

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27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	1.1E+4	5.9E+5	4.4E+1	597,087.8	1.6E+4	3.0E+6	3,025,659.3	3,622,747.1
2	アクリルアミド	2.8E+2	7.8E+0		285.6	1.3E+1	5.4E+3	5,385.4	5,671.0
3	アクリル酸エチル	1.7E+4	5.8E+2		17,175.0	1.2E+2	5.9E+4	58,626.6	75,801.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.1E+4	5.2E+3		46,452.6	3.7E+3	4.8E+5	488,375.0	534,827.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.3E+0			1.3				1.3
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.4E+3			2,419.5	6.0E-1	2.0E+3	2,028.5	4,448.0
7	アクリル酸n-ブチル	3.4E+4	1.1E+3	1.0E+0	34,569.0	1.7E+2	1.4E+5	136,900.3	171,469.3
8	アクリル酸メチル	3.2E+4	5.4E+2		32,585.0	1.2E+0	1.5E+5	154,933.3	187,518.3
9	アクリロニトリル	1.5E+5	5.4E+3		154,302.7	1.6E+1	1.6E+5	162,433.1	316,735.8
10	アクロレイン	1.6E+2	6.7E+2		831.0				831.0
11	アジ化ナトリウム		1.8E+2		180.0		2.9E+1	28.8	208.8
12	アセトアルデヒド	4.2E+4	2.2E+4		63,936.1		8.6E+3	8,604.0	72,540.1
13	アセトニトリル	8.3E+4	5.0E+3		87,570.8	1.3E+5	3.5E+6	3,621,802.3	3,709,373.1
14	アセトンシアノヒドリン	8.4E+2			840.0				840.0
15	アセナフテン	8.8E+3			8,773.3		2.8E+3	2,768.1	11,541.4
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	9.1E+0	2.1E+0		11.2	1.6E+0	2.2E+3	2,173.5	2,184.7
17	o-アニシジン					3.5E+0	1.4E+3	1,403.5	1,403.5
18	アニリン	2.5E+3	4.1E+2		2,944.7	1.1E+3	4.0E+5	397,532.8	400,477.5
20	2-アミノエタノール	1.3E+4	3.1E+4	1.0E+1	44,086.7	6.0E+4	1.3E+6	1,404,204.7	1,448,291.4
21	クロリダゾン	2.0E-1			0.2		1.3E+2	130.0	130.2
22	フィプロニル	2.0E-1			0.2		1.6E+2	155.3	155.5
23	p-アミノフェノール		1.0E+0		1.0	7.7E+1	7.1E+2	791.3	792.3
24	m-アミノフェノール	1.2E+1	1.1E+1		23.3	4.6E+1	6.6E+3	6,601.6	6,624.9
25	メトリブジン	1.0E-1			0.1	2.0E-1	7.3E+1	73.5	73.6
26	3-アミノ-1-プロペン	7.9E+1	3.1E+1		110.0		2.8E+3	2,800.9	2,910.9
27	メタミトロン					2.5E+1	2.2E+2	245.0	245.0
28	アリルアルコール	1.8E+3	1.0E+3		2,829.5	3.0E+2	1.1E+5	111,947.9	114,777.4
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3.3E+2			329.8		7.0E+4	69,676.8	70,006.6
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	9.3E+2	1.2E+4		13,113.9	4.3E+4	1.2E+5	158,760.5	171,874.4
31	アンチモン及びその化合物	1.4E+3	5.2E+3	3.0E+5	304,173.3	3.6E+2	4.4E+5	439,067.1	743,240.4
32	アントラセン	1.5E+3			1,497.4		3.1E+3	3,056.1	4,553.5
33	石綿			1.3E+4	13,000.0		3.2E+5	320,123.0	333,123.0
34	IPDI	2.4E+1			23.6	2.0E-1	1.4E+4	13,506.5	13,530.1
35	イソブチルアルデヒド	1.4E+4	1.4E+3		15,088.0		1.8E+2	176.6	15,264.6
36	イソブレン	1.3E+4	3.0E+2		13,596.7	1.6E+4	1.9E+4	34,825.0	48,421.7
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	5.1E+2	2.5E+2		754.3	3.2E+2	1.8E+5	179,987.7	180,742.0
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						2.0E+3	2,014.5	2,014.5
40	ビフェナゼート						5.0E+1	50.0	50.0
41	フルトラニル	3.0E-1			0.3		7.3E+2	725.0	725.3
42	2-イミダゾリジンチオン	2.3E+1			22.8		1.1E+4	10,812.5	10,835.3

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27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
43	イミノクタジン	4.0E-1			0.4		4.0E+1	40.4	40.8
44	インジウム及びその化合物	7.0E+1	4.0E+2		474.7	9.0E-1	1.8E+4	17,604.4	18,079.1
45	エタンチオール	2.9E+1			29.0				29.0
46	キザロホップエチル						9.1E+1	91.0	91.0
47	ブタミホス						2.4E+2	235.5	235.5
48	EPN		2.5E+4	1.3E+0	24,837.3	6.0E-1	1.1E+1	11.9	24,849.2
49	ペンディメタリン	8.0E-1			0.8		8.0E+2	796.9	797.7
50	モリネート						2.2E+1	22.0	22.0
51	2-エチルヘキサン酸	3.4E+2	7.3E+1		416.2	1.8E+4	5.2E+4	70,003.9	70,420.1
52	アラニカルブ						3.0E+2	300.0	300.0
53	エチルベンゼン	1.5E+7	4.5E+2	8.7E+0	14,891,069.8	2.4E+3	3.4E+6	3,416,458.3	18,307,528.1
54	ホスチオゼート	2.0E+0			2.0		8.9E+2	890.0	892.0
56	エチレンオキシド	1.3E+5	2.6E+4		154,534.3	3.5E+4	4.5E+4	79,974.4	234,508.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.1E+5	2.9E+2		113,433.2	4.4E+3	7.5E+4	79,481.2	192,914.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.5E+4	1.9E+3		57,096.9	2.1E+2	2.3E+5	228,565.9	285,662.8
59	エチレンジアミン	6.1E+3	1.2E+4		17,736.0	3.3E+2	4.4E+5	440,754.4	458,490.4
60	エチレンジアミン四酢酸		5.4E+1		54.2	1.9E+2	3.0E+3	3,236.1	3,290.3
61	マンネブ						1.6E+3	1,647.5	1,647.5
62	マンコゼブまたはマンゼブ	6.0E-1			0.6	5.0E-1	7.8E+2	781.8	782.4
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット						1.2E+2	120.0	120.0
64	エトフェンブロックス	4.0E-1			0.4	3.0E+0	2.7E+2	274.7	275.1
65	エピクロロヒドリン	4.6E+4	3.4E+2		46,614.3	1.0E+4	4.0E+5	407,994.3	454,608.6
66	1,2-エポキシブタン	6.9E+2			688.3		9.0E+1	89.8	778.1
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール		6.0E+2		600.1		1.5E+4	15,008.7	15,608.8
68	1,2-エポキシプロパン	4.5E+4	1.2E+4		57,545.1	6.8E+4	1.9E+4	86,536.4	144,081.5
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	8.0E+1			79.7	1.1E+1	4.2E+3	4,210.8	4,290.5
70	エマメクチン安息香酸塩					3.0E-1	1.8E+0	2.1	2.1
71	塩化第二鉄	1.4E+2	2.0E+3		2,191.9	6.4E+2	7.5E+6	7,509,297.0	7,511,488.9
73	1-オクタノール	7.0E+2	2.6E+1		728.9	9.7E+2	3.7E+4	38,257.0	38,985.9
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2			347.8	1.2E+0	5.5E+4	55,388.9	55,736.7
75	カドミウム及びその化合物	3.6E+2	2.0E+3	5.4E+4	56,548.4	1.4E+0	1.8E+5	177,178.6	233,727.0
76	-カプロラクタム	4.0E+4	1.0E+5		143,336.6	5.1E+1	5.9E+5	590,815.5	734,152.1
78	2,4-キシレノール	8.6E+1			86.4		2.3E+3	2,261.1	2,347.5
79	2,6-キシレノール	6.1E+2	2.2E+2		831.0	1.0E+2	1.0E+5	104,099.0	104,930.0
80	キシレン	2.8E+7	5.4E+3	5.0E+1	28,057,648.6	9.7E+3	8.4E+6	8,390,739.2	36,448,387.8
81	キノリン	1.0E+1			10.0	5.5E+1	9.7E+3	9,785.0	9,795.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.6E+2	4.9E+2	4.4E+3	5,023.5	2.9E+2	1.1E+3	1,434.4	6,457.9

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27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
83	クメン	2.1E+5	3.5E+1		207,934.2	2.0E+0	1.7E+5	173,091.9	381,026.1
84	グリオキサール	3.9E+2	2.1E+2		601.5	5.9E+0	1.2E+4	11,913.7	12,515.2
85	グルタルアルデヒド	4.3E+1	4.3E+0		47.3	1.7E+2	1.6E+3	1,813.3	1,860.6
86	クレゾール	2.9E+4	3.2E+3		32,509.4	4.0E+2	4.2E+5	415,586.4	448,095.8
87	クロム及び3価クロム化合物	5.0E+3	3.2E+4	1.2E+5	157,107.7	2.4E+3	2.2E+7	21,510,817.6	21,667,925.3
88	6価クロム化合物	3.9E+2	1.3E+4	2.9E+0	13,289.8	8.9E+2	3.4E+5	339,523.3	352,813.1
89	クロロアニリン	1.7E+1			16.6	6.9E+1	1.0E+4	10,450.3	10,466.9
90	アトラジン	6.0E-1			0.6		7.6E+1	76.1	76.7
91	シアナジン	1.0E-1			0.1	4.1E+0	1.3E+1	17.0	17.1
92	トルフェンピラド	4.0E-1			0.4		3.0E+2	299.0	299.4
93	メトラクロール	1.5E+0			1.5	1.1E+0	3.0E+2	303.7	305.2
94	クロロエチレン	1.5E+5	4.5E+3		153,309.6	1.6E+3	5.5E+4	56,280.0	209,589.6
95	フルアジナム	1.0E-1			0.1	4.8E+1	4.7E+2	516.4	516.5
96	ジフェノコナゾール					1.0E-1	2.1E+1	20.9	20.9
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン						8.0E+2	800.0	800.0
98	クロロ酢酸	2.0E+2	4.0E+0		204.6		2.3E+3	2,302.5	2,507.1
99	クロロ酢酸エチル	2.7E+1			26.5	7.5E+2	8.2E+2	1,572.2	1,598.7
100	プレチラクロール					9.0E-1	7.3E+2	730.2	730.2
101	アラクロール						2.7E+2	274.2	274.2
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1.0E-1	2.2E+0		2.3		6.5E+2	650.0	652.3
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)	2.2E+4			21,900.1		7.0E+4	70,000.0	91,900.1
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)	1.8E+5			183,327.3		5.7E+4	56,983.9	240,311.2
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)	2.1E+4			21,000.0		1.6E+4	16,000.0	37,000.0
108	メコプロップ	2.0E-1			0.2	1.8E+1	2.4E+1	41.6	41.8
109	o-クロロトルエン	1.2E+3	8.2E+1		1,287.0		2.4E+4	24,400.0	25,687.0
110	p-クロロトルエン	3.7E+2	8.6E+1		456.0		1.1E+4	11,000.0	11,456.0
113	シマジンまたはCAT		5.1E+2		514.2		1.4E+2	140.0	654.2
114	インダノファン					1.0E+0	2.9E+1	29.8	29.8
115	フェントラザミド	1.0E-1	7.0E-1		0.8		6.2E+2	621.7	622.5
116	ヘキシチアゾクス						1.8E+2	175.0	175.0
117	テブコナゾール		5.0E-1		0.5	1.2E+1	1.7E+2	184.2	184.7
118	マイクロブタニル						1.0E-1	0.1	0.1
119	フェンブコナゾール						1.9E+1	19.0	19.0
120	o-クロロフェノール	3.5E+1			35.0		6.7E+1	67.0	102.0

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27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
121	p-クロロフェノール	8.0E+0			8.0	2.0E+2	7.1E+2	905.0	913.0
122	2-クロロプロピオン酸		1.0E-1		0.1				0.1
123	3-クロロプロペン	1.5E+5	3.2E+2		152,050.7	1.0E+2	3.7E+4	36,978.0	189,028.7
124	クミルロン					2.0E-1	7.5E+1	75.4	75.4
125	クロロベンゼン	3.5E+5	2.2E+3		349,733.8	4.9E+1	9.4E+5	938,457.7	1,288,191.5
127	クロロホルム	3.0E+5	2.9E+4		331,135.1	2.2E+3	2.2E+6	2,205,264.9	2,536,400.0
128	クロロメタン	1.2E+6	5.1E+3		1,190,687.7		6.4E+3	6,393.1	1,197,080.8
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						4.7E+1	47.3	47.3
130	MCPまたはMCPA						5.8E+2	580.0	580.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	7.0E+3			7,040.0		8.6E+2	860.0	7,900.0
132	コパルト及びその化合物	2.3E+2	6.1E+3		6,363.8	8.6E+3	2.4E+5	244,347.8	250,711.6
133	酢酸2-エトキシエチル	1.4E+5	2.2E+1		140,706.3	1.6E+0	3.6E+4	36,291.6	176,997.9
134	酢酸ビニル	4.5E+5	5.2E+3		451,421.3	7.3E+2	1.1E+6	1,078,529.0	1,529,950.3
135	酢酸2-メトキシエチル	1.1E+4	5.6E+1		11,081.2		6.5E+3	6,534.0	17,615.2
136	サリチルアルデヒド	1.0E+0			1.0	4.7E+1		47.0	48.0
137	シアナミド	3.4E+2	1.0E+2		440.0		3.2E+1	32.0	472.0
140	フェンプロパトリン						1.5E+2	151.4	151.4
141	シモキサニル						2.9E+2	286.3	286.3
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	3.0E-1			0.3		7.5E+3	7,519.0	7,519.3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.5E+5	2.9E+4	1.3E+1	174,380.6	5.4E+2	1.0E+5	102,656.5	277,037.1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3.6E+2	7.5E+2		1,108.3	2.0E+1	9.8E+3	9,832.9	10,941.2
146	ピリミホスメチル						3.1E+1	31.0	31.0
147	チオベンカルブ		3.1E+3	1.0E-1	3,089.0	1.0E-1	3.4E+2	343.5	3,432.5
148	カフェンストール		2.0E-1		0.2		6.0E+3	6,040.4	6,040.6
149	四塩化炭素	6.5E+3	3.6E+2		6,836.7	1.0E-1	2.6E+5	260,488.7	267,325.4
150	1,4-ジオキサソ	3.7E+4	4.1E+4	1.3E+0	77,778.7	4.2E+3	6.9E+5	694,298.9	772,077.6
151	1,3-ジオキサソ	2.8E+4	2.2E+0		28,142.0	2.0E+4	3.3E+4	53,351.2	81,493.2
152	カルタップ						1.4E+3	1,358.0	1,358.0
153	テトラメトリン						3.6E+1	36.1	36.1
154	シクロヘキシルアミン	1.0E+4	4.0E+3		14,118.3	1.9E+3	2.2E+4	23,517.4	37,635.7
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.4E+1	3.4E+2		353.8		1.7E+4	17,378.1	17,731.9
156	ジクロロアニリン					2.4E+1	1.8E+2	204.0	204.0
157	1,2-ジクロロエタン	1.8E+5	2.1E+3		185,610.2	5.9E+0	6.9E+5	685,033.9	870,644.1
158	1,1-ジクロロエチレン	6.6E+4	4.9E+3	1.0E-1	71,185.9		2.4E+5	244,039.1	315,225.0
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	2.0E+2	4.8E+3	1.0E-1	4,953.0		1.4E+5	140,470.3	145,423.3
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.9E+2			188.7		3.6E+4	36,220.8	36,409.5
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	2.1E+3			2,114.0		3.3E+1	33.0	2,147.0
162	プロピザミド	3.0E-1			0.3		5.9E+1	59.0	59.3
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)	4.6E+4			45,795.0		1.4E+3	1,400.0	47,195.0

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27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
165	2,4-ジクロロトルエン	9.1E+2			907.1		1.0E+2	100.0	1,007.1
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						9.2E+2	920.0	920.0
168	イプロジオン		5.0E-1		0.5		3.5E+2	347.7	348.2
169	ジウロン	1.4E+1	1.0E+1		24.7	3.0E+1	3.0E+3	2,996.4	3,021.1
170	テトラコナゾール						8.4E+0	8.4	8.4
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-1			0.1		1.7E+2	173.6	173.7
174	リニユロン					2.2E+1	2.2E+2	244.7	244.7
175	2,4-Dまたは2,4-PA	1.0E-1			0.1		1.2E+3	1,215.0	1,215.1
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	1.0E+4			9,962.5		4.3E+3	4,306.6	14,269.1
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)	4.0E+3			3,960.0				3,960.0
178	1,2-ジクロロプロパン	6.8E+4	3.4E+1		67,612.4	1.8E+2	7.0E+5	695,820.3	763,432.7
179	D-D	3.7E+3	3.3E+2		4,003.6		2.9E+5	291,085.7	295,089.3
181	ジクロロベンゼン	9.5E+4	7.2E+2		96,014.9	6.9E+3	8.2E+5	823,342.3	919,357.2
182	ピラゾキシフェン						2.6E+2	256.0	256.0
183	ピラゾレート	1.0E-1	1.5E+1		15.1	1.5E+1	4.3E+3	4,341.4	4,356.5
184	ジクロベニルまたはDBN	1.0E+0	1.0E-1		1.1	2.1E+1	7.4E+1	95.2	96.3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	4.5E+5			452,115.5	7.0E-1	5.5E+4	54,806.2	506,921.7
186	ジクロロメタン	9.9E+6	4.8E+3	1.0E-1	9,877,610.3	8.1E+1	7.0E+6	6,955,080.2	16,832,690.5
187	ジチアノン						3.5E+2	350.0	350.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3.3E+3	3.4E+3	1.0E+0	6,752.5	1.8E+3	1.8E+5	177,784.4	184,536.9
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						2.0E+4	19,519.8	19,519.8
190	ジシクロペンタジエン	1.2E+4			12,036.0	2.0E+0	2.1E+5	211,277.0	223,313.0
191	イソプロチオラン	1.6E+0			1.6		7.6E+2	761.0	762.6
195	プロチオホス	1.0E-1			0.1	3.0E+0	4.8E+1	51.2	51.3
196	メチダチオンまたはDMTP						4.6E+2	460.0	460.0
197	マラソンまたはマラチオン					1.0E-1	3.5E+2	349.3	349.3
198	ジメトエート					3.0E-1	6.0E+1	60.2	60.2
199	Clフルオレスセント260						1.4E+1	14.0	14.0
200	ジニトロトルエン	2.6E+1	4.7E+2		496.0	1.4E+4	3.8E+1	14,038.0	14,534.0
201	2,4-ジニトロフェノール		5.7E+1		57.1		4.1E+4	40,628.0	40,685.1
202	ジピニルベンゼン	3.3E+2	9.4E+1		425.0		2.8E+3	2,832.9	3,257.9
203	ジフェニルアミン	3.9E+1			39.2	1.0E+0	4.3E+4	43,016.4	43,055.6
204	ジフェニルエーテル	1.5E+1			15.0	7.0E-1	5.3E+4	52,683.6	52,698.6
205	1,3-ジフェニルグアニシジン	4.0E+0	3.9E+2		394.0		2.8E+4	27,810.8	28,204.8
206	カルボスルファン						7.9E+1	79.0	79.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.8E+3	2.0E+2	4.0E-1	6,993.0	1.0E+1	5.0E+4	50,172.8	57,165.8
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	9.0E+0	8.0E+0		17.0		2.2E+2	224.0	241.0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1.6E+1	2.8E+4		28,018.4	1.9E+3	3.9E+2	2,295.8	30,314.2
212	アセフェート	8.0E-1			0.8		4.8E+2	477.0	477.8
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.0E+5	4.2E+4		446,352.7	1.6E+4	3.6E+6	3,614,590.6	4,060,943.3
214	2,4-ジメチルアニリン						8.1E+3	8,100.0	8,100.0

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27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
215	2,6-ジメチルアニリン		4.4E+0		4.4		5.1E+2	510.0	514.4
216	N,N-ジメチルアニリン	2.5E+1	3.0E+0		27.7	2.0E-1	1.6E+4	15,926.3	15,954.0
217	チオンクラム	3.0E-1			0.3	1.4E+1	6.9E+1	83.0	83.3
218	ジメチルアミン	1.4E+4	8.8E+3		23,077.4	1.9E+1	1.0E+5	103,752.1	126,829.5
219	ジメチルジスルフィド	7.4E+2	1.2E+1		753.0				753.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2.0E+0			2.0		2.3E+3	2,291.0	2,293.0
221	ベンフラカルブ	1.0E-1			0.1	2.5E+0	5.2E+1	54.6	54.7
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	6.0E+1	1.5E+0		61.5	2.0E+1	1.3E+2	151.4	212.9
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6.4E+1	2.1E+3		2,159.8	3.8E+3	1.4E+5	138,784.9	140,944.7
225	トリクロロホンまたはDEP						7.5E+2	754.0	754.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	1.9E+1			19.1		7.0E-1	0.7	19.8
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						4.5E+1	45.0	45.0
229	チオファネートメチル					1.0E-1	8.8E+3	8,793.6	8,793.6
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	8.2E+1			82.4		2.0E+5	195,257.0	195,339.4
231	3,3'-ジメチルベンジジン(o-トリジン)					6.4E+0	6.5E+1	71.4	71.4
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.0E+6	9.8E+4		2,086,868.0	3.0E+4	6.4E+6	6,459,279.7	8,546,147.7
233	フェントエートまたはPAP						2.6E+2	262.8	262.8
234	臭素	1.3E+3	1.8E+0		1,297.3		3.7E+3	3,699.0	4,996.3
235	臭素酸の水溶性塩		2.2E+1		22.0	2.0E+4	5.0E+3	25,475.9	25,497.9
236	アイオキシニル	3.2E+0			3.2		6.3E+1	63.0	66.2
237	水銀及びその化合物	1.4E+1	1.8E+2	2.8E+2	472.0	3.0E-1	2.6E+2	257.3	729.3
238	水素化テルフェニル						2.0E+5	195,802.8	195,802.8
239	有機スズ化合物	5.3E+3	5.1E+1		5,373.9	1.9E+1	3.6E+4	36,396.9	41,770.8
240	スチレン	1.9E+6	3.0E+3	3.4E+0	1,877,731.1	3.3E+2	1.8E+6	1,793,082.0	3,670,813.1
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		3.0E+0		3.0	1.0E-1	1.5E+3	1,505.1	1,508.1
242	セレン及びその化合物	3.3E+3	5.3E+3	9.5E+3	18,038.7	4.6E+0	3.6E+4	36,022.7	54,061.4
243	ダイオキシン類	7.7E+4	1.1E+3	1.5E+5	230,251.5	2.0E+0	1.5E+6	1,540,711.2	1,770,962.7
244	ダゾメット	4.0E-1			0.4	3.0E+0	1.3E+3	1,321.0	1,321.4
245	チオ尿素	1.9E+0	1.3E+5		132,938.3	3.4E+3	8.6E+4	89,166.8	222,105.1
246	チオフェノール	3.7E+0			3.7				3.7
248	ダイアジノン	1.0E-1			0.1	1.8E+0	9.9E+2	988.6	988.7
249	クロルピリホス						7.0E+1	70.0	70.0
250	イソキサチオン	1.0E-1			0.1		1.4E+1	14.0	14.1
251	フェニトロチオンまたはMEP	3.0E-1			0.3	2.4E+0	1.5E+3	1,465.3	1,465.6
252	フェンチオンまたはMPP						4.0E+1	40.2	40.2
253	プロフェノホス						9.5E+1	95.0	95.0
254	イプロベンホスまたはIBP						4.5E+1	45.0	45.0
255	デカプロモジフェニルエーテル	2.6E+2	8.1E+2		1,066.4	1.1E+2	1.0E+5	104,426.4	105,492.8
256	デカン酸	1.4E+2	6.5E+1	2.7E+2	470.0	1.3E+1	2.4E+3	2,418.3	2,888.3
257	デシルアルコール	7.7E+2	1.2E+2		885.1	9.8E+2	4.7E+4	47,997.7	48,882.8

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27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.8E+2	1.8E+2		960.3	1.5E+1	1.9E+6	1,894,970.0	1,895,930.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	9.3E+1			93.3		1.8E+4	17,796.4	17,889.7
260	クロロタロニルまたはTPN	1.0E-1		1.7E+2	174.1		5.6E+4	55,655.1	55,829.2
261	フサライド					1.0E-1	7.2E+2	719.8	719.8
262	テトラクロロエチレン	8.2E+5	1.2E+3		823,711.3	1.3E+1	5.3E+5	532,615.5	1,356,326.8
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9.1E+2			910.3		1.9E+5	189,993.5	190,903.8
266	テフルトリン						6.1E+1	61.0	61.0
267	チオジカルブ						2.3E+2	230.2	230.2
268	チウラムまたはチラム	1.3E+1	1.2E+3		1,192.3		5.8E+4	57,643.8	58,836.1
269	イソフィトール	3.8E+1			38.0		3.3E+3	3,300.0	3,338.0
270	テレフタル酸	1.1E+0	1.6E+0		2.7	2.6E+0	6.7E+5	668,357.6	668,360.3
271	テレフタル酸ジメチル	3.5E+3	3.0E-1		3,452.8	9.5E+0	8.4E+4	83,532.1	86,984.9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.4E+3	1.1E+5	3.3E+3	114,198.2	5.4E+3	1.0E+6	1,055,343.0	1,169,541.2
273	1-ドデカノール	1.0E+5	9.2E+1		100,353.0	3.4E+4	1.4E+5	173,465.0	273,818.0
274	tert-ドデカンチオール	2.6E+2			259.5		6.1E+3	6,063.2	6,322.7
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.0E+0	1.4E+4		13,636.7	1.0E+4	1.3E+5	135,460.2	149,096.9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.5E+2	1.6E+3		1,754.2	1.0E+3	1.6E+3	2,582.1	4,336.3
277	トリエチルアミン	9.1E+4	4.9E+4		139,403.1	3.8E+4	4.3E+5	464,067.9	603,471.0
278	トリエチレンテトラミン	8.9E+2	3.7E+3		4,553.8		1.9E+4	19,236.5	23,790.3
279	1,1,1-トリクロロエタン	5.1E+2	1.6E+4	8.0E-1	16,899.1		1.9E+0	1.9	16,901.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	6.8E+3	1.3E+3		8,031.6		1.6E+5	160,810.0	168,841.6
281	トリクロロエチレン	2.7E+6	2.3E+3	2.6E+0	2,666,956.7	5.1E+0	1.4E+6	1,445,825.9	4,112,782.6
282	トリクロロ酢酸		6.0E+0		6.0		6.0E+1	60.0	66.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	2.6E+0	6.0E+0		8.6	5.8E+2	6.5E+1	645.3	653.9
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)	3.6E+3			3,600.0				3,600.0
285	クロロピクリン	8.8E+2			880.0		1.3E+3	1,300.0	2,180.0
286	トリクロピル						1.2E+1	12.0	12.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール						6.1E+0	6.1	6.1
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	1.2E+3			1,185.2		4.3E+2	430.0	1,615.2
289	1,2,3-トリクロロプロパン	2.1E+2	8.0E+0		219.5		2.3E+4	22,600.0	22,819.5
290	トリクロロベンゼン	7.5E+2			750.2		2.3E+5	231,000.1	231,750.3
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	1.0E-1	7.1E+0		7.2	2.0E-1	3.9E+4	39,199.2	39,206.4
292	トリブチルアミン	1.2E+3	1.2E+1		1,240.6	1.9E+2	1.5E+5	153,449.7	154,690.3
293	トリフルラリン	1.5E+1			15.0		6.4E+2	640.0	655.0
294	2,4,6-トリブプロモフェノール	2.0E-1	7.1E+0		7.3	1.6E+1	2.5E+4	25,016.0	25,023.3
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1.7E+3			1,660.2		1.5E+1	14.8	1,675.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.6E+6	6.7E+2	1.6E+0	2,552,241.2	2.3E+3	6.0E+5	597,662.4	3,149,903.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9.2E+5	8.4E+1	5.0E-1	917,047.7	6.9E+2	2.2E+5	222,889.4	1,139,937.1

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27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	1.6E+3			1,615.1	3.0E-1	1.3E+5	128,023.8	129,638.9
299	トルイジン	3.0E+1	3.1E+0		33.4	4.6E+3	6.3E+4	67,514.0	67,547.4
300	トルエン	5.2E+7	5.3E+4	1.8E+1	52,452,404.3	3.2E+4	3.5E+7	34,533,723.6	86,986,127.9
301	トルエンジアミン	6.8E+1	1.1E+0		69.2	5.9E+3	2.1E+3	8,045.7	8,114.9
302	ナフタレン	1.7E+5	3.5E+2		166,081.5	2.2E+1	1.5E+5	148,674.0	314,755.5
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート						9.0E-1	0.9	0.9
304	鉛	6.6E+2	2.4E+1	9.4E+0	692.1	2.8E+0	2.5E+5	253,443.3	254,135.4
305	鉛化合物	6.4E+3	1.6E+4	4.1E+6	4,095,749.2	1.0E+2	4.1E+6	4,138,229.7	8,233,978.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.5E+2			147.2	1.6E+2	1.8E+4	17,680.3	17,827.5
307	二塩化酸化ジルコニウム					8.1E+1		81.0	81.0
308	ニッケル	1.8E+3	1.2E+3		2,942.8	3.4E+2	4.0E+5	396,576.6	399,519.4
309	ニッケル化合物	2.3E+3	5.5E+4	7.2E+4	129,840.5	3.0E+4	2.6E+6	2,619,245.0	2,749,085.5
310	ニトリロ三酢酸		5.9E+1		59.0		9.2E+3	9,203.5	9,262.5
311	o-ニトロアニソール						2.0E+2	200.0	200.0
312	o-ニトロアニリン						1.9E+5	186,000.0	186,000.0
313	ニトログリセリン	7.0E+2	5.2E+1		752.0		6.8E+0	6.8	758.8
314	p-クロロニトロベンゼン	1.6E+2			164.0		2.7E+3	2,660.0	2,824.0
315	o-ニトロトルエン	1.3E+1	3.7E+1		50.3				50.3
316	ニトロベンゼン	2.5E+3	4.9E+2		3,004.4		2.3E+5	226,619.5	229,623.9
317	ニトロメタン	8.3E+2			825.1		1.5E+3	1,500.0	2,325.1
318	二硫化炭素	3.9E+6	7.7E+4		3,928,444.2	4.9E+2	2.5E+3	2,989.0	3,931,433.2
319	1-ノナノール	1.0E+3	1.6E+0		1,027.0		4.7E+2	470.0	1,497.0
320	ノニルフェノール	1.1E+2	1.7E+0		108.0	2.2E+0	5.9E+4	58,805.9	58,913.9
321	バナジウム化合物	3.4E+2	1.2E+4		12,013.4	1.1E+3	1.7E+6	1,721,213.7	1,733,227.1
322	Clディスプレイズブルー 79:1		4.3E+2		426.0	2.7E+3	2.9E+3	5,629.3	6,055.3
323	シメトリン	1.0E-1			0.1	1.5E+0	4.1E+1	42.6	42.7
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					1.9E+0	6.1E+3	6,088.8	6,088.8
328	ジラム	3.0E-1	5.0E-1		0.8		8.7E+3	8,712.5	8,713.3
329	ポリカーバメート	1.0E-1			0.1		1.9E+3	1,922.0	1,922.1
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2.3E+1	1.4E+1		37.1		1.8E+4	18,240.2	18,277.3
331	カズサホス						1.4E+2	138.9	138.9
332	砒素及びその無機化合物	1.3E+3	1.8E+4	1.2E+6	1,193,237.5	6.8E+0	8.8E+4	88,183.4	1,281,420.9
333	ヒドラジン	2.9E+3	1.1E+4		13,555.7	3.9E+3	1.4E+5	144,592.4	158,148.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3.6E+1	1.8E+2		213.8	1.7E+2	1.8E+4	18,489.4	18,703.2
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド					2.4E+1	1.4E+3	1,444.0	1,444.0
336	ヒドロキノ	4.5E+1	2.9E+3		2,932.0	5.9E+3	6.4E+4	70,257.0	73,189.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1.3E+3	4.2E+1		1,325.0		1.4E+5	143,891.0	145,216.0
338	2-ビニルピリジン	4.7E+0	1.1E+3		1,104.7		2.3E+3	2,341.0	3,445.7

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27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
339	N-ピニル-2-ピロリドン	6.9E+0			6.9		2.3E+3	2,317.2	2,324.1
340	ピフェニル	5.7E+2			574.9		1.8E+5	181,927.1	182,502.0
341	ピペラジン	6.1E+2	3.5E+2		954.3	2.5E+3	3.9E+4	41,159.7	42,114.0
342	ピリジン	5.2E+3	8.8E+1		5,285.5	3.3E+2	2.5E+5	247,290.4	252,575.9
343	ピロカテコール	2.4E+2	6.7E+2		900.9	4.7E+0	4.6E+4	45,680.3	46,581.2
345	フェニルヒドラジン	8.0E-1			0.8		6.7E+1	67.0	67.8
346	2-フェニルフェノール	2.1E+0			2.1	1.9E+3	1.1E+5	112,921.0	112,923.1
347	N-フェニルマレイミド						1.3E+5	129,285.0	129,285.0
348	フェニレンジアミン	6.7E+0	3.3E+3		3,270.3	6.2E+2	3.6E+4	36,374.7	39,645.0
349	フェノール	2.8E+5	6.4E+3		283,160.6	1.4E+4	2.5E+6	2,538,283.5	2,821,444.1
350	ベルメトリン	9.0E-1			0.9	6.0E-1	1.2E+3	1,209.5	1,210.4
351	1,3-ブタジエン	6.4E+4	1.9E+3		65,579.1	5.4E+1	1.0E+4	10,370.0	75,949.1
352	フタル酸ジアリルエステル	4.3E+2	6.8E+2		1,107.4		4.7E+3	4,679.9	5,787.3
353	フタル酸ジエチル	1.8E+3			1,817.0	1.8E+1	1.6E+3	1,666.4	3,483.4
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.8E+3	1.3E+2	5.0E+2	4,388.4	1.9E+1	6.1E+4	61,367.9	65,756.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.6E+4	1.3E+2	1.7E+1	46,477.4	1.9E+1	2.4E+6	2,387,635.8	2,434,113.2
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.9E+4			39,010.6		4.0E+3	4,040.4	43,051.0
357	ブプロフェジン	6.7E+0			6.7		4.6E+2	460.0	466.7
358	テブフェノジド	2.0E-1			0.2		2.3E+2	230.1	230.3
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2.9E+2			293.2		1.8E+3	1,755.6	2,048.8
360	ベノミル						9.1E+2	907.9	907.9
361	シハロホップブチル					1.0E-1	5.8E+2	577.7	577.7
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	1.4E+0			1.4		1.4E+2	140.0	141.4
365	ブチルヒドロキシアニソール						8.9E+2	890.0	890.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	5.2E+2	1.7E+0		524.3	2.9E+0	8.8E+3	8,805.4	9,329.7
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	4.1E+1	3.3E+0	1.7E+2	214.2	2.3E+1	4.1E+4	40,700.9	40,915.1
369	プロバルギットまたはBPPS	6.0E-1			0.6		4.5E+1	45.0	45.6
370	ピリダベン						1.8E+2	180.0	180.0
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ニアミド						3.6E+4	36,371.7	36,371.7
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	1.5E+2	1.4E+0		151.4		3.3E+0	3.3	154.7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.0E+4	1.9E+6	9.7E+1	1,957,161.7	3.0E+4	1.5E+7	14,952,786.5	16,909,948.2
375	2-ブテナール	2.3E+1	5.9E+2		612.8		1.0E+0	1.0	613.8
376	ブタクロール	1.0E-1			0.1	1.1E+0	3.4E+2	338.7	338.8
377	フラン	1.9E+1			18.5	1.8E+1		18.0	36.5
378	プロピネブ		1.3E+0		1.3		1.3E+3	1,300.0	1,301.3
379	2-プロピン-1-オール	3.0E+1			30.1	3.7E+0	7.7E+2	774.8	804.9
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)	1.4E+4			14,280.0				14,280.0
383	プロマシル	1.0E-1			0.1	1.7E+0	3.0E+1	31.5	31.6
384	1-プロモプロパン	1.2E+6	1.5E+2		1,247,450.9	2.0E+0	3.0E+5	296,543.4	1,543,994.3
385	2-プロモプロパン	4.2E+3			4,209.6	5.4E+0	1.2E+4	12,005.4	16,215.0
386	プロモメタン	1.1E+5	4.0E+2		114,739.0		7.9E+3	7,930.0	122,669.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	4.5E+1	1.5E+4		15,310.7	5.5E+1	1.1E+3	1,178.5	16,489.2

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27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
390	ヘキサメチレンジアミン	3.2E+3	7.9E+2		4,031.0	3.8E+0	1.3E+3	1,259.2	5,290.2
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.0E+3			1,015.5	3.0E-1	1.0E+5	104,859.8	105,875.3
392	n-ヘキサン	1.0E+7	2.1E+3	4.0E-1	10,170,553.4	1.4E+3	3.7E+6	3,680,640.5	13,851,193.9
393	ベタナフトール		3.5E+2		350.0	2.7E+2	1.1E+4	10,802.0	11,152.0
394	ベリリウム及びその化合物		1.4E+0		1.4		1.9E+1	19.0	20.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4.0E+1	4.6E+3		4,677.2	1.1E+3	2.1E+5	208,658.9	213,336.1
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						6.9E+3	6,913.0	6,913.0
398	ベンジル=クロリド	6.7E+1	4.0E-1		67.3	1.4E+1	1.0E+4	10,348.5	10,415.8
399	ベンズアルデヒド	3.6E+1	6.4E+1		99.9	5.3E+3	6.5E+3	11,834.7	11,934.6
400	ベンゼン	6.4E+5	4.7E+3		649,315.1	5.7E+3	6.0E+5	601,777.5	1,251,092.6
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		2.0E-1		0.2	2.1E+1	6.9E+3	6,878.1	6,878.3
402	メフェナセツ						8.3E+2	830.0	830.0
403	ベンゾフェノン	6.0E+0	6.7E+0		12.7		4.4E+2	436.6	449.3
405	ほう素化合物	5.1E+4	2.4E+6	2.3E+3	2,499,151.4	5.4E+4	2.2E+6	2,298,256.3	4,797,407.7
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.4E+2	1.0E-1	135.4		2.6E+5	263,328.1	263,463.5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	8.6E+2	8.8E+4		88,394.9	1.5E+5	1.0E+6	1,146,856.3	1,235,251.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.3E+1	2.7E+3		2,701.7	1.4E+4	3.6E+4	50,421.2	53,122.9
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	8.0E+0	5.5E+3		5,475.6	1.8E+4	2.0E+5	221,181.5	226,657.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5.9E+1	1.5E+4		15,459.3	1.8E+4	1.2E+5	137,781.4	153,240.7
411	ホルムアルデヒド	2.7E+5	1.7E+4		289,466.9	9.7E+4	5.1E+5	602,964.7	892,431.6
412	マンガン及びその化合物	5.4E+4	6.4E+5	1.6E+6	2,297,155.5	5.1E+3	5.1E+7	51,016,774.6	53,313,930.1
413	無水フタル酸	2.2E+3	6.2E+0		2,186.5	2.4E+0	1.4E+5	135,212.4	137,398.9
414	無水マレイン酸	3.1E+3	1.4E+1		3,093.9	1.3E+2	1.1E+5	108,660.2	111,754.1
415	メタクリル酸	1.3E+4	5.4E+3		18,327.9	1.6E+4	2.5E+5	269,767.5	288,095.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.4E+2	3.4E+1		272.3	9.0E-1	3.0E+3	3,003.3	3,275.6
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3.9E+3	7.6E+2		4,697.0	2.0E-1	5.4E+3	5,389.2	10,086.2
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.7E+2	4.7E+1		414.2	2.2E+0	3.0E+2	297.5	711.7
419	メタクリル酸n-ブチル	3.4E+3	1.5E+3		4,864.0	6.9E+1	2.2E+4	22,223.5	27,087.5
420	メタクリル酸メチル	3.7E+5	1.0E+4		376,348.3	1.3E+2	5.7E+5	567,882.1	944,230.4
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	4.8E+1	7.0E-1		48.7				48.7
422	フェリムゾン		4.6E+2		460.0		3.0E+2	297.6	757.6
423	メチルアミン	5.5E+2	4.6E+2		1,013.8		3.5E+4	35,063.0	36,076.8
424	メチル=イソチオシアネート	9.5E+0			9.5		1.8E+2	180.0	189.5
425	イソプロカルブまたはMIPC						3.9E+0	3.9	3.9
427	カルバリルまたはNAC	7.0E-1			0.7		6.1E+2	612.8	613.5
428	フェノカルブまたはBPMC					1.0E-1	1.3E+2	125.4	125.4
429	ハロスルフロメチル						8.7E+1	87.0	87.0
430	インドキサカルブ						1.4E+2	140.0	140.0
431	アゾキシストロピン						5.0E+2	497.0	497.0
432	アミトラズ						8.0E+0	8.0	8.0

**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27年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
433	カーバム						1.5E+2	152.9	152.9
434	オキサミル						2.1E+1	20.9	20.9
435	ピリミノバックメチル	1.0E-1			0.1		2.0E+2	204.0	204.1
436	-メチルスチレン	3.1E+4	3.0E-1		30,733.6	5.3E+1	8.2E+4	81,643.5	112,377.1
438	メチルナフタレン	1.3E+5	2.3E+0		126,180.4	1.3E+1	1.5E+5	150,014.3	276,194.7
439	3-メチルピリジン	8.8E+2	4.8E+0		888.7	1.7E+0	1.1E+5	110,601.7	111,490.4
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	1.3E+1	3.1E+1		43.9		4.1E+4	41,090.1	41,134.0
442	メプロニル						1.1E+2	113.1	113.1
443	メソミル						1.5E+2	154.6	154.6
444	トリフロキシストロビン		1.1E+0		1.1		1.7E+1	17.0	18.1
445	クレソキシムメチル						3.2E+2	324.0	324.0
446	4,4'-メチレンジアニリン						9.5E+3	9,482.6	9,482.6
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	9.8E+1			98.3		1.9E+3	1,886.3	1,984.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート	4.9E+2	8.6E+0		499.3	1.0E-1	6.3E+5	626,406.5	626,905.8
449	フェンメディファム					1.9E+0	5.2E+0	7.1	7.1
450	ピリプチカルブ						2.2E+1	21.8	21.8
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.1E+1	6.8E+1		89.4	2.9E+0	9.4E+4	94,493.9	94,583.3
453	モリブデン及びその化合物	2.5E+3	4.2E+4		44,348.1	1.0E+4	1.1E+6	1,114,259.0	1,158,607.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア ゾール	4.4E+0			4.4		6.3E+2	629.2	633.6
455	モルホリン	1.4E+4	2.0E+4		34,257.2	1.6E+3	6.5E+4	66,925.2	101,182.4
457	ジクロルボスまたはDDVP	9.7E+0			9.7	6.7E+1	7.5E+2	817.0	826.7
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1.3E+2	5.2E+0		139.0	2.0E-1	2.9E+4	29,076.8	29,215.8
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)						1.2E+1	12.0	12.0
460	りん酸トリトリル	2.3E+2			232.2	1.3E+2	8.2E+4	82,244.3	82,476.5
461	りん酸トリフェニル	7.3E+1	6.5E+1		138.1	5.8E+0	7.3E+5	734,117.1	734,255.2
462	りん酸トリ-n-ブチル		5.1E+0		5.1	1.1E+1	2.2E+4	22,087.2	22,092.3

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。