

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	3.2E+2	1.2E+4	5.0E+1	12,010.8	1.1E+3	1.8E+5	176,384.5	188,395.3
2	アクリルアミド	6.8E+0	3.5E+0		10.3		1.8E+0	1.8	12.1
3	アクリル酸	3.6E+2	1.1E+1		369.8		2.3E+3	2,279.0	2,648.8
4	アクリル酸エチル	8.2E+0			8.2		1.9E+1	19.0	27.2
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	アクリル酸メチル	1.9E+3			1,875.2				1,875.2
7	アクリロニトリル	2.4E+4			24,291.0		8.6E+1	86.0	24,377.0
8	アクロレイン	1.2E+2	1.5E+1		135.0				135.0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.6E+1			76.0		8.3E+3	8,287.4	8,363.4
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	1.7E+3			1,700.0				1,700.0
12	アセトニトリル	1.3E+4	2.7E+3		16,079.8		2.4E+5	241,020.0	257,099.8
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
14	o-アニシジン								
15	アニリン	1.9E+1	5.5E+2		569.0		2.5E+4	25,400.0	25,969.0
16	2-アミノエタノール	7.1E+2	4.5E+2		1,151.9	3.1E+1	5.9E+3	5,922.9	7,074.8
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	4.0E-1			0.4				0.4
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール		1.1E+2		110.0				110.0
22	アリルアルコール								
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)		3.2E+3		3,217.6		5.7E+2	566.2	3,783.8
25	アンチモン及びその化合物	9.1E+1	2.1E+0		92.8		3.7E+4	36,602.7	36,695.5
26	石綿								
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート								
28	イソブレン								
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)						2.2E+2	220.0	220.0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)	2.9E+2	2.0E-1		292.2		4.5E+4	45,176.8	45,469.0
31	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								
32	2-イミダゾリジンチオン	3.8E+0	1.0E-1		3.9		5.1E+2	512.3	516.2
40	エチルベンゼン	8.8E+5	6.9E+1		877,675.6		8.4E+4	84,139.3	961,814.9
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	5.6E+3			5,641.0				5,641.0
43	エチレングリコール	1.1E+4	5.3E+3		16,686.0	5.0E+3	3.5E+5	357,531.5	374,217.5
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.3E+3			3,314.8		1.2E+3	1,232.0	4,546.8
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.4E+4	2.0E+1		14,043.4		1.8E+4	18,182.7	32,226.1
46	エチレンジアミン	5.0E-1	7.8E+1		78.4		1.1E+4	10,556.0	10,634.4
47	エチレンジアミン四酢酸		8.0E-1		0.8		2.2E+2	220.0	220.8
54	エピクロロヒドリン	3.9E+2	1.0E-1		388.1		1.3E+4	12,930.0	13,318.1
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	7.7E+0			7.7				7.7

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
58	1-オクタノール	1.2E+2			120.0		1.4E+3	1,400.0	1,520.0
59	p-オクチルフェノール	3.3E+0			3.3		9.3E+0	9.3	12.6
60	カドミウム及びその化合物	1.0E-1	2.6E+1		26.1		1.1E+1	11.0	37.1
61	-カプロラクタム						2.9E+2	290.0	290.0
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.7E+6	1.9E+2		1,650,934.3	3.0E+1	4.0E+5	401,485.0	2,052,419.3
64	銀及びその水溶性化合物		1.6E+1		16.0		2.7E+1	27.0	43.0
65	グリオキサール		1.8E+0		1.8		9.0E-1	0.9	2.7
66	グルタルアルデヒド	1.0E+2			100.0		2.0E+2	200.0	300.0
67	クレゾール	1.8E+3			1,808.5		1.1E+4	10,533.0	12,341.5
68	クロム及び3価クロム化合物	2.1E+2	7.8E+2		983.7	4.1E+2	4.4E+4	44,257.3	45,241.0
69	6価クロム化合物	1.9E+1	4.1E+2		433.2	3.7E+1	1.3E+4	12,950.8	13,384.0
70	クロロアセチルクロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1.7E+4			17,022.0				17,022.0
80	クロロ酢酸						5.5E+2	550.0	550.0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	3.0E-1			0.3		4.4E+3	4,400.0	4,400.3
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	5.8E+3			5,764.0		1.8E+3	1,760.0	7,524.0
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	2.3E+1			23.0				23.0
87	クロロトリフルオロエタン								
89	o-クロロトルエン	5.3E+3	8.3E+1		5,353.3		2.7E+4	27,000.0	32,353.3
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
93	クロロベンゼン	3.3E+3	6.2E+2		3,960.0		1.8E+4	17,530.0	21,490.0
95	クロロホルム	2.1E+4	1.2E+3		22,204.5		8.5E+4	85,180.0	107,384.5
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1.0E+1			10.0				10.0
99	五酸化バナジウム								
100	コバルト及びその化合物	1.6E+1	5.1E+0		20.9		3.1E+3	3,128.1	3,149.0
101	酢酸2-エトキシエチル	1.4E+4			13,824.1		1.6E+3	1,593.0	15,417.1
102	酢酸ビニル	6.4E+2			640.0				640.0
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート)	2.6E+3			2,600.0		1.0E+2	100.0	2,700.0
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)	7.2E+4	4.6E+2		72,521.6	1.8E+0	8.9E+3	8,862.2	81,383.8
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール		1.0E-1		0.1		8.2E+0	8.2	8.3
112	四塩化炭素		5.9E+0		5.9				5.9
113	1,4-ジオキサソ	5.9E+3	2.5E+4		30,484.6		2.7E+5	266,570.0	297,054.6
114	シクロヘキシルアミン	2.4E+3	2.1E+2		2,619.9		2.0E+3	2,000.0	4,619.9
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド						2.9E+3	2,852.0	2,852.0
116	1,2-ジクロロエタン	2.7E+3	3.2E+1		2,738.3		3.4E+4	34,285.5	37,023.8
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	2.4E+2	1.3E+2		374.2				374.2
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.6E+2		257.0				257.0
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						7.4E+3	7,400.0	7,400.0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)								
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)								
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	4.4E+4			44,320.0		6.0E+3	5,960.0	50,280.0
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4.1E+2	8.4E+2		1,246.0		5.0E+1	50.0	1,296.0
135	1,2-ジクロロプロパン	9.4E+3			9,400.0				9,400.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	5.5E+2	1.3E+2		672.4		5.9E+3	5,900.0	6,572.4
140	p-ジクロロベンゼン	1.1E+1			11.0				11.0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	3.0E+4			30,200.0		2.5E+3	2,450.0	32,650.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.0E+6	4.1E+2		1,037,136.2		3.2E+5	318,836.0	1,355,972.2
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン	2.0E+0			2.0		9.2E+2	920.0	922.0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		1.5E+3		1,500.1		8.1E+2	806.0	2,306.1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6.3E+5	1.5E+3		634,366.3		3.9E+5	387,243.0	1,021,609.3
175	水銀及びその化合物		1.2E+0		1.2				1.2
176	有機スズ化合物	4.0E+0			4.0		1.6E+3	1,619.2	1,623.2
177	スチレン	2.6E+5			258,272.9		1.8E+5	179,275.8	437,548.7
178	セレン及びその化合物		7.8E+1		78.4				78.4
179	ダイオキシン類	4.2E+3	1.5E+3	4.0E+4	45,864.7	1.9E-1	3.9E+4	39,249.2	85,113.9
181	チオ尿素		1.7E+0		1.7		3.3E+2	328.9	330.6
182	チオフェノール								
197	デカプロモジフェニルエーテル						4.0E+3	4,025.0	4,025.0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)						2.9E+4	29,020.0	29,020.0
200	テトラクロロエチレン	5.9E+4	1.4E+1		58,554.3		7.4E+3	7,350.8	65,905.1
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.8E+3			2,800.0		4.5E+3	4,466.0	7,266.0
203	テトラフルオロエチレン	2.7E+4			27,000.0				27,000.0
205	テレフタル酸						5.9E+3	5,900.0	5,900.0
206	テレフタル酸ジメチル						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		1.2E+4	2.0E-1	12,004.9	2.3E+0	1.3E+4	12,760.1	24,765.0
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン		1.4E+2		143.1				143.1
210	1,1,2-トリクロロエタン		4.8E+1		47.8				47.8
211	トリクロロエチレン	8.2E+4	5.0E+1		81,550.3		2.1E+4	21,433.0	102,983.3
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン						7.5E+1	75.0	75.0
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	4.0E+1			40.0				40.0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-ト リオン								
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.4E+5			139,297.5		9.8E+3	9,791.6	149,089.1
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	7.8E+6	3.4E+3		7,830,546.8	2.7E+3	2.0E+6	2,007,067.4	9,837,614.2
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.2E+2	1.3E+2	2.3E+2	481.5		1.9E+5	193,586.7	194,068.2
231	ニッケル	1.1E+2	3.7E+1		149.0		1.6E+4	15,568.0	15,717.0
232	ニッケル化合物	3.3E+1	2.0E+3		2,063.8	6.7E+2	5.0E+4	51,111.6	53,175.4
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン	9.3E+1			93.0				93.0
241	二硫化炭素								
242	ノニルフェノール	6.0E-1			0.6		6.0E+2	597.0	597.6
243	バリウム及びその水溶性化合物	1.2E+0	5.5E+2		549.2		1.1E+4	11,205.0	11,754.2
244	ピクリン酸								
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ムクロリド								
252	砒素及びその無機化合物		7.1E+2		710.9		9.5E+0	9.5	720.4
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)								
254	ヒドロキノン	4.4E+1	1.8E+2		224.0		1.1E+3	1,103.6	1,327.6
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
256	2-ビニルピリジン						2.4E+1	24.0	24.0
258	ピペラジン						2.1E+1	21.0	21.0
259	ピリジン	1.1E+3	3.1E+1		1,118.0		4.5E+4	45,160.0	46,278.0
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
261	フェニルオキシラン								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	1.6E+4	1.7E+2		16,437.8		3.6E+4	36,172.4	52,610.2
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル	6.0E+1			60.1		1.7E+3	1,680.0	1,740.1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6.5E+1			65.0		3.3E+3	3,305.8	3,370.8
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.0E+4			10,031.3		2.1E+5	207,359.6	217,390.9
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						5.9E+2	590.0	590.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	3.1E+3	3.4E+4		36,608.4	2.9E+3	1.6E+4	18,500.0	55,108.4

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	9.8E+3			9,789.0				9,789.0
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8.2E+0			8.2				8.2
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジン=トリクロリド						5.5E+4	55,000.0	55,000.0
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	5.2E+0	1.2E+2		125.2		5.8E+1	58.0	183.2
298	ベンズアルデヒド								
299	ベンゼン	1.8E+4	7.0E+1		17,730.5		2.1E+3	2,112.0	19,842.5
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物		2.0E-1		0.2		1.1E+3	1,119.0	1,119.2
304	ほう素及びその化合物	1.9E+3	1.0E+5		103,472.4	1.7E+1	1.6E+5	159,941.0	263,413.4
306	ポリ塩化ビフェニル		1.2E+0		1.2				1.2
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)	1.8E+3	5.6E+3		7,415.6	1.9E+3	6.8E+4	69,822.0	77,237.6
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル								
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル		3.1E+1		31.4		5.0E+2	500.7	532.1
310	ホルムアルデヒド	7.7E+3	6.3E+2		8,295.0		2.1E+4	20,763.0	29,058.0
311	マンガン及びその化合物	1.1E+3	4.9E+3	5.0E-1	6,037.0	3.4E+2	1.8E+5	183,330.3	189,367.3
312	無水フタル酸						3.4E+3	3,432.0	3,432.0
313	無水マレイン酸						5.1E+1	51.1	51.1
314	メタクリル酸	2.0E+2			203.8		2.0E+2	198.3	402.1
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6.6E+0			6.6				6.6
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.2E+1	6.0E-1		12.3		1.0E-1	0.1	12.4
319	メタクリル酸n-ブチル	1.5E+0			1.5		3.7E+1	37.0	38.5
320	メタクリル酸メチル	1.7E+3			1,743.3		2.3E+3	2,336.9	4,080.2
321	メタクリロニトリル	2.9E+1			28.6		1.7E+1	17.0	45.6
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシア ネート)	3.8E+1			37.9		1.8E+3	1,800.0	1,837.9
340	4,4'-メチレンジアニリン								
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)= ジイソシアネート								
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	1.2E+1	3.0E+2		312.3		7.1E+3	7,073.9	7,386.2
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)179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。