

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	9.4E+1	1.3E+4	1.0E+0	13,014.6	3.1E+2	2.1E+4	21,503.2	34,517.8
2	アクリルアミド	1.7E+0	3.3E+0		5.0		2.0E-1	0.2	5.2
3	アクリル酸エチル	2.2E+1			22.0				22.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.9E+2			393.8		1.2E+2	123.0	516.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.0E-1			0.2				0.2
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	7.0E-1			0.7				0.7
7	アクリル酸n-ブチル	1.6E+3	3.6E+1		1,596.6		7.8E+3	7,774.0	9,370.6
8	アクリル酸メチル	1.9E+3			1,945.0		1.5E+3	1,500.0	3,445.0
9	アクリロニトリル	1.1E+4			11,325.0		5.3E+1	53.0	11,378.0
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	9.3E+2			930.0				930.0
13	アセトニトリル	1.3E+4	1.3E+3		13,990.0	5.2E+3	1.4E+5	148,484.3	162,474.3
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						8.2E+1	82.0	82.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	4.6E+3	4.5E+2		5,056.3		4.9E+3	4,855.8	9,912.1
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール						2.9E+1	29.0	29.0

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
24	m-アミノフェノール		1.3E+2		130.0				130.0
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
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								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C:10-14及びその混合物)	1.0E+0	1.3E+1		13.9		2.2E+3	2,231.3	2,245.2
31	アンチモン及びその化合物		3.0E-1		0.3		2.9E+4	29,347.0	29,347.3
32	アントラセン								
33	石綿						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA						1.2E+2	118.0	118.0
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-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								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン	9.0E-1			0.9		2.0E+2	195.4	196.3
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物								
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
47	ブタミホス								
48	EPN		5.4E+2		539.9			539.9	
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸		7.0E-1		0.7		1.3E+2	132.7	
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	6.2E+5	9.7E+1		623,305.1	5.7E+1	1.5E+5	148,827.3	
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.6E+3			1,599.0			1,599.0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.6E+3			1,605.0		9.7E+2	972.0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8.1E+3			8,109.0		4.3E+3	4,290.0	
59	エチレンジアミン						3.0E+2	300.0	
60	エチレンジアミン四酢酸		2.0E+1		19.8		1.5E+2	150.0	
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン	1.3E+2			131.8		3.5E+3	3,500.0	
66	1,2-エポキシブタン	9.5E+2			950.0		5.4E+2	540.0	
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(酸化プロピレン)	1.9E+1			19.0			19.0	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
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								
71	塩化第二鉄						8.7E+0	8.7	8.7
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								
74	p-オクチルフェノール	2.1E+0			2.1		5.8E+0	5.8	7.9
75	カドミウム及びその化合物	2.0E-1	1.8E+1		18.3		9.5E+0	9.5	27.8
76	ε-カプロラクタム	5.8E+2			580.0				580.0
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール						1.2E+1	12.0	12.0
79	2,6-キシレノール						6.2E+1	61.5	61.5
80	キシレン	8.3E+5	1.8E+2		833,431.0	3.3E+2	2.6E+5	258,673.5	1,092,104.5
81	キノリン						4.5E+3	4,500.0	4,500.0
82	銀及びその水溶性化合物						1.4E+1	14.0	14.0
83	クメン	6.7E+3			6,650.0		8.6E+0	8.6	6,658.6
84	グリオキサール		2.0E+0		2.0		1.0E+0	1.0	3.0
85	グルタルアルデヒド						4.6E+1	46.4	46.4
86	クレゾール	5.5E+2			552.0		1.4E+4	14,376.0	14,928.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.5E+2	3.9E+2		542.3	3.4E+1	3.2E+4	32,382.6	32,924.9
88	6価クロム化合物	7.2E+0	2.5E+2		254.3	1.6E+0	3.6E+3	3,623.6	3,877.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン						3.1E+0	3.1	3.1
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
93	メトラクロール						2.9E+0	2.9	2.9
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	3.6E+3	1.9E+0		3,611.9				3,611.9
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸						2.7E+2	270.0	270.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
101	アラクロール						4.8E+0	4.8	4.8
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)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	2.4E+3			2,430.0		2.4E+3	2,400.0	4,830.0
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								
109	o-クロロトルエン	3.2E+1	8.2E+1		114.0		4.4E+4	44,000.0	44,114.0
110	p-クロロトルエン	3.4E+2	8.8E+1		426.6		1.6E+4	16,000.0	16,426.6
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	2.7E+1	2.0E-1		27.2				27.2
113	シマジン(GAT)		1.8E+1		17.9				17.9
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
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-クロロプロペン(塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.3E+4	2.6E+2		23,500.0		1.2E+5	119,626.5	143,126.5
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	8.8E+3	5.0E+1		8,842.8		1.3E+5	126,700.0	135,542.8
128	クロロメタン(塩化メチル)	2.5E+2	4.2E+0		254.2				254.2
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-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	2.6E+0	3.9E+1		41.1		2.7E+3	2,741.2	2,782.3
133	酢酸2-エトキシエチル	1.2E+2			118.0				118.0
134	酢酸ビニル	2.2E+3			2,208.5		4.6E+2	460.0	2,668.5
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド	8.7E+0			8.7		3.4E+0	3.4	12.1
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
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。)	4.1E+4	5.9E+2		41,605.3	3.2E+0	1.2E+4	11,633.3	53,238.6
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		1.3E+2		133.9		1.7E+3	1,700.0	1,833.9
148	カフェンストロール						4.1E+0	4.1	4.1
149	四塩化炭素		1.0E+1		10.4				10.4
150	1,4-ジオキサソラン	1.3E+4	3.2E+2		13,237.5		2.0E+5	200,481.7	213,719.2
151	1,3-ジオキサソラン	2.6E+3	3.9E+1		2,639.2		2.3E+2	230.0	2,869.2
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン	2.5E+3	2.2E+2		2,720.0		1.3E+3	1,300.0	4,020.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						8.0E+0	8.0	8.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.6E+3	2.7E+1		1,643.8		1.9E+3	1,900.0	3,543.8
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)	1.5E+2	1.1E+2		255.3				255.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.0E+2		202.6				202.6
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						1.5E+3	1,450.0	1,450.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
162	プロピザミド								
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)	6.0E+2			600.0			600.0	
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								
169	ジウロン	1.0E+0			1.0		1.0E+2	101.0	
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン								
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
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								
179	D-D		2.8E+1		27.8			27.8	
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	3.4E+2	8.6E+1		426.2		3.0E+3	3,426.2	
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	3.0E+3			3,000.0				3,000.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	7.1E+5	7.1E+2		710,976.1		3.8E+5	379,407.5	1,090,383.6
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		2.8E+0		2.8		1.6E+3	1,551.0	1,553.8
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								
191	イソプロチオラン								
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								
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)								
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								
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								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルguanジン						1.4E+2	143.0	143.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						9.3E+2	930.0	930.0

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド		9.6E+2		960.0			960.0	
211	ジブロモテトラフルオロエタン(ハロン-2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.1E+1	1.8E+1		29.0		3.5E+4	35,402.4	
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								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	3.4E+0			3.4		1.6E+0	1.6	
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								
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		9.7E+2		970.2		5.2E+2	516.0	
225	トリクロルホン (DEP)								
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)								
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								
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	6.6E+0			6.6		3.9E+3	3,870.0	

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
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	1.6E+5	1.6E+3		159,846.3		5.8E+5	581,281.0	741,127.3
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素	1.1E+1			11.0				11.0
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		3.0E+0		3.0				3.0
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	3.1E+0			3.1		3.1E+2	310.6	313.7
240	スチレン	1.3E+5			130,255.9		2.8E+5	281,550.1	411,806.0
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		5.8E+1		58.2				58.2
243	ダイオキシン類	2.5E+3	8.3E+0	3.9E+3	6,470.6	3.5E-3	2.5E+4	24,937.6	31,408.2
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸	3.2E+1	2.0E-1		32.2		1.8E+2	181.9	214.1
257	デシリアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						2.2E+4	22,178.4	22,178.4
259	ジスルフィラム						6.0E+1	60.0	60.0
260	クロロタロニル (TPN)						2.5E+1	25.0	25.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.2E+4	2.3E+1		11,542.7		1.5E+2	150.0	11,692.7
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						1.1E+3	1,120.0	1,120.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		3.4E+1		33.7		8.7E+2	868.0	901.7
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						5.5E+3	5,450.0	5,450.0
271	テレフタル酸ジメチル						3.7E+3	3,670.0	3,670.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.0E-1	5.5E+2		545.4		1.4E+1	14.4	559.8
273	1-ドデカノール	7.7E+3			7,700.0		1.4E+4	14,084.1	21,784.1
274	tert-ドデカンチオール	2.0E-1			0.2				0.2
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.0E-1		0.1		1.6E+1	16.0	16.1
276	テトラエチレンペンタミン						6.4E+3	6,400.0	6,400.0

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
277	トリエチルアミン	5.2E+3	1.8E+2		5,425.3		1.1E+4	11,109.0	16,534.3
278	トリエチレンテトラミン	5.2E+1			52.0		2.9E+1	29.0	81.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		3.6E+1		35.7				35.7
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.7E+2		270.6				270.6
281	トリクロロエチレン	2.6E+4	4.3E+1		25,542.5		2.8E+3	2,760.0	28,302.5
282	トリクロロ酢酸								
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								
286	トリクロピル								
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)								
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								
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	3.1E+5	6.0E+1		307,872.2	6.1E+2	6.6E+3	7,224.4	315,096.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9.0E+4	5.4E+1		90,178.5	3.1E+2	6.6E+2	969.1	91,147.6
298	トリレンジイソシアネート	3.8E+1			38.2		1.1E+3	1,146.1	1,184.3
299	トルイジン	1.8E+0	3.5E+0		5.3				5.3

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
300	トルエン	3.4E+6	5.7E+2		3,413,172.2	4.0E+1	3.1E+6	3,052,887.5	6,466,059.7
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.0E+4	7.6E+0		10,346.4		1.4E+2	144.0	10,490.4
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
305	鉛化合物	2.5E+1	1.8E+2		206.7	1.0E+2	1.6E+4	15,737.6	15,944.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	5.4E+1	4.3E+0		58.3		4.5E+3	4,543.5	4,601.8
309	ニッケル化合物	1.8E+1	1.2E+3		1,236.7	1.1E+3	4.5E+4	46,422.1	47,658.8
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								
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	4.7E+1			47.0				47.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	4.0E-1			0.4		6.2E+0	6.2	6.6
321	バナジウム化合物								
322	Clディスパーズブルー 79:1					1.4E+1		14.0	14.0

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
323	シメトリン								
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								
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						1.2E+2	120.0	120.0
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						1.6E+3	1,613.6	1,613.6
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		1.0E+3		1,012.0		4.0E-1	0.4	1,012.4
333	ヒドラジン								
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						2.5E+0	2.5	2.5
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン	1.0E+0			1.0		3.6E+1	36.0	37.0
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	7.5E+2	6.0E+0		751.0		1.1E+5	114,500.0	115,251.0
343	カテコール						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
346	2-フェニルフェノール						2.0E+1	20.0	20.0
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	3.1E+3	3.3E+2		3,410.4		3.9E+4	39,300.0	42,710.4
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル	4.4E+1			43.7		6.1E+2	613.3	657.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.0E+0			2.0		1.2E+3	1,200.0	1,202.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.8E+2			677.4		3.5E+4	34,749.0	35,426.4
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	9.6E+1			96.0		4.8E+1	48.0	144.0
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
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	2.3E+1			23.2		2.9E+0	2.9	26.1

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
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						4.2E+1	42.0	42.0
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	6.1E+2	5.5E+4		55,206.9	4.9E+3	9.0E+3	13,806.4	69,013.3
375	2-ブテナール						5.0E-1	0.5	0.5
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
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								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	2.2E+5			222,300.0		8.0E+2	800.0	223,100.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	3.5E+3			3,500.0				3,500.0
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						2.6E+0	2.6	2.6
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	2.0E+1			20.1		5.0E+0	5.0	25.1

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
392	n-ヘキサン	2.4E+5	5.0E+1		238,990.5	1.3E+1	9.4E+4	94,444.0	333,434.5
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩		2.8E+3		2,800.0	6.9E+1	4.6E+3	4,669.0	7,469.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
397	ベンジリジジ=トリクロリド						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
398	ベンジル=クロリド	4.1E+0			4.1		5.3E+3	5,300.0	5,304.1
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.2E+4	5.6E+1		12,122.1		3.9E+3	3,900.0	16,022.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		1.0E-1		0.1		6.7E+2	665.4	665.5
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン		9.7E+0		9.7				9.7
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	7.2E+1	7.0E+4		70,043.9	8.9E+2	2.7E+4	28,307.2	98,351.1
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.6E+0		2.6				2.6
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)	5.3E+2	3.2E+3		3,767.4	1.9E+3	5.8E+4	59,697.4	63,464.8
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル								
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		3.0E-1		0.3		5.4E+1	54.0	54.3
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		3.3E+1		33.0		4.7E+0	4.7	37.7
411	ホルムアルデヒド	1.1E+4	2.5E+2		10,846.8	2.9E+2	1.2E+4	12,269.2	23,116.0
412	マンガン及びその化合物	5.8E+2	5.9E+3		6,480.1		4.7E+4	47,426.4	53,906.5
413	無水フタル酸						7.6E+1	76.1	76.1
414	無水マレイン酸	1.0E-1			0.1				0.1

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
415	メタクリル酸	1.4E+2	6.0E+0		144.2		1.4E+2	141.3	285.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5.0E+0			5.0				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	1.1E+1	4.0E-1		11.6				11.6
419	メタクリル酸n-ブチル	3.5E+0			3.5				3.5
420	メタクリル酸メチル	2.5E+3			2,458.1		1.3E+3	1,297.0	3,755.1
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)						2.3E+0	2.3	2.3
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	α-メチルステレン	7.0E-1			0.7				0.7
437	3-メチルチオプロパナール								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
438	メチルナフタレン	6.4E+3			6,409.0		1.2E+3	1,212.0	7,621.0
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								
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロビン								
445	クレソキシムメチル								
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3.9E+0			3.9		6.6E+3	6,635.0	6,638.9
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
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						2.8E+3	2,809.0	2,809.0
453	モリブデン及びその化合物	7.0E+1			70.2	1.0E-1	8.0E+2	802.0	872.2
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	1.6E+3	3.6E+1		1,684.0		5.1E+4	51,008.4	52,692.4
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロロボス (DDVP)	1.1E+0			1.1		4.9E+2	490.0	491.1
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1.7E+2			174.6		1.6E+4	16,044.0	16,218.6
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	2.7E+0			2.7		3.0E+3	3,024.8	3,027.5

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
461	りん酸トリフェニル	1.6E+1			16.0		7.0E+3	7,030.0	7,046.0
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。