

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」(令和3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	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.7E+1				3.3E+2		4.1E+2	759.2
2	アクリルアミド	2.4E+0						1.5E-1	2.5
3	アクリル酸エチル	5.6E+1						5.9E+2	648.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.8E+1						7.8E-2	48.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							5.9E+2	592.2
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.2E-1						1.6E-3	0.2
7	アクリル酸n-ブチル	1.5E+2						1.9E-1	145.4
8	アクリル酸メチル	7.9E-2						5.9E+2	592.2
9	アクリロニトリル	1.5E-1						2.6E+2	261.2
10	アクロレイン		8.5E+3					9.0E+2	9,391.3
11	アジ化ナトリウム	4.3E-1							0.4
12	アセトアルデヒド	9.3E-3	5.5E+4					5.1E+3	60,524.6
13	アセトニトリル	3.5E+2						4.4E+3	4,747.3
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.3E-3						2.8E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	3.0E-1						2.8E-2	0.3
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	9.3E+2			1.3E+5			5.0E+4	182,769.6
21	クロリダゾン								
22	フィブロニル					1.3E+2	7.1E+1		202.1
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								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
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							4.0E+0	4.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	6.8E+3			1.9E+5			3.9E+4	234,395.0
31	アンチモン及びその化合物	8.1E+1						2.5E+2	333.8
32	アントラセン	1.1E-3							0.0
33	石綿		5.4E-1						0.5
34	IPDI	2.3E+0							2.3
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							7.3E+3	7,338.5
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	5.1E-2						2.7E+0	2.8

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」(令和3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	農業用以 外殺虫剤	その他	
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ -4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール								
39	フェナミホス								
40	ピフェナゼート					3.8E+2			380.0
41	フルトラニル					8.7E+2			866.0
42	2-イミダゾリジンチオン	6.8E+0							6.8
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	5.8E-4						5.6E-2	0.1
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					1.4E+1			14.0
47	ブタミホス					5.6E+1			56.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					6.8E+2			678.6
50	モリネート					1.6E+2			160.0
51	2-エチルヘキサ酸	2.6E+2						2.3E+0	263.6
52	アラニカルブ					2.0E+3			1,960.0
53	エチルベンゼン	1.8E+5	9.5E+4	1.4E+5				2.3E+4	442,534.5
54	ホスチオゼート					6.9E+2			685.5
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	2.2E+3						2.4E+2	2,482.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.8E+3						3.2E-1	2,848.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.5E+2						2.1E-1	149.9
59	エチレンジアミン	7.7E-2						1.7E-3	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	1.0E+1			5.7E+1			1.3E+2	201.0
61	マンネブ					2.4E+4			24,475.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					7.7E+4			76,668.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					3.2E+3			3,230.6
64	エトフェンブロックス					8.3E+2	1.7E+2		1,004.4
65	エピクロロヒドリン	4.3E-1							0.4
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン	1.1E-1							0.1
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメ クテンB1b安息香酸塩の混合物					3.5E+1			35.2
71	塩化第二鉄	7.7E-1							0.8
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合 物)								
73	1-オクタノール	3.9E-1						3.1E-4	0.4
74	p-オクチルフェノール	3.9E-1							0.4

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」(令和3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	農業用以 外殺虫剤	その他	
75	カドミウム及びその化合物	2.9E-2						3.0E+1	29.8
76	ε-カプロラクタム	5.3E+0						1.2E+0	6.5
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.4E+5	3.7E+5	2.6E+5				6.5E+4	934,461.5
81	キノリン	2.9E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	4.2E+1						3.8E+1	80.1
83	クメン	3.4E+3	1.8E+3					1.4E+2	5,309.6
84	グリオキサール	9.1E-2							0.1
85	グルタルアルデヒド	8.7E+1						3.6E-1	86.9
86	クレゾール	1.3E+1						1.8E+2	192.4
87	クロム及び3価クロム化合物	1.6E+1						1.2E+2	132.0
88	6価クロム化合物	7.9E+0							7.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					5.9E+2			593.4
91	シアナジン					2.1E+2			212.0
92	トルフェンピラド					3.3E+3			3,279.0
93	メトラクロール					5.6E+2			555.0
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.7E+0	1.7
95	フルアジナム					2.9E+3			2,853.5
96	ジフェノコナゾール					8.3E+2			831.6
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					6.3E+2			629.4
101	アラクロール					5.6E+2			559.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							9.1E+3	9,132.8
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							3.8E+4	37,773.1
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン(CFC-13)								
108	メコプロップ					2.2E+3			2,200.0
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								

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」(令和3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) 農業は慣用名	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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)					2.2E+2			221.0
114	インダノファン					2.4E+0			2.4
115	フェントラザミド					3.8E+2			378.0
116	ヘキシチアゾクス					4.0E+1			40.0
117	テブコナゾール					3.0E+3	8.8E+0		3,007.6
118	マイクロブタニル					6.0E+1			60.0
119	フェンブコナゾール					9.9E+2			990.0
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロベン (塩化アリル)								
124	クミルロン					4.8E+1			48.0
125	クロロベンゼン	7.8E+2						6.7E+2	1,450.5
126	クロロベンタフルオロエタン (CFC-115)							2.1E+1	21.4
127	クロロホルム	5.5E+2						1.2E+3	1,759.4
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロベン								
132	コバルト及びその化合物	9.0E+1						2.9E+2	384.9
133	酢酸2-エトキシエチル	2.3E+3						1.9E-2	2,276.7
134	酢酸ビニル	2.0E+3						5.2E+2	2,551.9
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド					5.5E+2			548.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						1.3E+1		12.9
140	フェンプロバトリン					6.4E+2	5.5E+0		645.5
141	シモキサニル					5.4E+1			54.0
142	2,4-ジアミノアノール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7.8E+1						3.3E+2	412.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					1.7E+3			1,742.0
148	カフェンストール					1.6E+2			163.2

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」(令和3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) 農業は慣用名	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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
149	四塩化炭素	3.6E-1							0.4
150	1,4-ジオキサン	1.2E+2						1.4E+1	135.9
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					3.5E+3			3,472.9
153	テトラメトリン						8.8E+2		877.4
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	7.3E+0						1.7E+1	24.5
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.2E+2						1.3E+0	125.8
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							1.4E+4	13,695.3
162	プロピザミド					7.3E+2			726.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)							1.7E+3	1,695.5
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イブロジオン					6.0E+2			595.5
169	ジウロン	1.4E+0				3.0E+3		9.7E-1	3,046.4
170	テトラコナゾール					4.8E+1			48.2
171	プロピコナゾール					1.1E+2		9.5E+1	206.3
172	オキサジクロメホン					6.1E+2			610.9
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン					1.7E+2			166.4
175	2,4-D(2,4-PA)					1.3E+3			1,315.8
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)							2.8E+4	27,730.1
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン							1.6E+1	15.9
179	D-D					1.3E+5			130,818.5
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	7.5E-1					1.5E+3	2.1E+5	211,068.2
182	ピラゾキシフェン					2.4E+1			24.0
183	ピラゾレート					6.3E+2			626.0
184	ジクロベニル(DBN)					1.4E+3			1,374.7
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)							8.5E+2	848.0

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」(令和3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	農業用以 外殺虫剤	その他	
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	7.9E+4						5.3E+1	78,920.0
187	ジチアノン					3.5E+3			3,528.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド								
190	ジシクロペンタジエン	1.5E-3							0.0
191	イソプロチオラン					4.6E+2			456.0
192	エディフェンホス(EDDP)								
193	エチルチオメトン(ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス					7.6E+2			763.0
196	メチダチオン(DMTP)					1.3E+4			13,332.0
197	マラソン(マラチオン)					7.9E+2			786.0
198	ジメエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン	2.4E+0							2.4
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	3.7E-4							0.0
206	カルボスルファン					3.9E+1			39.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.0E+1						4.2E+2	428.3
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジプロモクロロメタン							1.3E+3	1,286.7
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン- 2402)								
212	アセフェート					2.3E+3			2,335.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	7.8E+2						1.5E+1	798.1
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン	2.1E-2							0.0
217	チオシクラム					1.5E+2			150.0
218	ジメチルアミン	5.0E+0						5.9E-3	5.0
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ					6.7E+2			674.0
222	フェノチオカルブ								

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」(令和3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	農業用以 外殺虫剤	その他	
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	5.8E+2			3.1E+4			2.9E+2	32,300.5
225	トリクロロホン (DEP)					1.5E+2	2.0E+1		169.8
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	バラコートジクロリド (バラコート)					2.0E+3			2,035.0
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジ イソシアネート								
229	チオファネートメチル					4.1E+3			4,068.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p- フェニレンジアミン								
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3.6E+4							35,607.8
233	フェントエート (PAP)					3.5E+2			352.0
234	臭素	2.9E-1						1.1E-2	0.3
235	臭素酸の水溶性塩	7.9E-4							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	2.5E+0						5.8E+1	61.0
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.6E+1							16.2
240	スチレン	7.7E+3	2.2E+4	2.6E+2				4.5E+2	30,350.8
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス テルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物	8.9E-3						1.9E+1	18.6
243	ダイオキシン類							1.3E+3	1,340.0
244	ダゾメット					1.2E+5			124,195.5
245	チオ尿素	3.2E-4						1.7E-3	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					6.1E+3			6,076.0
249	クロルピリホス					4.2E+2			423.0
250	イソキサチオン					2.0E+2			201.0
251	フェントロチオン (MEP)					8.3E+3	3.9E+2		8,693.5
252	フェンチオン (MPP)						1.8E+2		175.8
253	プロフェノホス					1.0E+3			1,040.0
254	イプロベンホス (IBP)					2.2E+2			221.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	2.2E+0							2.2
256	デカン酸						6.9E+0		6.9
257	デシラルコール					3.0E+2		1.1E-3	300.3
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.6E+0						3.4E+3	3,381.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.5E+1							14.6

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」(令和3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	農業用以 外殺虫剤	その他	
260	クロロタロニル (TPN)					6.8E+3			6,801.0
261	フサライド					1.4E+3			1,370.5
262	テトラクロロエチレン	7.4E+3						2.6E+1	7,405.0
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン					4.0E+2			397.5
267	チオジカルブ					1.9E+3			1,896.0
268	チウラム (チラム)	1.5E+1				5.8E+2			594.8
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	8.3E-4						2.2E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.2E+1				4.8E+1		7.3E+1	133.2
273	1-ドデカノール	2.4E+0						3.0E+1	32.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.6E+3			6.4E+4			1.1E+4	76,608.3
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	3.5E+0						1.6E+1	19.0
277	トリエチルアミン	5.8E+2						2.6E+2	837.0
278	トリエチレンテトラミン	1.2E+1						3.2E+1	44.0
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	2.3E+4						2.8E+1	23,135.0
282	トリクロロ酢酸	3.8E+0						7.8E+0	11.6
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン					8.0E+4			79,600.5
286	トリクロピル					4.0E+2			396.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							2.3E+4	22,641.8
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					9.0E+2			901.5
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5.6E+4	4.8E+4					2.6E+3	106,702.3

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」(令和3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) 農業は慣用名	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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.5E+4	3.2E+4	3.5E+4				1.5E+3	93,618.5
298	トリレンジイソシアネート	1.1E+1							10.5
299	トルイジン	6.7E-2						2.2E-2	0.1
300	トルエン	3.7E+5	6.4E+5	1.5E+5				2.3E+4	1,181,669.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	5.4E+3	5.1E+2					3.0E+3	8,937.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	1.0E-1							0.1
305	鉛化合物	1.7E+1						1.4E+2	156.4
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2.2E-1							0.2
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.2E-1						1.3E-3	0.2
309	ニッケル化合物	7.0E+0						1.9E+3	1,909.3
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	1.4E+0							1.4
317	ニトロメタン	2.7E-1							0.3
318	二硫化炭素	9.1E-1						5.7E-2	1.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	2.7E-2						2.6E-1	0.3
321	バナジウム化合物	1.4E-1						9.3E+1	93.4
322	Clディスペーズブルー 79:1	3.8E+1						4.0E+1	77.2
323	シメトリン					2.3E+2			225.0
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシン銅					2.7E+3			2,706.0
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム	2.5E+0				3.8E+2		4.1E+0	390.6
329	ポリカーバメート							1.6E+3	1,583.6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1.2E+1						1.0E+0	12.8
331	カズサホス					3.9E+2			393.0
332	砒素及びその無機化合物	3.0E-5						1.4E+1	13.8
333	ヒドラジン	4.2E+0							4.2

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」(令和3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) 農業は慣用名	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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	ヒドロキノン	4.2E+0						4.3E+0	8.5
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.2E+0						2.4E-1	2.5
343	ピロカテコール								
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール							4.7E+2	470.5
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.2E+2						3.0E+1	148.9
350	ペルメトリン					1.4E+2	4.3E+2		572.1
351	1,3-ブタジエン		2.3E+4					1.2E+3	24,265.8
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.2E+1		7.5E+2				8.7E+1	908.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.8E+2						2.6E+1	708.1
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.9E+1							18.6
357	ブプロフェジン					1.8E+3			1,768.0
358	テブフェノジド					8.0E+1			80.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル								
360	ベノミル					2.6E+3			2,600.0
361	シハロホップブチル					3.3E+2			334.2
362	ジアフェンテウロン					7.0E+3			6,950.0
363	オキサジアゾン					6.4E+2			640.0
364	フェンピロキシメート					2.0E+2			195.0
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	1.1E+0						4.2E-1	1.5
369	プロバルギット(BPPS)					6.6E+2			657.0
370	ピリダベン					1.8E+2			175.0

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」(令和3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	農業用以 外殺虫剤	その他	
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	2.8E+1							28.1
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.2E+3						6.9E+3	11,151.7
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					2.7E+3			2,669.0
377	フラン								
378	プロピネブ					1.7E+3			1,680.0
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロジフルオロメタン (ハロン- 1211)								
381	プロモジクロロメタン							4.2E+2	423.7
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					4.0E+3			4,025.0
384	1-ブロモプロパン	1.6E+4							15,815.9
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					4.3E+3			4,253.8
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (ベンゾエビン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1.2E+2			1.2E+3			1.8E+2	1,494.9
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	3.8E+0							3.8
392	n-ヘキサン	8.3E+4	1.2E+5					5.5E+3	211,690.1
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							3.4E+0	3.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	9.2E+0							9.2
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	2.3E-2						7.6E-5	0.0
399	ベンズアルデヒド	1.1E-2	9.2E+3					1.4E+2	9,380.7
400	ベンゼン	4.7E+3	1.5E+5					6.3E+3	160,876.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	7.4E-5							0.0
402	メフェナセツ					3.6E+2			358.0
403	ベンゾフェノン	1.5E-2						7.6E-3	0.0
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	6.8E+2					1.1E+2	5.9E+3	6,740.5
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)								
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物)	3.2E+3			6.0E+5			3.6E+4	636,649.8

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」(令和3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) 農業は慣用名	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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
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			4.9E+3			5.8E+3	10,956.5
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	3.8E+2			1.4E+5			5.0E+4	185,456.7
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニル エーテル	4.4E+3			2.3E+3			1.5E+4	21,379.8
411	ホルムアルデヒド	2.8E+4	1.4E+5					2.4E+4	191,980.9
412	マンガン及びその化合物	8.9E+0						2.6E+1	35.3
413	無水フタル酸	1.2E+1							12.5
414	無水マレイン酸	1.5E-2						2.3E-6	0.0
415	メタクリル酸	8.7E+1						2.2E+0	89.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5.0E+0							5.0
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	3.5E-2						3.0E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.9E+3						3.4E+2	2,220.6
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					1.5E+3			1,544.0
423	メチルアミン	9.5E-4						1.1E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					5.3E+3			5,320.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					2.7E+2	3.5E+2		615.9
428	フェノブカルブ (BPMC)					2.7E+2	4.5E+2		718.0
429	ハロスルフロンメチル					9.0E+0			9.0
430	インドキサカルブ					2.0E+1			20.0
431	アゾキシストロビン					1.2E+3			1,189.9
432	アミトラズ					1.2E+2			120.0
433	カーバム					4.0E+2			400.0
434	オキサミル					7.2E+0			7.2
435	ピリミノバックメチル					8.1E+1			81.2
436	α-メチルステレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	1.9E+1						1.5E+3	1,472.2
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	6.3E-1						1.1E+0	1.7
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					2.6E+2			262.0
443	メソミル					1.1E+3			1,097.5
444	トリフロキシストロビン					1.7E+2			168.6

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」(令和3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	農業用以 外殺虫剤	その他	
445	クレソキシムメチル					9.8E+2			976.8
446	4,4'-メチレンジアニリン								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイ ソシアネート	2.2E+0							2.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	2.7E+2						3.8E-1	268.8
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.2E+1			12.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.7E+1							16.9
453	モリブデン及びその化合物	4.7E+0						3.0E+2	306.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.4E+0							1.4
455	モルホリン	1.9E+2						1.4E+2	324.5
456	リン化アルミニウム					2.8E+2			277.0
457	ジクロルボス (DDVP)						1.9E+3		1,925.7
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)							1.1E-1	0.1
460	りん酸トリトリル	2.9E+0							2.9
461	りん酸トリフェニル	2.2E+1						3.8E+1	59.6
462	りん酸トリ-n-ブチル	4.5E-4						9.0E-4	0.0
合 計		1.2E+6	1.7E+6	5.9E+5	1.2E+6	5.8E+5	6.5E+3	7.4E+5	5,989,402.8

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。