

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4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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.4E+1				5.9E+2		4.1E+2	1,025.7
2	アクリルアミド	1.1E+0						1.2E-1	1.2
3	アクリル酸エチル	4.1E+1						5.7E+2	609.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.6E+1						1.3E-1	46.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							5.7E+2	568.3
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.6E-2						1.3E-3	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	1.5E+2						2.6E-1	153.4
8	アクリル酸メチル	4.1E-2						5.7E+2	568.3
9	アクリロニトリル	4.3E+0						2.6E+2	261.6
10	アクロレイン		8.7E+3					9.5E+2	9,615.2
11	アジ化ナトリウム	2.2E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	1.2E+0	5.7E+4					5.3E+3	62,277.4
13	アセトニトリル	1.9E+2						3.2E+3	3,380.3
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	1.7E-2							0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.5E-1						2.0E-2	0.2
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	8.8E+2			9.0E+4			5.9E+4	150,703.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					9.5E+1	1.7E+2		262.4
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	トリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								

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4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	
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							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	9.0E+3			1.8E+5			4.0E+4	226,829.1
31	アンチモン及びその化合物	1.1E+2						2.7E+2	379.8
32	アントラセン	5.5E-4							0.0
33	石綿		3.9E-1						0.4
34	IPDI	2.1E+0							2.1
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							7.2E+3	7,240.9
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	2.9E-2						2.7E+0	2.7
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	ビフェナゼート					3.0E+2			300.0
41	フルトラニル					5.2E+2			516.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.3E+1							12.8
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	4.8E-4						5.5E-2	0.1
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					6.3E+1			63.0
47	ブタミホス					5.9E+1			59.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					5.1E+2			506.2
50	モリネート					7.2E+1			72.0
51	2-エチルヘキサン酸	1.8E+2						2.4E+0	183.1
52	アラニカルブ					2.1E+3			2,080.0

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4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	
53	エチルベンゼン	1.8E+5	9.4E+4	1.4E+5				1.6E+4	430,446.4
54	ホスチオゼート					6.2E+2			618.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.5E+3						2.9E+2	1,769.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.5E+3						2.2E-1	2,485.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.3E+2						3.8E-1	127.1
59	エチレンジアミン	9.0E-2						2.8E-3	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	1.9E+0			5.6E+1			1.2E+2	175.0
61	マンネブ					4.5E+4			44,525.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					7.5E+4			75,146.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					3.9E+3			3,948.0
64	エトフェンプロックス					8.2E+2	1.6E+2		975.4
65	エピクロロヒドリン	1.8E-1							0.2
66	1,2-エポキシブタン	2.0E+1							19.5
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	6.0E-2							0.1
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物					4.1E+1			41.2
71	塩化第二鉄	5.4E-1							0.5
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	2.0E-1						3.4E-4	0.2
74	p-オクチルフェノール	7.8E-1							0.8
75	カドミウム及びその化合物	1.9E-2						2.9E+1	29.0
76	ε-カプロラクタム	4.1E+0						4.2E+0	8.3
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								

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4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	
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.3E+5	3.7E+5	2.8E+5				5.5E+4	930,615.4
81	キノリン	1.5E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	3.7E+1						3.5E+1	71.5
83	クメン	3.0E+3	1.8E+3					1.3E+2	4,887.0
84	グリオキサール	5.5E-2						6.2E-3	0.1
85	グルタルアルデヒド	3.7E+1						2.3E-1	37.5
86	クレゾール	1.1E+1						1.6E+2	173.9
87	クロム及び3価クロム化合物	1.6E+1						1.1E+2	127.4
88	6価クロム化合物	5.2E+0							5.2
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					3.8E+2			381.2
91	シアナジン					9.0E+1			90.0
92	トルフェンピラド					2.9E+3			2,907.0
93	メトラクロール					1.0E+3			1,026.3
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					2.7E+3			2,701.5
96	ジフェノコナゾール					8.1E+2			811.7
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	ブレチラクロール					6.8E+2			675.4
101	アラクロール					4.3E+2			430.0
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	9,119.9
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							2.6E+4	26,122.6

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4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	
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					8.0E+2			801.5
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								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (GAT)					1.2E+2			118.0
114	インダノファン					2.4E+0			2.4
115	フェントラザミド					3.4E+2			336.2
116	ヘキシチアゾクス					4.0E+1			40.0
117	テブコナゾール					2.4E+3	1.4E+1		2,442.8
118	ミクロブタニル					6.0E+1			60.0
119	フェンブコナゾール					5.5E+2			550.0
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	8.6E+2						5.6E+2	1,420.9
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	3.1E+2						1.2E+3	1,473.7
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)								

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4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	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	9.7E+1						3.7E+2	465.2
133	酢酸2-エトキシエチル	2.1E+3						1.9E-2	2,053.1
134	酢酸ビニル	2.1E+3						4.9E+2	2,635.4
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					1.5E+2			152.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						8.7E+0		8.7
140	フェンプロバトリン					6.2E+2	5.6E+0		625.6
141	シモキサニル					3.0E+1			30.0
142	2,4-ジアミノアニソール								
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。)	7.6E+1						3.3E+2	407.4
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					1.1E+2			108.0
148	カフェンストロール					2.6E+2			259.6
149	四塩化炭素	1.9E-1							0.2
150	1,4-ジオキサソラン	9.1E+1						1.4E+1	105.9
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					3.1E+3			3,145.0
153	テトラメトリン						9.5E+2		947.6
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	1.3E+1						2.3E+1	36.3
156	ジクロロアニリン								

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4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	
157	1,2-ジクロロエタン	8.5E+1						1.8E+0	87.2
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	5.1E+0							5.1
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							1.2E+4	12,335.0
162	プロピザミド					1.2E+3			1,180.0
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)							1.5E+3	1,454.9
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	イプロジオン					4.6E+2			462.4
169	ジウロン	1.3E+0				1.5E+3		4.4E-1	1,483.7
170	テトラコナゾール					2.3E+1			23.3
171	プロピコナゾール					1.0E+2		9.0E+1	193.7
172	オキサジクロメホン					6.5E+2			648.8
173	ピンクロゾリン								
174	リニュロン					4.0E+2			395.6
175	2,4-D(2,4-PA)					1.2E+3			1,192.2
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							2.8E+4	27,845.0
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	16.0
179	D-D					1.3E+5			130,110.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	4.0E-1					1.4E+3	1.7E+5	173,260.6
182	ピラゾキシフェン					6.0E+0			6.0

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4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	
183	ピラゾレート					2.6E+3			2,645.8
184	ジクロベニル (DBN)					1.3E+3			1,263.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.5E+3	1,451.4
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	7.8E+4						7.5E+1	78,473.2
187	ジチアノン					3.0E+3			2,982.0
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	7.3E-4							0.0
191	イソプロチオラン					5.8E+2			580.0
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					1.0E+3			1,045.0
196	メチダチオン (DMTP)					9.6E+2			960.0
197	マラソン (マラチオン)					8.7E+2			865.0
198	ジメエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
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	4.8E+0							4.8
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	3.4E-4						1.7E-3	0.0
206	カルボスルファン					3.6E+1			36.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.4E+1						5.0E+2	536.0
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								

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4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	
209	ジプロモクロロメタン							1.3E+3	1,319.1
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					2.2E+3			2,165.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6.3E+2						1.6E+1	649.9
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	1.1E-2							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	1.8E+0						1.6E-2	1.9
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					6.8E+2			681.0
222	フェノチオカルブ								
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	2.9E+1			2.4E+4			2.7E+2	24,040.5
225	トリクロルホン (DEP)						1.8E+1		18.4
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド(パラコート)					2.8E+3			2,820.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル = ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル					3.1E+3			3,088.8
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	3.1E+4							31,238.1
233	フェントエート (PAP)					4.0E+2			402.0
234	臭素	1.7E-1							0.2

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4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	
235	臭素酸の水溶性塩	3.9E-4							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	1.3E+0						5.3E+1	54.3
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.6E+1							15.6
240	スチレン	8.3E+3	2.2E+4	5.2E+2				6.1E+2	31,044.2
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	5.2E-3						2.9E+0	2.9
243	ダイオキシン類							1.7E+3	1,664.1
244	ダゾメット					1.3E+5			129,310.0
245	チオ尿素	1.9E-4						1.3E-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					5.2E+3	1.7E+0		5,167.7
249	クロルピリホス					4.3E+2			431.0
250	イソキサチオン					3.1E+2			306.0
251	フェニトロチオン (MEP)					6.5E+3	4.4E+2		6,963.0
252	フェンチオン (MPP)						1.8E+2		182.7
253	プロフェノホス					6.4E+2			640.0
254	イプロベンホス (IBP)					2.4E+2			238.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.3E+0							1.3
256	デカン酸						2.3E-1		0.2
257	デシルアルコール					1.9E+2			187.2
258	ヘキサメチレンテトラミン	5.7E+0						3.7E+3	3,733.9
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2.7E+1							27.4
260	クロロタロニル (TPN)					6.9E+3			6,868.0

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4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	
261	フサライド					1.3E+3			1,258.5
262	テトラクロロエチレン	6.0E+3						3.0E+1	5,993.3
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-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン					3.5E+2			348.5
267	チオジカルブ					1.4E+3			1,422.0
268	チウラム (チラム)	4.7E+1				8.8E+2			926.7
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	1.1E-4						2.7E-4	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8.3E+0				4.8E+1		6.9E+1	125.5
273	1-ドデカノール	4.5E-1						3.3E+1	33.8
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3.4E+3			4.7E+4			1.2E+4	62,103.6
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	3.2E+0						1.2E+1	15.3
277	トリエチルアミン	4.0E+2						2.0E+2	602.8
278	トリエチレンテトラミン	1.0E+1						4.9E+1	59.5
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	2.4E+4						3.8E+1	23,622.7
282	トリクロロ酢酸	1.9E+0						1.1E+1	12.6
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					9.0E+4			89,818.5
286	トリクロピル					4.0E+2			399.0

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4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	
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)							2.2E+4	21,886.8
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					8.8E+2			880.2
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
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	5.2E+4	4.8E+4					2.6E+3	102,953.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.3E+4	3.2E+4	3.6E+4				1.6E+3	91,747.2
298	トリレンジイソシアネート	1.3E+1							12.6
299	トルイジン	3.3E-2						9.1E-3	0.0
300	トルエン	3.9E+5	6.3E+5	1.7E+5				2.6E+4	1,217,882.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	5.2E+3	5.1E+2					2.8E+3	8,430.4
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	3.7E-1							0.4
305	鉛化合物	1.4E+1						1.3E+2	141.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.9E-1							0.2
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.2E-1						2.9E-1	0.5
309	ニッケル化合物	3.5E+1						2.0E+3	2,066.8
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								

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4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	
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	5.1E-1							0.5
317	ニトロメタン	1.3E-1							0.1
318	二硫化炭素	8.8E-1						3.9E-2	0.9
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	1.4E-1						3.9E-1	0.5
321	バナジウム化合物	9.5E-2						8.4E+1	83.9
322	Clディスパーズブルー 79:1	3.3E+1						3.3E+1	66.0
323	シメリン					2.2E+2			223.5
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシ銅					3.3E+3			3,295.0
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	4.5E+0						6.0E+0	10.4
329	ポリカーバメート							1.3E+3	1,277.6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	2.1E+1						1.2E+0	22.6
331	カズサホス					4.7E+2			468.0
332	砒素及びその無機化合物	7.1E-5						1.2E+1	11.6
333	ヒドラジン	4.1E+0							4.1
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	5.5E+0						3.5E+0	9.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								

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4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	
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.1E+0						2.0E-1	1.3
343	ピロカテコール	2.1E-3							0.0
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	473.1
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						3.6E+1	153.1
350	ペルメトリン					1.6E+2	4.0E+2		560.5
351	1,3-ブタジエン		2.3E+4					1.3E+3	24,393.2
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	5.3E+1		7.1E+2				5.7E+1	823.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.5E+2						2.6E+1	774.1
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.3E+1							13.4
357	ブプロフェジン					2.1E+3			2,090.0
358	テブフェナジド					5.0E+1			50.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル								
360	ベノミル					2.8E+3			2,785.0
361	シハロホップブチル					3.2E+2			316.8
362	ジアフェンチウロン					7.4E+3			7,350.0
363	オキサジアゾン					6.6E+2			656.0
364	フェンピロキシメート					2.2E+2			216.0

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4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	
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	6.3E-1						2.9E-1	0.9
369	プロパルギット(BPPS)					2.6E+2			258.0
370	ピリダベン					2.5E+2			247.5
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	5.3E+1							52.7
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	1.6E+3						4.4E+3	5,990.5
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					2.0E+3			2,026.5
377	フラン								
378	プロピネブ					2.0E+3			2,030.0
379	2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン- 1211)								
381	ブロモジクロロメタン							4.1E+2	406.8
382	ブロモトリフルオロメタン(ハロン- 1301)								
383	プロマシル					3.1E+3			3,079.2
384	1-ブロモプロパン	1.5E+4							14,837.3
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					6.1E+3			6,108.8
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン(ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム= クロリド	6.9E+1			2.7E+3			2.5E+2	3,036.6
390	ヘキサメチレンジアミン								

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4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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.7E+0							2.7
392	n-ヘキサン	8.3E+4	1.2E+5					6.6E+3	211,724.4
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							5.2E-1	0.5
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	9.3E+0							9.3
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	1.2E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	4.7E-3	9.2E+3					2.0E+2	9,402.3
400	ベンゼン	4.7E+3	1.5E+5					8.1E+3	161,322.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	9.0E-6							0.0
402	メフェナセツト					2.0E+0			2.0
403	ベンゾフェノン	9.1E-3						5.0E-3	0.0
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	4.2E+2					7.8E+1	9.4E+2	1,433.2
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)	1.9E+4			5.4E+5			3.5E+4	595,262.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	2.2E+2			1.1E+3			6.2E+3	7,426.7
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	6.9E+2			1.1E+5			5.3E+4	164,949.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	2.6E+3			1.8E+3			1.5E+4	18,943.7
411	ホルムアルデヒド	5.0E+4	1.4E+5					1.7E+4	210,929.6
412	マンガン及びその化合物	8.6E+0						2.1E+1	30.1
413	無水フタル酸	9.3E+0							9.3
414	無水マレイン酸	6.9E-2						3.1E-6	0.1
415	メタクリル酸	8.3E+1						1.5E+0	84.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	7.1E+0						1.9E-2	7.1

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」（令和4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	
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	4.2E-3						1.2E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	2.0E+3						3.1E+2	2,352.9
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			1,478.0
423	メチルアミン	4.8E-4						1.5E-5	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					5.5E+3			5,540.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					2.5E+2	3.7E+2		612.0
428	フェノブカルブ (BPMC)					1.4E+2	6.3E+2		774.9
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					1.0E+1			10.0
431	アゾキシストロピン					1.2E+3			1,221.7
432	アミトラズ					8.0E+1			80.0
433	カーバム					2.5E+2			250.0
434	オキサミル					1.1E+1			11.2
435	ピリミノバックメチル					5.7E+2			571.6
436	α-メチルスチレン								
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						2.0E+3	2,010.8
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	4.1E-1						2.6E+0	3.0
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					1.2E+1			12.0

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4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	
443	メソミル					1.0E+3			1,009.0
444	トリフロキシストロビン					1.4E+2			142.2
445	クレソキシムメチル					7.9E+2			794.2
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	2.5E+2							254.5
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					2.4E+1			24.0
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	3.3E+1							32.6
453	モリブデン及びその化合物	3.7E+0						3.0E+2	305.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.7E+0							2.7
455	モルホリン	1.7E+2						6.1E+2	780.0
456	リン化アルミニウム					3.9E+2			385.0
457	ジクロロボス (DDVP)						2.0E+3		2,021.1
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)							4.6E-2	0.0
460	りん酸トリトリル	3.8E+0							3.8
461	りん酸トリフェニル	1.9E+1						3.2E+1	51.0
462	りん酸トリ-n-ブチル	2.2E-4						1.3E-3	0.0
合 計		1.2E+6	1.7E+6	6.3E+5	1.0E+6	5.9E+5	6.8E+3	6.7E+5	5,840,587.3

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。