

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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	9.5E+1	1.2E+4		11,865.1	2.9E+2	5.5E+4	54,832.0	66,697.1
2	アクリルアミド	1.8E+0	4.0E+0		5.8		6.0E-1	0.6	6.4
3	アクリル酸エチル	1.9E+1			19.0				19.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.6E+2			363.8		8.9E+1	89.0	452.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.0E-1			0.3				0.3
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	5.0E-1			0.5				0.5
7	アクリル酸n-ブチル	3.4E+3	3.5E+1		3,396.2		8.1E+3	8,087.0	11,483.2
8	アクリル酸メチル	1.6E+3			1,565.0		1.3E+3	1,300.0	2,865.0
9	アクリロニトリル	1.5E+4			15,355.0		5.3E+1	53.0	15,408.0
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	1.0E+3			1,000.0				1,000.0
13	アセトニトリル	1.0E+4	1.1E+3		11,227.4	4.3E+3	1.4E+5	147,260.0	158,487.4
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								
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	4.4E+3	3.0E+2		4,706.5		4.9E+3	4,857.5	9,564.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール						3.3E+1	33.0	33.0
24	m-アミノフェノール		9.7E+1		97.0				97.0
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								
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)	3.7E+0	2.5E+1		28.5		2.3E+3	2,341.5	2,370.0
31	アンチモン及びその化合物		1.0E-1		0.1		4.2E+4	42,349.1	42,349.2
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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	
37	ビスフェノールA						1.5E+2	154.0	154.0
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	ピフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン	1.2E+0			1.2		2.5E+2	250.2	251.4
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								
47	ブタミホス								
48	EPN		5.4E+2		538.0				538.0
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸		1.0E-1		0.1		1.4E+1	14.0	14.1
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	7.1E+5	6.1E+1		710,710.3	7.5E+1	1.3E+5	126,400.2	837,110.5
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	1.8E+3			1,779.0				1,779.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	1.6E+3			1,606.1		1.3E+1	12.9	1,619.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	9.5E+3	3.7E+0		9,506.8		3.3E+3	3,323.0	12,829.8
59	エチレンジアミン						9.0E+3	8,960.0	8,960.0
60	エチレンジアミン四酢酸		7.2E+0		7.2		1.6E+2	160.0	167.2
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	1.4E+2			136.6		7.8E+3	7,800.0	7,936.6
66	1,2-エポキシブタン	4.9E+1			49.0				49.0
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)	1.7E+1			17.0				17.0
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・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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						7.9E+0	7.9	7.9
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	2.3E+0			2.3		4.7E+0	4.7	7.0
75	カドミウム及びその化合物	2.0E-1	1.6E+1		16.1		1.0E+1	10.0	26.1
76	-カプロラクタム	1.0E+3			1,000.0				1,000.0
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール						1.1E+1	11.0	11.0
79	2,6-キシレノール	8.0E+0			8.0		4.1E+1	41.1	49.1
80	キシレン	9.7E+5	1.2E+2		968,109.2	3.5E+2	2.5E+5	246,657.2	1,214,766.4
81	キノリン						7.5E+3	7,500.0	7,500.0
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン	7.3E+3			7,300.0		9.1E+0	9.1	7,309.1
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						6.3E+1	63.0	63.0
86	クレゾール	4.4E+2			437.9		1.7E+4	16,860.0	17,297.9
87	クロム及び3価クロム化合物	1.8E+2	3.5E+2		530.6	3.5E+1	3.9E+4	38,971.7	39,502.3
88	6価クロム化合物	8.1E+0	3.5E+2		356.6	2.9E+0	5.2E+3	5,181.9	5,538.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン						3.5E+0	3.5	3.5
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール						3.4E+0	3.4	3.4
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	3.3E+3			3,300.0				3,300.0
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						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
98	クロロ酢酸						2.2E+2	220.0	220.0
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						4.0E+0	4.0	4.0
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)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	1.5E+3			1,530.0				1,530.0

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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	
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	メコブロップ								
109	o-クロロトルエン	3.2E+1	8.2E+1		114.0		2.2E+4	22,000.0	22,114.0
110	p-クロロトルエン	3.5E+2	8.6E+1		436.9		2.4E+4	24,000.0	24,436.9
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 (CAT)		1.7E+1		16.8				16.8
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	マイクロブタニル								
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	1.1E+4	2.4E+2		11,522.6		5.4E+4	53,825.3	65,347.9
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	9.0E+3	4.7E+1		8,997.5		1.5E+5	146,700.0	155,697.5
128	クロロメタン (塩化メチル)	2.8E+2	5.0E+0		285.0				285.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						5.5E+0	5.5	5.5
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	2.9E+0	3.8E+1		41.2		2.8E+3	2,832.6	2,873.8
133	酢酸2-エトキシエチル	8.0E+2			798.0		2.0E+2	200.0	998.0
134	酢酸ビニル	2.0E+3			2,048.9		1.5E+2	150.0	2,198.9
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド						3.4E+0	3.4	3.4
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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	
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。)	5.0E+4	5.7E+2		50,587.4	3.9E+0	1.4E+4	13,706.7	64,294.1
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		111.4		2.5E+2	250.0	361.4
148	カフェンストール						8.1E+0	8.1	8.1
149	四塩化炭素		9.8E+0		9.8				9.8
150	1,4-ジオキサン	1.2E+4	2.6E+2		11,876.4		1.9E+5	191,990.9	203,867.3
151	1,3-ジオキソラン	4.0E+3	3.8E+1		4,038.2		1.9E+2	190.0	4,228.2
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	2.1E+3	1.8E+2		2,280.0		1.3E+3	1,300.0	3,580.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						1.3E+1	13.0	13.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.6E+3	2.2E+1		1,621.8				1,621.8
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)	2.9E+2	1.1E+2		396.6				396.6
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.1E+2		206.1				206.1
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						1.1E+3	1,060.0	1,060.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)								
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)	4.3E+2			431.0				431.0
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	100.0	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						2.1E+0	2.1	2.1
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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	
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		1.1E+1		11.0				11.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	3.3E+2	9.1E+1		420.5		3.5E+3	3,500.0	3,920.5
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.7E+4			17,030.0				17,030.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	7.7E+5	7.1E+2		769,604.1		4.4E+5	441,066.0	1,210,670.1
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		3.7E+0		3.7		5.6E+3	5,591.0	5,594.7
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	2.9E+2			290.0				290.0
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	Cl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-ジフェニルグアニジン						2.6E+2	256.0	256.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						2.0E+3	1,955.0	1,955.0
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		1.7E+3		1,700.0				1,700.0
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								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.3E+2	2.0E+1		249.0		1.3E+5	134,195.4	134,444.4
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	チオスクラム								
218	ジメチルアミン	5.7E+0			5.7		1.4E+3	1,400.7	1,406.4
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		1.5E+3		1,500.2		7.7E+2	771.0	2,271.2
225	トリクロロホン (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								
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	8.0E+0			8.0		4.7E+3	4,730.0	4,738.0
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	1.7E+5	1.4E+3		174,339.0		6.0E+5	603,954.0	778,293.0
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素	1.3E+1			13.0				13.0
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		2.6E+0		2.6				2.6
238	水素化テルフェニル						6.0E+2	600.0	600.0
239	有機スズ化合物	4.6E+0			4.6		6.7E+2	667.4	672.0
240	スチレン	1.6E+5			156,630.2		3.0E+5	300,745.0	457,375.2
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		7.5E+1		74.8				74.8

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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	
243	ダイオキシン類	3.3E+3	1.3E+1	5.9E+3	9,287.0	2.4E-3	2.5E+4	24,824.4	34,111.4
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					1.1E+3		1,100.0	1,100.0
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								
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		1.0E-1		0.1		3.3E+2	334.0	334.1
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						2.4E+4	24,150.9	24,150.9
259	ジスルフィラム						1.0E+2	100.0	100.0
260	クロロタロニル (TPN)						2.7E+1	27.0	27.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.3E+4	1.5E+1		12,814.7		2.3E+3	2,310.1	15,124.8
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	9.0E+0			9.0		1.6E+3	1,624.0	1,633.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	1.9E+0	3.4E+1		36.1		1.1E+3	1,142.0	1,178.1
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						1.1E+4	10,950.0	10,950.0
271	テレフタル酸ジメチル						3.6E+3	3,600.0	3,600.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.0E-1	5.8E+2		577.8		6.3E+0	6.3	584.1
273	1-ドデカノール	5.4E+3			5,400.0		1.6E+4	16,061.4	21,461.4
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		1.8E+1	18.0	18.1
276	テトラエチレンペンタミン	7.5E+0			7.5		6.4E+3	6,400.0	6,407.5
277	トリエチルアミン	5.5E+3	1.8E+2		5,725.4		1.7E+4	16,640.0	22,365.4
278	トリエチレンテトラミン	4.0E+1			40.0		2.2E+1	22.0	62.0

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		3.8E+1		37.8				37.8
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.4E+1		33.6				33.6
281	トリクロロエチレン	3.1E+4	3.3E+1		31,233.0		5.3E+3	5,320.0	36,553.0
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	3.0E-1			0.3				0.3
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
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	3.5E+5	5.5E+1		346,779.9	6.3E+2	7.6E+3	8,232.7	355,012.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.0E+5	2.0E+1		100,653.1	2.9E+2	2.2E+3	2,472.5	103,125.6
298	トリレンジイソシアネート	4.4E+1			43.9		1.0E+3	1,036.5	1,080.4
299	トルイジン	1.4E+0	2.9E+0		4.3		1.5E+3	1,500.0	1,504.3
300	トルエン	3.8E+6	8.0E+2		3,813,267.5	4.5E+1	2.8E+6	2,781,489.8	6,594,757.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.5E+4	9.5E+0		14,657.8		9.4E+1	94.0	14,751.8
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
305	鉛化合物	2.5E+1	1.5E+2		173.9	8.4E+1	1.5E+4	15,490.2	15,664.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						7.2E+0	7.2	7.2
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	5.9E+1	2.9E+1		88.5		2.8E+3	2,831.9	2,920.4
309	ニッケル化合物	1.9E+1	1.6E+3		1,592.2	1.1E+3	5.3E+4	53,706.3	55,298.5
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								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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	
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	1.3E+2			130.0				130.0
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		5.0E+0	5.0	5.4
321	バナジウム化合物								
322	Clディスパーズブルー 79:1					1.5E+1		15.0	15.0
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	オキシソ銅								
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						1.7E+2	170.0	170.0
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						1.8E+3	1,813.3	1,813.3
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		7.6E+2		762.7		3.0E-1	0.3	763.0
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	ヒドロキノン						8.9E+1	88.8	88.8
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン	7.0E-1			0.7		2.7E+1	27.0	27.7
339	N-ビニル-2-ピロリドン						9.9E+0	9.9	9.9
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	8.2E+2	2.2E+0		820.2		1.3E+5	126,800.0	127,620.2
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								
346	2-フェニルフェノール						1.8E+1	18.0	18.0
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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	
349	フェノール	3.0E+3	3.3E+2		3,369.1		3.7E+4	37,489.0	40,858.1
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル	5.3E+1			53.4		1.0E+3	999.8	1,053.2
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル								
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.8E+2			876.8		1.0E+5	103,164.0	104,040.8
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.0E+2			100.0		5.2E+1	52.0	152.0
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	2.4E+1			24.0		1.9E+0	1.9	25.9
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						7.0E+1	70.0	70.0
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	5.8E+2	4.3E+4		43,237.2	4.1E+3	8.5E+3	12,555.1	55,792.3
375	2-ブテナール						9.0E-1	0.9	0.9
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	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	2.3E+5			226,858.0		3.5E+3	3,500.0	230,358.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	5.1E+3			5,062.0				5,062.0
387	酸化フェンブタスズ								
388	エンドスルフアン(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								
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	1.9E+1			19.2		3.3E+0	3.3	22.5
392	n-ヘキサン	3.3E+5	7.7E+1		331,443.0	5.7E+1	7.4E+4	74,434.0	405,877.0
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩		2.8E+3		2,800.0	6.1E+1	5.9E+3	5,961.0	8,761.0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド						3.9E+3	3,900.0	3,900.0
398	ベンジル=クロリド	1.1E+0			1.1		3.4E+3	3,400.0	3,401.1
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.3E+4	5.6E+1		13,236.0		3.1E+3	3,100.0	16,336.0
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		7.7E+2	773.0	773.1
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン		9.2E+0		9.2				9.2
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	2.5E+2	8.6E+4		85,956.8	1.1E+3	6.2E+4	63,479.2	149,436.0
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)	8.1E+2	5.2E+3		6,015.1	4.0E+3	5.5E+4	59,372.0	65,387.1
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		1.2E+1		12.0		2.0E+1	20.4	32.4
411	ホルムアルデヒド	1.2E+4	3.3E+2		11,836.9	4.1E+2	2.0E+4	20,734.3	32,571.2
412	マンガン及びその化合物	6.5E+2	6.9E+3		7,595.8		4.8E+4	48,430.6	56,026.4
413	無水フタル酸						1.2E+2	120.2	120.2
414	無水マレイン酸	1.0E-1			0.1				0.1
415	メタクリル酸	1.5E+2	1.1E+1		164.5		1.3E+1	12.8	177.3

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	9.2E+0			9.2				9.2
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	1.2E+1	5.0E-1		12.0				12.0
419	メタクリル酸n-ブチル	3.7E+0			3.7				3.7
420	メタクリル酸メチル	2.6E+3			2,592.5		1.5E+3	1,507.0	4,099.5
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)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
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	-メチルスチレン	6.0E-1			0.6				0.6
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	7.3E+3			7,303.4		1.2E+3	1,201.0	8,504.4
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						1.5E+0	1.5	1.5
443	メソミル								
444	トリフロキシストロピン								
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	5.8E+0			5.8		5.2E+3	5,233.0	5,238.8
449	フェンメディファム								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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	
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						3.8E+3	3,805.6	3,805.6
453	モリブデン及びその化合物	5.0E+1	4.2E+2		470.3	1.0E-1	1.7E+3	1,692.1	2,162.4
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	3.7E+1		1,660.0		2.4E+4	24,008.4	25,668.4
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)	1.1E+0			1.1		2.1E+2	210.0	211.1
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1.7E+2			174.8		1.5E+4	15,046.0	15,220.8
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	2.1E+0			2.1		2.4E+3	2,373.9	2,376.0
461	りん酸トリフェニル	1.5E+1			15.0		6.3E+3	6,300.0	6,315.0
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。