

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29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	9.8E+3	6.1E+5	2.3E+1	623,396.3	1.3E+4	2.8E+6	2,778,959.7	3,415,392.9
2	アクリルアミド	2.5E+2	7.6E+0		258.6	1.5E+1	7.2E+3	7,198.4	7,472.0
3	アクリル酸エチル	1.7E+4	2.1E+3		19,173.9	1.5E+2	7.6E+4	75,916.3	95,241.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.2E+4	4.3E+3		46,040.6	6.7E+3	6.8E+5	676,283.7	729,027.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.0E+0			3.0		1.5E+1	15.0	18.0
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	6.2E+2	2.3E+1		645.8	1.0E-1	2.8E+3	2,764.4	3,410.3
7	アクリル酸n-ブチル	3.4E+4	1.8E+3		35,624.5	2.1E+2	1.8E+5	175,810.7	211,648.0
8	アクリル酸メチル	3.1E+4	6.4E+2		31,899.8	1.4E+0	4.0E+4	39,776.8	71,678.0
9	アクリロニトリル	1.2E+5	5.0E+3		125,399.2	2.4E+1	4.9E+5	493,699.2	619,122.4
10	アクロレイン	5.6E+1	5.6E+3		5,645.0		2.5E+3	2,529.0	8,174.0
11	アジ化ナトリウム		8.6E+1		86.0		8.2E+3	8,213.7	8,299.7
12	アセトアルデヒド	6.1E+4	2.1E+4		82,560.0		1.6E+4	16,007.0	98,567.0
13	アセトニトリル	7.6E+4	1.1E+4	1.0E-1	87,571.2	1.1E+4	4.0E+6	4,009,562.8	4,108,109.5
14	アセトンシアノヒドリン	6.0E+2			596.7				596.7
15	アセナフテン	1.4E+4			13,982.8		4.7E+4	46,730.6	60,713.4
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	8.6E+0	2.0E+0		10.6	2.0E+0	2.9E+4	28,946.8	28,959.4
17	o-アニシジン	4.9E+0			4.9	4.3E+0	1.5E+3	1,500.0	1,509.2
18	アニリン	2.1E+3	4.3E+2		2,491.7	1.7E+3	2.5E+5	252,006.3	256,238.7
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.2E+4	2.9E+4		41,086.3	5.0E+4	1.4E+6	1,375,016.0	1,466,266.0
21	クロリダゾン						1.5E+2	150.0	150.0
22	フィプロニル	1.0E-1			0.1		8.5E+1	84.7	84.8
23	p-アミノフェノール		1.1E+0		1.1	8.9E+1	1.2E+3	1,121.8	1,211.9
24	m-アミノフェノール		1.6E+2		160.7	1.2E+2	6.5E+3	6,360.2	6,641.4
25	メトリブジン					1.0E-1	4.7E+1	46.6	46.7
26	3-アミノ-1-プロペン	1.1E+2			114.0		7.0E+3	7,000.9	7,114.9
27	メタミロン					3.4E+1	2.8E+2	242.0	276.0
28	アリルアルコール	2.0E+3	1.3E+3		3,342.6	3.4E+2	2.8E+4	27,685.9	31,368.5
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4.3E+2			433.5		5.0E+4	49,712.0	50,145.5
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)	1.1E+3	1.2E+4		13,620.1	1.7E+4	3.7E+5	357,479.7	388,202.6
31	アンチモン及びその化合物	1.9E+3	5.7E+3	3.3E+5	333,905.8	1.5E+2	5.6E+5	561,142.8	895,203.1
32	アントラセン	1.8E+3			1,788.4		3.4E+3	3,449.0	5,237.4
33	石綿						9.9E+5	985,588.0	985,588.0
34	IPDI	5.1E+1			51.1	1.0E-1	2.0E+4	19,534.9	19,586.1
35	イソブチルアルデヒド	1.6E+4	1.8E+3		17,530.6		2.7E+2	274.9	17,805.5
36	イソブレン	1.8E+4	2.9E+2		18,779.6	1.6E+4	3.4E+4	18,144.0	52,544.6

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29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	ビスフェノールA	6.6E+1	3.7E+2	5.0E+0	436.7	1.3E+2	7.9E+4	78,395.8	78,966.5
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール						2.6E+3	2,618.0	2,618.0
39	フェナミホス								
40	ピフェナゼート						4.5E+1	45.0	45.0
41	フルトラニル	2.0E-1			0.2		9.9E+2	991.2	991.4
42	2-イミダゾリジンチオン	2.9E+1			28.6		1.3E+4	12,864.0	12,892.6
43	イミノクタジン					4.0E-1	3.2E+1	32.0	32.4
44	インジウム及びその化合物	1.0E+2	1.3E+2		230.7	1.5E+0	1.6E+4	16,017.1	16,249.3
45	エタンチオール	2.7E+1			27.3				27.3
46	キザロホップエチル						1.2E+1	12.3	12.3
47	ブタミホス						6.0E+2	599.8	599.8
48	EPN		2.2E+4	1.3E+0	21,736.5				21,736.5
49	ペンディメタリン	9.0E-1			0.9		7.1E+2	706.7	707.6
50	モリネート					4.0E-1	1.5E+1	14.2	14.6
51	2-エチルヘキサン酸	3.5E+2	7.6E+1		425.7	1.7E+4	9.5E+4	77,600.9	95,352.6
52	アラニカルブ						6.1E+2	610.0	610.0
53	エチルベンゼン	1.5E+7	8.8E+2	2.5E+1	15,061,016.6	8.7E+2	3.7E+6	3,662,159.9	18,724,046.5
54	ホスチアゼート	2.0E+0			2.0		4.7E+2	470.0	472.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキッド	1.1E+5	1.4E+4		119,940.7	3.8E+4	6.2E+4	24,431.3	182,382.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.1E+5	2.7E+2		111,574.1	1.5E+3	5.9E+4	57,204.4	170,298.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.1E+4	2.4E+3	3.0E+0	52,998.5	1.1E+2	2.4E+5	240,246.1	293,356.2
59	エチレンジアミン	7.1E+3	1.4E+4		21,327.8	2.8E+2	1.0E+5	103,698.2	125,307.2
60	エチレンジアミン四酢酸		4.9E+1		48.8	2.3E+2	4.0E+3	3,789.4	4,064.2
61	マンネブ						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)	6.0E-1			0.6	4.0E-1	9.9E+2	985.9	986.9
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)						1.2E+2	120.0	120.0
64	エトフェンプロックス	1.0E-1			0.1		2.1E+2	211.6	211.7
65	エピクロロヒドリン	4.6E+4	4.3E+2		45,989.1	4.0E+3	6.0E+5	594,039.3	644,055.7
66	1,2-エポキシブタン	7.7E+2			768.2		4.0E+2	401.2	1,169.4
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール		2.5E+3		2,500.0		3.4E+3	3,406.2	5,906.2
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	3.9E+4	1.2E+4		51,244.4	4.1E+4	5.2E+4	11,305.7	103,559.9
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	7.8E+1			78.0	8.8E+0	2.1E+3	2,052.4	2,139.2

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29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	エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物					3.0E-1	2.0E+0	1.7	2.0
71	塩化第二鉄	2.7E+2	8.9E+2	9.0E-1	1,156.4	3.9E+2	8.4E+6	8,368,750.5	8,370,298.0
72	塩化パラフィン (C:10-13及びその混合物)						1.0E-1	0.1	0.1
73	1-オクタノール	1.1E+3	1.7E+1		1,156.8	1.0E+1	3.1E+4	31,484.1	32,650.9
74	p-オクチルフェノール	3.7E+2			368.5	1.2E+0	6.9E+4	69,451.8	69,821.5
75	カドミウム及びその化合物	4.1E+2	2.1E+3	4.4E+4	46,449.4	1.0E-1	1.2E+5	122,183.8	168,633.3
76	-カプロラクタム	3.7E+4	1.1E+5		144,177.0	5.5E+1	6.0E+5	598,181.7	742,413.5
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール	7.2E+1			72.3		2.4E+4	23,896.2	23,968.5
79	2,6-キシレノール	7.4E+2	3.1E+2		1,046.7	1.2E+2	1.9E+5	186,243.0	187,409.7
80	キシレン	2.7E+7	4.2E+3	4.0E+1	26,900,458.3	6.4E+3	7.5E+6	7,542,072.5	34,448,915.7
81	キノリン	2.1E+2			214.7	3.3E+1	9.7E+3	9,640.0	9,887.7
82	銀及びその水溶性化合物	1.0E+2	5.2E+2	5.6E+3	6,219.0	2.1E+2	1.5E+3	1,262.4	7,691.9
83	クメン	1.5E+5	7.0E+1		147,592.5	1.3E+1	1.7E+6	1,728,928.7	1,876,533.8
84	グリオキサール	9.9E+0	1.9E+1		28.8	1.3E+1	1.2E+4	11,887.7	11,929.1
85	グルタルアルデヒド	4.8E+1	1.1E+0		48.7	1.5E+2	2.9E+3	2,764.2	2,965.7
86	クレゾール	2.7E+4	2.2E+3	6.6E+1	28,917.7	4.9E+2	4.5E+5	450,745.0	480,154.6
87	クロム及び3価クロム化合物	4.6E+3	2.2E+4	1.1E+5	136,210.6	3.9E+3	2.1E+7	20,569,649.4	20,709,753.2
88	6価クロム化合物	4.0E+2	8.5E+3	2.6E+0	8,878.9	4.2E+2	3.0E+5	301,604.1	310,903.1
89	クロロアニリン	1.7E+1			16.5	1.1E+3	1.2E+4	10,940.0	12,056.5
90	アトラジン	6.0E-1			0.6		1.3E+2	130.0	130.6
91	シアナジン					4.5E+0	4.4E+1	39.3	43.8
92	トルフェンピラド						3.6E+2	360.0	360.0
93	メトラクロール	1.0E+0			1.0	2.7E+0	2.0E+2	201.4	205.1
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	1.4E+5	4.5E+3		140,950.3	1.6E+3	6.1E+4	59,149.0	201,659.3
95	フルアジナム	1.0E-1			0.1	5.2E+1	5.9E+2	538.0	589.9
96	ジフェノコナゾール						3.7E+0	3.7	3.7
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸	1.9E+2	6.0E+0		197.4		2.7E+3	2,673.5	2,870.9
99	クロロ酢酸エチル	3.0E-1			0.3	3.9E+2	1.3E+3	950.0	1,335.3
100	プレチラクロール					1.1E+1	5.7E+2	559.5	570.5
101	アラクロール						3.5E+2	350.0	350.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	2.0E-1	3.0E+0		3.2		5.9E+2	590.0	593.2
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)	2.6E+4			26,000.0		4.7E+4	47,000.0	73,000.0
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	1.5E+5			154,491.8		4.9E+4	48,717.0	203,208.8

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29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)	1.6E+3			1,600.0				1,600.0
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)	2.2E+4			22,000.0		1.2E+4	12,000.0	34,000.0
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メコブロップ	1.0E-1			0.1		2.3E+1	22.8	22.9
109	o-クロロトルエン	2.1E+2	8.2E+1		289.0		2.9E+4	28,500.0	28,789.0
110	p-クロロトルエン	4.0E+2	8.5E+1		481.4		1.5E+4	15,000.0	15,481.4
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 (CAT)		4.5E+2		448.8		4.7E+1	47.0	495.8
114	インダノファン					1.1E+1	1.1E+2	96.5	107.5
115	フェントラザミド		1.0E+0		1.0		2.0E+3	2,015.0	2,016.0
116	ヘキシチアゾクス						4.1E+1	41.0	41.0
117	テブコナゾール		4.0E-1		0.4	2.3E+1	3.3E+2	304.7	328.1
118	ミクロブタニル						1.5E+0	1.5	1.5
119	フェンブコナゾール						2.3E+1	23.4	23.4
120	o-クロロフェノール	3.4E+1			34.0				34.0
121	p-クロロフェノール						3.7E+1	37.0	37.0
122	2-クロロプロピオン酸		2.0E-1		0.2				0.2
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)	3.4E+5	1.9E+2		339,873.1	1.1E+2	4.4E+4	44,037.9	384,021.0
124	クミルロン					2.0E-1	2.8E+2	280.0	280.2
125	クロロベンゼン	3.1E+5	2.7E+3		308,652.3	4.2E+1	1.3E+6	1,302,026.3	1,610,720.4
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	2.5E+5	2.9E+4		280,860.4	1.7E+3	2.6E+6	2,637,009.3	2,919,582.7
128	クロロメタン (塩化メチル)	8.8E+5	4.9E+3		885,692.4		7.6E+3	7,648.9	893,341.3
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						2.5E+2	252.0	252.0
130	MCP (MCPA)						5.7E+2	570.0	570.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4.9E+3			4,867.2		8.9E+2	890.0	5,757.2
132	コバルト及びその化合物	1.8E+2	5.6E+3	2.7E+2	6,016.9	1.9E+3	2.4E+5	242,410.6	250,324.5
133	酢酸2-エトキシエチル	1.3E+5	1.8E+1		133,118.0	1.6E+0	2.7E+4	26,808.8	159,928.4
134	酢酸ビニル	4.0E+5	4.6E+3		408,857.0	1.1E+3	1.2E+6	1,184,874.8	1,594,842.1
135	酢酸2-メトキシエチル	1.5E+4	1.0E+2		14,679.8		3.3E+4	33,385.0	48,064.8
136	サリチルアルデヒド	1.0E+0			1.0		4.5E+1	44.7	45.7
137	シアナミド	4.0E+1	1.0E+2		140.0		3.8E+3	3,817.0	3,957.0
138	ジクロシメット						3.9E+1	39.0	39.0
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン						4.5E+2	453.6	453.6

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29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						3.9E+2	388.3	388.3
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						7.7E+3	7,699.5	7,699.5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.7E+5	2.5E+4	1.3E+1	194,146.5	5.9E+2	1.2E+5	116,165.1	310,901.9
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2.0E+2	1.0E-1		203.8	2.5E+1	6.5E+3	6,523.8	6,753.0
146	ピリモホスメチル								
147	チオベンカルブ		2.5E+3	1.0E-1	2,547.4		3.8E+2	382.4	2,929.8
148	カフェンストロール		2.0E-1		0.2		3.9E+3	3,907.8	3,908.0
149	四塩化炭素	1.1E+4	2.8E+2		10,827.8	1.0E-1	2.2E+5	222,563.9	233,391.8
150	1,4-ジオキサソラン	4.2E+4	3.4E+4	1.3E+0	75,810.2	4.6E+3	6.4E+5	634,512.9	714,970.1
151	1,3-ジオキサソラン	3.4E+4	4.4E+0		33,561.9	2.3E+4	4.4E+4	20,721.8	77,283.7
152	カルタップ						1.3E+3	1,330.2	1,330.2
153	テトラメトリン						1.5E+2	152.1	152.1
154	シクロヘキシルアミン	7.0E+3	3.3E+3		10,330.2	2.7E+2	2.3E+4	22,609.7	33,205.4
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.8E+1	4.1E+2		428.4		1.6E+4	15,908.1	16,336.5
156	ジクロロアニリン					1.1E+1	1.2E+1	1.0	12.0
157	1,2-ジクロロエタン	1.8E+5	2.3E+3		180,384.0	7.5E+0	9.6E+5	955,854.3	1,136,245.8
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)	4.5E+4	6.0E+3	1.0E-1	51,252.7		2.4E+5	244,000.0	295,252.7
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	1.4E+2	4.5E+3	1.0E-1	4,689.8		2.6E+5	260,710.0	265,399.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4.6E+1			46.2		9.1E+3	9,125.9	9,172.1
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	1.2E+3			1,231.5				1,231.5
162	プロピザミド	2.0E-1			0.2		4.4E+1	44.0	44.2
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)	7.0E+4			70,209.0				70,209.0
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						7.9E+2	790.0	790.0
168	イプロジオン		4.0E-1		0.4		3.9E+2	390.0	390.4
169	ジウロン	7.3E+1	4.7E+0		78.0	1.4E+1	2.7E+3	2,680.4	2,772.8
170	テトラコナゾール						1.3E+1	13.0	13.0
171	プロピコナゾール					1.0E-1	6.2E+1	62.1	62.2
172	オキサジクロメホン						6.4E+1	63.5	63.5
173	ピンクロゾリン								

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29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	
174	リニュロン					8.0E-1	1.8E+2	181.2	182.0
175	2,4-D	1.0E-1			0.1		2.0E+2	199.0	199.1
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)	5.1E+3			5,090.5		3.6E+3	3,600.5	8,691.0
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)	5.6E+3			5,600.0				5,600.0
178	1,2-ジクロロプロパン	8.2E+4	1.9E+1		82,387.4	2.8E+1	6.9E+5	688,470.3	770,885.7
179	D-D	4.7E+3	8.2E+2		5,517.1	5.0E-1	2.2E+5	221,031.2	226,548.8
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	7.7E+4	7.9E+2	7.0E+2	78,144.7	5.1E+3	8.5E+5	842,354.8	925,589.5
182	ピラゾキシフェン						2.4E+2	240.0	240.0
183	ピラゾレート	3.0E-1	1.4E+1		14.3	3.4E+1	8.5E+3	8,469.6	8,517.9
184	ジクロロベニル(DBN)	3.0E-1	1.0E-1		0.4	4.2E+0	8.8E+1	83.4	88.0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	5.2E+5			523,298.1		3.0E+4	29,914.1	553,212.2
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.0E+7	5.5E+3	5.1E+0	10,342,892.2	8.6E+1	6.6E+6	6,554,644.4	16,897,622.5
187	ジチアノン						3.7E+2	370.0	370.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3.3E+2	3.2E+3	1.0E-1	3,575.8	9.3E+1	2.1E+5	210,600.7	214,269.1
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						1.9E+4	18,576.3	18,576.3
190	ジシクロペンタジエン	1.7E+4			17,169.0	2.0E+0	2.8E+5	282,468.1	299,639.1
191	イソプロチオラン	2.0E+0			2.0	3.0E-1	7.7E+2	767.6	769.9
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	1.0E-1			0.1	5.0E+0	1.0E+2	98.8	103.9
196	メチダチオン(DMTP)						1.8E+2	181.0	181.0
197	マラソン(マラチオン)					1.0E-1	5.4E+2	544.7	544.8
198	ジメトエート					2.2E+0	5.3E+1	51.0	53.2
199	CIフルオレスセント260					4.0E+1	1.2E+3	1,130.0	1,170.0
200	ジニトロトルエン	3.0E+1	4.7E+2		500.0		2.3E+1	23.0	523.0
201	2,4-ジニトロフェノール		1.4E+2		140.3		4.1E+4	40,850.0	40,990.3
202	ジビニルベンゼン	3.7E+2	1.0E+2		472.4		2.0E+3	2,048.3	2,520.7
203	ジフェニルアミン	3.4E+1			34.1	2.0E+0	4.3E+4	42,836.0	42,872.1
204	ジフェニルエーテル	1.0E+2			104.4	1.7E+0	3.3E+4	32,574.2	32,680.3
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1.9E+0	5.1E+2		511.9		3.2E+4	32,328.4	32,840.3
206	カルボスルファン						8.3E+1	83.0	83.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.4E+3	1.4E+2	4.0E-1	2,570.8	8.8E+0	5.1E+4	51,244.6	53,824.2
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	1.1E+1			11.0		7.7E+2	768.2	779.2

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29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	
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	2.7E+1	3.1E+4		31,513.1	1.9E+3	2.3E+3	359.8	33,774.2
211	ジブromoテトラフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート	4.0E-1			0.4		4.8E+2	482.3	482.7
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.9E+5	3.2E+4		418,297.8	3.1E+4	3.8E+6	3,719,354.7	4,168,766.6
214	2,4-ジメチルアニリン	3.6E+1			36.0		1.4E+4	14,000.0	14,036.0
215	2,6-ジメチルアニリン						4.8E+3	4,752.0	4,752.0
216	N,N-ジメチルアニリン	1.1E+2			106.0	8.0E+1	2.1E+4	20,683.1	20,869.3
217	チオシクラム	7.0E-1			0.7	2.7E+0	4.7E+2	472.0	475.4
218	ジメチルアミン	1.0E+4	6.2E+3		16,665.2	2.1E+1	6.5E+4	64,970.0	81,656.4
219	ジメチルジスルフィド	4.9E+2			485.0		4.8E+1	48.0	533.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2.0E+0			2.0		5.9E+2	591.6	593.6
221	ペンフラカルブ					1.1E+0	1.3E+2	128.0	129.1
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	7.2E+1			72.0	1.2E+1	1.4E+2	128.0	211.7
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		1.0E+3		1,012.3	5.6E+3	7.4E+4	68,752.4	75,367.4
225	トリクロルホン (DEP)	1.0E-1			0.1		1.1E+3	1,127.0	1,127.1
226	1,1-ジメチルヒドラジン	5.3E+0			5.3		3.0E-1	0.3	5.6
227	パラコート (パラコートジクロリド)								
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	8.0E+3	8,016.3	8,016.4
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	9.0E+1			89.5		2.2E+5	219,801.7	219,891.2
231	o-トリジン (3,3'-ジメチルベンジジン)					6.9E+0	7.8E+1	71.0	77.9
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.8E+6	2.7E+4		1,823,823.8	3.8E+4	7.7E+6	7,685,470.9	9,547,304.2
233	フェントエート (PAP)						2.7E+2	270.3	270.3
234	臭素	1.3E+3	3.0E-1		1,308.2		2.3E+3	2,330.0	3,638.2
235	臭素酸の水溶性塩	8.3E+1	2.8E+1		110.9	2.2E+4	2.7E+4	4,842.0	27,347.7
236	アイオキシニル	1.7E+0			1.7		3.4E+1	34.0	35.7
237	水銀及びその化合物	7.8E+1	1.4E+2	3.3E+2	551.5		1.2E+2	116.4	667.9
238	水素化テルフェニル	1.4E+2			140.0		1.0E+5	100,524.3	100,664.3
239	有機スズ化合物	5.6E+3	8.3E+1		5,686.1	2.1E+1	2.9E+4	29,035.5	34,742.6
240	スチレン	2.0E+6	2.7E+3	4.8E+0	2,020,545.9	4.8E+2	2.2E+6	2,241,936.2	4,262,965.9
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		2.0E+0		2.0	1.0E-1	2.7E+3	2,706.0	2,708.1

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29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	
242	セレン及びその化合物	2.1E+3	5.4E+3	1.1E+4	18,977.2	8.5E+0	4.9E+4	49,471.2	68,456.9
243	ダイオキシン類	7.7E+4	9.2E+2	1.1E+5	188,156.7	5.9E+1	1.5E+6	1,459,668.3	1,647,883.6
244	ダゾメット	3.0E-1			0.3	6.0E-1	1.3E+4	13,421.3	13,422.2
245	チオ尿素		2.1E+5		212,496.3	1.2E+3	9.3E+4	91,534.9	305,278.8
246	チオフェノール	2.8E+1			28.0				28.0
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン	1.4E+0			1.4	2.2E+0	1.8E+3	1,784.3	1,787.9
249	クロルピリホス						3.9E+1	39.0	39.0
250	イソキサチオン	1.0E-1			0.1		1.3E+1	13.0	13.1
251	フェニトロチオン (MEP)	9.0E+0			9.0	5.2E+0	2.3E+3	2,259.8	2,274.0
252	フェンチオン (MPP)						4.2E+1	42.0	42.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)						1.9E+1	19.0	19.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	4.4E+2			443.4	1.6E+1	1.8E+5	177,197.3	177,656.5
256	デカン酸	1.7E+2	1.5E+2	6.5E+1	385.9	2.9E+1	2.3E+3	2,235.6	2,650.4
257	デシルアルコール	4.5E+2	1.7E+2		621.6	3.2E+1	7.0E+4	70,371.9	71,025.8
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.1E+2	2.3E+2		943.4	1.5E+1	2.5E+6	2,493,814.0	2,494,772.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	3.6E+1			36.3		2.4E+4	23,523.8	23,560.1
260	クロロタロニル (TPN)			1.4E+2	144.0	2.0E-1	4.5E+4	44,604.8	44,749.0
261	フサライド					1.0E-1	6.8E+2	675.0	675.1
262	テトラクロロエチレン	6.8E+5	1.0E+3		676,330.1	2.5E+0	5.9E+5	593,157.0	1,269,489.6
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	9.7E+2			968.4		1.9E+5	185,688.8	186,657.2
266	テフルトリン						4.7E+1	47.2	47.2
267	チオジカルブ		2.0E-1		0.2		5.7E+2	570.0	570.2
268	チウラム (チラム)	2.7E+1	9.1E+2		932.6		2.6E+4	25,614.9	26,547.5
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	1.0E+0	1.4E+2		137.0	3.0E+1	6.3E+5	629,615.0	629,781.6
271	テレフタル酸ジメチル	3.6E+3	8.4E+0		3,609.8	5.0E+1	3.0E+4	29,648.0	33,307.8
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1.5E+3	9.2E+4	2.0E+3	95,743.6	5.2E+3	1.2E+6	1,184,000.6	1,284,985.7
273	1-ドデカノール	9.5E+4	3.1E+1		95,025.7	1.3E+3	1.2E+5	122,957.8	219,284.7
274	tert-ドデカンチオール	4.8E+2	2.5E+0		487.4		3.6E+3	3,562.2	4,049.6
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.1E+0	1.7E+4		16,538.4	1.1E+4	1.7E+5	163,140.3	190,818.9
276	テトラエチレンペンタミン	3.7E+2	1.7E+3		2,065.1	1.1E+3	6.2E+3	5,114.9	8,285.1
277	トリエチルアミン	8.0E+4	4.6E+4		126,026.4	5.3E+4	6.1E+5	558,625.0	737,837.8

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29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	
278	トリエチレンテトラミン	5.2E+2	4.0E+3		4,473.7		1.7E+4	17,409.8	21,883.5
279	1,1,1-トリクロロエタン	4.5E+1	2.0E+4	8.0E-1	20,543.9				20,543.9
280	1,1,2-トリクロロエタン	1.2E+4	1.2E+3		13,676.9		1.2E+5	122,300.0	135,976.9
281	トリクロロエチレン	2.5E+6	1.5E+3	1.0E-1	2,483,145.3	6.2E+1	1.4E+6	1,409,327.7	3,892,534.6
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	2.2E+0	6.0E+0		8.2	7.0E+2	1.0E+3	320.0	1,028.2
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)	6.1E+3			6,100.0				6,100.0
285	クロロピクリン	9.9E+2			990.0		1.5E+3	1,460.0	2,450.0
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						2.6E+0	2.6	2.6
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	1.9E+3			1,902.2		5.0E+0	5.0	1,907.2
289	1,2,3-トリクロロプロパン	2.2E+2			220.5		1.7E+4	16,600.0	16,820.5
290	トリクロロベンゼン	7.9E+2			790.0	3.5E+2	1.8E+5	183,000.0	184,140.0
291	イソシアヌル酸トリグリシジル	5.0E-1	9.3E+0		9.8	1.9E+1	4.5E+4	44,582.6	44,611.6
292	トリブチルアミン	1.4E+1	3.0E+0		16.5	1.3E+2	1.3E+5	134,087.0	134,233.5
293	トリフルラリン	1.2E+1			12.0		3.4E+2	341.0	353.0
294	2,4,6-トリプロモフェノール	1.0E-1			0.1	1.6E+1	2.6E+4	26,000.0	26,016.1
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2.1E+3			2,143.0		7.8E+0	7.8	2,150.8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.9E+6	1.1E+3	1.4E+0	2,859,558.6	2.4E+3	6.7E+5	665,860.1	3,527,774.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.0E+6	4.3E+2	1.0E+0	1,021,985.9	8.6E+2	2.4E+5	237,271.6	1,260,113.3
298	トリレンジイソシアネート	1.5E+3			1,512.3	1.8E+1	1.3E+5	127,489.9	129,020.6
299	トルイジン	2.7E+1	2.1E+0		29.3	7.3E+3	3.1E+4	23,937.1	31,249.6
300	トルエン	5.1E+7	4.8E+4	1.0E+1	51,064,859.3	1.5E+4	3.5E+7	34,541,548.8	85,621,907.8
301	トルエンジアミン	1.6E+0	1.3E+0		2.9	3.6E+2	1.5E+5	152,668.9	153,036.5
302	ナフタレン	1.6E+5	2.6E+2		161,381.6	3.3E+1	1.3E+5	130,763.4	292,177.7
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート						3.5E+0	3.5	3.5
304	鉛	8.7E+2	2.5E+1	3.6E+1	928.3	1.6E+0	1.7E+5	171,107.8	172,037.7
305	鉛化合物	4.4E+3	1.0E+4	4.3E+6	4,355,841.0	6.5E+1	3.7E+6	3,727,713.9	8,083,619.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.6E+2			158.6	1.5E+2	4.9E+4	48,943.0	49,251.6
307	二塩化酸化ジルコニウム					6.9E+1	6.9E+1		69.0
308	ニッケル	2.1E+3	1.3E+3		3,419.7	4.2E+2	4.4E+5	437,388.8	441,230.7
309	ニッケル化合物	2.1E+3	6.0E+4	4.9E+4	111,276.1	3.5E+4	2.9E+6	2,819,293.6	2,965,282.4
310	ニトリロ三酢酸					5.3E+1	9.6E+3	9,506.1	9,559.1
311	o-ニトロアニソール						7.9E+2	791.0	791.0
312	o-ニトロアニリン						1.7E+5	173,000.0	173,000.0
313	ニトログリセリン	6.0E+2			600.0		8.6E+0	8.6	608.6

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29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	
314	p-クロロニトロベンゼン	1.9E+2			193.0		8.2E+3	8,207.0	8,400.0
315	o-ニトロトルエン	1.5E+1	3.5E+1		49.7				49.7
316	ニトロベンゼン	8.0E+2	5.3E+2		1,331.6		2.0E+5	200,795.3	202,126.9
317	ニトロメタン	3.5E+2			350.1		6.5E+2	650.0	1,000.1
318	二硫化炭素	3.7E+6	9.2E+4		3,763,056.2	5.3E+2	3.9E+3	3,351.0	3,766,937.2
319	1-ノナノール	1.3E+3			1,287.1		8.6E+1	86.0	1,373.1
320	ノニルフェノール	6.9E+1	3.0E-1		68.9	2.8E+0	4.2E+4	42,266.2	42,337.9
321	バナジウム化合物	3.6E+2	1.4E+4		13,987.6	1.0E+3	1.6E+6	1,585,580.5	1,600,598.6
322	Clディスパーズブルー 79:1		2.7E+2		266.0	2.8E+3	4.4E+3	1,587.2	4,682.5
323	シメトリン	1.0E-1			0.1	2.1E+0	4.8E+1	45.6	47.8
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン						2.3E+1	23.0	23.0
325	オキシ銅						8.3E+2	830.0	830.0
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		1.0E+4	10,311.3	10,312.9
329	ポリカーバメート	1.0E-1			0.1		1.9E+3	1,937.6	1,937.7
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2.5E+1	4.8E+1		72.5		1.6E+4	16,281.1	16,353.6
331	カズサホス						2.6E+1	26.2	26.2
332	砒素及びその無機化合物	1.2E+3	1.7E+4	1.0E+6	1,026,468.6	3.6E+0	2.7E+5	267,249.2	1,293,721.4
333	ヒドラジン	2.4E+3	5.2E+3		7,568.0	2.7E+2	1.6E+5	160,269.0	168,106.2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	6.6E+1	2.9E+2		351.7	3.0E+2	1.7E+4	16,891.0	17,545.1
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド					4.0E+1	1.5E+3	1,490.0	1,530.0
336	ヒドロキノ	5.4E+1	3.2E+3		3,256.7	5.9E+3	9.1E+4	85,064.9	94,223.1
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	5.6E+2	4.4E+1		605.0		1.6E+5	157,840.0	158,445.0
338	2-ビニルピリジン	6.9E+0	1.0E+3		1,006.9		5.5E+3	5,502.0	6,508.9
339	N-ビニル-2-ピロリドン	7.0E+0			7.0		1.6E+3	1,574.7	1,581.7
340	ピフェニル	6.6E+2			656.9		1.2E+5	124,615.8	125,272.7
341	ピペラジン	4.1E+2	1.7E+3		2,120.8	2.8E+3	1.4E+4	11,689.2	16,571.4
342	ピリジン	4.6E+3	2.8E+2		4,894.0	2.1E+2	3.1E+5	305,169.6	310,277.5
343	ピロカテコール	4.5E+2	7.9E+2		1,239.0	3.5E+0	5.4E+4	54,255.5	55,498.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン	6.0E-1			0.6		2.1E+2	212.0	212.6
346	2-フェニルフェノール	2.2E+0			2.2	1.9E+3	2.3E+5	231,915.0	233,817.2
347	N-フェニルマレイミド						1.4E+5	142,079.0	142,079.0
348	フェニレンジアミン	2.3E+2	3.0E+3		3,272.3	1.6E+2	4.2E+4	41,546.7	44,979.2

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29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+5	6.9E+3		303,071.2	1.4E+4	3.3E+6	3,275,855.8	3,592,591.4
350	ペルメトリン	6.0E-1			0.6		1.9E+2	190.5	191.1
351	1,3-ブタジエン	7.4E+4	1.9E+3		75,961.2	3.7E+1	5.7E+3	5,702.0	81,700.2
352	フタル酸ジアリル	4.9E+2	7.7E+2		1,258.7		4.8E+3	4,823.1	6,081.8
353	フタル酸ジエチル	4.7E+3			4,747.0	2.6E+0	1.4E+3	1,446.7	6,196.3
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.6E+3	1.0E+2	5.4E+2	2,235.8	4.5E+1	6.2E+4	62,030.3	64,311.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.7E+4	6.2E+1	1.7E+1	37,415.6	1.7E+1	2.7E+6	2,712,567.5	2,750,000.2
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.8E+4			38,005.6		4.7E+3	4,749.4	42,755.0
357	ブプロフェジン	7.0E+0			7.0		3.2E+2	320.0	327.0
358	テブフェノジド						5.1E+1	51.4	51.4
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	3.6E+3			3,569.1		6.6E+3	6,632.8	10,201.9
360	ベノミル						8.1E+2	811.0	811.0
361	シハロホップチル						3.1E+2	306.5	306.5
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	3.0E-1			0.3		9.0E+1	90.0	90.3
365	ブチルヒドロキシアニソール						7.8E+2	780.0	780.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	5.7E+2	1.7E+0		573.5	2.6E+0	3.1E+4	31,244.9	31,821.0
367	o-sec-ブチルフェノール						1.7E+1	17.0	17.0
368	4-tert-ブチルフェノール	1.5E+2	3.0E+0	1.7E+2	324.3	1.9E+1	3.7E+4	36,916.9	37,260.2
369	プロパルギット(BPPS)						2.4E+1	24.0	24.0
370	ピリダベン						1.7E+2	170.0	170.0
371	テブフェンピラド						1.2E+1	12.0	12.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						4.6E+4	46,464.5	46,464.5
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	1.4E+2	1.0E+0		141.0		2.0E+0	2.0	143.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.7E+4	1.8E+6		1,873,155.5	3.3E+4	1.2E+7	11,953,399.3	13,859,176.4
375	2-ブテナール	1.8E+1	5.1E+2		527.6				527.6
376	ブタクロール					3.0E-1	5.6E+2	557.5	557.8
377	フラン	1.5E+1			14.6		8.9E+2	890.0	904.6
378	プロピネブ		1.6E+0		1.6		6.6E+2	660.0	661.6
379	2-プロピン-1-オール	4.0E+1			40.0	5.1E+0	1.5E+3	1,495.0	1,540.1
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)	5.3E+3			5,340.0		3.4E+3	3,380.0	8,720.0
383	プロマシル					8.0E-1	2.6E+1	25.0	25.8

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29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	
384	1-ブロモプロパン	1.5E+6	2.0E-1		1,493,602.7	2.0E-1	2.2E+5	223,504.1	1,717,107.0
385	2-ブロモプロパン	5.5E+3			5,500.0	1.0E-1	1.0E+4	10,400.0	15,900.1
386	プロモタン	1.2E+5	5.0E+2		115,607.0		1.7E+3	1,700.0	117,307.0
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	5.7E+1	1.5E+4		15,267.3	6.8E+1	2.2E+3	2,105.0	17,439.8
390	ヘキサメチレンジアミン	3.5E+3	7.9E+2		4,274.0	2.6E+0	2.6E+3	2,600.4	6,877.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8.6E+2			859.6	2.0E+1	1.0E+5	101,677.7	102,557.0
392	n-ヘキサン	1.0E+7	1.5E+3	1.6E+1	10,424,401.8	1.5E+3	3.6E+6	3,633,143.5	14,059,005.8
393	バナフトール		3.7E+2		370.0	5.3E+2	2.7E+4	26,908.8	27,809.8
394	ベリリウム及びその化合物		2.5E+0		2.5		1.6E+1	16.0	18.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.5E+1	1.0E+4		10,475.1	1.4E+3	1.8E+5	175,153.3	186,979.2
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)	2.0E-1			0.2				0.2
397	ベンジリジン=トリクロリド	1.0E-1			0.1		1.7E+3	1,707.1	1,707.2
398	ベンジル=クロリド(塩化ベンジル)	6.1E+1	2.0E-1		61.4	2.4E+1	5.6E+3	5,537.7	5,622.9
399	ベンズアルデヒド	5.6E+0	5.7E+1		62.6	5.0E+3	9.0E+3	3,984.7	9,062.4
400	ベンゼン	6.2E+5	5.4E+3		622,524.5	5.8E+3	7.1E+5	701,252.5	1,329,597.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.0E-1	2.2E+0		2.3	3.3E+1	4.1E+3	4,053.3	4,088.2
402	メフェナセット	1.0E-1			0.1		4.2E+2	423.8	423.9
403	ベンゾフェノン	5.9E+1	2.4E+0		60.9		4.6E+2	460.7	521.6
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	4.3E+4	2.5E+6	5.5E+3	2,528,433.0	4.2E+4	2.1E+6	2,025,775.3	4,596,682.9
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.2E+2	1.0E-1	119.9		2.1E+5	213,894.0	214,013.9
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)	1.4E+3	1.1E+5		109,178.8	1.1E+5	1.0E+6	937,583.9	1,157,094.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.2E+1	2.6E+3		2,679.0	1.1E+4	5.9E+4	48,229.8	62,092.8
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	8.2E+0	1.5E+4		15,145.3	1.6E+4	1.9E+5	174,412.2	205,301.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4.1E+1	1.9E+4		19,085.3	5.4E+3	1.5E+5	148,380.6	172,845.9
411	ホルムアルデヒド	2.5E+5	1.9E+4		265,090.0	1.2E+5	6.7E+5	547,894.9	933,346.3
412	マンガン及びその化合物	6.0E+4	6.1E+5	1.4E+6	2,032,998.5	4.5E+3	5.9E+7	58,580,815.8	60,618,296.5
413	無水フタル酸	2.5E+3	9.5E+0		2,532.9	3.0E+0	1.1E+5	105,269.2	107,805.1
414	無水マレイン酸	4.0E+3	8.7E+0		4,054.9	2.2E+2	4.6E+4	46,140.5	50,416.0
415	メタクリル酸	1.2E+4	6.0E+3		18,248.7	2.9E+4	2.8E+5	255,256.1	302,533.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.0E+2	2.1E+1		322.4	1.4E+0	3.7E+3	3,688.7	4,012.5

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29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	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.3E+3	9.1E+2		2,203.9	2.0E-1	3.7E+4	37,082.7	39,286.8
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.6E+2	6.6E+1		425.4	1.7E+0	2.1E+4	21,373.2	21,800.3
419	メタクリル酸n-ブチル	2.3E+3	6.9E+2		3,032.4	7.6E+1	6.9E+4	69,186.3	72,294.6
420	メタクリル酸メチル	3.5E+5	1.2E+4		364,824.2	2.0E+2	5.4E+5	537,296.9	902,320.1
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	4.2E+1	4.2E+0		46.2				46.2
422	フェリムゾン		1.7E+3		1,700.0		3.3E+2	328.7	2,028.7
423	メチルアミン	1.0E+3	4.6E+2		1,498.1		2.7E+4	27,180.0	28,678.1
424	メチル=イソチオシアネート	1.1E+1			11.0		9.4E+1	94.0	105.0
425	イソプロカルブ (MIPC)						1.2E+1	12.0	12.0
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)						9.6E+2	955.3	955.3
428	フェノブカルブ (BPMC)						2.3E+2	233.0	233.0
429	ハ口スルフロンメチル						7.5E+1	75.0	75.0
430	インドキサカルブ						1.3E+2	130.0	130.0
431	アゾキシストロピン						2.6E+2	258.0	258.0
432	アミラズ						6.0E+0	6.0	6.0
433	カーバム						1.5E+2	151.5	151.5
434	オキサミル						7.8E+0	7.8	7.8
435	ピリミノバックメチル						1.3E+2	132.0	132.0
436	-メチルスチレン	2.8E+4	8.6E+0	1.7E+1	28,119.8	8.1E+1	1.1E+6	1,113,355.4	1,141,556.2
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	1.2E+5	1.5E+2		122,936.9		1.6E+5	157,199.3	280,136.2
439	3-メチルピリジン	1.1E+3	9.0E+0		1,122.0	2.1E+0	1.5E+5	146,600.0	147,724.1
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	1.8E+1		28.0		7.1E+4	70,706.0	70,734.0
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル						1.3E+2	130.0	130.0
443	メソミル	2.0E-1			0.2		1.7E+3	1,709.7	1,709.9
444	トリフロキシストロピン		1.0E-1		0.1		2.8E+2	280.0	280.1
445	クレソキシムメチル						2.0E+2	199.0	199.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	4.0E-1			0.4		1.4E+4	13,586.0	13,586.4
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	4.9E+1			49.2		1.8E+3	1,837.4	1,886.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	5.1E+2	3.0E+0		510.5	2.0E-1	7.4E+5	737,957.9	738,468.6
449	フェンメディファム					4.3E+1	3.1E+2	270.0	313.0
450	ピリブチカルブ						3.9E+2	394.1	394.1
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29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	2.2E+1			22.4		1.6E+5	160,698.3	160,720.7
453	モリブデン及びその化合物	1.3E+4	4.2E+4		54,960.0	1.4E+4	8.0E+5	784,845.9	853,804.5
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.3E+0			1.3		1.5E+3	1,538.7	1,540.0
455	モルホリン	1.3E+4	1.2E+4		24,986.1	3.6E+3	1.5E+5	144,924.8	173,503.1
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)	2.5E+1			24.7	4.2E+1	1.5E+3	1,430.0	1,496.7
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1.6E+2	2.6E+0		167.3	2.0E-1	2.7E+4	27,076.9	27,244.4
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	3.6E+2	1.0E-1		361.4	8.0E+1	9.1E+4	90,709.6	91,151.0
461	りん酸トリフェニル	1.2E+2	1.2E+2		240.3	8.7E+0	2.3E+5	229,783.5	230,032.5
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.0E-1	5.4E+0		5.5		7.2E+3	7,192.9	7,198.4

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。