

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.9E+1				5.2E+2		4.2E+2	968.6
2	アクリルアミド	2.1E+0						1.5E-1	2.3
3	アクリル酸エチル	1.9E+1						6.0E+2	621.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.1E+1						1.0E-1	40.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							6.0E+2	602.4
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	3.8E-1						1.2E-3	0.4
7	アクリル酸n-ブチル	1.2E+2						2.6E-1	122.4
8	アクリル酸メチル	5.7E-2						6.0E+2	602.5
9	アクリロニトリル	1.1E-1						2.8E+2	275.9
10	アクロレイン		8.6E+3					1.0E+3	9,643.6
11	アジ化ナトリウム	2.9E-1							0.3
12	アセトアルデヒド	1.0E-2	5.6E+4					5.7E+3	61,989.4
13	アセトニトリル	2.7E+2						3.5E+3	3,753.1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.0E-3						1.3E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.3E-1						2.9E-2	0.3
20	2-アミノエタノール	7.1E+2			1.1E+5			4.7E+4	160,954.1
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.6E+2	9.5E+1		352.5
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					1.4E+0			1.4
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							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	1.1E+3			2.1E+5			3.9E+4	252,893.2
31	アンチモン及びその化合物	7.7E+1						3.6E+2	432.0
33	石綿		7.6E-1						0.8

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2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	
34	IPDI	2.5E+0							2.5
36	イソブレン							7.8E+3	7,752.5
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							2.7E+0	2.7
40	ビフェナゼート					4.4E+2			440.0
41	フルトラニル					6.9E+2			693.0
42	2-イミダゾリジンチオン	2.9E+0							2.9
44	インジウム及びその化合物	6.7E-4						5.8E-2	0.1
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					1.2E+2			118.0
49	ペンディメタリン					7.0E+2			703.5
50	モリネート					1.6E+2			160.0
51	2-エチルヘキサン酸	2.6E+2						1.6E+0	259.8
52	アラニカルブ					2.0E+3			1,960.0
53	エチルベンゼン	1.7E+5	9.4E+4	1.8E+5				2.2E+4	469,780.7
54	ホスチオゼート					6.8E+2			682.5
56	エチレンオキシド	2.0E+3						2.7E+2	2,305.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.9E+3						3.0E+1	2,936.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.6E+2						4.1E-1	159.7
59	エチレンジアミン	6.2E-2						2.7E-3	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	1.5E+1			5.8E+1			2.9E+2	367.5
61	マンネブ					3.9E+4			39,325.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					7.8E+4			78,283.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					3.2E+3			3,221.0
64	エトフェンプロックス					1.1E+3	1.7E+2		1,242.4
65	エピクロロヒドリン	2.0E-1							0.2
68	1,2-エポキシプロパン	9.4E-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					6.8E+1			68.1

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
71	塩化第二鉄	9.1E-1							0.9
73	1-オクタノール	3.1E-1						1.5E-4	0.3
74	p-オクチルフェノール	5.0E-1							0.5
75	カドミウム及びその化合物	4.4E-2						3.1E+1	30.7
76	ε-カプロラクタム	1.6E+0						2.5E+0	4.2
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.3E+5	3.7E+5	3.8E+5				7.4E+4	1,053,710.9
81	キノリン	2.0E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	5.7E+1						3.7E+1	94.0
83	クメン	3.6E+3	1.8E+3					9.2E+0	5,422.1
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	8.7E+1						4.7E-1	87.2
86	クレゾール	1.4E-2						2.0E+2	203.1
87	クロム及び3価クロム化合物	1.7E+1						1.2E+2	136.6
88	6価クロム化合物	6.4E+0							6.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.2E+2			415.6
91	シアナジン					1.7E+2			165.0
92	トルフェンピラド					4.3E+3			4,302.0
93	メトラクロール					4.7E+2			471.3
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.5E+0	1.5
95	フルアジナム					3.6E+3			3,610.5
96	ジフェノコナゾール					1.0E+3			995.4
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					5.2E+2			522.0
101	アラクロール					1.7E+2			172.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							9.1E+3	9,137.3
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							5.2E+4	52,182.2

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
108	メコプロップ					2.1E+3			2,129.6
113	シマジン (CAT)					2.8E+2			280.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					1.9E+2			188.7
116	ヘキシチアゾクス					6.0E+1			60.0
117	テブコナゾール					9.7E+3	7.5E+0		9,724.5
118	ミクロブタニル					9.7E+1			97.1
119	フェンブコナゾール					9.2E+2			924.0
121	p-クロロフェノール								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン					3.3E+1			33.0
125	クロロベンゼン	4.2E+2						2.5E+2	665.6
127	クロロホルム	4.6E+2						1.2E+3	1,697.3
132	コバルト及びその化合物	6.8E+1						5.6E+2	627.2
133	酢酸2-エトキシエチル	2.4E+3						1.9E-2	2,411.1
134	酢酸ビニル	1.8E+3						4.8E+2	2,311.7
137	シアナミド					1.4E+2			144.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					1.4E+0	1.7E+1		18.1
140	フェンプロバトリン					9.0E+2	5.2E+0		905.7
141	シモキサニル					1.1E+2			114.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5.7E+1						3.5E+2	410.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					5.1E+2			510.0
148	カフェンストロール					3.1E+2			305.9
149	四塩化炭素	3.1E-1							0.3
150	1,4-ジオキサン	5.7E+1						1.5E+1	71.3
151	1,3-ジオキソラン								

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2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	
152	カルタップ					2.5E+3			2,497.5
153	テトラメリン						9.3E+2		931.4
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	5.5E+0						1.0E+2	108.9
157	1,2-ジクロロエタン	8.2E+1						1.3E+0	82.9
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							1.4E+4	14,202.2
162	プロピザミド					1.4E+2			136.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							2.1E+3	2,123.1
168	イプロジオン					4.2E+2			417.4
169	ジウロン	1.9E+0				1.9E+3			1,906.9
170	テトラコナゾール					3.5E+1			34.8
171	プロピコナゾール					1.8E+2		9.8E+1	274.1
172	オキサジクロメホン					6.6E+2			663.0
174	リニュロン					1.0E+2			102.8
175	2,4-D (2,4-PA)					1.5E+3			1,492.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							2.5E+4	25,253.4
178	1,2-ジクロロプロパン							1.6E+1	16.2
179	D-D					1.5E+5			147,724.5
181	ジクロロベンゼン	1.1E+0					1.6E+3	2.2E+5	221,705.9
182	ピラゾキシフェン					3.6E+1			36.0
183	ピラゾレート					9.2E+2			924.0
184	ジクロベニル (DBN)					1.5E+3			1,491.3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.8E+2	175.8
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	6.4E+4						5.5E+1	64,485.4
187	ジチアノン					1.9E+3			1,890.0
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	9.3E-3							0.0
191	イソプロチオラン					7.0E+2			704.0

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2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	
195	プロチオホス					1.1E+3			1,132.0
196	メチダチオン (DMTP)					8.2E+3			8,166.0
197	マラソン (マラチオン)					9.6E+2			965.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	1.6E+0							1.6
204	ジフェニルエーテル								
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	6.3E+0						5.6E+2	570.6
209	ジブロモクロロメタン							1.0E+3	1,035.8
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					3.1E+3			3,085.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.2E+2						2.2E+1	238.5
216	N,N-ジメチルアニリン	1.6E-2							0.0
217	チオシクラム					1.5E+2			150.0
218	ジメチルアミン	3.0E+0						9.8E-3	3.0
221	ベンフラカルブ					8.5E+2			849.0
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	3.9E+0			3.7E+4			3.9E+2	36,897.9
225	トリクロロホン (DEP)					1.0E+2	2.1E+1		120.6
227	パラコートジクロリド (パラコート)					2.0E+3			1,960.0
229	チオファネートメチル					5.0E+3			5,011.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3.9E+4							39,353.4
233	フェントエート (PAP)					7.5E+2			752.0
234	臭素	2.2E-1						2.9E-3	0.2
235	臭素酸の水溶性塩	5.1E-4							0.0
236	アイオキシニル					3.0E+1			30.0
237	水銀及びその化合物	2.1E+0						5.9E+1	61.1

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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	8.3E+0							8.3
240	スチレン	6.3E+3	2.2E+4	3.0E+2				6.5E+2	29,608.3
242	セレン及びその化合物	1.2E-2						1.3E+1	13.4
243	ダイオキシン類							2.2E+3	2,165.1
244	ダゾメット					1.4E+5			143,206.0
245	チオ尿素	4.2E-4						9.9E+2	990.0
248	ダイアジノン					1.0E+4	2.2E+0		10,401.2
249	クロルピリホス					3.0E+2			302.0
250	イソキサチオン					5.0E+2			499.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.4E+4	5.5E+2		14,113.6
252	フェンチオン (MPP)						2.2E+2		220.9
253	プロフェノホス					9.6E+2			960.0
254	イプロベンホス (IBP)					4.1E+2			408.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	2.8E+0							2.8
256	デカン酸						1.1E+1		10.8
257	デシラルコール					2.2E+2		2.2E-3	215.3
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.3E+0						2.2E+3	2,158.6
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.1E+1							10.7
260	クロロタロニル (TPN)					7.6E+3			7,601.0
261	フサライド					8.2E+2			820.0
262	テトラクロロエチレン	5.2E+3						3.2E+1	5,237.8
266	テフルトリン					6.3E+2			631.0
267	チオジカルブ					3.2E+3			3,239.0
268	チウラム (チラム)	9.5E+0				6.7E+2			679.5
270	テレフタル酸	1.3E-3						4.9E-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。)	1.4E+1				6.0E+1		8.0E+1	153.6
273	1-ドデカノール	4.2E+0						3.3E+1	37.5

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」（令和2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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3.7E+2			6.5E+4			1.3E+4	78,554.5
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	5.1E+0						3.1E+1	36.6
277	トリエチルアミン	6.1E+2						5.3E+2	1,139.1
278	トリエチレンテトラミン	8.5E+0						5.9E+1	67.1
281	トリクロロエチレン	8.1E+3						3.2E+1	8,170.9
282	トリクロロ酢酸	2.8E+0						1.3E+1	15.8
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			109,046.5
286	トリクロピル					8.8E+2			880.5
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							2.5E+4	24,882.3
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					1.1E+3			1,132.0
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4.9E+4	4.8E+4					3.4E+3	101,034.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.1E+4	3.2E+4	4.0E+4				2.0E+3	95,113.6
298	トリレンジイソシアネート	6.6E+0							6.6
299	トルイジン	5.2E-2						1.2E-2	0.1
300	トルエン	3.6E+5	6.4E+5	1.8E+5				2.5E+4	1,204,132.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	5.3E+3	5.1E+2					3.2E+3	9,066.3
304	鉛	1.2E-1							0.1
305	鉛化合物	1.5E+1						1.4E+2	155.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2.4E-1							0.2
308	ニッケル	2.0E-3						1.4E-3	0.0
309	ニッケル化合物	5.0E+0						1.9E+3	1,907.7
310	ニトリロ三酢酸								



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2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
316	ニトロベンゼン	9.0E-1							0.9
317	ニトロメタン	2.0E-1							0.2
318	二硫化炭素	1.2E+0						5.7E-2	1.2
320	ノニルフェノール	4.2E-2						6.7E-1	0.7
321	バナジウム化合物	1.6E-1						9.0E+1	89.8
322	Clディスプレイブルー 79:1	4.6E+1						7.7E+1	122.1
323	シメトリン					1.8E+2			177.0
325	オキシ銅					3.6E+3			3,637.0
328	ジラム	1.8E+0				2.2E+2		1.6E+1	241.8
329	ポリカーバメート							2.1E+3	2,075.3
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル オキシド	1.0E+1						3.1E+0	13.3
331	カズサホス					5.5E+2			546.0
332	砒素及びその無機化合物	4.1E-5						1.4E+1	13.5
333	ヒドラジン	5.6E+0							5.6
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	5.3E+0						9.5E+0	14.8
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.6E+0						9.1E-1	2.5
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							4.8E+2	475.3
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.1E+2						3.2E+1	146.0
350	ペルメリン					2.4E+2	3.6E+2		602.9
351	1,3-ブタジエン		2.3E+4					1.4E+3	24,642.2
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.6E+1		7.2E+2				9.5E+1	864.9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.9E+2						2.6E+1	615.9

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2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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.6E+1							15.6
357	ブプロフェジン					2.1E+3			2,090.0
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					2.7E+3			2,720.0
361	シハロホップブチル					6.5E+2			649.8
362	ジアフェンチウロン					8.3E+3			8,300.0
363	オキサジアゾン					6.7E+2			672.0
364	フェンピロキシメート					2.8E+2			282.0
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	1.1E+0						3.6E-1	1.5
369	プロパルギット (BPPS)					4.3E+2			429.0
370	ピリダベン					3.2E+2			320.0
371	テブフェンピラド					3.0E+1			30.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	3.2E+1							32.1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.7E+3						6.3E+3	10,001.6
376	ブタクロール					2.9E+3			2,852.5
378	プロピネブ					1.8E+3			1,820.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							4.4E+2	441.8
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル					2.2E+3			2,200.7
384	1-プロモプロパン	1.0E+4							10,082.6
386	ブロモメタン					5.9E+3			5,921.3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1.1E+1			1.1E+3			4.0E+2	1,520.9
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	3.9E+0							3.9
392	n-ヘキサン	7.7E+4	1.2E+5					6.8E+3	206,831.1

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2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	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.4E+0	2.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	9.4E+0							9.4
398	ベンジル=クロリド	1.8E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	7.9E-3	9.3E+3					2.2E+2	9,509.3
400	ベンゼン	4.3E+3	1.5E+5					8.6E+3	165,038.3
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.1E-4							0.0
402	メフェナセット					2.3E+2			234.0
403	ベンゾフェノン	1.4E-2						9.6E-3	0.0
405	ほう素化合物	4.8E+2					1.0E+2	4.3E+3	4,890.1
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)	2.2E+3			7.3E+5			3.0E+4	765,833.7
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.7E+2			1.2E+3			2.9E+3	4,318.6
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	6.3E+1			1.4E+5			4.3E+4	181,012.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.2E+3			2.6E+3			1.3E+4	17,632.8
411	ホルムアルデヒド	3.9E+4	1.4E+5					2.2E+4	205,141.0
412	マンガン及びその化合物	5.1E+0						2.5E+1	30.4
413	無水フタル酸	1.4E+1						7.2E-3	13.6
414	無水マレイン酸	1.9E-2						7.6E-6	0.0
415	メタクリル酸	1.0E+2						2.5E+0	103.9
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	5.2E-2						2.5E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.7E+3						3.2E+2	2,007.3
422	フェリムゾン					9.8E+2			975.0
423	メチルアミン	7.4E-4						1.7E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					4.2E+3			4,240.0
427	カルバリル(NAC)					3.8E+2	3.8E+2		756.9
428	フェノブカルブ(BPMC)					4.1E+2	6.6E+2		1,072.7

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」(令和2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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
429	ハロスルフロンメチル					2.2E+1			21.6
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン					1.6E+3			1,615.9
432	アミトラズ					2.0E+2			200.0
433	カーバム					1.0E+2			100.0
434	オキサミル					1.0E+1			10.4
435	ピリミノバックメチル					8.0E+1			80.5
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.7E+1						5.5E+2	562.9
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	2.6E-1						1.8E+0	2.1
442	メプロニル					3.3E+2			334.0
443	メソミル					1.5E+3			1,464.5
444	トリフロキシストロビン					2.0E+2			201.0
445	クレソキシムメチル					1.5E+3			1,471.0
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	1.3E+2						6.9E-2	130.7
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					4.8E+1			48.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.0E+1							20.1
453	モリブデン及びその化合物	5.3E+0						3.1E+2	314.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.9E-1							0.3
455	モルホリン	4.0E+1						1.9E+2	232.5
456	リン化アルミニウム					2.8E+2			277.0
457	ジクロルボス (DDVP)						2.2E+3		2,183.5
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							8.4E-2	0.1
460	りん酸トリトリル	4.6E+0							4.6
461	りん酸トリフェニル	2.7E+1						5.6E+1	83.0

**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2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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	3.1E-4							0.0
合 計		1.1E+6	1.7E+6	7.8E+5	1.3E+6	6.7E+5	7.3E+3	7.6E+5	6,371,631.1

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。