

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26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	1.2E+4	6.2E+5	5.3E+1	631,137.5	1.4E+4	5.2E+6	5,227,800.6	5,858,938.1
2	アクリルアミド	2.6E+2	9.8E+2		1,235.4	1.2E+1	7.7E+3	7,670.4	8,905.8
3	アクリル酸エチル	1.6E+4	5.4E+2		16,916.6	1.1E+2	5.8E+4	58,593.9	75,510.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.6E+4	5.5E+3		41,316.0	6.5E+3	5.0E+5	501,789.3	543,105.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8.0E-1			0.8		1.9E+1	19.0	19.8
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2.4E+3			2,443.3	1.0E-1	1.3E+5	132,411.3	134,854.6
7	アクリル酸n-ブチル	3.6E+4	8.7E+2		36,840.9	1.4E+2	2.0E+5	195,862.3	232,703.2
8	アクリル酸メチル	4.3E+4	5.4E+2		43,804.3	6.0E-1	1.5E+5	154,777.0	198,581.3
9	アクリロニトリル	1.5E+5	6.7E+3		152,554.5	2.1E+1	1.4E+5	144,394.9	296,949.4
10	アクロレイン	1.0E+3	1.1E+3		2,186.0		9.7E+0	9.7	2,195.7
11	アジ化ナトリウム		9.2E+1		92.0		9.3E+0	9.3	101.3
12	アセトアルデヒド	4.7E+4	4.2E+4		88,983.2		1.0E+4	10,091.4	99,074.6
13	アセトニトリル	7.2E+4	3.5E+3		75,655.2	4.0E+4	2.9E+6	2,895,799.1	2,971,454.3
14	アセトンシアノヒドリン	1.1E+3			1,112.0				1,112.0
15	アセナフテン	1.3E+4			12,536.0		8.5E+3	8,457.0	20,993.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.5E+1	2.0E+0		27.3	1.5E+0	2.8E+3	2,752.7	2,780.0
17	o-アニシジン					5.0E+0	5.0E+3	5,005.0	5,005.0
18	アニリン	1.8E+3	5.2E+2		2,323.4	6.8E+2	3.9E+5	390,625.8	392,949.2
20	2-アミノエタノール	1.5E+4	3.2E+4		46,813.7	5.1E+4	1.5E+6	1,530,935.5	1,577,749.2
21	クロリダゾン	2.0E-1			0.2		1.1E+2	110.0	110.2
22	フィプロニル	1.0E-1			0.1		1.9E+2	188.0	188.1
23	p-アミノフェノール		1.0E+0		1.0	6.4E+1	7.1E+2	774.0	775.0
24	m-アミノフェノール		1.7E+2		166.7	9.0E+0	5.0E+3	4,962.9	5,129.6
25	メトリブジン	1.0E-1			0.1	1.0E-1	7.1E+1	71.3	71.4
26	3-アミノ-1-プロペン	5.6E+1	2.2E+2		275.6		5.7E+2	571.0	846.6
27	メタミトロン					3.3E+1	3.7E+2	401.0	401.0
28	アリルアルコール	2.0E+3	1.4E+3		3,428.6	2.9E+2	1.2E+5	119,888.1	123,316.7
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3.4E+2			335.4		7.8E+4	77,867.9	78,203.3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.3E+3	1.2E+4		13,066.2	5.0E+4	1.1E+5	159,511.2	172,577.4
31	アンチモン及びその化合物	2.0E+3	4.9E+3	3.3E+5	339,692.1	4.7E+2	5.5E+5	549,257.2	888,949.3
32	アントラセン	1.9E+3			1,872.7		6.6E+3	6,557.0	8,429.7
33	石綿			3.4E+3	3,400.0		1.9E+5	190,620.0	194,020.0
34	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	4.5E+1			45.4	1.0E-1	1.7E+4	16,630.1	16,675.5
35	イソブチルアルデヒド	1.3E+4	1.4E+3		14,233.0		1.9E+3	1,885.0	16,118.0
36	イソブレン	1.3E+4	2.7E+2		12,857.1	1.9E+4	1.2E+4	30,522.0	43,379.1
37	ビスフェノールA	4.1E+2	2.1E+2	1.0E-1	612.9	3.0E+1	1.4E+5	144,184.9	144,797.8
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						5.1E+0	5.1	5.1
40	ビフェナゼート						5.4E+1	54.0	54.0
41	フルトラニル						5.3E+2	534.0	534.0
42	2-イミダゾリジンチオン	4.3E+0			4.3		1.2E+4	12,400.4	12,404.7
43	イミノクタジン						3.4E+1	34.4	34.4
44	インジウム及びその化合物	1.1E+2	1.0E+2		214.3	8.3E+0	1.9E+4	19,155.4	19,369.7
45	エタンチオール	2.4E+1			24.2				24.2
46	キザロホップエチル						1.4E+2	139.0	139.0
47	ブタミホス						2.9E+2	287.6	287.6

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26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	
48	EPN		2.5E+4	1.3E+0	25,138.6		5.8E+1	57.7	25,196.3
49	ベンジメタリン	8.0E-1			0.8	1.0E-1	4.6E+2	463.3	464.1
50	モリネート						2.2E+1	22.0	22.0
51	2-エチルヘキサン酸	5.7E+2	9.0E+1		659.1	3.7E+4	5.3E+4	90,249.9	90,909.0
52	アラニカルブ						1.4E+2	140.0	140.0
53	エチルベンゼン	1.5E+7	6.7E+2	1.8E+1	14,599,694.3	2.7E+3	3.4E+6	3,359,629.2	17,959,323.5
54	ホスチアゼート	2.0E+0			2.0		6.0E+2	600.0	602.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.3E+5	2.6E+4		152,584.8	4.1E+4	3.9E+4	79,194.3	231,779.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.1E+5	4.0E+2		106,070.3	4.8E+3	1.0E+5	104,754.3	210,824.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.2E+4	1.2E+3		53,292.1	2.4E+2	2.7E+5	267,407.3	320,699.4
59	エチレンジアミン	7.4E+3	1.1E+4		18,013.2	5.3E+2	1.1E+5	108,896.5	126,909.7
60	エチレンジアミン四酢酸		3.0E+2		297.7	1.5E+2	7.1E+3	7,199.1	7,496.8
61	マンネブ						1.3E+3	1,336.0	1,336.0
62	マンコゼブ	8.0E-1			0.8	5.0E-1	6.5E+2	651.8	652.6
63	ジクアトジプロミド						1.5E+2	150.0	150.0
64	エトフェンプロックス					1.9E+0	3.7E+2	371.9	371.9
65	エピクロロヒドリン	4.6E+4	3.5E+2		46,051.2	3.0E+3	3.9E+5	393,712.5	439,763.7
66	1,2-エポキシブタン	7.1E+2			713.0		2.8E+2	281.8	994.8
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	5.0E-1	2.3E+3		2,300.5		1.5E+4	15,005.0	17,305.5
68	酸化プロピレン	5.6E+4	1.2E+4		68,554.4	5.2E+4	1.8E+4	70,065.0	138,619.4
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	7.7E+1			76.5	9.5E+0	2.5E+3	2,502.4	2,578.9
70	エマメクチン安息香酸塩					2.0E-1	2.0E+0	2.2	2.2
71	塩化第二鉄	5.7E+1	1.3E+3		1,373.1	5.3E+2	8.6E+6	8,592,556.0	8,593,929.1
72	塩化パラフィン						3.0E-1	0.3	0.3
73	1-オクタノール	4.4E+2	1.8E+1		460.3	8.9E+2	3.9E+4	40,212.6	40,672.9
74	p-オクチルフェノール	3.3E+2			334.2	1.1E+0	4.6E+4	45,896.9	46,231.1
75	カドミウム及びその化合物	3.7E+2	2.7E+3	6.6E+4	69,431.0	4.0E-1	1.7E+5	174,168.0	243,599.0
76	-カプロラクタム	5.2E+4	1.2E+5		176,713.8	6.4E+1	5.6E+5	562,404.1	739,117.9
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール	1.7E+2			173.0		2.1E+3	2,142.1	2,315.1
79	2,6-キシレノール	6.7E+2	2.6E+2		930.7	1.1E+2	1.5E+5	152,527.0	153,457.7
80	キシレン	2.8E+7	6.0E+3	7.6E+1	28,402,687.7	1.0E+4	7.4E+6	7,405,845.2	35,808,532.9
81	キノリン	8.7E+0			8.7	3.7E+1	1.4E+4	13,537.0	13,545.7
82	銀及びその水溶性化合物	1.2E+2	5.3E+2	5.2E+3	5,821.9	4.4E+2	2.3E+3	2,778.9	8,600.8
83	クメン	2.2E+5	3.6E+1		216,095.3		1.6E+5	160,922.9	377,018.2
84	グリオキサール	3.1E+2	8.8E+1		401.6	6.2E+0	5.9E+3	5,909.6	6,311.2
85	グルタルアルデヒド	7.8E+1	6.1E+1		138.2	1.8E+2	8.7E+2	1,052.4	1,190.6
86	クレゾール	3.4E+4	2.8E+3		36,872.5	2.4E+2	3.3E+5	334,701.9	371,574.4
87	クロム及び3価クロム化合物	6.8E+3	3.6E+4	1.3E+5	175,560.3	1.6E+3	1.9E+7	18,948,553.5	19,124,113.8
88	6価クロム化合物	3.6E+2	1.1E+4	3.2E+0	10,961.5	2.7E+3	3.7E+5	369,438.8	380,400.3
89	クロロアニリン	1.6E+1	1.6E+2		175.7	6.3E+1	5.5E+4	55,012.5	55,188.2
90	アトラジン	7.0E-1			0.7		1.0E+2	104.0	104.7
91	シアナジン	1.0E-1			0.1	5.5E+0	8.4E+0	13.9	14.0
92	トルフェンピラド						1.5E+2	149.0	149.0
93	メトラクロール	1.1E+0			1.1	3.0E-1	2.4E+2	243.9	245.0
94	塩化ビニル	1.6E+5	4.7E+3		161,542.4	1.5E+3	6.9E+4	70,140.0	231,682.4

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26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	
95	フルアジナム	2.0E-1			0.2	1.3E+1	3.0E+2	314.5	314.7
96	ジフェノコナゾール					1.0E-1	2.7E+1	27.5	27.5
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン						1.5E+4	15,000.0	15,000.0
98	クロロ酢酸	1.9E+2	3.4E+0		193.0	1.1E+2	5.1E+3	5,198.0	5,391.0
99	クロロ酢酸エチル	8.5E+1			84.6	1.2E+3	1.3E+3	2,510.0	2,594.6
100	プレチラクロール	1.0E-1			0.1	1.9E+0	8.1E+2	812.7	812.8
101	アラクロール						3.2E+2	323.0	323.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1.0E-1	6.0E-1		0.7		9.7E+2	970.0	970.7
103	HCFC-142b	1.3E+4			13,000.1		1.5E+3	1,500.0	14,500.1
104	HCFC-22	2.2E+5			219,621.7		9.9E+4	99,324.0	318,945.7
105	HCFC-124	1.4E+3			1,400.0				1,400.0
106	HCFC-133	1.9E+4			19,000.0		1.4E+4	14,000.0	33,000.0
108	メコプロップ	2.0E-1			0.2	9.0E+0	2.9E+1	38.3	38.5
109	o-クロロトルエン	2.5E+3	8.4E+1		2,561.6		2.1E+4	21,000.0	23,561.6
110	p-クロロトルエン	3.8E+2	9.1E+1		469.8		4.3E+4	43,000.0	43,469.8
113	シマジン		4.9E+2		492.1		8.2E+1	82.0	574.1
114	インダノファン					1.0E+0	1.1E+2	114.4	114.4
115	フェントラザミド	1.0E-1	1.5E+0		1.6		6.6E+2	661.0	662.6
116	ヘキシチアゾクス						7.3E+1	73.0	73.0
117	テブコナゾール		5.0E-1		0.5	2.4E+1	1.5E+2	176.2	176.7
118	ミクロブタニル						1.0E-1	0.1	0.1
119	フェンブコナゾール						1.5E+1	15.0	15.0
120	o-クロロフェノール	3.6E+1			36.0		5.2E+1	52.0	88.0
121	p-クロロフェノール	8.0E+0	5.0E+1		58.0	2.1E+2	7.2E+2	926.0	984.0
122	2-クロロプロピオン酸		1.0E-1		0.1				0.1
123	塩化アリル	1.6E+5	4.4E+2		161,010.8	1.0E+2	3.9E+4	39,243.5	200,254.3
124	クミルロン					1.0E-1	4.9E+1	49.1	49.1
125	クロロベンゼン	3.0E+5	2.9E+3		299,981.4	2.6E+1	1.5E+6	1,458,514.6	1,758,496.0
126	CFC-115	4.0E-1			0.4				0.4
127	クロロホルム	3.4E+5	2.7E+4		365,013.0	1.8E+3	2.4E+6	2,432,371.6	2,797,384.6
128	塩化メチル	1.5E+6	4.5E+3		1,490,650.9		5.3E+3	5,281.0	1,495,931.9
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						4.7E+2	471.3	471.3
130	MCP						4.9E+2	490.0	490.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4.5E+3			4,452.3		4.4E+3	4,350.0	8,802.3
132	コパルト及びその化合物	1.4E+2	7.8E+3	1.0E+0	7,969.0	8.5E+3	2.8E+5	292,504.7	300,473.7
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1.7E+5	2.4E+1		168,472.2	3.2E+0	3.6E+4	36,490.8	204,963.0
134	酢酸ビニル	5.4E+5	5.5E+3		550,132.3	8.7E+2	1.1E+6	1,105,379.0	1,655,511.3
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	9.3E+3	6.7E+1		9,353.8		6.2E+3	6,187.0	15,540.8
136	サリチルアルデヒド	1.0E+0			1.0		1.4E+1	13.6	14.6
137	シアナミド	3.4E+2	1.0E+2		440.0		4.7E+1	47.0	487.0
138	ジクロシメット						9.6E+0	9.6	9.6
140	フェンプロパトリン						1.8E+1	17.9	17.9
141	シモキサニル						3.7E+2	365.0	365.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						1.0E+5	103,382.0	103,382.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1.4E+5	2.8E+4	1.3E+1	169,047.5	6.0E+2	1.1E+5	110,985.9	280,033.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3.0E+2	5.6E+0		307.8	3.2E+1	1.1E+4	11,023.9	11,331.7
146	ピリミホスメチル						1.5E+2	150.0	150.0

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26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
147	チオベンカルブ		2.8E+3	1.0E-1	2,834.8	1.0E-1	8.8E+2	879.0	3,713.8
148	カフェンストール		4.0E-1		0.4		5.5E+3	5,489.7	5,490.1
149	四塩化炭素	5.6E+3	2.9E+2		5,903.8	1.0E-1	2.9E+5	289,710.9	295,614.7
150	1,4-ジオキサソ	5.4E+4	4.1E+4		95,613.8	4.5E+3	8.1E+5	811,184.2	906,798.0
151	1,3-ジオキサソ	2.9E+4	2.2E+0		29,050.6	1.8E+4	3.7E+4	55,103.1	84,153.7
152	カルタップ						1.9E+3	1,887.2	1,887.2
153	テトラメトリン						4.7E+1	46.6	46.6
154	シクロヘキシルアミン	9.6E+3	5.2E+3		14,716.0	2.0E+3	2.9E+4	31,272.4	45,988.4
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.7E+1	2.7E+2		286.9		1.1E+4	10,592.7	10,879.6
156	ジクロロアニリン						3.0E+2	300.0	300.0
157	1,2-ジクロロエタン	1.8E+5	2.1E+3		184,811.4	5.2E+1	8.2E+5	815,921.5	1,000,732.9
158	塩化ビニリデン	8.2E+4	4.1E+3	1.0E-1	86,111.2		2.8E+5	275,039.0	361,150.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	1.9E+2	4.1E+3	1.0E-1	4,286.1		9.4E+4	94,370.0	98,656.1
160	ビスアミン	1.9E+2			192.5		3.1E+4	31,499.1	31,691.6
161	CFC-12	4.3E+3			4,334.1		4.8E+1	48.0	4,382.1
162	プロピザミド	3.0E-1			0.3		6.2E+1	62.0	62.3
163	CFC-114								
164	HCFC-123	4.9E+4			49,258.0		1.2E+3	1,200.0	50,458.0
165	2,4-ジクロロトルエン	8.0E+2			803.7				803.7
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						9.0E+2	900.0	900.0
168	イプロジオン		5.0E-1		0.5		3.2E+2	324.4	324.9
169	ジウロン	4.7E+1	1.1E+1		58.3	3.0E+1	3.3E+3	3,341.1	3,399.4
170	テトラコナゾール						8.3E+0	8.3	8.3
171	プロピコナゾール					2.0E-1	1.9E+1	19.2	19.2
172	オキサジクロメホン	1.0E-1			0.1		1.0E+2	102.5	102.6
174	リニユロン					1.0E-1	2.9E+2	285.9	285.9
175	2,4-D	1.0E-1			0.1		1.0E+3	1,029.0	1,029.1
176	HCFC-141b	3.7E+4			37,481.0		8.6E+3	8,606.5	46,087.5
177	HCFC-21	2.3E+3			2,310.0				2,310.0
178	1,2-ジクロロプロパン	3.6E+4	6.8E+1		35,635.6	5.8E+1	8.2E+5	822,678.3	858,313.9
179	D-D	4.0E+3	3.7E+2		4,390.9	3.6E+0	4.0E+5	403,279.9	407,670.8
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	8.9E+4	6.1E+2		89,831.6	6.8E+3	6.8E+5	681,865.9	771,697.5
182	ピラゾキシフェン						2.4E+2	236.0	236.0
183	ピラゾレート	2.0E-1	1.2E+1		12.2	2.9E+1	3.6E+3	3,673.3	3,685.5
184	ジクロベニル	8.0E-1	1.0E-1		0.9	6.9E+0	7.9E+1	85.9	86.8
185	HCFC-225	4.8E+5			482,372.0		3.6E+4	35,644.4	518,016.4
186	塩化メチレン	1.0E+7	4.7E+3	5.1E+0	10,500,838.2	2.3E+2	6.2E+6	6,233,942.9	16,734,781.1
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	3.0E+3	2.8E+3	1.2E+0	5,782.9	6.2E+3	1.7E+5	179,913.4	185,696.3
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						1.6E+4	16,051.5	16,051.5
190	ジシクロペンタジエン	1.1E+4			10,999.9	1.4E+1	2.0E+5	198,927.0	209,926.9
191	イソプロチオラン					4.0E-1	6.4E+2	642.2	642.2
195	プロチオホス	1.0E-1			0.1	4.0E+0	4.7E+1	51.0	51.1
196	メチダチオン						3.9E+2	389.0	389.0
197	マラソン					1.0E-1	1.7E+2	165.5	165.5
198	ジメトエート					7.0E-1	4.5E+1	45.5	45.5
199	Clフルオレスセント260					2.0E-1	1.2E+1	11.8	11.8

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26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	
200	ジニトロトルエン	2.8E+1	4.8E+2		511.0	1.8E+4	6.1E+3	24,129.0	24,640.0
201	2,4-ジニトロフェノール		1.2E+1		12.0		4.9E+4	48,680.0	48,692.0
202	ジピニルベンゼン	4.3E+2	8.9E+1		523.8		1.5E+3	1,468.3	1,992.1
203	ジフェニルアミン	3.0E+1			30.1	1.0E+0	3.7E+4	37,425.4	37,455.5
204	ジフェニルエーテル	1.5E+1			15.0	4.0E-1	2.6E+4	26,340.6	26,355.6
205	1,3-ジフェニルグアニシジン	4.6E+0	4.6E+2		464.7		2.4E+4	23,828.7	24,293.4
206	カルボスルファン						2.5E+1	25.0	25.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.2E+4	2.5E+2	4.0E-1	11,950.8	1.1E+1	4.3E+4	42,744.7	54,695.5
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	9.0E+0			9.0		1.1E+3	1,095.3	1,104.3
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	2.4E+1	2.0E+4		19,666.0	2.1E+3	5.8E+2	2,679.3	22,345.3
212	アセフェート	6.0E-1	3.0E-1		0.9		7.4E+2	743.0	743.9
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.1E+5	4.1E+4		454,041.9	3.4E+4	3.4E+6	3,432,382.4	3,886,424.3
214	2,4-ジメチルアニリン						6.7E+3	6,700.0	6,700.0
215	2,6-ジメチルアニリン	1.8E+0	1.5E+0		3.3		1.7E+2	170.0	173.3
216	N,N-ジメチルアニリン	2.5E+1			24.8	7.0E-1	9.3E+3	9,341.9	9,366.7
217	チオスクラム	1.0E+0			1.0	5.1E+0	5.1E+1	55.8	56.8
218	ジメチルアミン	1.4E+4	7.7E+3		21,839.6	1.7E+1	6.8E+4	68,313.8	90,153.4
219	ジメチルジスルフィド	6.7E+2	6.0E+0		675.0				675.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2.0E+0			2.0		1.1E+3	1,054.0	1,056.0
221	ベンフラカルブ	1.0E-1			0.1	1.7E+0	1.3E+1	14.2	14.3
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	7.6E+1			76.0	9.0E-1	9.2E+1	92.9	168.9
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4.8E+1	2.2E+3		2,238.2	6.9E+3	1.7E+5	181,562.3	183,800.5
225	トリクロルホン						7.6E+2	757.0	757.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	1.5E+1			15.1	9.0E-1	0.9	0.9	16.0
227	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						1.1E+2	113.0	113.0
229	チオファネートメチル					1.0E-1	1.0E+4	9,980.2	9,980.2
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	8.5E+1			84.8		1.7E+5	173,784.5	173,869.3
231	3,3'-ジメチルベンジジン					6.2E+0	6.4E+1	70.2	70.2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.2E+6	1.1E+5		2,300,268.4	4.1E+4	6.5E+6	6,537,413.2	8,837,681.6
233	フェントエート						2.5E+2	251.3	251.3
234	臭素	1.6E+3	5.0E-1		1,573.9		1.8E+4	17,694.0	19,267.9
235	臭素酸の水溶性塩		2.2E+1		22.0	1.3E+3	1.8E+4	18,842.6	18,864.6
236	アイオキシニル	3.9E+0			3.9		7.6E+1	76.0	79.9
237	水銀及びその化合物	1.4E+1	1.7E+2	3.4E+2	526.4	2.0E-1	2.6E+2	264.8	791.2
238	水素化テルフェニル						7.1E+4	71,401.7	71,401.7
239	有機スズ化合物	5.6E+3	5.0E+1		5,699.2	3.3E+1	2.9E+4	28,789.0	34,488.2
240	スチレン	2.1E+6	3.2E+3	2.3E+0	2,110,429.8	3.9E+2	1.7E+6	1,737,188.7	3,847,618.5
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		4.0E+0		4.0	2.2E+2	1.6E+4	15,731.3	15,735.3
242	セレン及びその化合物	2.3E+3	5.6E+3	9.7E+3	17,639.5	8.5E+0	2.8E+4	28,161.9	45,801.4
243	ダイオキシニル類	8.1E+4	9.0E+2	1.6E+5	245,511.0	1.7E+1	1.4E+6	1,390,948.4	1,636,459.4
244	ダゾメット	2.0E-1			0.2	1.0E-1	1.4E+3	1,369.9	1,370.1
245	チオ尿素	1.9E+0	1.1E+5		113,755.9	2.5E+3	5.1E+5	513,651.9	627,407.8
246	チオフェノール	8.4E+0			8.4		7.0E+2	700.0	708.4

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26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	
248	ダイアジン	1.0E-1			0.1	1.0E-1	1.3E+3	1,282.5	1,282.6
249	クロルピリホス						5.9E+1	59.0	59.0
250	イソキサチオン	1.0E-1			0.1		2.3E+1	23.0	23.1
251	フェニトロチオン					3.7E+0	9.7E+2	978.1	978.1
252	フェンチオン						1.2E+2	120.0	120.0
253	プロフェノホス						9.2E+1	92.0	92.0
254	イプロベンホス						4.5E+1	45.0	45.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	2.9E+2	1.0E+3		1,328.9	3.1E+2	1.0E+5	102,564.0	103,892.9
256	デカン酸	4.3E+1	6.8E+1	1.3E+1	124.6	2.2E+1	1.7E+3	1,733.0	1,857.6
257	デカノール	4.7E+2	1.9E+1		484.4	8.9E+2	5.3E+4	53,916.1	54,400.5
258	ヘキサメチレンテトラミン	8.4E+2	6.8E+1		913.2	1.8E+1	1.8E+6	1,809,209.5	1,810,122.7
259	ジスルフィラム	3.0E-1			0.3		1.7E+4	17,156.4	17,156.7
260	クロロタロニル	2.0E-1		1.5E+2	147.2		3.8E+4	37,728.6	37,875.8
261	フサライド					1.0E-1	4.2E+2	421.0	421.0
262	テトラクロロエチレン	8.8E+5	1.1E+3		879,328.4	4.0E+0	5.3E+5	531,317.7	1,410,646.1
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.1E+3			1,062.6		2.0E+5	196,016.2	197,078.8
266	テフルトリン						5.7E+1	57.0	57.0
267	チオジカルブ						4.2E+2	420.0	420.0
268	チウラム	1.1E+1	1.0E+3		1,027.6		2.6E+4	25,948.3	26,975.9
269	イソフィトール	6.4E+1			64.0				64.0
270	テレフタル酸	2.5E+0	6.8E+3		6,824.5	5.0E+3	7.2E+5	721,187.0	728,011.5
271	テレフタル酸ジメチル	3.0E+3	2.0E-1		2,956.6		6.0E+4	60,192.1	63,148.7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.6E+3	1.4E+5	2.0E+4	156,903.5	5.4E+3	1.1E+6	1,127,344.6	1,284,248.1
273	1-ドデカノール	9.9E+4	4.0E+1		99,499.5	4.8E+4	1.2E+5	172,981.6	272,481.1
274	tert-ドデカンチオール	2.4E+2			235.7		6.1E+1	61.2	296.9
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6.5E+0	1.4E+4		13,945.0	1.2E+4	1.6E+5	169,712.6	183,657.6
276	テトラエチレンペンタミン	1.5E+2	1.5E+3		1,683.6	9.3E+2	1.5E+3	2,431.0	4,114.6
277	トリエチルアミン	1.1E+5	3.5E+4		141,092.9	3.9E+4	5.1E+5	546,010.5	687,103.4
278	トリエチレンテトラミン	1.2E+3	3.6E+3		4,803.7		2.0E+4	19,810.5	24,614.2
279	1,1,1-トリクロロエタン	4.5E+2	1.6E+4	8.0E-1	16,568.8				16,568.8
280	1,1,2-トリクロロエタン	6.7E+3	1.2E+3		7,955.3		1.8E+5	180,860.0	188,815.3
281	トリクロロエチレン	2.8E+6	2.3E+3	1.0E-1	2,832,749.1	4.0E+0	1.5E+6	1,544,118.0	4,376,867.1
282	トリクロロ酢酸		5.0E+0		5.0		5.0E+1	50.0	55.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1.8E+0	1.2E+1		13.8	1.1E+3	4.8E+2	1,580.0	1,593.8
284	CFC-113	4.6E+3			4,600.0				4,600.0
285	クロロピクリン	9.7E+2			970.0		1.4E+3	1,400.0	2,370.0
286	トリクロピル						4.0E+0	4.0	4.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール						3.7E+1	37.0	37.0
288	CFC-11	4.2E+3			4,217.9		1.9E+4	19,200.0	23,417.9
289	1,2,3-トリクロロプロパン	2.3E+2			227.1		1.2E+4	12,000.0	12,227.1
290	トリクロロベンゼン	6.8E+2			680.2		1.3E+5	133,500.2	134,180.4
291	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	2.0E-1	9.0E+0		9.2	8.5E+0	3.5E+4	34,996.5	35,005.7
292	トリブチルアミン	4.0E+1	3.5E+1		74.9	1.3E+2	1.2E+5	118,962.5	119,037.4
293	トリフルラリン	1.3E+1			13.0		1.9E+2	194.0	207.0
294	2,4,6-トリブプロモフェノール	2.0E-1	6.5E+0		6.7	1.6E+1	2.5E+4	25,016.0	25,022.7
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2.2E+3			2,180.1		2.8E+0	2.8	2,182.9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.7E+6	6.0E+2	2.2E+1	2,657,313.1	2.2E+3	5.8E+5	585,702.6	3,243,015.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.0E+6	1.2E+2	6.1E+1	1,008,614.8	4.7E+2	2.1E+5	209,568.1	1,218,182.9

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26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	
298	トリレンジイソシアネート	2.1E+3	2.0E+0		2,065.2		1.3E+5	127,865.8	129,931.0
299	トルイジン	3.9E+1	4.3E+2		464.2	4.5E+3	8.5E+4	89,759.2	90,223.4
300	トルエン	5.4E+7	4.6E+4	8.4E+1	54,472,715.5	2.4E+4	3.4E+7	33,743,428.2	88,216,143.7
301	トルエンジアミン	6.8E+1	1.1E+0		68.8	6.5E+3	2.9E+3	9,365.9	9,434.7
302	ナフタレン	1.7E+5	3.4E+2		171,340.6	1.6E+1	1.3E+5	125,702.5	297,043.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート						3.4E+2	340.9	340.9
304	鉛	7.7E+2	3.1E+1	1.4E+1	817.8	2.8E+0	5.0E+5	498,266.9	499,084.7
305	鉛化合物	8.0E+3	1.5E+4	4.0E+6	4,058,511.2	1.0E+2	4.3E+6	4,340,834.2	8,399,345.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.1E+2			110.5	1.0E-1	4.1E+4	41,462.3	41,572.8
307	二塩化酸化ジルコニウム					7.0E+1		70.0	70.0
308	ニッケル	3.9E+3	1.2E+3		5,018.2	5.9E+2	2.8E+5	276,483.3	281,501.5
309	ニッケル化合物	3.2E+3	6.3E+4	8.6E+4	152,187.7	2.5E+4	2.5E+6	2,529,180.8	2,681,368.5
310	ニトリロ三酢酸		5.7E+1		57.0		8.8E+3	8,803.2	8,860.2
311	o-ニトロアニソール						3.7E+2	370.0	370.0
312	o-ニトロアニリン						1.8E+5	178,000.0	178,000.0
313	ニトログリセリン	6.2E+2	8.2E+1		702.0	7.4E+0	7.4	709.4	709.4
314	p-クロロニトロベンゼン	2.0E+2			195.0	5.2E+3	5,243.4	5,438.4	5,438.4
315	o-ニトロトルエン	1.9E+1	3.7E+1		56.3			56.3	56.3
316	ニトロベンゼン	2.0E+3	5.7E+2		2,533.1	2.7E+5	270,114.4	272,647.5	272,647.5
317	ニトロメタン	8.9E+2			885.1	1.8E+3	1,750.0	2,635.1	2,635.1
318	二硫化炭素	3.7E+6	7.0E+4		3,777,167.1	5.3E+2	2.0E+3	2,555.0	3,779,722.1
319	1-ノナノール	2.1E+2	7.3E+0		216.7		5.6E+2	560.0	776.7
320	ノニルフェノール	6.4E+2	4.2E+3		4,843.9	2.0E+0	6.8E+4	67,852.0	72,695.9
321	バナジウム化合物	6.3E+2	1.2E+4		12,320.9	2.1E+3	1.6E+6	1,589,168.1	1,601,489.0
322	Clディスパーズブルー 79:1		4.6E+2		463.0	2.8E+3	2.9E+3	5,656.4	6,119.4
323	シメトリン	1.0E-1			0.1	2.1E+0	6.9E+1	71.4	71.5
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン						2.9E+1	29.0	29.0
325	オキシ銅					1.0E-1	1.8E+3	1,795.7	1,795.7
328	ジラム		5.0E-1		0.5		8.9E+3	8,931.0	8,931.5
329	ポリカーバメート	1.0E-1			0.1		1.7E+3	1,677.0	1,677.1
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1.9E+1	1.0E+1		28.6		2.0E+4	20,301.5	20,330.1
331	カズサホス						1.2E+2	119.4	119.4
332	砒素及びその無機化合物	1.4E+3	1.8E+4	1.0E+6	1,059,027.5	6.6E+0	3.2E+5	324,547.6	1,383,575.1
333	ヒドラジン	3.5E+3	1.1E+4		14,176.3	3.2E+3	1.7E+5	175,566.2	189,742.5
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		1.8E+1		17.9	4.9E+2	1.7E+4	17,011.8	17,029.7
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド					2.8E+1	2.4E+3	2,438.0	2,438.0
336	ヒドロキノ	5.8E+1	2.7E+3		2,776.0	6.1E+3	6.5E+4	71,540.1	74,316.1
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	1.8E+3	6.3E+1		1,911.0		1.9E+5	187,380.0	189,291.0
338	2-ピニルピリジン	8.1E+0	1.1E+3		1,108.1		2.7E+3	2,650.0	3,758.1
339	N-ピニル-2-ピロリドン	1.2E+1			11.9		2.6E+3	2,646.3	2,658.2
340	ピフェニル	5.7E+2			569.4		1.8E+5	176,802.3	177,371.7
341	ピベラジン	1.4E+3	3.8E+2		1,736.3	1.9E+3	2.3E+4	25,359.0	27,095.3
342	ピリジン	4.5E+3	2.8E+3		7,297.8	1.8E+2	2.4E+5	240,478.4	247,776.2
343	ピロカテコール	1.9E+2	6.6E+2		852.1	2.8E+1	4.8E+4	47,942.6	48,794.7
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン						2.6E+0	2.6	2.6
346	2-フェニルフェノール	2.1E+0			2.1	2.0E+3	6.3E+4	65,019.0	65,021.1

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26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	
347	N-フェニルマレイミド	2.0E+1	1.0E-1		20.1		1.6E+5	155,001.0	155,021.1
348	フェニレンジアミン	1.1E+2	2.7E+3		2,843.8	2.1E+3	4.4E+4	45,691.9	48,535.7
349	フェノール	3.0E+5	1.0E+4		309,772.5	1.6E+4	2.2E+6	2,251,823.0	2,561,595.5
350	ペルメトリン	8.0E-1			0.8	7.0E-1	2.7E+3	2,667.8	2,668.6
351	1,3-ブタジエン	6.4E+4	1.9E+3		66,200.2	7.3E+1	2.2E+3	2,255.0	68,455.2
352	フタル酸ジアリル	2.8E+2	6.8E+2		964.5		5.0E+3	5,003.7	5,968.2
353	フタル酸ジエチル	2.7E+3			2,686.0		9.4E+2	938.2	3,624.2
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.4E+3	1.4E+2		4,558.6	1.3E+1	6.1E+4	61,381.0	65,939.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.3E+4	5.2E+2	2.2E+1	53,666.9	3.1E+0	2.8E+6	2,838,784.5	2,892,451.4
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	4.0E+4			40,005.0		2.9E+3	2,857.9	42,862.9
357	ブプロフェジン						3.9E+2	390.2	390.2
358	テブフェノジド						2.5E+2	249.6	249.6
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1.4E+2			144.8		1.8E+3	1,758.0	1,902.8
360	ベノミル						8.7E+2	873.2	873.2
361	シハロホップブチル					1.0E-1	2.3E+2	228.4	228.4
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						1.5E+2	150.0	150.0
365	ブチルヒドロキシアニソール	1.0E+0			1.0		1.1E+3	1,102.0	1,103.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	4.8E+2	2.0E+0		481.5	3.2E+0	2.9E+2	293.7	775.2
367	o-sec-ブチルフェノール						4.1E+1	40.9	40.9
368	4-tert-ブチルフェノール	9.5E+1	3.0E-1		95.5	4.2E+1	3.7E+4	36,720.6	36,816.1
369	プロパルギット						5.8E+1	58.0	58.0
370	ピリダベン						1.4E+2	140.0	140.0
371	テブフェンピラド						2.8E+1	28.0	28.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						3.7E+4	37,008.8	37,008.8
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	1.3E+2	1.4E+0		131.4		4.1E+0	4.1	135.5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.7E+4	1.9E+6	9.2E+1	1,977,354.2	3.0E+4	1.6E+7	16,307,140.9	18,284,495.1
375	2-ブテナール	2.3E+1	6.2E+2		643.4		1.0E+0	1.0	644.4
376	ブタクロール	1.0E-1			0.1	1.1E+0	2.9E+2	291.7	291.8
377	フラン	1.8E+1			18.2	1.8E+1		18.0	36.2
378	プロピネブ		7.0E-1		0.7		1.1E+3	1,100.0	1,100.7
379	2-プロピン-1-オール	3.1E+1			30.7	5.2E+0	9.5E+2	950.2	980.9
382	ハロン-1301	5.9E+3			5,920.0				5,920.0
383	プロマシル	1.0E-1			0.1	1.0E+0	2.5E+1	25.8	25.9
384	1-プロモプロパン	1.2E+6	1.0E+2		1,239,230.9	1.9E+2	3.0E+5	300,116.6	1,539,347.5
385	2-プロモプロパン	4.8E+3			4,831.0	6.1E+1	2.8E+4	28,261.0	33,092.0
386	臭化メチル	1.2E+5	3.5E+2		119,566.0		8.3E+3	8,280.0	127,846.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1.6E+1	1.6E+4		16,407.1	1.0E+2	1.2E+3	1,300.7	17,707.8
390	ヘキサメチレンジアミン	3.3E+3	7.9E+2		4,099.3	1.7E+0	2.0E+3	2,034.5	6,133.8
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	9.9E+2			986.1	6.0E-1	9.6E+4	96,159.4	97,145.5
392	n-ヘキサン	1.0E+7	2.2E+3	2.3E+1	10,294,333.6	5.0E+3	3.7E+6	3,727,391.6	14,021,725.2
393	ベタナフトール		2.3E+2		230.0	2.4E+2	1.2E+4	11,992.8	12,222.8
394	ベリリウム及びその化合物		1.2E+0		1.2		1.9E+1	19.0	20.2
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.8E+1	5.3E+3		5,297.7	1.3E+3	3.5E+5	354,452.0	359,749.7
396	PFOS	4.0E-1			0.4				0.4
397	ベンジリジン=トリクロリド	2.0E-1			0.2		4.1E+3	4,114.0	4,114.2
398	塩化ベンジル	5.5E+1	1.0E-1		55.1	1.2E+0	1.1E+4	11,386.2	11,441.3

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26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	
399	ベンズアルデヒド	4.7E+1	6.7E+1		114.3	6.5E+3	4.4E+3	10,897.4	11,011.7
400	ベンゼン	6.7E+5	6.3E+3	4.0E+0	674,302.8	5.7E+3	6.9E+5	691,178.8	1,365,481.6
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3.0E-1	2.0E-1		0.5	2.2E+1	4.8E+3	4,816.7	4,817.2
402	メフェナセト						7.5E+2	751.0	751.0
403	ベンゾフェノン	3.4E+1	8.3E+0		41.8		3.9E+2	394.4	436.2
405	ほう素化合物	7.2E+4	2.4E+6	8.1E+3	2,496,647.0	5.9E+4	2.7E+6	2,798,774.4	5,295,421.4
406	PCB		1.7E+2		174.8		1.6E+5	157,439.2	157,614.0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	8.4E+2	9.9E+4		100,132.0	1.5E+5	9.8E+5	1,130,302.2	1,230,434.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7.9E+0	2.5E+3		2,491.4	1.2E+4	3.8E+4	50,473.6	52,965.0
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	1.0E+0	6.3E+3		6,254.5	2.0E+4	2.1E+5	226,751.2	233,005.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.8E+2	1.5E+4		15,558.5	1.7E+4	1.2E+5	140,237.3	155,795.8
411	ホルムアルデヒド	2.8E+5	2.0E+4		296,672.4	8.6E+4	5.5E+5	634,126.9	930,799.3
412	マンガン及びその化合物	5.8E+4	6.6E+5	2.1E+6	2,846,002.8	5.6E+3	5.1E+7	50,929,859.4	53,775,862.2
413	無水フタル酸	2.3E+3	2.3E+1		2,351.7	2.8E+0	1.6E+5	155,140.4	157,492.1
414	無水マレイン酸	3.7E+3	2.4E+1		3,733.7	9.0E+1	7.9E+4	79,065.9	82,799.6
415	メタクリル酸	2.2E+4	6.2E+3		28,100.5	2.2E+4	3.1E+5	333,345.7	361,446.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.1E+2	3.6E+1		147.3	6.0E-1	1.9E+3	1,931.3	2,078.6
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	9.1E+3	1.0E+0		9,105.7	2.0E-1	6.0E+4	60,397.9	69,503.6
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.2E+2	6.0E+1		379.8	3.0E-1	1.5E+4	15,007.7	15,387.5
419	メタクリル酸n-ブチル	7.8E+3	1.6E+3		9,381.5	6.7E+1	4.8E+4	47,688.1	57,069.6
420	メタクリル酸メチル	3.9E+5	1.5E+4		401,149.5	9.9E+1	6.1E+5	611,361.1	1,012,510.6
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	5.6E+1	7.0E-1		56.7				56.7
422	フェリムゾン						3.2E+2	319.1	319.1
423	メチルアミン	5.2E+2	8.3E+2		1,346.3		2.0E+4	19,703.0	21,049.3
424	メチル=イソチオシアネート	1.1E+1			11.0		8.5E+1	85.0	96.0
425	イソプロカルブ						2.8E+1	28.0	28.0
426	カルボフラン								
427	カルバリル						8.5E+2	847.4	847.4
428	フェノプカルブ					1.0E-1	1.9E+2	190.9	190.9
429	ハロスルフロンメチル						7.8E+1	78.0	78.0
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						3.8E+2	376.0	376.0
432	アミトラズ						1.0E+1	10.0	10.0
433	カーバム						1.2E+2	122.4	122.4
434	オキサミル						5.7E+1	57.0	57.0
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	2.7E+4	3.0E-1		27,336.6	3.8E+1	7.1E+4	71,159.2	98,495.8
438	メチルナフタレン	1.4E+5	2.1E+1		141,048.9	1.3E+1	1.4E+5	140,975.1	282,024.0
439	3-メチルピリジン	1.3E+3	8.8E+2		2,181.1	1.4E+0	1.1E+5	109,801.4	111,982.5
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.7E+1	2.2E+1		38.9		3.8E+4	38,394.2	38,433.1
441	ジノセブ								
442	メプロニル						1.8E+2	179.1	179.1
443	メソミル	1.0E-1			0.1		1.3E+3	1,330.8	1,330.9

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26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	
444	トリフロキシストロピン		2.0E-1		0.2	6.0E-1	8.6E+1	86.1	86.3
445	クレソキシムメチル						2.8E+2	280.6	280.6
446	4,4'-メチレンジアニリン						9.8E+3	9,795.7	9,795.7
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	4.9E+1			49.2		3.7E+3	3,714.1	3,763.3
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3.8E+2	1.1E+1		393.1	2.0E-1	5.9E+5	589,607.4	590,000.5
449	フェンメディファム					2.8E+0	7.5E+0	10.3	10.3
450	ビリブチカルブ					1.0E-1	3.2E+2	322.0	322.0
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	9.0E-1	7.0E+1		71.1		3.9E+4	39,457.0	39,528.1
453	モリブデン及びその化合物	3.5E+3	8.9E+4		92,416.2	8.6E+3	6.6E+5	667,012.8	759,429.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4.0E+0			4.0		1.7E+3	1,741.5	1,745.5
455	モルホリン	1.6E+4	2.2E+4		37,933.4	4.2E+3	1.8E+4	22,071.9	60,005.3
457	ジクロルボス	1.0E+1			10.1	5.0E+1	1.2E+3	1,261.0	1,271.1
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1.0E+2	4.4E+0		108.5	4.0E-1	1.9E+4	19,230.1	19,338.6
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)						2.4E+1	24.0	24.0
460	りん酸トリトリル	8.0E+2			801.2	1.6E+2	8.9E+4	89,185.3	89,986.5
461	りん酸トリフェニル	1.2E+2	8.8E+1		210.1	1.6E+1	1.5E+5	150,145.2	150,355.3
462	りん酸トリ-n-ブチル	3.3E+1	6.2E+0		39.2		1.9E+4	19,251.3	19,290.5

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。