

全 国

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」（平成30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	1.0E+4	6.4E+5	2.0E+0	650,987.5	1.4E+4	3.0E+6	3,054,020.9	3,705,008.4
2	アクリルアミド	2.6E+2	8.1E+0		269.8	1.7E+1	5.2E+3	5,199.8	5,469.6
3	アクリル酸エチル	1.7E+4	1.9E+3		18,581.3	1.5E+2	9.2E+4	92,313.6	110,894.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.5E+4	3.6E+3		48,183.5	4.7E+3	6.3E+5	637,078.0	685,261.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.8E+0			3.8				3.8
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.7E+2	2.3E+1		296.0	1.0E-1	2.4E+3	2,400.8	2,696.8
7	アクリル酸n-ブチル	4.0E+4	1.5E+3		41,382.1	2.0E+2	1.7E+5	170,201.8	211,583.9
8	アクリル酸メチル	3.1E+4	7.2E+2		31,797.5	9.0E-1	5.8E+4	57,967.0	89,764.5
9	アクリロニトリル	1.1E+5	4.9E+3		119,207.3	1.6E+4	4.2E+5	437,290.1	556,497.4
10	アクロレイン	1.0E+1	1.7E+3		1,689.0		1.2E+3	1,204.0	2,893.0
11	アジ化ナトリウム		4.6E+1		46.0		1.1E+4	11,142.9	11,188.9
12	アセトアルデヒド	4.5E+4	1.5E+4		59,398.4		1.0E+5	102,625.0	162,023.4
13	アセトニトリル	8.4E+4	2.0E+4		104,263.3	1.6E+4	3.8E+6	3,858,945.5	3,963,208.8
14	アセトンシアノヒドリン	6.4E+2			637.6				637.6
15	アセナフテン	1.5E+4			14,608.8		1.6E+4	15,552.0	30,160.8
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.9E+1	2.0E+0		21.3	1.8E+0	2.0E+4	20,363.1	20,384.4
17	o-アニシジン	7.5E+0			7.5	4.3E+0	1.6E+3	1,604.3	1,611.8
18	アニリン	1.8E+3	4.4E+2		2,274.3	1.7E+3	2.5E+5	256,100.2	258,374.5
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.9E+4	2.9E+4		47,478.7	3.1E+4	1.3E+6	1,330,900.6	1,378,379.3
21	クロリダゾン						1.4E+2	140.0	140.0
22	フィプロニル	3.0E-1			0.3		8.2E+1	81.7	82.0
23	p-アミノフェノール		1.0E+0		1.0	9.2E+1	5.3E+3	5,439.1	5,440.1
24	m-アミノフェノール		1.3E+2		130.6	1.7E+2	6.5E+3	6,693.0	6,823.6
25	メトリブジン						3.7E+1	37.0	37.0
26	3-アミノ-1-プロペン	6.8E+1			68.1		2.3E+3	2,300.7	2,368.8
27	メタミロン					3.6E+1	2.3E+2	263.0	263.0
28	アリルアルコール	2.1E+3	1.2E+3		3,292.6	3.0E+2	3.1E+4	31,525.1	34,817.7
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4.8E+2			484.0		3.9E+4	39,097.0	39,581.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.1E+3	1.2E+4		13,304.8	1.3E+4	3.8E+5	394,565.0	407,869.8
31	アンチモン及びその化合物	1.3E+3	5.1E+3	3.4E+5	350,171.4	1.5E+2	6.2E+5	624,550.7	974,722.1
32	アントラセン	1.7E+3			1,659.1		6.6E+3	6,558.0	8,217.1
33	石綿						5.8E+5	583,590.0	583,590.0
34	IPDI	9.3E+1			93.4	1.0E-1	2.3E+4	22,993.8	23,087.2
35	イソブチルアルデヒド	2.0E+4	1.7E+3		21,665.6		2.5E+2	246.0	21,911.6
36	イソブレン	2.0E+4	2.6E+2		20,057.8	1.5E+4	1.6E+4	31,331.3	51,389.1

全 国

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」（平成30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	
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	4.1E+2	3.8E+2		789.8	1.7E+2	1.3E+5	133,468.3	134,258.1
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						1.0E+1	10.4	10.4
39	フェナミホス								
40	ピフェナゼート						1.5E+2	150.0	150.0
41	フルトラニル	4.2E+0			4.2		7.9E+2	794.8	799.0
42	2-イミダゾリジンチオン	2.6E+1			26.2		1.2E+4	12,000.2	12,026.4
43	イミノクタジン					8.0E-1	4.0E+1	40.5	40.5
44	インジウム及びその化合物	7.2E+1	1.8E+2		253.4	3.0E-1	1.6E+4	15,576.8	15,830.2
45	エタンチオール	6.6E+1			66.4				66.4
46	キザロホップエチル						2.4E+1	24.0	24.0
47	ブタミホス						4.3E+2	427.8	427.8
48	EPN		2.2E+4	1.4E+0	22,014.0		3.0E-1	0.3	22,014.3
49	ペンディメタリン	9.0E-1			0.9		5.6E+2	564.5	565.4
50	モリネート					4.0E-1	1.5E+1	15.1	15.1
51	2-エチルヘキサ酸	3.6E+2	7.6E+1		437.6	8.9E+3	7.1E+4	80,106.2	80,543.8
52	アラニカルブ						5.1E+2	510.0	510.0
53	エチルベンゼン	1.5E+7	1.2E+3	4.0E+0	14,828,565.8	1.1E+3	3.9E+6	3,945,474.7	18,774,040.5
54	ホスチオゼート	2.0E+0			2.0		7.3E+2	730.0	732.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.3E+5	4.5E+3		137,111.4	2.3E+4	2.9E+4	51,709.5	188,820.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.2E+5	9.2E+1		118,701.6	1.4E+3	7.0E+4	70,990.5	189,692.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6.3E+4	2.1E+3		65,534.7	1.5E+2	2.3E+5	226,088.9	291,623.6
59	エチレンジアミン	7.4E+3	1.4E+4		21,183.2	2.9E+2	1.2E+5	116,079.0	137,262.2
60	エチレンジアミン四酢酸		7.8E+1		78.3	2.0E+2	4.2E+3	4,376.4	4,454.7
61	マンネブ						1.6E+3	1,588.0	1,588.0
62	マンコゼブまたはマンゼブ	1.0E+0			1.0	5.0E-1	8.8E+2	879.5	880.5
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット						1.8E+2	180.0	180.0
64	エトフェンブロックス	1.0E-1			0.1	7.0E-1	2.8E+2	284.6	284.7
65	エビクロロヒドリン	4.5E+4	4.0E+2		45,437.4	1.0E+4	4.8E+5	487,838.8	533,276.2
66	1,2-エポキシブタン	7.9E+2			788.1		4.1E+0	4.1	792.2
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	7.0E-1	2.7E+4		27,000.7				27,000.7
68	1,2-エポキシプロパン	3.3E+4	1.2E+4		45,372.5	3.8E+4	1.1E+4	48,745.4	94,117.9
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	8.6E+1			85.7	1.2E+1	2.9E+3	2,941.0	3,026.7
70	エマメクチン安息香酸塩					2.0E-1	2.6E+0	2.8	2.8

全 国

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」（平成30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	
71	塩化第二鉄	3.1E+2	7.9E+2		1,099.7	3.2E+2	7.3E+6	7,275,018.3	7,276,118.0
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	1.1E+3	1.9E+1		1,098.6	7.5E+0	4.0E+4	39,860.4	40,959.0
74	p-オクチルフェノール	3.3E+2			329.1	8.0E-1	6.8E+4	67,534.4	67,863.5
75	カドミウム及びその化合物	3.4E+2	2.0E+3	4.5E+4	47,061.3	1.0E-1	1.3E+5	133,185.6	180,246.9
76	-カプロラクタム	3.7E+4	9.5E+4		131,742.6	4.2E+1	6.8E+5	675,603.3	807,345.9
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール	5.8E+1			58.3		2.7E+4	27,111.9	27,170.2
79	2,6-キシレノール	1.3E+3	3.4E+2		1,617.8	1.2E+2	1.9E+5	190,247.8	191,865.6
80	キシレン	2.5E+7	5.1E+3	4.1E+0	25,460,309.8	1.0E+4	7.8E+6	7,766,628.7	33,226,938.5
81	キノリン	6.5E+1			64.9	2.9E+1	8.9E+3	8,959.0	9,023.9
82	銀及びその水溶性化合物	9.6E+1	5.9E+2	5.0E+3	5,692.8	2.3E+2	6.0E+3	6,191.3	11,884.1
83	クメン	1.3E+5	9.6E+1		127,724.4	1.9E+1	1.7E+6	1,740,116.6	1,867,841.0
84	グリオキサール	1.2E+1	4.9E+1		61.6	8.4E+0	4.8E+3	4,816.8	4,878.4
85	グルタルアルデヒド	5.0E+1	1.1E+0		51.5	2.0E+2	2.6E+3	2,790.7	2,842.2
86	クレゾール	2.5E+4	2.6E+3	2.0E+1	27,830.4	7.8E+2	5.5E+5	553,332.5	581,162.9
87	クロム及び3価クロム化合物	4.4E+3	2.6E+4	1.2E+5	150,476.5	5.1E+3	2.3E+7	22,868,404.6	23,018,881.1
88	6価クロム化合物	1.9E+2	1.2E+4	2.7E+0	11,860.6	5.2E+2	4.4E+5	443,678.5	455,539.1
89	クロロアニリン	1.7E+1			17.4	9.6E+2	8.4E+3	9,338.0	9,355.4
90	アトラジン	5.0E-1			0.5		1.4E+2	139.3	139.8
91	シアナジン					2.6E+0	1.8E+1	20.1	20.1
92	トルフェンピラド	1.0E+0			1.0		1.6E+2	162.5	163.5
93	メトラクロール	2.0E+0			2.0	3.5E+0	4.2E+2	423.8	425.8
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	1.6E+5	4.6E+3		161,321.2	1.6E+3	5.8E+4	59,790.0	221,111.2
95	フルアジナム					1.8E+2	9.5E+2	1,132.3	1,132.3
96	ジフェノコナゾール						6.0E-1	0.6	0.6
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン						2.5E+2	250.0	250.0
98	クロロ酢酸	1.8E+2	6.5E+0		190.3	5.0E+0	7.1E+3	7,078.1	7,268.4
99	クロロ酢酸エチル					2.5E+2	2.2E+2	465.0	465.0
100	プレチラクロール					6.0E-1	1.1E+3	1,107.6	1,107.6
101	アラクロール						4.0E+2	399.9	399.9
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		1.1E+1		11.0		1.1E+3	1,110.0	1,121.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)	2.9E+4			29,000.1		5.2E+4	52,000.0	81,000.1
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	1.6E+5			159,559.4		2.0E+4	20,209.1	179,768.5
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)	1.4E+3			1,400.0				1,400.0
106	クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)	1.8E+4			18,000.0		1.6E+4	16,000.0	34,000.0

全 国

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」（平成30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	
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メコプロップ					3.0E-1	8.9E+0	9.2	9.2
109	o-クロロトルエン	1.3E+2	8.2E+1		211.0		2.0E+4	19,600.0	19,811.0
110	p-クロロトルエン	3.8E+2	8.5E+1		469.4		1.7E+4	17,000.0	17,469.4
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	シマジンまたはCAT		4.5E+2		445.9		1.8E+2	183.0	628.9
114	インダノファン					1.7E+0	2.9E+2	293.3	293.3
115	フェントラザミド		7.0E-1		0.7		1.7E+3	1,719.0	1,719.7
116	ヘキシチアゾクス						4.3E+1	43.0	43.0
117	テブコナゾール		6.0E-1		0.6	1.3E+2	8.5E+2	979.2	979.8
118	マイクロブタニル								
119	フェンブコナゾール						6.6E+1	66.0	66.0
120	o-クロロフェノール	3.5E+1			35.0				35.0
121	p-クロロフェノール						1.5E+1	15.0	15.0
122	2-クロロプロピオン酸						3.2E+2	320.0	320.0
123	3-クロロプロペン	3.6E+5	2.2E+2		355,686.6	2.8E+2	4.0E+4	40,777.7	396,464.3
124	クミルロン					1.0E-1	2.3E+2	231.6	231.6
125	クロロベンゼン	1.8E+5	2.9E+3		180,009.2	1.0E+2	8.3E+5	829,360.1	1,009,369.3
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	2.3E+5	3.2E+4		264,698.9	1.3E+3	2.7E+6	2,730,072.6	2,994,771.5
128	クロロメタン	9.8E+5	4.6E+3		982,575.1		8.3E+3	8,288.4	990,863.5
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						2.8E+2	284.1	284.1
130	MCPまたはMCPA						5.6E+2	558.0	558.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	8.3E+3			8,289.0		3.7E+2	370.0	8,659.0
132	コバルト及びその化合物	2.3E+2	5.6E+3		5,882.5	3.4E+3	2.9E+5	290,215.3	296,097.8
133	酢酸2-エトキシエチル	1.3E+5	1.7E+1		126,952.4	1.4E+0	2.1E+4	21,113.0	148,065.4
134	酢酸ビニル	3.6E+5	7.2E+3		364,178.1	8.8E+2	1.5E+6	1,471,978.5	1,836,156.6
135	酢酸2-メトキシエチル	1.5E+4			15,357.8		1.1E+4	11,237.0	26,594.8
136	サリチルアルデヒド	1.0E+0			1.0		2.1E+1	20.7	21.7
137	シアナミド	4.3E+1	1.5E+2		193.0		6.0E+3	6,016.0	6,209.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロバトリン						1.0E+2	103.7	103.7
141	シモキサニル						2.0E+2	197.3	197.3
142	2,4-ジアミノアニソール								

全 国

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」（平成30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	
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						3.1E+4	30,660.9	30,660.9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.7E+5	3.2E+4	1.4E+1	204,314.4	7.8E+2	1.0E+5	104,991.9	309,306.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2.5E+2	1.0E-1		245.8	3.2E+1	6.3E+3	6,359.6	6,605.4
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		2.6E+3	1.0E-1	2,554.3	1.0E-1	5.5E+2	552.1	3,106.4
148	カフェンストロール		2.0E-1		0.2		3.7E+3	3,674.7	3,674.9
149	四塩化炭素	6.4E+3	2.7E+2		6,690.6	1.0E-1	1.9E+5	194,732.4	201,423.0
150	1,4-ジオキサン	4.0E+4	3.2E+4	1.4E+0	72,345.6	4.6E+3	6.6E+5	662,958.1	735,303.7
151	1,3-ジオキソラン	2.9E+4			28,927.9	1.8E+4	2.2E+4	40,393.9	69,321.8
152	カルタップ						1.1E+3	1,070.6	1,070.6
153	テトラメトリン						1.4E+2	143.4	143.4
154	シクロヘキシルアミン	7.9E+3	1.7E+3		9,604.8	1.5E+3	1.9E+4	20,396.4	30,001.2
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.5E+1	4.8E+2		495.0		1.6E+4	15,806.0	16,301.0
156	ジクロロアニリン					1.1E+1	4.0E+0	15.0	15.0
157	1,2-ジクロロエタン	1.8E+5	2.1E+3		183,444.4	5.8E+0	6.7E+5	671,804.4	855,248.8
158	1,1-ジクロロエチレン	5.0E+4	4.7E+3	1.0E-1	54,506.7		2.4E+5	243,000.0	297,506.7
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	1.9E+2	4.2E+3	1.0E-1	4,406.8		2.7E+5	270,920.0	275,326.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3.4E+1			33.6		4.6E+3	4,587.3	4,620.9
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)	5.0E+2			502.5				502.5
162	プロピザミド	3.0E-1			0.3		5.4E+1	54.0	54.3
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)	6.2E+4			61,600.0		3.4E+2	340.0	61,940.0
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						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
168	イプロジオン		6.0E-1		0.6		3.0E+2	295.3	295.9
169	ジウロン	7.1E+1	2.3E+0		73.3	1.3E+1	3.2E+3	3,175.4	3,248.7
170	テトラコナゾール						1.1E+1	11.0	11.0
171	プロピコナゾール					1.0E-1	1.4E+1	14.1	14.1
172	オキサジクロメホン						1.0E+2	101.8	101.8
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン					1.3E+0	2.1E+2	211.1	211.1
175	2,4-Dまたは2,4-PA						2.7E+2	270.0	270.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	6.8E+3			6,758.0		3.3E+3	3,300.0	10,058.0

全 国

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」（平成30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	
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)	3.5E+3			3,500.0				3,500.0
178	1,2-ジクロロプロパン	8.9E+3	1.3E+2		9,075.1	1.5E+2	7.5E+5	753,300.0	762,375.1
179	D-D	4.5E+3	2.9E+2		4,753.3	1.1E+0	2.6E+5	262,601.4	267,354.7
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	9.9E+4	1.1E+3	2.2E+2	99,913.4	5.1E+3	9.0E+5	901,138.3	1,001,051.7
182	ピラゾキシフェン						7.9E+2	788.0	788.0
183	ピラゾレート	2.0E-1	5.3E+0		5.5	5.5E+0	8.0E+3	7,970.5	7,976.0
184	ジクロベニルまたはDBN	9.0E-1	1.0E-1		1.0	2.6E+0	9.2E+1	94.9	95.9
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	5.4E+5			538,763.5	8.0E-1	2.4E+4	24,092.3	562,855.8
186	ジクロロメタン	9.7E+6	4.5E+3	1.0E-1	9,752,479.7	6.8E+1	7.0E+6	6,969,314.7	16,721,794.4
187	ジチアノン						3.1E+2	310.0	310.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3.8E+2	3.6E+3		4,009.5	9.9E+1	1.5E+5	153,431.4	157,440.9
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						2.1E+4	20,916.7	20,916.7
190	ジシクロペンタジエン	1.8E+4			17,683.1		2.6E+5	260,319.0	278,002.1
191	イソプロチオラン	1.2E+1			12.0		3.0E+2	297.0	309.0
192	エディフェンホスまたはEDDP								
193	エチルチオメトンまたはジスルホトン								
194	ホサロン								
195	プロチオホス	1.0E-1			0.1	1.0E+2	3.1E+2	412.0	412.1
196	メチダチオンまたはDMTP						1.8E+2	183.0	183.0
197	マラソンまたはマラチオン	1.0E-1			0.1	1.0E-1	5.5E+2	551.0	551.1
198	ジメトエート					9.0E-1	2.6E+1	27.3	27.3
199	CIフルオレスセント260					2.9E+1	1.1E+3	1,169.0	1,169.0
200	ジニトロトルエン	2.7E+1	4.7E+2		497.0				497.0
201	2,4-ジニトロフェノール		1.2E+2		120.2		3.9E+4	39,014.0	39,134.2
202	ジビニルベンゼン	3.5E+2	9.8E+1		443.5		5.6E+2	560.3	1,003.8
203	ジフェニルアミン	4.1E+1			41.2	1.0E+0	4.6E+4	46,400.8	46,442.0
204	ジフェニルエーテル	6.0E-1			0.6	1.4E+0	3.0E+4	30,372.0	30,372.6
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1.9E+0	5.4E+2		541.9		3.2E+4	32,240.4	32,782.3
206	カルボスルファン						3.8E+1	38.0	38.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.3E+3	1.3E+2		3,450.8	8.9E+0	5.0E+4	50,278.1	53,728.9
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	1.2E+1			12.0		6.6E+2	661.5	673.5
209	ジプロモクロロメタン								
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1.4E+1	3.2E+4		32,203.9	2.0E+3	3.5E+2	2,355.4	34,559.3
211	ジプロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)						2.9E+3	2,900.0	2,900.0

全 国

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」（平成30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	
212	アセフェート	5.0E-1			0.5		4.4E+2	436.1	436.6
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.5E+5	2.1E+4		373,197.4	1.9E+4	3.6E+6	3,591,497.8	3,964,695.2
214	2,4-ジメチルアニリン	2.9E+1			29.0		8.1E+3	8,080.0	8,109.0
215	2,6-ジメチルアニリン		7.0E-1		0.7		7.4E+3	7,403.0	7,403.7
216	N,N-ジメチルアニリン	9.3E+1			93.1	6.1E+1	2.0E+4	19,783.2	19,876.3
217	チオシクラム	6.0E-1			0.6	2.0E-1	3.6E+2	363.2	363.8
218	ジメチルアミン	1.6E+4	7.1E+2		16,270.4	1.1E+1	5.6E+4	55,988.9	72,259.3
219	ジメチルジスルフィド	4.4E+2			435.0				435.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2.0E+0			2.0		6.4E+2	636.0	638.0
221	ベンフラカルブ					1.3E+0	4.7E+1	48.3	48.3
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	2.9E+2			290.0	7.0E-1	1.1E+2	110.0	400.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		8.0E+2		803.2	2.8E+3	5.2E+4	54,981.3	55,784.5
225	トリクロルホンまたはDEP						1.0E+3	1,014.0	1,014.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	9.4E+0			9.4				9.4
227	パラコートジクロリドまたはパラコート								
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						3.1E+1	31.0	31.0
229	チオファネートメチル					1.0E-1	5.7E+3	5,700.5	5,700.5
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	7.7E+1		7.1E+0	83.7		2.2E+5	218,085.7	218,169.4
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	1.8E+6	2.7E+4		1,873,111.4	3.7E+4	7.1E+6	7,161,405.9	9,034,517.3
233	フェントエートまたはPAP						5.4E+2	538.3	538.3
234	臭素	1.2E+3			1,195.9		3.2E+3	3,216.0	4,411.9
235	臭素酸の水溶性塩		2.8E+1		28.1	2.4E+4	5.9E+3	30,124.9	30,153.0
236	アイオキシニル	4.9E+0			4.9		9.5E+1	95.0	99.9
237	水銀及びその化合物	9.6E+1	2.3E+2	2.4E+2	561.9		2.7E+3	2,735.4	3,297.3
238	水素化テルフェニル	1.7E+3			1,720.0		7.4E+4	74,442.8	76,162.8
239	有機スズ化合物	4.5E+3	8.4E+1		4,610.0	2.3E+1	4.2E+4	42,361.8	46,971.8
240	スチレン	2.0E+6	2.5E+3	1.1E+1	2,012,846.0	3.2E+3	2.1E+6	2,108,441.7	4,121,287.7
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	2.8E+3	6.3E+3	1.0E+4	19,383.8	2.4E+0	3.1E+4	31,104.7	50,488.5
243	ダイオキシン類	8.5E+4	1.3E+3	1.3E+5	218,257.3	3.0E+1	1.3E+6	1,296,073.4	1,514,330.7
244	ダゾメット	1.0E-1			0.1	6.0E-1	4.7E+4	46,907.4	46,907.5

全 国

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」（平成30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	
245	チオ尿素	1.2E+0	1.9E+5		192,214.1	2.7E+3	7.7E+4	79,494.2	271,708.3
246	チオフェノール	1.4E+1			14.2		1.7E+2	174.0	188.2
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					3.3E+0	8.6E+2	865.7	865.7
249	クロルピリホス						5.8E+1	58.0	58.0
250	イソキサチオン	1.0E-1			0.1		1.2E+1	12.0	12.1
251	フェニトロチオンまたはMEP	4.0E-1			0.4	1.9E+1	2.4E+3	2,382.5	2,382.9
252	フェンチオンまたはMPP						2.8E+1	28.3	28.3
253	プロフェノホス						1.4E+0	1.4	1.4
254	イプロベンホスまたはIBP						2.7E+1	27.0	27.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	4.5E+2			450.0	2.0E+0	9.8E+4	97,524.0	97,974.0
256	デカン酸	1.8E+2	4.9E+1	5.5E+1	284.3	2.3E+1	2.3E+3	2,350.4	2,634.7
257	デシルアルコール	4.4E+2	2.4E+2		674.5	3.8E+1	5.5E+4	54,836.9	55,511.4
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.9E+2	3.7E+2		858.9	1.5E+1	1.8E+6	1,778,901.5	1,779,760.4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.6E+1			16.3		2.3E+4	23,268.2	23,284.5
260	クロロタロニルまたはTPN			1.3E+2	134.0	3.0E-1	3.2E+3	3,242.8	3,376.8
261	フサライド					1.0E-1	8.8E+2	883.1	883.1
262	テトラクロロエチレン	6.2E+5	1.0E+3		623,990.0	1.6E+0	6.0E+5	599,620.9	1,223,610.9
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	8.3E+2			827.8		1.2E+5	122,242.2	123,070.0
266	テフルトリン						6.5E+1	65.0	65.0
267	チオジカルブ		2.0E-1		0.2		1.2E+3	1,200.0	1,200.2
268	チウラムまたはチラム	2.2E+1	9.1E+2		934.7		3.1E+4	30,620.5	31,555.2
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	1.2E+0	2.8E+0		4.0	2.9E+0	5.5E+5	545,153.9	545,157.9
271	テレフタル酸ジメチル	3.7E+3	7.0E-1		3,703.0	1.4E+0	3.4E+4	33,629.7	37,332.7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.7E+3	1.2E+5	1.9E+3	122,124.6	4.9E+3	1.2E+6	1,212,013.5	1,334,138.1
273	1-ドデカノール	1.0E+5	3.3E+1		104,536.3	4.2E+2	1.4E+5	138,427.1	242,963.4
274	tert-ドデカンチオール	4.9E+2	2.5E+0		496.5		1.4E+3	1,442.7	1,939.2
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9.0E-1	1.8E+4		17,907.5	6.3E+3	1.6E+5	169,741.8	187,649.3
276	テトラエチレンペンタミン	4.5E+2	1.9E+3		2,345.0	5.6E+2	1.1E+4	11,942.2	14,287.2
277	トリエチルアミン	8.5E+4	1.3E+4		98,658.9	5.4E+4	5.2E+5	574,207.7	672,866.6
278	トリエチレンテトラミン	7.7E+2	3.9E+3		4,624.3		2.1E+4	21,062.4	25,686.7
279	1,1,1-トリクロロエタン	5.1E+2	1.7E+4	8.0E-1	17,380.7				17,380.7
280	1,1,2-トリクロロエタン	1.9E+4	1.2E+3		19,806.4		1.3E+5	134,615.0	154,421.4

全 国

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」（平成30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	
281	トリクロロエチレン	2.5E+6	1.4E+3	1.0E-1	2,506,273.6	6.9E+1	1.1E+6	1,078,036.3	3,584,309.9
282	トリクロロ酢酸		3.0E+0		3.0		3.0E+1	30.0	33.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	2.4E+0	6.0E+0		8.4	9.6E+2	3.5E+2	1,311.0	1,319.4
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)	4.4E+3			4,400.0				4,400.0
285	クロロピクリン	1.6E+3			1,610.0		4.3E+3	4,300.0	5,910.0
286	トリクロピル						1.5E+1	15.0	15.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール						2.8E+0	2.8	2.8
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	4.4E+3			4,418.4				4,418.4
289	1,2,3-トリクロロプロパン	2.2E+2			219.6		9.3E+3	9,300.0	9,519.6
290	トリクロロベンゼン	2.1E+3			2,100.0	3.5E+2	1.1E+5	106,350.9	108,450.9
291	イソシアヌル酸トリグリシジル	2.0E-1	1.1E+1		11.2	9.8E+1	6.6E+4	65,773.2	65,784.4
292	トリブチルアミン	6.0E+0	4.0E+0		10.0	9.2E+2	1.3E+5	134,323.0	134,333.0
293	トリフルラリン	1.1E+1			11.0		4.1E+2	411.0	422.0
294	2,4,6-トリプロモフェノール	2.0E-1			0.2	1.8E+1	2.9E+4	29,018.0	29,018.2
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2.8E+3			2,823.1		1.5E+1	14.8	2,837.9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.9E+6	1.2E+3	2.0E-1	2,884,081.1	2.4E+3	6.9E+5	693,235.0	3,577,316.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.0E+6	4.3E+2		999,030.2	9.6E+2	2.3E+5	232,974.1	1,232,004.3
298	トリレンジイソシアネート	1.6E+3			1,608.8	5.0E-1	1.3E+5	125,525.1	127,133.9
299	トレイジン	1.4E+2	2.1E+0		143.1	9.2E+3	3.0E+4	38,927.0	39,070.1
300	トルエン	5.0E+7	3.7E+4	2.0E+0	49,791,142.5	1.5E+4	3.8E+7	38,133,716.1	87,924,858.6
301	トルエンジアミン	1.1E+0	1.1E+0		2.2	2.5E+2	2.7E+3	2,940.0	2,942.2
302	ナフタレン	1.7E+5	3.2E+2		172,964.7	2.0E+1	1.5E+5	150,595.8	323,560.5
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート						2.0E-1	0.2	0.2
304	鉛	9.4E+2	3.5E+1	3.9E+1	1,011.0	7.8E+0	8.4E+4	83,521.0	84,532.0
305	鉛化合物	4.0E+3	1.3E+4	3.9E+6	3,901,737.6	8.3E+1	3.6E+6	3,645,469.3	7,547,206.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.4E+2			143.6	1.5E+2	2.7E+4	26,995.2	27,138.8
307	二塩化酸化ジルコニウム					7.0E+1	4.0E+1	110.0	110.0
308	ニッケル	1.9E+3	6.9E+2		2,577.1	3.9E+2	1.1E+6	1,115,374.3	1,117,951.4
309	ニッケル化合物	2.0E+3	5.6E+4	6.8E+4	126,068.5	3.3E+4	3.2E+6	3,188,825.6	3,314,894.1
310	ニトリロ三酢酸		1.3E+1		13.0	5.2E+1	6.9E+3	6,961.6	6,974.6
311	o-ニトロアニソール						6.4E+1	64.0	64.0
312	o-ニトロアニリン						1.5E+5	146,000.0	146,000.0
313	ニトログリセリン	7.5E+2			750.0				750.0
314	p-クロロニトロベンゼン	2.0E+2			199.0		3.3E+3	3,304.4	3,503.4
315	o-ニトロトルエン	1.4E+1	3.7E+1		50.8				50.8
316	ニトロベンゼン	6.8E+2	6.1E+2		1,292.6		2.2E+5	218,818.1	220,110.7

全 国

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」（平成30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	
317	ニトロメタン	1.4E+2			140.1		2.6E+2	260.0	400.1
318	二硫化炭素	4.3E+6	4.7E+4		4,321,110.1	2.7E+2	2.3E+3	2,528.9	4,323,639.0
319	1-ノナール	1.8E+2			178.2		8.1E+2	805.0	983.2
320	ノニルフェノール	1.6E+2	1.0E+0		160.4	2.9E+0	3.8E+4	37,943.3	38,103.7
321	バナジウム化合物	3.1E+2	1.2E+4		12,572.8	9.1E+2	1.8E+6	1,797,565.6	1,810,138.4
322	Clディスパーズブルー 79:1		1.8E+2		181.0	4.4E+3	1.4E+3	5,837.3	6,018.3
323	シメトリン					2.0E+0	4.2E+1	43.9	43.9
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン						2.6E+1	26.0	26.0
325	オキシ銅					6.4E+0	1.7E+3	1,681.9	1,681.9
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	9.0E-1	7.0E-1		1.6		1.2E+4	11,792.6	11,794.2
329	ポリカーバメート						1.1E+3	1,147.0	1,147.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2.4E+1	1.4E+0		25.3		1.7E+4	17,318.3	17,343.6
331	カズサホス						4.4E+1	44.0	44.0
332	砒素及びその無機化合物	1.5E+3	2.0E+4	1.0E+6	1,052,964.4	9.6E+0	2.4E+5	238,291.1	1,291,255.5
333	ヒドラジン	2.2E+3	2.7E+3		4,959.9	2.3E+2	1.6E+5	162,153.4	167,113.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2.5E+2	2.8E+2		524.1	3.5E+2	1.7E+4	17,541.1	18,065.2
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド					4.5E+1	2.4E+3	2,415.0	2,415.0
336	ヒドロキノ	5.9E+1	2.5E+3		2,594.0	5.7E+3	7.5E+4	80,774.4	83,368.4
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	8.5E+2	5.4E+1		901.0		2.2E+5	216,440.0	217,341.0
338	2-ビニルピリジン	2.4E+0	9.8E+2		982.4		2.3E+3	2,275.0	3,257.4
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1.9E+0			1.9		1.2E+3	1,243.9	1,245.8
340	ビフェニル	8.1E+2			806.2		9.1E+4	91,092.3	91,898.5
341	ピペラジン	4.5E+2	5.2E+2		974.2	2.5E+3	4.1E+4	43,605.4	44,579.6
342	ピリジン	5.6E+3	1.9E+2		5,830.4	1.9E+2	3.2E+5	319,941.2	325,771.6
343	ピロカテコール	3.5E+2	1.2E+1		361.2	9.4E+0	4.8E+4	48,195.6	48,556.8
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン	7.0E-1			0.7		4.5E+2	450.0	450.7
346	2-フェニルフェノール	3.8E+1			38.2	1.7E+3	1.9E+5	188,054.0	188,092.2
347	N-フェニルマレイミド						1.4E+5	136,003.0	136,003.0
348	フェニレンジアミン	7.0E-1	1.8E+3		1,806.0	3.4E+2	4.4E+4	44,631.5	46,437.5
349	フェノール	2.7E+5	6.4E+3		280,996.6	1.7E+4	3.1E+6	3,102,200.1	3,383,196.7
350	ペルメトリン	5.0E-1			0.5		2.8E+2	283.6	284.1

全 国

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」（平成30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	
351	1,3-ブタジエン	6.2E+4	1.8E+3		63,683.0	5.0E+1	5.5E+3	5,571.6	69,254.6
352	フタル酸ジアリル	5.4E+2	7.9E+2		1,326.2		3.9E+3	3,939.9	5,266.1
353	フタル酸ジエチル	6.9E+3			6,854.0	3.5E+0	2.9E+3	2,943.5	9,797.5
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.3E+3	8.9E+1		2,385.2	9.1E+1	5.0E+4	50,574.0	52,959.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.8E+4	5.4E+1	1.7E+1	37,839.0	3.3E+3	3.0E+6	2,992,759.1	3,030,598.1
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	7.4E+2		7.7E+2	1,512.3		5.2E+3	5,241.2	6,753.5
357	ブプロフェジン	1.2E+1			12.0		1.2E+2	118.0	130.0
358	テブフェノジド	4.0E-1			0.4		4.1E+1	40.8	41.2
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	5.0E+3			4,950.2		5.9E+3	5,929.5	10,879.7
360	ベノミル						9.8E+2	975.2	975.2
361	シハロホップブチル						2.5E+2	251.2	251.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン						1.4E+1	14.0	14.0
364	フェンピロキシメート	1.8E+0			1.8		7.3E+0	7.3	9.1
365	ブチルヒドロキシアニソール						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	5.2E+2	1.4E+0		523.9	2.3E+0	4.2E+4	42,112.6	42,636.5
367	o-sec-ブチルフェノール						1.4E+1	14.0	14.0
368	4-tert-ブチルフェノール	4.9E+1	5.0E+0		54.0	1.5E+1	4.3E+4	42,969.0	43,023.0
369	プロパルギットまたはBPPS	8.0E-1			0.8		2.0E+0	2.0	2.8
370	ピリダベン						2.1E+2	210.0	210.0
371	テブフェンピラド						1.2E+1	12.1	12.1
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						4.8E+4	47,949.4	47,949.4
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	1.4E+2	2.0E+0		142.2		5.0E+0	5.0	147.2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.4E+4	2.0E+6		2,026,893.8	4.2E+4	1.3E+7	12,752,998.1	14,779,891.9
375	2-ブテナール	2.0E+1	5.8E+2		600.3		8.0E-1	0.8	601.1
376	ブタクロール					2.0E-1	8.9E+2	894.7	894.7
377	フラン	4.4E+0			4.4				4.4
378	プロピネブ		2.0E-1		0.2		8.7E+2	870.0	870.2
379	2-プロピン-1-オール	4.9E+1			49.0	5.1E+0	2.2E+5	220,964.1	221,013.1
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)	9.1E+3			9,130.0				9,130.0
383	プロマシル					4.5E+0	6.0E+1	64.8	64.8
384	1-プロモプロパン	1.4E+6			1,425,894.0	2.0E-1	2.5E+5	251,181.4	1,677,075.4

全 国

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」（平成30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	
385	2-プロモプロパン	5.8E+3			5,805.5		1.6E+4	15,900.0	21,705.5
386	プロモタン	1.2E+5			116,090.0		4.4E+3	4,400.0	120,490.0
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド	6.3E+1	1.5E+4		14,581.3	7.0E+1	3.0E+3	3,099.8	17,681.1
390	ヘキサメチレンジアミン	3.5E+3	7.9E+2		4,332.3	3.0E+0	2.3E+3	2,272.6	6,604.9
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	9.2E+2			919.8	2.3E+0	9.8E+4	98,191.1	99,110.9
392	n-ヘキサン	1.1E+7	1.8E+3		10,511,292.3	1.3E+3	4.0E+6	3,980,224.9	14,491,517.2
393	ベタナフトール		2.8E+2		280.0	1.9E+2	3.2E+4	32,563.7	32,843.7
394	ベリリウム及びその化合物		1.6E+0		1.6		5.4E+0	5.4	7.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.3E+1	5.4E+3		5,451.4	1.7E+3	1.9E+5	194,955.1	200,406.5
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)	1.0E-1			0.1				0.1
397	ベンジリジン=トリクロリド	2.0E-1			0.2		3.5E+3	3,506.0	3,506.2
398	ベンジル=クロリド	6.4E+1	4.0E-1		64.1	1.7E+0	6.4E+3	6,432.1	6,496.2
399	ベンズアルデヒド	4.2E+1	5.1E+1		93.3	4.3E+3	3.9E+3	8,235.0	8,328.3
400	ベンゼン	6.1E+5	6.6E+3		620,970.9	5.8E+3	8.4E+5	843,525.5	1,464,496.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.0E-1	1.0E-1		0.2	2.6E+1	3.6E+3	3,588.8	3,589.0
402	メフェナセット						1.4E+3	1,384.0	1,384.0
403	ベンゾフェノン	4.2E+1	6.8E+0		49.2		6.3E+2	634.9	684.1
404	PCPまたはペンタクロロフェノール								
405	ほう素化合物	2.5E+4	2.5E+6	6.4E+3	2,527,153.7	4.4E+4	2.3E+6	2,341,645.4	4,868,799.1
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.2E+2	1.0E-1	124.9		1.1E+5	109,917.8	110,042.7
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	6.7E+2	1.1E+5		110,471.4	1.0E+5	1.1E+6	1,160,362.9	1,270,834.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.7E+1	1.1E+3		1,107.8	6.5E+3	4.4E+4	50,614.9	51,722.7
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	3.9E+0	1.7E+4		17,392.3	1.4E+4	2.3E+5	244,855.8	262,248.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9.7E+1	2.0E+4		19,992.1	5.2E+3	1.3E+5	136,812.4	156,804.5
411	ホルムアルデヒド	2.5E+5	1.7E+4		265,509.8	1.1E+5	5.8E+5	683,683.2	949,193.0
412	マンガン及びその化合物	4.8E+4	6.1E+5	9.2E+5	1,581,365.7	5.4E+3	6.0E+7	59,751,461.6	61,332,827.3
413	無水フタル酸	2.4E+3	1.2E+1		2,371.6	2.3E+0	1.3E+6	1,322,752.8	1,325,124.4
414	無水マレイン酸	3.5E+3	6.8E+0		3,510.7	1.4E+2	5.4E+4	53,926.8	57,437.5
415	メタクリル酸	1.2E+4	7.4E+3		19,012.8	2.6E+4	2.5E+5	274,876.9	293,889.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.5E+2	2.8E+1		382.3	6.0E-1	4.0E+3	4,014.2	4,396.5
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.2E+3	9.6E+2		2,197.2	2.0E-1	3.8E+4	38,244.9	40,442.1

全 国

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」（平成30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	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.5E+2	5.4E+1		403.3	3.0E-1	5.4E+4	54,401.2	54,804.5
419	メタクリル酸n-ブチル	2.6E+3	8.3E+2		3,404.9	6.2E+1	6.0E+4	59,868.9	63,273.8
420	メタクリル酸メチル	3.4E+5	9.9E+3		349,503.4	1.5E+2	5.3E+5	534,142.5	883,645.9
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	4.2E+1	4.5E+0		46.5				46.5
422	フェリムゾン		6.1E+2		610.0		4.8E+2	475.2	1,085.2
423	メチルアミン	6.5E+2	4.0E+2		1,047.1		2.6E+4	26,180.0	27,227.1
424	メチル=イソチオシアネート	1.4E+1			14.0		1.7E+2	170.0	184.0
425	イソプロカルブまたはMIPC	1.1E+0			1.1		3.6E+0	3.6	4.7
426	カルボフラン								
427	カルバリルまたはNAC						8.8E+2	881.0	881.0
428	フェノブカルブまたはBPMC	1.0E-1			0.1		1.6E+2	155.8	155.9
429	ハ口スルフロンメチル						8.1E+1	81.0	81.0
430	インドキサカルブ						1.8E+2	180.0	180.0
431	アゾキシストロピン						1.5E+2	149.4	149.4
432	アミラズ						8.0E+0	8.0	8.0
433	カーバム						8.4E+2	840.5	840.5
434	オキサミル						1.6E+1	16.3	16.3
435	ピリミノバックメチル						9.0E+1	90.0	90.0
436	-メチルスチレン	2.1E+4	1.1E+0		21,203.2	1.4E+1	9.8E+5	981,917.5	1,003,120.7
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	1.1E+5	1.5E+0		111,328.6	1.0E-1	1.2E+5	123,538.2	234,866.8
439	3-メチルピリジン	8.4E+2	9.0E+0		848.0	2.1E+0	1.3E+5	128,602.1	129,450.1
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.0E+1	3.2E+1		42.4		7.7E+4	76,710.0	76,752.4
441	ジノセブまたはDNBP								
442	メプロニル						1.0E+2	99.8	99.8
443	メソミル	1.0E-1			0.1		1.3E+3	1,303.5	1,303.6
444	トリフロキシストロピン						9.4E+2	936.0	936.0
445	クレソキシムメチル						9.7E+1	97.0	97.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	1.0E+2			100.0		2.3E+4	22,624.7	22,724.7
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	5.5E+1			54.7	7.0E-1	2.0E+3	1,958.9	2,013.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1.6E+3	4.0E+0		1,575.6	1.0E-1	7.7E+5	769,212.6	770,788.2
449	フェンメディファム					9.1E+1	7.5E+2	841.0	841.0
450	ピリブチカルブ						3.9E+2	394.5	394.5
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								

全 国

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」（平成30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	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.9E+1			29.3		1.6E+5	160,957.8	160,987.1
453	モリブデン及びその化合物	3.0E+3	4.8E+4		50,587.0	8.8E+3	7.3E+5	739,125.6	789,712.6
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.3E+0			1.3		7.1E+2	714.3	715.6
455	モルホリン	6.2E+3	7.7E+3		13,865.4	4.6E+3	9.8E+4	102,692.0	116,557.4
456	リン化アルミニウム	1.6E+1			16.4				16.4
457	ジクロロボスまたはDDVP	3.6E+1			36.4	3.9E+1	8.9E+2	929.0	965.4
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1.6E+2	4.4E+0		169.3	5.0E-1	2.8E+4	28,497.4	28,666.7
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)						2.7E+0	2.7	2.7
460	りん酸トリトリル	4.5E+2	1.0E-1		448.7	7.5E+1	9.6E+4	96,045.1	96,493.8
461	りん酸トリフェニル	5.7E+1	1.3E+2		188.2	1.1E+1	2.3E+5	232,341.1	232,529.3
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.0E-1	9.0E+0		9.1		1.1E+4	11,289.0	11,298.1

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。