225							4.0E+4	39,729.2
186	塩化メチレン	9.0E+4						1.1E+1	89,672.5
187	ジチアノン					1.6E+3			1,554.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン							1.8E+3	1,760.2
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン					1.2E+1			12.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					6.0E+0			6.0
196	メチダチオン					9.7E+2			974.0

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27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					2.0E+3			1,963.0
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								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					5.0E+0			5.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.7E+1						1.7E+2	199.6
209	ジプロモクロロメタン							2.1E+3	2,109.0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					4.3E+3			4,348.8
213	N,N-ジメチルアセトアミド	7.9E+2						3.5E+2	1,139.6
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	5.0E+1						8.9E+1	138.6
221	ベンフラカルブ					2.8E+2			282.0
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	2.2E+1			1.0E+4			7.7E+2	11,012.1
225	トリクロルホン					1.5E+2			150.0
227	パラコート					6.7E+2			665.0
229	チオファネートメチル					1.7E+3			1,681.4
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5.1E+4							50,902.2
233	フェントエート					2.0E+2			200.0
234	臭素	2.4E-1						4.3E-4	0.2
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	3.9E+0						3.7E+1	40.9
239	有機スズ化合物	3.7E+0							3.7
240	スチレン	1.0E+4	3.6E+4	2.0E+1				7.0E+2	47,059.9
242	セレン及びその化合物							1.4E+2	138.8
243	ダイオキシシン類							1.9E+3	1,946.3
244	ダゾメット					1.7E+4			16,532.5
245	チオ尿素							1.1E+1	10.7
248	ダイアジノン					4.0E+3	1.3E+1		4,035.5
249	クロルピリホス					6.0E+0			6.0
250	イソキサチオン					1.7E+3			1,726.0
251	フェニトロチオン					4.1E+3	5.9E+2		4,681.2
252	フェンチオン					8.5E+1	2.7E+2		355.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					1.7E+1			17.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							1.8E+1	18.1
257	デカノール							3.8E-2	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン							3.3E+2	332.5
259	ジスルフィラム	2.6E+1							25.7
260	クロロタロニル					2.7E+3			2,695.5
261	フサライド					1.5E+1			15.0

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27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
262	テトラクロロエチレン	1.3E+4						1.3E+0	12,822.4
266	テフルトリン					4.7E+2			465.0
267	チオジカルブ					8.7E+2			865.5
268	チウラム	3.1E+1				5.8E+2			610.8
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.7E+0				1.2E+1		2.6E+2	278.6
273	1-ドデカノール							2.2E+1	22.2
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3.6E+2			3.2E+4			4.8E+4	80,367.8
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.0E+3						1.1E+3	2,183.5
278	トリエチレンテトラミン	1.4E+1						3.3E+1	47.4
281	トリクロロエチレン	3.0E+4						2.8E+0	30,445.2
282	トリクロロ酢酸	7.6E+0						4.7E+1	54.3
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					1.0E+4			10,238.0
286	トリクロピル					4.2E+2			416.5
288	CFC-11							4.8E+4	47,581.6
291	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								
292	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					5.4E+2			543.2
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7.3E+4	3.8E+4					8.5E+2	111,462.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.2E+4	4.3E+4	2.7E+4				1.3E+3	103,915.2
298	トリレンジイソシアネート	1.1E+2						3.2E-2	106.8
299	トルイジン							1.5E-1	0.2
300	トルエン	4.2E+5	7.5E+5	9.1E+5				4.7E+4	2,117,913.4
301	トルエンジアミン							2.0E-1	0.2
302	ナフタレン	4.7E+3						1.1E+4	15,346.8
304	鉛	3.0E-1							0.3
305	鉛化合物	4.3E+1		1.4E+3				3.2E+2	1,808.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.0E-2						1.6E+2	158.0
309	ニッケル化合物	5.0E+0						5.4E+3	5,361.1
316	ニトロベンゼン	3.2E+0							3.2
318	二硫化炭素	2.2E-1							0.2
321	バナジウム化合物	3.3E-1						5.1E+2	505.6
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					5.7E+1			57.0
325	オキシシン銅					1.3E+3			1,300.0
328	ジラム					1.2E+3			1,200.0
329	ポリカーバメート							7.7E+3	7,736.1
331	カズサホス					3.6E+2			357.0
332	砒素及びその無機化合物							1.7E+1	17.1
333	ヒドラジン	1.9E+2						1.6E+3	1,809.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							2.3E+1	22.5
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド							2.8E+1	28.0

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
336	ヒドロキノン	9.1E+0						9.0E+1	99.1
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.9E+0						1.0E-1	5.0
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							4.8E+2	478.3
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.6E+2						4.4E-1	258.8
350	ペルメトリン					2.2E+2	4.4E+2		658.7
351	1,3-ブタジエン		4.2E+4					5.1E+3	47,569.4
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.7E+1		7.2E+2				7.6E+0	754.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.0E+2		1.5E+2				1.1E+2	456.0
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2.9E+1							29.0
357	ブプロフェジン					1.5E+2			145.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					7.7E+2			770.0
361	シハ口ホップブチル					9.8E+1			97.8
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					3.0E+1			30.0
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								
369	プロパルギット					4.2E+2			417.0
370	ピリダベン					6.0E+1			60.0
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.1E+3						2.2E+4	25,895.1
376	ブタクロール					2.5E+1			24.5
377	フラン								
378	プロピネブ					2.5E+3			2,520.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							3.2E+3	3,210.6
382	ハロン-1301							7.4E+2	740.0
383	プロマシル					4.5E+3			4,542.7
384	1-ブロモプロパン	1.3E+4						1.9E+2	12,744.3
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					2.4E+4			23,564.1
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	3.5E+1			6.1E+2			1.3E+3	1,960.0
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	2.1E+1						2.8E-1	21.7
392	n-ヘキサン	9.8E+4	1.3E+5					1.2E+4	242,527.4
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.5E+1	25.1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8.9E+0							8.9
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		1.4E+4					2.7E+2	14,436.6
400	ベンゼン	4.7E+3	2.2E+5					1.1E+4	234,974.9
402	メフェナセツト					2.4E+1			24.0
405	ほう素化合物	4.1E+2					2.8E+1	4.7E+4	47,836.8

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	2.2E+4			2.9E+5			7.8E+4	389,931.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.2E+2			2.4E+2			8.1E+2	1,163.1
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	2.4E+2			4.4E+4			7.1E+4	114,635.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.7E+3			1.1E+3			7.5E+3	10,248.0
411	ホルムアルデヒド	4.1E+3	2.1E+5					1.3E+4	224,493.0
412	マンガン及びその化合物	7.8E+0						9.2E+1	99.9
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸							5.4E+0	5.4
415	メタクリル酸	1.2E+2						2.3E+1	146.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
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	2.2E-1							0.2
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							3.5E+2	352.7
422	フェリムゾン					4.5E+1			45.0
424	メチル=イソチオシアネート					3.2E+3			3,220.0
427	カルバリル					4.4E+2	9.3E+2		1,366.5
428	フェノブカルブ					4.7E+2	1.4E+3		1,858.9
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					7.5E+0			7.5
431	アゾキシストロピン					1.4E+3			1,357.5
432	アミトラズ					4.0E+1			40.0
433	カーバム								
434	オキサミル					4.6E+1			46.4
435	ピリミノバックメチル					1.2E+2			119.1
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.7E+2						5.5E+1	225.7
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					1.2E+2			120.0
443	メソミル					1.5E+3			1,463.5
444	トリフロキシストロピン					2.2E+1			21.8
445	クレソキシムメチル					5.9E+2			588.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1.1E+2						3.0E+0	113.4
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					1.2E+1			12.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4.7E+0						3.6E+1	41.0
453	モリブデン及びその化合物	1.8E+1						1.2E+3	1,267.7
455	モルホリン	1.4E+1						6.5E+1	78.8
456	りん化アルミニウム					2.8E+2			280.0
457	ジクロルボス						2.0E+3		2,028.1
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)							6.3E+0	6.3

## 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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
460	りん酸トリトリル	1.3E+2						2.0E+1	148.9
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	1.4E+6	2.2E+6	3.2E+6	5.4E+5	4.0E+5	1.1E+4	2.2E+6	9,896,146.4

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。