

静岡県

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	5.4E+1				7.6E+2		9.1E+1	907.9
2	アクリルアミド	2.9E+0						2.2E-1	3.1
3	アクリル酸エチル							6.2E+2	619.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.1E+1						7.1E+0	58.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							6.2E+2	619.2
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4.7E-1							0.5
7	アクリル酸n-ブチル	3.1E+1						4.6E+0	35.4
8	アクリル酸メチル							6.2E+2	619.2
9	アクリロニトリル							4.7E+2	472.2
10	アクロレイン		1.3E+4					1.7E+3	14,615.1
11	アジ化ナトリウム	6.6E-1							0.7
12	アセトアルデヒド	3.3E-3	8.3E+4					9.4E+3	92,363.5
13	アセトニトリル	4.0E+2						8.0E+2	1,201.4
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	2.1E-1						1.6E-1	0.4
20	2-アミノエタノール	2.6E+3			9.5E+4			3.8E+4	135,313.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					4.3E+2	1.4E+2		568.7
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					4.9E+0			4.9
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							2.0E+0	2.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	9.4E+3			3.3E+5			5.5E+4	397,997.4
31	アンチモン及びその化合物	4.3E+1						1.8E+2	218.9
33	石綿		1.1E+0						1.1
36	イソブレン							1.3E+4	13,277.6
37	ビスフェノールA	2.0E+1						3.7E+0	23.6
40	ピフェナゼート					5.4E+2			540.0
41	フルトラニル					1.0E+3			1,021.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					1.2E+2			121.0
48	EPN					4.5E+2			450.0
49	ペンディメタリン					1.5E+3			1,460.6
50	モリネート					5.9E+2			592.0
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ					1.8E+3			1,760.0
53	エチルベンゼン	1.9E+5	1.1E+5	2.5E+5				2.8E+4	583,430.6
54	ホスチアゼート					8.9E+2			885.0
56	エチレンオキシド	4.1E+2						3.1E+2	718.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.5E+3						4.1E+1	2,536.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.7E+2						1.0E+0	169.8
59	エチレンジアミン	1.1E-1							0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	3.2E+1			7.8E+1			2.1E+2	322.2
61	マンネブ					5.7E+4			57,325.0
62	マンコゼブ					8.6E+4			86,248.0
63	ジクアトジプロミド					2.8E+3			2,768.2
64	エトフェンプロックス					1.5E+3	1.6E+2		1,697.9
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					7.0E+1			70.1
71	塩化第二鉄	1.2E+0							1.2
73	1-オクタノール	2.4E-1							0.2
75	カドミウム及びその化合物	9.3E-2						4.4E-1	0.5
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.9E+5	4.4E+5	4.8E+5				9.5E+4	1,312,134.6
81	キノリン								

静岡県

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	1.0E+1						2.6E+1	36.3
83	クメン	3.4E+3	1.9E+3					4.4E+1	5,411.4
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	2.9E+1						1.5E+1	43.5
86	クレゾール	2.6E-2						1.6E+2	161.7
87	クロム及び3価クロム化合物	5.9E+0						1.2E+1	17.6
88	6価クロム化合物	7.0E+0		2.1E+2					216.0
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.4E+2			443.4
91	シアナジン					4.1E+2			410.0
92	トルフェンピラド					4.6E+3			4,605.0
93	メトラクロール					4.1E+2			414.0
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					3.5E+3			3,472.0
96	ジフェノコナゾール					1.1E+3			1,115.5
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					6.4E+2			644.5
101	アラクロール					5.8E+2			576.0
103	HCFC-142b							9.2E+3	9,161.5
104	HCFC-22							2.2E+5	217,933.9
108	メソプロップ					2.1E+3			2,119.4
113	シマジン					3.4E+2			343.0
114	インダナファン					3.4E+1			33.6
115	フェントラザミド					3.6E+2			357.0
116	ヘキシチアゾクス					7.0E+1			70.0
117	テブコナゾール					6.6E+3	2.9E+1		6,613.2
118	ミクロブタニル					1.2E+2			121.2
119	フェンブコナゾール					9.0E+2			902.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					9.6E+1			96.0
125	クロロベンゼン	2.5E+2						6.0E+2	850.2
126	CFC-115							1.3E+2	132.4
127	クロロホルム	8.9E+2						1.5E+3	2,406.3
132	コバルト及びその化合物	5.3E+1						2.8E+2	330.8
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	2.7E+3						2.5E-1	2,665.0
134	酢酸ビニル	7.0E+2						5.0E+2	1,197.9
137	シアナミド					1.3E+2			128.0
138	ジクロシメット					3.0E+1			30.0
139	トラロメトリン					1.4E+0	2.0E+1		21.3
140	フェンプロパトリン					8.0E+2	6.3E+0		811.1
141	シモキサニル					1.3E+2			132.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	8.0E+1						6.1E+2	685.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					8.3E+2			833.0
147	チオベンカルブ					6.0E+2			595.0
148	カフェンストロール					6.6E+2			662.9
150	1,4-ジオキサソラン	5.8E+1							57.9
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					3.3E+3			3,266.8
153	テトラメトリン						8.2E+2		822.3
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.1E+2						1.1E+0	116.0
161	CFC-12							1.7E+4	16,954.8
162	プロピザミド					1.7E+2			172.0
164	HCFC-123							4.3E+3	4,331.9
168	イプロジオン					7.6E+2			758.9
169	ジウロン					3.8E+3			3,781.0
170	テトラコナゾール					3.5E+1			34.8
171	プロピコナゾール					1.9E+2		1.1E+2	300.6

静岡県

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					5.3E+2			532.2
174	リニユロン					3.3E+2			326.6
175	2,4-D					1.3E+3			1,295.4
176	HCFC-141b							2.3E+4	22,981.5
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					1.6E+5			157,958.5
181	ジクロロベンゼン	9.4E-1					1.7E+3	2.6E+5	259,032.2
182	ピラゾキシフェン					3.6E+1			36.0
183	ピラゾレート					8.8E+2			877.0
184	ジクロロベンル					2.6E+3			2,612.1
185	HCFC-225							3.8E+4	38,283.9
186	塩化メチレン	6.5E+4						4.7E+1	64,944.8
187	ジチアノン					6.7E+2			672.0
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								
191	イソプロチオラン					7.5E+2			752.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					1.2E+3			1,191.0
196	メチダチオン					1.0E+4			10,016.0
197	マラソン					1.5E+3			1,459.0
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					4.1E+1			41.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	9.1E+0						4.1E+2	419.4
209	ジプロモクロロメタン							1.9E+3	1,850.4
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					4.5E+3			4,485.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.3E+2						2.1E+2	640.2
217	チオシクラム					3.8E+2			375.0
218	ジメチルアミン	3.1E+1						5.6E+1	86.7
221	ペンフラカルブ					8.0E+2			796.0
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	5.1E+1			3.2E+4			1.9E+2	31,813.0
225	トリクロルホン					3.0E+2	1.7E+1		316.9
227	パラコート					1.6E+3			1,580.0
229	チオファネートメチル					4.6E+3			4,637.6
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6.1E+4							61,416.4
233	フェントエート					7.6E+2			764.0
234	臭素	7.7E-2						6.2E-4	0.1
236	アイオキシニル					3.0E+1			30.0
237	水銀及びその化合物	1.2E+0						3.9E+0	5.2
239	有機スズ化合物	3.5E+0							3.5
240	スチレン	9.9E+3	3.1E+4	6.6E+2				1.8E+3	43,424.9
242	セレン及びその化合物	2.4E-2						1.5E+1	14.8
243	ダイオキシン類							2.1E+3	2,118.3
244	ダゾメット					1.4E+5			135,858.3
245	チオ尿素	4.1E-4							0.0
248	ダイアジノン					1.0E+4	1.0E+1		10,382.2
249	クロルピリホス					5.1E+2			514.0
250	イソキサチオン					6.1E+2			610.0
251	フェニトロチオン					1.2E+4	6.8E+2		12,456.0
252	フェンチオン						2.5E+2		248.8
253	プロフェノホス					1.1E+3			1,120.0
254	イプロベンホス					2.0E+2			204.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						1.5E+1		14.5
257	デカノール					2.4E+2		3.8E-2	244.9
258	ヘキサメチレンテトラミン	9.0E-4						4.1E+3	4,061.7

静岡県

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	2.2E+1							21.6
260	クロロタロニル					8.2E+3			8,230.0
261	フサライド					1.4E+3			1,408.5
262	テトラクロロエチレン	7.7E+3						8.1E+0	7,700.9
266	テフルトリン					6.9E+2			689.0
267	チオジカルブ					5.8E+3			5,808.0
268	チウラム	3.6E+1				7.3E+2			766.3
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.8E+0				8.4E+1		4.1E+1	126.8
273	1-ドデカノール							1.5E+1	14.8
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7.5E+2			9.4E+4			1.3E+4	107,878.0
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						1.9E+3	2,927.1
278	トリエチレンテトラミン	1.0E+1						4.8E+1	58.6
281	トリクロロエチレン	1.3E+4						9.9E+0	13,422.2
282	トリクロロ酢酸	2.2E+0						1.9E+1	21.0
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					1.2E+5			119,504.8
286	トリクロピル					8.4E+2			837.0
288	CFC-11							2.7E+4	27,135.0
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					4.2E+2			422.9
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	6.4E+4	5.7E+4					4.6E+3	125,364.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.8E+4	4.4E+4	4.9E+4				3.9E+3	125,088.3
298	トリレンジイソシアネート	9.7E+1							96.7
299	トルイジン								
300	トルエン	4.2E+5	7.7E+5	2.5E+5				4.4E+4	1,484,388.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	5.4E+3	5.1E+2					5.1E+3	11,022.2
304	鉛	2.0E-1							0.2
305	鉛化合物	2.5E+1		9.7E+2				8.0E+1	1,076.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	4.1E-3						5.6E-3	0.0
309	ニッケル化合物	2.7E+0						1.4E+3	1,396.6
316	ニトロベンゼン	1.0E+0							1.0
318	二硫化炭素	7.1E-1						2.0E-3	0.7
320	ノニルフェノール							6.8E-1	0.7
321	バナジウム化合物	1.5E-1						1.1E+2	110.3
322	CIディスプレイスブルー 79:1							3.6E+0	3.6
323	シメトリン					3.6E+2			363.0
325	オキシシン銅					5.2E+3			5,186.0
328	ジラム					1.6E+3			1,552.0
329	ポリカーバメート							3.5E+3	3,465.3
331	カズサホス					4.7E+2			474.0
332	砒素及びその無機化合物	6.6E-6						1.8E+0	1.8
333	ヒドラジン	1.4E+2						5.1E+2	646.2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	1.1E+1						5.0E+0	15.8
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.5E+0						1.4E-1	1.7
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							5.3E-1	0.5
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.2E+2						1.9E-1	217.5
350	ペルメトリン					1.4E+2	3.6E+2		500.9
351	1,3-ブタジエン		3.4E+4					2.7E+3	36,387.6
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.2E+1		8.8E+2				5.7E+1	957.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.1E+2						2.6E+1	334.3
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	2.4E+1							23.8
357	プロプロフェジン					1.6E+3			1,575.0

静岡県

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					1.5E+2			150.0
360	ベノミル					2.4E+3			2,430.0
361	シハロホップブチル					8.0E+2			797.1
362	ジアフェンチウロン					8.4E+3			8,350.0
363	オキサジアゾン					6.7E+2			672.0
364	フェンピロキシメート					2.5E+2			250.0
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					7.7E+2			771.0
370	ピリダベン					2.8E+2			280.0
371	テブフェンピラド					4.0E+1			40.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.4E+3						2.3E+3	5,708.1
376	ブタクロール					2.9E+3			2,854.5
377	フラン								
378	プロピネブ					1.5E+3			1,470.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							6.1E+2	610.6
382	ハロン-1301							5.4E+2	535.0
383	プロマシル					2.2E+3			2,174.7
384	1-プロモプロパン	1.1E+4						4.4E+0	10,629.1
385	2-プロモプロパン								
386	臭化メチル					7.0E+3			6,955.6
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	4.0E+1			1.6E+3			2.8E+2	1,937.4
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	1.8E+1							18.2
392	n-ヘキサン	9.9E+4	1.6E+5					1.5E+4	278,471.0
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.7E+0	2.7
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.3E+1							13.2
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	1.9E-3	1.3E+4					5.4E+2	13,369.1
400	ベンゼン	4.9E+3	2.3E+5					2.3E+4	254,351.8
402	メフェナセット					7.7E+2			765.5
403	ベンゾフェノン	4.6E-3							0.0
405	ほう素化合物	3.3E+2						2.8E+1	4,807.8
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	3.8E+4			9.4E+5			4.0E+4	1,023,227.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル	2.6E+2			8.9E+2			2.6E+3	3,752.9
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	2.5E+2			1.2E+5			2.7E+4	147,546.9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	8.1E+3			3.5E+3			1.6E+4	27,349.8
411	ホルムアルデヒド	3.8E+3	2.1E+5					7.5E+3	218,092.2
412	マンガン及びその化合物	2.7E+0						1.8E+1	21.1
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	1.5E+2						1.7E+2	318.9
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	1.1E-1						6.6E-2	0.2
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.4E+3						2.3E+2	1,647.0
422	フェリムゾン					1.3E+3			1,348.0
424	メチル=イソチオシアネート					7.3E+3			7,280.0
427	カルバリル					5.2E+2	3.3E+2		842.2
428	フェノバルブ					6.9E+2	9.0E+2		1,585.6
429	ハロスルフロンメチル					6.2E+1			61.5
430	インドキサカルブ					1.8E+1			17.5
431	アゾキシストロピン					2.0E+3			1,984.5
432	アミトラス					2.0E+2			200.0
433	カーバム					1.5E+2			150.0

静岡県

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					1.5E+1			15.2
435	ピリミノバックメチル					1.6E+2			157.4
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.8E+1						8.7E+2	903.8
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	2.8E+0							2.8
442	メプロニル					4.3E+2			428.0
443	メソミル					6.0E+2			602.5
444	トリフロキシストロピン					1.7E+2			165.8
445	クレソキシムメチル					1.9E+3			1,892.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	8.3E+1						9.3E-1	83.8
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.3E+2			125.7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4.1E+0						2.3E+1	27.4
453	モリブデン及びその化合物	9.4E+0						3.2E+2	329.3
455	モルホリン	2.2E+1						2.6E+1	48.4
456	りん化アルミニウム					3.9E+2			385.0
457	ジクロルボス						2.5E+3		2,488.2
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							1.4E+0	1.4
460	りん酸トリトリル	1.0E+2							102.8
461	りん酸トリフェニル								
	合計	1.4E+6	2.2E+6	1.0E+6	1.6E+6	7.3E+5	7.9E+3	1.1E+6	8,033,299.7

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。