

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28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	3.5E+1				9.0E+0		3.6E+2	402.6
2	アクリルアミド	4.9E+0						6.3E-1	5.5
3	アクリル酸エチル							1.4E+3	1,365.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.6E+1						1.8E+1	94.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.4E+3	1,365.2
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7.4E-1							0.7
7	アクリル酸n-ブチル	4.5E+1						1.2E+1	56.9
8	アクリル酸メチル							1.4E+3	1,365.2
9	アクリロニトリル							1.0E+3	1,042.1
10	アクロレイン		1.6E+4					3.6E+3	19,387.3
11	アジ化ナトリウム	1.1E+0							1.1
12	アセトアルデヒド	6.6E-3	1.1E+5					2.0E+4	126,186.5
13	アセトニトリル	8.0E+2						1.2E+5	121,582.6
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	4.6E-1						6.1E-1	1.1
20	2-アミノエタノール	2.0E+3			2.9E+4			1.7E+5	204,638.4
21	クロリダゾン								
22	フィロニル					1.9E+1	1.4E+2		157.2
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					1.0E+2			102.2
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							6.0E+0	6.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	6.6E+3			1.2E+5			2.4E+5	357,667.8
31	アンチモン及びその化合物	2.6E+1						4.0E+2	427.9
33	石綿		3.0E+0						3.0
36	イソブレン							2.9E+4	29,301.7
37	ビスフェノールA	2.3E+1						1.4E+1	36.7
40	ピフェナゼート					1.4E+2			140.0
41	フルトラニル					1.9E+2			188.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					3.2E+2			320.0
48	EPN					9.0E+1			90.0
49	ペンディメタリン					5.7E+3			5,748.0
50	モリネート					4.8E+1			48.0
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.9E+5	1.4E+5	7.4E+5				6.8E+3	1,081,356.1
54	ホスチアゼート					4.5E+3			4,470.0
56	エチレンオキシド	6.4E+2						6.6E+2	1,300.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.5E+3						5.1E+1	2,517.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.7E+2						4.1E+0	174.4
59	エチレンジアミン	2.0E-1							0.2
60	エチレンジアミン四酢酸	3.6E+1			2.1E+1			7.2E+2	778.8
61	マンネブ					6.8E+2			675.0
62	マンコゼブ					9.6E+3			9,621.0
63	ジクアトジプロミド					8.8E+2			883.7
64	エトフェンプロックス					1.6E+2	1.9E+2		340.8
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					1.7E+1			16.9
71	塩化第二鉄	2.1E+0							2.1
73	1-オクタノール	5.2E-1							0.5
75	カドミウム及びその化合物	2.1E-1						3.3E+0	3.5
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	3.0E+5	5.5E+5	1.4E+6				9.8E+4	2,332,049.6
81	キノリン								

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」(平成28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	
82	銀及びその水溶性化合物	2.3E+1						1.1E+2	135.4
83	クメン	3.0E+3	2.3E+3					1.2E+1	5,272.3
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	4.6E+1						5.3E+1	98.5
86	クレゾール	5.6E-2						3.0E+2	298.5
87	クロム及び3価クロム化合物	2.5E+0						6.5E+1	67.1
88	6価クロム化合物	4.6E+0		1.5E+2					159.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.0E+2			100.6
91	シアナジン					6.9E+2			686.5
92	トルフェンピラド					3.8E+2			378.0
93	メトラクロール					7.2E+2			722.4
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					8.6E+2			859.5
96	ジフェノコナゾール					7.6E+1			75.6
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.4E+2			241.2
101	アラクロール					2.2E+2			215.0
103	HCFC-142b							1.6E+4	15,552.9
104	HCFC-22							3.6E+5	358,146.5
108	メソプロップ					2.0E+3			1,983.3
113	シマジン					1.1E+2			113.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					4.1E+1			41.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					7.0E+2	2.8E+1		728.2
118	ミクロブタニル					3.7E+1			37.2
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							2.0E+2	198.0
123	塩化アリル								
124	クミルロン					4.5E+1			45.0
125	クロロベンゼン	3.9E+2						2.7E+2	664.1
126	CFC-115							2.2E+2	216.6
127	クロロホルム	2.0E+3						5.4E+3	7,381.4
132	コバルト及びその化合物	6.0E+1						7.5E+2	806.3
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテル アセテート	2.7E+3						4.6E-1	2,728.6
134	酢酸ビニル	6.1E+2						1.0E+3	1,643.5
137	シアナミド					1.2E+1			11.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					4.2E+0	4.7E+1		51.3
140	フェンプロパトリン					7.5E+1	1.7E+1		92.0
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)	1.2E+2				2.3E+1		1.3E+3	1,482.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					1.5E+2			147.0
147	チオベンカルブ					4.0E+1			40.0
148	カフェンストロール					6.4E+2			639.8
150	1,4-ジオキサン	8.1E+1							81.2
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					9.4E+2			939.5
153	テトラメトリン						2.2E+3		2,159.4
154	シクロヘキシルアミン							4.2E+1	41.9
157	1,2-ジクロロエタン	1.8E+2						3.0E+0	181.1
161	CFC-12							2.7E+4	26,509.7
162	プロピザミド					4.1E+2			410.0
164	HCFC-123							8.1E+3	8,138.7
168	イプロジオン					4.2E+2			419.3
169	ジウロン					2.4E+3			2,401.0
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					4.3E+1		1.0E+2	145.4

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」(平成28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	
172	オキサジクロメホン					3.4E+2			335.8
174	リニユロン					1.5E+0			1.5
175	2,4-D					2.3E+2			230.7
176	HCFC-141b							3.9E+4	39,020.4
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					2.4E+5			239,295.0
181	ジクロロベンゼン	2.0E+0					2.7E+3	5.4E+5	541,440.4
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベンル					1.5E+3			1,508.8
185	HCFC-225							4.9E+4	48,960.1
186	塩化メチレン	8.2E+4						1.0E+2	82,168.7
187	ジチアノン								
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								
191	イソプロチオラン					2.4E+1			24.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					4.1E+1			41.0
196	メチダチオン					1.1E+3			1,064.0
197	マラソン					2.3E+3			2,340.0
198	ジメトエート								
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	1.3E+1						1.5E+2	159.7
209	ジプロモクロロメタン							2.7E+3	2,735.1
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			4,313.8
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6.2E+2						5.1E+2	1,122.3
217	チオスクラム					7.5E+1			75.0
218	ジメチルアミン	4.1E+1						1.3E+2	170.8
221	ペンフラカルブ					3.1E+2			305.0
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			1.1E+4			8.6E+2	11,759.3
225	トリクロルホン					2.0E+2	1.8E+1		218.2
227	パラコート					5.7E+2			565.0
229	チオファネートメチル					1.5E+3			1,459.6
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5.8E+4							57,666.8
233	フェントエート					2.0E+2			200.0
234	臭素	1.8E-1						2.5E-3	0.2
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	2.4E+0						3.3E+1	35.0
239	有機スズ化合物	3.4E+0							3.4
240	スチレン	9.8E+3	4.0E+4	1.5E+3				7.0E+2	52,142.5
242	セレン及びその化合物	5.0E-2						1.2E+2	122.4
243	ダイオキシン類							1.9E+3	1,875.7
244	ダゾメット					1.8E+4			18,477.5
245	チオ尿素	6.5E-4						4.8E+0	4.9
248	ダイアジノン					3.9E+3	1.1E+1		3,955.0
249	クロルピリホス					9.0E+0			9.0
250	イソキサチオン					1.7E+3			1,746.0
251	フェントロチオン					4.5E+3	7.5E+2		5,241.9
252	フェンチオン						3.6E+2		360.9
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						1.4E+1		14.1
257	デカノール							1.0E-1	0.1
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.8E-3						3.6E+2	365.0

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28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	
259	ジスルフィラム	1.7E+1							16.8
260	クロロタロニル					2.6E+3			2,619.2
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.1E+4						2.0E+1	10,884.2
266	テフルトリン					4.9E+2			493.0
267	チオジカルブ					5.8E+2			575.5
268	チウラム	2.0E+1				6.6E+2			680.4
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.9E+0				2.4E+1		2.3E+2	260.8
273	1-ドデカノール							1.9E+1	18.5
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4.6E+2			3.2E+4			5.8E+4	89,842.1
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	7.9E+2						2.5E+3	3,276.7
278	トリエチレンテトラミン	9.9E+0						7.9E+1	88.5
281	トリクロロエチレン	1.8E+4						2.4E+1	18,335.4
282	トリクロロ酢酸	4.8E+0						5.1E+1	56.1
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					1.1E+4			11,072.3
286	トリクロロビル					4.4E+2			438.0
288	CFC-11							4.6E+4	46,284.5
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					4.6E+2			458.0
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	6.6E+4	6.6E+4					2.2E+3	134,722.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.8E+4	5.4E+4	1.9E+5				1.6E+3	276,085.5
298	トリレンジイソシアネート	9.8E+1							97.7
299	トルイジン								
300	トルエン	4.1E+5	9.6E+5	7.7E+5				4.9E+4	2,189,912.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	5.1E+3	4.9E+2					9.3E+3	14,917.1
304	鉛	2.1E-1							0.2
305	鉛化合物	3.3E+1		7.2E+2				3.4E+2	1,088.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	7.8E-3						2.6E+1	26.3
309	ニッケル化合物	4.0E+0						5.1E+3	5,126.2
316	ニトロベンゼン	2.1E+0							2.1
318	二硫化炭素	1.7E+0						8.1E-3	1.7
320	ノニルフェノール							6.6E-1	0.7
321	バナジウム化合物	2.4E-1						5.0E+2	496.8
322	CIディスプレイスブルー 79:1								
323	シメトリン					4.7E+1			46.5
325	オキシシン銅					1.2E+3			1,187.0
328	ジラム					5.3E+2			525.0
329	ポリカーバメート							6.4E+3	6,442.1
331	カズサホス					3.7E+2			372.0
332	砒素及びその無機化合物	1.6E-5						1.5E+1	15.1
333	ヒドラジン	1.6E+2						1.1E+3	1,245.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							2.3E+1	22.9
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド							2.4E+1	24.0
336	ヒドロキノ	1.1E+1						9.7E+1	108.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン	3.4E+0						5.6E-1	4.0
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							5.1E-1	0.5
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.4E+2						4.0E-1	245.2
350	ベルメトリン					2.1E+2	4.4E+2		646.9
351	1,3-ブタジエン		4.4E+4					4.4E+3	48,131.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.1E+1		6.5E+2				7.6E+0	679.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.9E+2						1.1E+2	394.2
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2.0E+1							19.8
357	ブプロフェジン					1.9E+2			190.0

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28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	
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					7.0E+2			700.0
361	シハロホップブチル					9.6E+1			96.0
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					3.9E+1			39.0
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	プロバルギット					3.6E+2			357.0
370	ピリダベン					4.0E+1			40.0
371	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.0E+3						1.9E+4	23,268.9
376	ブタクロール					2.5E+1			24.5
377	フラン								
378	プロピネブ					2.9E+3			2,870.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							2.9E+3	2,937.5
382	ハロン-1301							6.1E+2	606.0
383	プロマシル					4.2E+3			4,229.4
384	1-プロモプロパン	1.3E+4						1.0E+1	13,295.7
385	2-プロモプロパン								
386	臭化メチル					2.3E+4			22,917.9
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	2.5E+1			4.9E+2			1.1E+3	1,624.7
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	1.5E+1							15.1
392	n-ヘキサン	9.5E+4	2.0E+5					1.2E+4	303,689.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.2E+1	22.1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7.2E+0							7.2
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	3.2E-3	1.6E+4					2.7E+2	15,802.0
400	ベンゼン	4.6E+3	2.8E+5					1.1E+4	294,044.6
402	メフェナセット					1.9E+1			19.0
403	ベンゾフェノン	9.7E-3							0.0
405	ほう素化合物	3.5E+2						6.0E+1	41,205.4
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	2.3E+4			3.2E+5			7.7E+4	422,949.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	1.0E+2			2.6E+2			8.0E+2	1,151.9
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	1.2E+2			3.9E+4			8.1E+4	120,745.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	6.8E+3			1.0E+3			7.7E+3	15,507.4
411	ホルムアルデヒド	3.9E+3	2.6E+5					1.3E+4	278,689.6
412	マンガン及びその化合物	5.3E+0						8.8E+1	92.9
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	1.2E+2						2.5E+2	366.9
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	1.6E-1						1.7E-1	0.3
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.4E+3						5.4E+2	1,902.5
422	フェリムゾン					3.0E+1			30.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.6E+3			2,620.0
427	カルバリル					3.2E+2	8.7E+2		1,187.0
428	フェノバルブ					3.6E+2	1.3E+3		1,689.2
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					1.5E+3			1,477.6
432	アミトラス					4.0E+1			40.0
433	カーバム								

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28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	
434	オキサミル					2.4E+0			2.4
435	ピリミノバックメチル					1.1E+2			107.5
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	5.8E+1						5.5E+1	113.6
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド	2.2E+0							2.2
442	メプロニル					1.2E+2			120.0
443	メソミル					4.2E+2			416.0
444	トリフロキシストロピン					6.6E+1			65.8
445	クレソキシムメチル					3.9E+2			388.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	8.7E+1						1.7E+0	89.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.2E+1			12.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.2E+0						2.4E+1	27.3
453	モリブデン及びその化合物	1.1E+1						1.2E+3	1,236.7
455	モルホリン	2.8E+1						5.7E+1	85.0
456	りん化アルミニウム					1.7E+2			168.0
457	ジクロルボス						3.1E+3		3,073.3
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							6.3E+0	6.3
460	りん酸トリトリル	9.3E+1						1.7E+1	109.6
461	りん酸トリフェニル								
	合計	1.4E+6	2.7E+6	3.1E+6	5.5E+5	3.7E+5	1.2E+4	2.2E+6	10,321,583.9

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。