

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27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	7.0E+1				6.3E+2		8.8E+1	789.0
2	アクリルアミド	4.0E+0							4.0
3	アクリル酸エチル							5.4E+2	541.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.9E+1						9.4E+0	58.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							5.4E+2	541.1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5.2E-1							0.5
7	アクリル酸n-ブチル	4.0E+1						3.4E+0	42.9
8	アクリル酸メチル							5.4E+2	541.1
9	アクリロニトリル							5.2E+2	517.6
10	アクロレイン		1.1E+4					1.9E+3	13,075.3
11	アジ化ナトリウム	1.0E+0							1.0
12	アセトアルデヒド		6.6E+4					1.0E+4	76,408.2
13	アセトニトリル	4.3E+2						8.9E+2	1,319.3
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	3.0E-1							0.3
20	2-アミノエタノール	2.4E+3			9.3E+4			2.7E+4	122,638.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					4.7E+2	1.3E+2		605.8
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					1.1E+1			11.2
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							3.2E+0	3.2
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	7.7E+3			3.8E+5			5.3E+4	437,582.6
31	アンチモン及びその化合物	5.9E+1						6.7E+1	126.4
33	石綿		1.1E+0						1.1
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							1.5E+4	14,564.4
37	ビスフェノールA	2.3E+1						3.8E+0	26.8
40	ピフェナゼート					3.8E+2			380.0
41	フルトラニル					1.2E+3			1,223.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					2.0E+2			195.0
48	EPN					9.0E+2			900.0
49	ペンディメタリン					1.2E+3			1,182.0
50	モリネート					5.7E+2			568.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					1.6E+3			1,640.0
53	エチルベンゼン	2.0E+5	1.0E+5	2.0E+5				2.9E+4	532,086.7
54	ホスチアゼート					8.5E+2			853.5
56	エチレンオキシド	5.9E+2						4.1E+2	995.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.7E+3		6.1E+2				5.2E+1	3,381.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.8E+1						1.0E+0	29.2
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	3.6E+1			7.9E+1			3.2E+2	433.6

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ					4.7E+4			47,425.0
62	マンコゼブ					9.4E+4			94,191.0
63	ジクアトジプロミド					2.6E+3			2,617.1
64	エトフェンプロックス					1.7E+3	2.2E+2		1,937.5
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					5.9E+1			59.4
71	塩化第二鉄	1.7E+0							1.7
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	1.3E-1							0.1
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	3.8E+5	3.2E+5				1.0E+5	1,101,955.6
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.5E+1						2.4E+1	39.0
83	クメン	4.4E+3	1.8E+3					2.4E+2	6,461.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	4.4E+1						9.4E+1	138.3
86	クレゾール							6.9E+1	69.1
87	クロム及び3価クロム化合物	6.4E+0						8.2E+0	14.7
88	6価クロム化合物	9.8E+0		2.5E+2					259.6
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					3.3E+2			325.6
91	シアナジン					3.0E+2			299.0
92	トルフェンピラド					4.8E+3			4,845.0
93	メトラクロール					3.9E+2			387.6
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					4.6E+3			4,575.5
96	ジフェノコナゾール					8.4E+2			836.5
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					7.7E+2			769.3
101	アラクロール					3.9E+2			387.0
103	HCFC-142b							9.2E+3	9,176.5
104	HCFC-22							2.7E+5	267,535.3
108	メコプロップ					1.9E+3			1,893.1
113	シマジン					2.9E+2			292.0
114	インダノファン					6.5E+1			65.4
115	フェントラザミド					5.0E+2			502.4
116	ヘキシチアゾクス					7.0E+1			70.0
117	テブコナゾール					7.3E+3	9.0E+1		7,412.1
118	マイクロブタニル					7.5E+1			75.4
119	フェンブコナゾール					5.5E+2			550.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					2.7E+2			267.4
125	クロロベンゼン	3.9E+2						4.5E+2	836.3
126	CFC-115							4.4E+2	443.3

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
127	クロロホルム	1.1E+3						1.7E+3	2,772.2
132	コバルト及びその化合物	7.6E+1						2.7E+2	346.4
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	3.0E+3						5.9E-2	2,970.2
134	酢酸ビニル	7.3E+1						5.5E+2	626.4
137	シアナミド					1.2E+2			122.0
138	ジクロシメット					3.3E+1			33.0
139	トラロメトリン					1.4E+0	1.9E+1		20.4
140	フェンプロパトリン					7.5E+2	3.0E+1		778.5
141	シモキサニル					7.2E+1			72.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	9.1E+1						6.7E+2	756.9
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					5.6E+3			5,586.0
147	チオベンカルブ					6.7E+2			671.0
148	カフェンストロール					6.2E+2			615.3
150	1,4-ジオキサン	7.3E+1							73.3
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					3.1E+3			3,079.8
153	テトラメトリン						6.5E+2		654.9
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	114.4
161	CFC-12							1.8E+4	18,057.0
162	プロピザミド					2.8E+2			280.0
164	HCFC-123							4.7E+3	4,703.3
168	イプロジオン					9.5E+2			946.7
169	ジウロン					2.9E+3			2,946.0
170	テトラコナゾール					3.5E+1			34.9
171	プロピコナゾール					1.4E+2		1.5E+2	291.7
172	オキサジクロメホン					4.2E+2			424.9
174	リニューロン					2.2E+2			217.0
175	2,4-D					1.6E+3			1,624.0
176	HCFC-141b							2.3E+4	23,446.7
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					1.5E+5			152,119.5
181	ジクロロベンゼン	1.6E+0					1.5E+3	2.9E+5	286,874.4
182	ピラゾキシフェン					1.3E+2			130.0
183	ピラゾレート					1.0E+3			1,041.0
184	ジクロベニル					2.4E+3			2,380.1
185	HCFC-225							3.1E+4	31,053.1
186	塩化メチレン	7.2E+4						8.0E+0	72,150.1
187	ジチアノン					2.1E+2			210.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン							3.8E+2	382.2
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン					8.2E+2			824.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					1.0E+3			1,038.0
196	メチダチオン					1.1E+4			11,012.0

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					1.3E+3			1,313.0
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					7.6E+1			76.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.0E+1						3.3E+2	349.7
209	ジプロモクロロメタン							1.6E+3	1,600.6
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					6.6E+3			6,634.8
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.3E+2						2.3E+2	754.3
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					2.5E+2			250.0
218	ジメチルアミン	3.8E+1						5.2E+1	89.6
221	ベンフラカルブ					6.4E+2			637.0
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	3.4E+1			3.0E+4			1.7E+2	30,012.1
225	トリクロルホン					1.5E+2			150.0
227	パラコート					1.5E+3			1,450.0
229	チオファネートメチル					4.6E+3			4,638.1
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5.6E+4							56,170.8
233	フェントエート					8.3E+2			828.0
234	臭素	1.0E-1						2.1E-4	0.1
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	2.0E+0							2.0
239	有機スズ化合物	4.3E+0							4.3
240	スチレン	1.0E+4	2.8E+4	8.3E+0				1.7E+3	39,735.6
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシン類							2.2E+3	2,181.5
244	ダゾメット					1.3E+5			125,355.3
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					1.0E+4	1.4E+1		10,351.2
249	クロルピリホス					5.6E+2			559.0
250	イソキサチオン					7.7E+2			767.0
251	フェニトロチオン					1.7E+4	7.1E+2		17,545.2
252	フェンチオン					1.2E+3	2.1E+2		1,445.5
253	プロフェノホス					1.2E+3			1,200.0
254	イプロベンホス					1.7E+2			170.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							1.9E+1	18.7
257	デカノール					3.3E+2		1.3E-2	334.4
258	ヘキサメチレントトラミン							4.1E+3	4,126.6
259	ジスルフィラム	3.3E+1							33.0
260	クロロタロニル					7.2E+3			7,209.0
261	フサライド					1.7E+3			1,683.5

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27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	9.1E+3						8.7E-1	9,073.9
266	テフルトリン					8.2E+2			823.0
267	チオジカルブ					3.9E+3			3,886.5
268	チウラム	5.5E+1				7.0E+2			754.9
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.4E+0				7.2E+1		4.0E+1	114.7
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	5.7E+2			9.6E+4			1.1E+4	107,961.3
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.4E+3						1.2E+3	2,595.6
278	トリエチレンテトラミン	1.5E+1						1.9E+1	34.9
281	トリクロロエチレン	2.2E+4						2.0E+0	22,290.9
282	トリクロロ酢酸	4.8E+0						2.4E+1	28.8
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+5			112,956.5
286	トリクロピル					9.7E+2			972.0
288	CFC-11							2.8E+4	27,958.5
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					9.3E+2			933.4
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	7.0E+4	3.3E+4					4.4E+3	107,336.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.1E+4	3.5E+4	5.8E+3				3.7E+3	76,255.0
298	トリレンジイソシアネート	1.1E+2						2.6E-2	111.7
299	トルイジン								
300	トルエン	4.3E+5	6.2E+5	2.0E+5				4.4E+4	1,299,113.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	4.8E+3						5.6E+3	10,386.9
304	鉛	2.7E-1							0.3
305	鉛化合物	3.3E+1		1.1E+3				6.6E+1	1,184.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	5.5E-3						1.8E-4	0.0
309	ニッケル化合物	3.3E+0						1.3E+3	1,311.7
316	ニトロベンゼン	1.5E+0							1.5
318	二硫化炭素	9.4E-2							0.1
321	バナジウム化合物	2.1E-1						1.0E+2	101.9
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					3.1E+2			305.0
325	オキシシン銅					1.6E+4			15,528.0
328	ジラム					1.6E+3			1,645.0
329	ポリカーバメート							4.5E+3	4,459.2
331	カズサホス					3.8E+2			384.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	1.7E+2						9.2E+2	1,089.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.1E+2	109.6
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
336	ヒドロキノン	7.3E+0						3.2E+0	10.5
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.2E+0							2.2
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							4.9E+2	493.9
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.2E+2						3.4E-1	218.0
350	ペルメトリン					3.1E+2	3.7E+2		686.2
351	1,3-ブタジエン		3.3E+4					2.8E+3	35,678.1
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.0E+1		7.8E+2				7.2E+1	885.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.1E+2		2.7E+1				2.6E+1	266.8
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	3.6E+1							35.6
357	ブプロフェジン					1.4E+3			1,400.0
358	テブフェノジド					1.8E+2			180.0
360	ベノミル					2.4E+3			2,435.0
361	シハロホップブチル					7.9E+2			794.6
362	ジアフェンチウロン					8.1E+3			8,100.0
363	オキサジアゾン					6.4E+2			640.0
364	フェンピロキシメート					2.4E+2			237.0
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					1.4E+3			1,398.0
370	ピリダベン					2.7E+2			265.0
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							3,401.5
376	ブタクロール					3.2E+3			3,165.0
377	フラン								
378	プロピネブ					1.3E+3			1,330.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							7.3E+2	734.5
382	ハロン-1301							1.5E+2	150.0
383	プロマシル					2.2E+3			2,186.2
384	1-ブロモプロパン	9.6E+3						2.7E+0	9,572.7
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					5.0E+3			5,004.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	5.1E+1			2.0E+3			3.4E+2	2,364.9
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	2.6E+1							26.3
392	n-ヘキサン	1.0E+5	1.2E+5					1.5E+4	234,194.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.6E+1							15.9
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		1.2E+4					5.2E+2	12,283.6
400	ベンゼン	4.8E+3	1.8E+5					2.2E+4	209,771.7
402	メフェナセツト					1.1E+3			1,071.0
405	ほう素化合物	3.8E+2					1.1E+1	1.2E+3	1,553.5

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27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	3.5E+4			8.5E+5			4.0E+4	924,584.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.8E+2			8.1E+2			2.7E+3	3,805.0
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	4.8E+2			1.4E+5			2.3E+4	158,553.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.1E+3			3.7E+3			1.8E+4	23,515.1
411	ホルムアルデヒド	4.2E+3	1.6E+5					8.1E+3	176,734.5
412	マンガン及びその化合物	3.9E+0						1.7E+1	20.9
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						1.4E+1	166.0
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	1.5E-1							0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							1.6E+2	160.0
422	フェリムゾン					1.6E+3			1,628.0
424	メチル=イソチオシアネート					6.8E+3			6,760.0
427	カルバリル					6.0E+2	3.1E+2		910.3
428	フェノブカルブ					9.4E+2	9.0E+2		1,836.3
429	ハロスルフロンメチル					7.3E+1			72.9
430	インドキサカルブ					1.5E+1			15.0
431	アゾキシストロピン					2.2E+3			2,173.5
432	アミトラズ					2.4E+2			240.0
433	カーバム					7.5E+2			750.0
434	オキサミル					5.8E+1			58.4
435	ピリミノバックメチル					1.6E+2			157.8
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.1E+2						6.7E+2	781.6
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					5.0E+2			495.0
443	メソミル					2.1E+3			2,145.0
444	トリフロキシストロピン					9.7E+1			96.8
445	クレソキシムメチル					2.5E+3			2,513.0
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						2.4E+0	108.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					9.0E+1			89.7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	8.0E+0						4.3E+1	50.5
453	モリブデン及びその化合物	1.8E+1						3.4E+2	363.0
455	モルホリン	1.2E+1						3.8E+1	49.4
456	りん化アルミニウム					2.8E+2			275.0
457	ジクロルボス						1.9E+3		1,887.4
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)							1.4E+0	1.4

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	1.4E+2							145.0
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	1.4E+6	1.8E+6	7.3E+5	1.6E+6	7.3E+5	7.1E+3	1.1E+6	7,380,595.3

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。