

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.7E+3						2.7E+2	4,924.8
2	アクリルアミド	1.5E+0						1.7E-1	1.6
3	アクリル酸	4.6E+1						1.4E+0	47.5
4	アクリル酸エチル							8.2E+2	820.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							8.2E+2	820.2
6	アクリル酸メチル							8.2E+2	820.2
7	アクリロニトリル							7.0E+2	699.7
8	アクロレイン		1.6E+4					2.4E+3	17,971.1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.4E+2						2.2E+0	438.4
11	アセトアルデヒド		1.4E+5					1.4E+4	152,936.6
12	アセトニトリル	6.2E+2						2.8E+1	645.3
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.1E-2						3.6E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	1.6E-2						4.1E-2	0.1
16	2-アミノエタノール	1.8E+3			5.1E+4			1.3E+4	65,913.8
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	1.3E+0						3.9E+0	5.2
18	フィプロニル					1.2E+3	1.3E+2		1,287.6
20	グルホシネート					4.9E+3			4,878.0
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	8.8E+3			6.4E+5			5.9E+4	706,455.6
25	アンチモン及びその化合物	5.8E+2						8.8E+1	670.3
26	石綿		3.5E+0						3.5
27	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								
28	イソブレン							2.0E+4	19,615.9
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2.3E+2						1.9E+1	250.7
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	1.6E+3		3.0E+3					4,537.2
32	2-イミダゾリジンチオン	1.9E+1						8.6E-1	19.6
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					1.5E+2			152.0
37	E P N					6.8E+2			676.5
38	ペンディメタリン					3.3E+3			3,334.7
39	モリネート					4.5E+3			4,470.0
40	エチルベンゼン	1.1E+5	1.8E+5	1.7E+5				3.4E+3	464,635.4
42	エチレンオキシド	1.3E+3						3.4E+3	4,604.5
43	エチレングリコール	9.4E+4		1.5E+4				7.0E+3	116,190.4
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.7E+3		5.4E+2				3.2E+1	6,285.8
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.6E+2						2.1E+0	357.7
46	エチレンジアミン	3.3E+1						6.1E+1	94.1
47	エチレンジアミン四酢酸	2.2E+2			3.5E+2			2.9E+3	3,443.0
49	マンネブ					1.8E+2			175.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					2.0E+3			2,025.0

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					3.1E+3			3,075.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	6.5E-1							0.6
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							1.5E+0	1.5
58	1-オクタノール	3.6E-1						7.3E-2	0.4
60	カドミウム及びその化合物	5.2E+0						2.4E-2	5.3
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	3.7E+5	6.6E+5	5.2E+5				8.2E+4	1,627,251.6
64	銀及びその水溶性化合物	7.2E+2						3.8E+1	758.8
65	グリオキサール	9.6E-1						4.1E-2	1.0
66	グルタルアルデヒド	1.8E+1						1.3E+1	30.8
67	クレゾール	1.8E+0						3.3E+2	332.6
68	クロム及び3価クロム化合物	7.3E+2						7.7E+1	810.5
69	6価クロム化合物	1.7E+3		2.9E+2					2,021.0
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					1.0E+2			101.7
76	メトラクロール					1.9E+2			191.3
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					1.3E+2			134.0
79	ジフェノコナゾール					5.3E+1			52.6
81	プレチラクロール					1.5E+3			1,469.3
82	アラクロール					3.0E+2			301.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							2.0E+4	20,412.4
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							4.3E+5	434,996.1
90	シマジンまたはCAT					8.8E+2			877.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					1.5E+1			15.0
93	クロロベンゼン	2.5E+2						3.6E+2	614.0
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							3.8E+3	3,750.6
95	クロロホルム	2.9E+2						1.8E+3	2,068.2
97	MCPまたはMCPA					4.9E+1			49.2
98	テニルクロール					2.5E+1			24.5
99	五酸化バナジウム							6.7E+1	66.6
100	コバルト及びその化合物	6.2E+2						1.1E+3	1,702.1
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	6.0E+3						1.7E+0	6,035.4
102	酢酸ビニル	5.6E+2						2.4E+3	2,994.0
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート					1.0E+1			10.0
107	シペルメトリン					2.4E+1			24.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	6.5E+2						9.0E+2	1,555.6
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					1.7E+3			1,650.0
111	カフェンストール					1.1E+3			1,107.1

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	3.0E+2						5.4E+2	837.2
114	シクロヘキシルアミン								
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	3.2E+1						3.4E-2	31.6
116	1,2-ジクロロエタン	7.2E+1						6.1E-1	72.3
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	2.1E+0							2.1
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							2.4E+4	24,023.4
122	プロピザミド					8.0E+2			800.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							5.7E+3	5,746.6
125	フルスルファミド					8.9E+1			88.5
126	ベンゾフェナップ					3.6E+2			364.1
129	ジウロンまたはDCMU	3.3E+1				3.0E+2		8.0E+1	413.4
130	リニューロン					3.8E+3			3,843.9
131	2,4-Dまたは2,4-PA					4.9E+2			487.8
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							2.4E+5	239,050.8
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2.4E+3						5.8E+3	8,178.6
135	1,2-ジクロロプロパン	2.9E+2						7.1E-1	293.2
137	D-D					2.0E+4			20,051.5
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	2.1E+1					7.2E+3	7.5E-1	7,261.5
140	p-ジクロロベンゼン						2.9E+2	4.6E+5	458,702.3
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート					5.3E+2			532.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					7.5E+2			752.4
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							3.4E+4	34,152.8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8.5E+4						2.6E+1	84,648.4
146	ジチアノン					3.1E+2			307.0
147	イソプロチオラン					1.5E+4			15,012.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					2.4E+2			237.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					1.7E+3			1,666.0
152	ホサロン					1.1E+2			105.0
153	プロチオホス					8.5E+2			845.0
154	メチダチオンまたはDMTP					1.6E+3			1,578.0
155	マラソンまたはマラチオン					3.5E+2			350.0
156	ジメトエート					9.3E+1			93.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	4.8E+0						6.7E-2	4.9
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					2.4E+1			24.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	9.5E+0			4.5E+4			2.3E+4	68,628.5
167	トリクロロホンまたはDEP					2.8E+3	2.4E+1		2,845.7
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					2.2E+3			2,175.0
170	エスプロカルブ					7.9E+2			789.0

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4.7E+3						6.2E+2	5,362.0
173	フェントエートまたはPAP					4.6E+2			462.0
174	アイオキシニル								
175	水銀及びその化合物	2.0E+0							2.0
176	有機スズ化合物	7.7E+1							77.2
177	スチレン	2.3E+2	5.7E+4	2.5E+1				2.0E+3	59,552.5
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							4.6E+3	4,576.0
180	ダゾメット					2.0E+4			19,796.0
181	チオ尿素	3.1E+0						9.4E+0	12.5
183	ピラクロホス					1.2E+2			120.0
184	シアノホスまたはCYAP					3.0E+2			300.0
185	ダイアジノン					5.5E+3	2.9E+1		5,574.9
188	クロルピリホス					8.0E+2			796.5
189	イソキサチオン					1.0E+3			1,049.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					5.6E+3	1.5E+3		7,114.1
193	フェンチオンまたはMPP					2.3E+2	4.3E+2		662.2
194	クロルピリホスメチル						1.4E+2		139.8
195	プロフェノホス					4.0E+1			40.0
196	イプロベンホスまたはIBP					1.4E+2			136.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	7.4E+1						1.7E+2	245.0
199	クロロタロニルまたはTPN					2.4E+3			2,444.7
200	テトラクロロエチレン	1.7E+4						5.0E-1	16,853.8
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.4E+1							13.5
204	チウラムまたはチラム	1.5E+2				2.8E+3			2,912.1
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.1E+2				2.4E+1		1.1E+2	347.9
211	トリクロロエチレン	2.7E+4						9.3E-1	26,506.5
214	クロロピクリン					9.2E+4			92,360.5
216	トリクロピル					1.4E+2			138.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							1.8E+4	17,868.7
218	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								
220	トリフルラリン					6.2E+2			615.7
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							1.4E+3	1,441.7
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.4E+4	7.7E+4	8.8E+3				4.3E+3	114,999.4
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	4.8E+5	1.1E+6	2.6E+5				6.6E+4	1,917,693.9
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	4.7E+3		1.6E+3				1.2E+2	6,423.9
231	ニッケル	1.8E+3						2.7E+3	4,511.7
232	ニッケル化合物	1.2E+3						3.3E+3	4,529.4

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	9.8E+0						8.9E-1	10.7
242	ノニルフェノール	1.3E+2							125.2
243	バリウム及びその水溶性化合物	7.6E+1						6.1E+1	136.7
245	シメトリン					1.3E+3			1,278.0
246	オキシシン銅					3.9E+3			3,930.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	9.7E+0				2.8E+3			2,811.7
250	ポリカーバメート					2.5E+3		3.7E+3	6,202.8
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	2.9E+2			1.0E+3				1,318.1
252	砒素及びその無機化合物	8.3E-2						1.0E-4	0.1
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	2.6E+3						5.4E+3	8,021.4
254	ヒドロキノン	3.1E+2						1.7E+2	482.0
257	ピテルタノール					2.5E+1			25.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	3.4E+0						8.9E+0	12.3
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	4.5E+2						5.6E+0	458.7
267	ペルメトリン					2.6E+1	5.6E+2		582.4
268	1,3-ブタジエン		1.1E+5					3.6E+3	117,241.7
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.9E+3		1.1E+3					2,932.9
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.9E+3		3.8E+1				2.2E+1	4,939.2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.3E+1							32.6
274	ブプロフェジン					4.5E+2			446.0
275	テブフェノジド					1.2E+1			11.5
276	ベノミル					5.2E+2			520.0
277	シハロホップブチル					6.3E+2			626.0
278	フェンピロキシメート					4.3E+1			43.0
279	プロパルギットまたはBPPS					5.7E+1			57.0
280	ピリダベン					6.0E+1			60.0
281	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1.5E+3							1,536.8
284	プロピネブ					2.1E+2			210.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							1.8E+2	175.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
289	酸化フェンブタズ					4.7E+1			46.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.8E-1							0.5
294	ベリリウム及びその化合物	7.6E+0							7.6

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20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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	4.1E-2	2.2E+4					4.3E+2	22,629.1
299	ベンゼン	3.7E+3	3.4E+5					2.3E+4	363,842.6
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3.4E-3							0.0
301	メフェナセツ					1.3E+3			1,327.5
304	ぼう素及びその化合物	2.7E+3						2.4E+2	2,919.4
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	6.4E+3			1.1E+6			1.6E+4	1,140,566.6
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.6E+2			1.8E+3			4.1E+2	2,368.4
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9.4E+3			5.9E+3			3.4E+3	18,695.2
310	ホルムアルデヒド	3.7E+3	3.5E+5					1.1E+4	367,409.8
311	マンガン及びその化合物	1.0E+3						1.8E+1	1,030.7
312	無水フタル酸	1.6E-1						1.8E-3	0.2
313	無水マレイン酸	2.0E-1						3.9E-3	0.2
314	メタクリル酸	7.9E+1						5.9E+1	138.3
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	2.3E+2						3.5E+2	579.9
322	フェリムゾン					4.4E+2			439.0
324	メチル=イソチオシアネート					1.2E+3			1,160.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					4.8E+1			48.0
326	プロポキスルまたはPHC						1.2E+2		117.7
329	カルバリルまたはNAC					5.7E+2	2.9E+2		863.8
330	フェノブカルブまたはBPMC					8.7E+2	1.2E+3		2,053.5
331	ハロスルフロンメチル					7.8E+1			77.9
332	アミトラズ								
333	カーバム					2.0E+2			200.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					2.5E+1			25.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1.0E+1							10.0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリブチカルブ					1.2E+3			1,176.0
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	1.2E+3						2.5E+3	3,753.6
350	ジクロルボスまたはDDVP					3.5E+3	2.4E+3		5,899.0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	1.3E+6	3.1E+6	9.8E+5	1.9E+6	2.3E+5	1.4E+4	1.6E+6	9,092,429.4

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年