

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28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	1.4E+4	5.9E+5	4.0E+1	607,016.3	1.5E+4	3.0E+6	2,970,734.6	3,577,750.9
2	アクリルアミド	2.7E+2	7.3E+0		280.2	1.5E+1	7.4E+3	7,387.8	7,668.0
3	アクリル酸エチル	1.5E+4	7.4E+2		16,152.4	1.2E+2	1.1E+5	108,114.6	124,267.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.2E+4	4.3E+3		46,465.2	3.0E+3	6.0E+5	606,596.4	653,061.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.9E+0			1.9				1.9
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.9E+2			188.4	1.0E-1	2.2E+3	2,175.7	2,364.1
7	アクリル酸n-ブチル	2.7E+4	9.6E+2		27,527.8	2.2E+2	1.4E+5	139,833.6	167,361.4
8	アクリル酸メチル	2.5E+4	5.8E+2		25,099.8	1.2E+0	7.5E+4	75,166.8	100,266.6
9	アクリロニトリル	1.3E+5	5.1E+3		130,473.2	1.9E+1	1.9E+5	192,045.7	322,518.9
10	アクロレイン	1.1E+2	5.8E+2		694.0		1.2E+3	1,200.0	1,894.0
11	アジ化ナトリウム		5.2E+1		52.0		8.5E+3	8,483.9	8,535.9
12	アセトアルデヒド	4.5E+4	2.9E+4		73,888.1		8.9E+3	8,854.0	82,742.1
13	アセトニトリル	8.5E+4	1.4E+4		98,718.3	1.3E+5	3.4E+6	3,509,406.2	3,608,124.5
14	アセトンシアノヒドリン	6.0E+2			601.0				601.0
15	アセナフテン	1.2E+4			12,073.4		4.1E+4	41,295.5	53,368.9
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.1E+2	2.9E+0		110.7	1.5E+0	2.1E+3	2,107.9	2,218.6
17	o-アニシジン					5.1E+0	2.2E+3	2,205.1	2,205.1
18	アニリン	2.0E+3	4.0E+2		2,384.8	1.9E+3	4.3E+5	435,735.2	438,120.0
20	2-アミノエタノール	1.3E+4	2.8E+4	1.0E+1	41,620.1	6.2E+4	1.5E+6	1,551,720.6	1,593,340.7
21	クロリダゾン						1.4E+2	140.0	140.0
22	フィプロニル	2.0E-1			0.2		1.0E+2	100.3	100.5
23	p-アミノフェノール		1.1E+0		1.1	8.2E+1	8.3E+2	912.7	913.8
24	m-アミノフェノール		1.1E+2		105.7	7.5E+1	6.2E+3	6,287.1	6,392.8
25	メトリブジン					1.0E-1	4.1E+1	41.5	41.5
26	3-アミノ-1-プロペン	1.3E+2			133.0		8.3E+3	8,300.7	8,433.7
27	メタミトロン					4.1E+1	2.4E+2	281.0	281.0
28	アリルアルコール	2.1E+3	1.0E+3		3,105.5	3.4E+2	8.9E+4	89,671.2	92,776.7
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3.9E+2			388.1		5.8E+4	57,591.1	57,979.2
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	7.9E+2	1.2E+4		13,006.6	4.5E+4	1.9E+5	238,210.4	251,217.0
31	アンチモン及びその化合物	3.8E+3	4.0E+3	3.3E+5	337,377.2	1.3E+2	4.6E+5	458,848.4	796,225.6
32	アントラセン	1.5E+3			1,535.9		7.3E+3	7,255.0	8,790.9
33	石綿			1.9E+3	1,900.0		2.5E+5	250,120.0	252,020.0
34	IPDI	2.7E+1			27.3		1.3E+4	13,113.2	13,140.5
35	イソブチルアルデヒド	1.4E+4	1.7E+3		16,129.2		1.8E+2	177.9	16,307.1
36	イソブレン	1.9E+4	2.9E+2		19,202.9	1.7E+4	2.1E+4	37,292.0	56,494.9
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	5.7E+1	3.5E+2		408.9	2.1E+2	1.2E+5	125,152.8	125,561.7
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						1.1E+4	10,913.9	10,913.9
40	ビフェナゼート						6.9E+1	69.0	69.0
41	フルトラニル	4.0E-1			0.4		7.0E+2	704.3	704.7
42	2-イミダゾリジンチオン	2.4E+1			24.0		1.1E+4	11,379.5	11,403.5
43	イミノクタジン					4.0E-1	2.6E+1	26.4	26.4
44	インジウム及びその化合物	6.0E+1	4.8E+2		537.9	8.0E-1	1.7E+4	17,424.8	17,962.7
45	エタンチオール	3.1E+1			31.0				31.0
46	キザロホップエチル						2.6E+1	26.0	26.0
47	ブタミホス						6.2E+2	624.2	624.2

**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28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	
48	EPN		2.4E+4	1.4E+0	23,873.7				23,873.7
49	ベンジメタリン	9.0E-1			0.9		7.2E+2	719.5	720.4
50	モリネート					1.0E-1	2.7E+1	27.2	27.2
51	2-エチルヘキサン酸	4.1E+2	7.6E+1		491.2	1.4E+4	6.2E+4	76,784.5	77,275.7
52	アラニカルブ						5.4E+2	540.0	540.0
53	エチルベンゼン	1.5E+7	8.7E+2	7.0E+0	14,629,531.4	6.7E+2	3.3E+6	3,326,151.1	17,955,682.5
54	ホスチアゼート	2.0E+0			2.0		6.4E+2	640.0	642.0
56	エチレンオキシド	1.2E+5	2.6E+4		142,349.1	3.7E+4	3.3E+4	69,371.9	211,721.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.1E+5	3.5E+2		107,568.5	3.4E+3	5.9E+4	62,456.3	170,024.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6.0E+4	2.1E+3		61,683.1	1.9E+1	2.3E+5	231,554.6	293,237.7
59	エチレンジアミン	6.9E+3	9.6E+3		16,554.0	4.1E+2	1.2E+5	119,153.7	135,707.7
60	エチレンジアミン四酢酸		4.7E+1		46.8	1.9E+2	3.6E+3	3,801.2	3,848.0
61	マンネブ						2.1E+3	2,094.0	2,094.0
62	マンコゼブまたはマンゼブ	7.0E-1			0.7	4.0E-1	1.0E+3	1,001.7	1,002.4
63	ジクアトジプロミド						1.8E+2	180.0	180.0
64	エトフェンブロックス						1.9E+2	187.3	187.3
65	エピクロロヒドリン	4.3E+4	3.9E+2		43,263.9	8.9E+3	3.9E+5	401,251.5	444,515.4
66	1,2-エポキシブタン	7.4E+2			743.3		1.3E+3	1,267.8	2,011.1
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール		1.2E+1		12.0		1.6E+4	16,005.0	16,017.0
68	1,2-エポキシプロパン	4.2E+4	1.2E+4		54,193.5	6.8E+4	1.3E+4	81,381.0	135,574.5
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	8.5E+1			84.6	1.2E+1	1.2E+3	1,243.0	1,327.6
70	エマメクチン安息香酸塩					2.0E-1	1.3E+0	1.5	1.5
71	塩化第二鉄	1.4E+2	7.7E+2		912.0	3.3E+2	7.5E+6	7,477,086.7	7,477,998.7
72	塩化パラフィン						3.7E+3	3,700.0	3,700.0
73	1-オクタノール	8.7E+2	4.8E+1		920.0	1.1E+1	5.9E+4	59,453.7	60,373.7
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2			353.6	1.3E+0	7.1E+4	70,837.0	71,190.6
75	カドミウム及びその化合物	4.3E+2	2.1E+3	7.0E+4	72,287.6		1.2E+5	122,533.0	194,820.6
76	-カプロラクタム	3.9E+4	1.2E+5		155,774.5	5.2E+1	5.6E+5	557,161.3	712,935.8
77	カルシウムシアナミド			2.0E+0	2.0		4.3E+2	430.0	432.0
78	2,4-キシレノール	5.7E+1			56.5		9.7E+3	9,662.3	9,718.8
79	2,6-キシレノール	6.4E+2	2.4E+2		880.7	1.2E+2	1.5E+5	152,140.0	153,020.7
80	キシレン	2.7E+7	5.4E+3	8.1E+1	26,938,865.9	6.0E+3	8.1E+6	8,080,277.2	35,019,143.1
81	キノリン	1.0E+1			10.0		6.0E+3	6,000.0	6,010.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.3E+2	5.3E+2	6.0E+3	6,686.6	2.1E+2	1.1E+3	1,344.9	8,031.5
83	クメン	1.2E+5	4.5E+1		119,252.3	2.0E+0	3.7E+5	373,226.5	492,478.8
84	グリオキサール	1.1E+1	3.1E+1		42.2	6.6E+0	6.8E+3	6,823.0	6,865.2
85	グルタルアルデヒド	7.4E+1	1.3E+1		87.6	1.0E+2	1.8E+3	1,917.5	2,005.1
86	クレゾール	3.0E+4	2.2E+3		32,205.6	6.3E+2	4.1E+5	405,857.0	438,062.6
87	クロム及び3価クロム化合物	4.2E+3	2.5E+4	1.0E+5	130,038.9	2.2E+3	1.9E+7	19,023,797.2	19,153,836.1
88	6価クロム化合物	2.9E+2	1.0E+4	2.9E+0	10,444.3	7.0E+2	3.3E+5	335,342.5	345,786.8
89	クロロアニリン	1.6E+1			16.4	1.4E+3	1.9E+4	20,877.2	20,893.6
90	アトラジン	6.0E-1			0.6		1.1E+2	113.6	114.2
91	シアナジン					4.4E+0	3.9E+1	43.7	43.7
92	トルフェンピラド	1.0E+0			1.0		3.4E+2	340.0	341.0
93	メトラクロール	1.6E+0			1.6	1.0E+0	3.4E+2	345.4	347.0

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28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	
94	塩化ビニル	1.5E+5	4.3E+3		158,301.9	1.6E+3	6.2E+4	64,080.0	222,381.9
95	フルアジナム	1.0E-1			0.1	7.3E+1	6.6E+2	729.5	729.6
96	ジフェノコナゾール					1.0E-1	3.4E+1	34.1	34.1
98	クロロ酢酸	1.8E+2	5.1E+0		185.6	3.0E+0	2.2E+3	2,176.6	2,362.2
99	クロロ酢酸エチル	3.0E-1			0.3	3.9E+2	8.4E+2	1,233.0	1,233.3
100	ブレチラクロール					1.8E+0	5.5E+2	554.6	554.6
101	アラクロール						2.7E+2	274.0	274.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	2.0E-1	2.1E+0		2.3		5.2E+2	520.0	522.3
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)	2.6E+4			26,000.4		3.8E+4	38,000.0	64,000.4
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)	1.7E+5			172,351.6		5.3E+4	52,691.0	225,042.6
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)	1.5E+3			1,500.0				1,500.0
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)	2.1E+4			21,000.0		2.2E+4	22,000.0	43,000.0
108	メコプロップ	1.0E-1			0.1	3.0E-1	2.2E+1	22.1	22.2
109	o-クロロトルエン	1.2E+3	8.2E+1		1,315.0		4.3E+4	42,800.0	44,115.0
110	p-クロロトルエン	4.0E+2	8.5E+1		481.0		1.4E+4	14,000.0	14,481.0
112	2-クロロニトロベンゼン	2.0E+0			2.0		9.6E+2	960.0	962.0
113	シマジンまたはCAT		5.0E+2		498.8		7.6E+0	7.6	506.4
114	インダノファン					2.1E+0	3.2E+1	33.7	33.7
115	フェントラザミド		1.3E+0		1.3		1.9E+3	1,914.4	1,915.7
116	ヘキシチアゾクス						5.9E+1	59.0	59.0
117	テブコナゾール		6.0E-1		0.6	3.7E+1	3.1E+2	344.8	345.4
118	マイクロブタニル						2.9E+0	2.9	2.9
119	フェンブコナゾール						2.5E+1	25.0	25.0
120	o-クロロフェノール	3.6E+1			36.0		1.0E+2	100.0	136.0
121	p-クロロフェノール						3.8E+1	38.0	38.0
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	2.7E+5	1.9E+2		274,588.2	1.1E+2	4.4E+4	43,854.0	318,442.2
124	クミルロン					2.0E-1	5.3E+1	53.2	53.2
125	クロロベンゼン	3.0E+5	2.6E+3		307,204.7	2.3E+1	1.3E+6	1,272,669.4	1,579,874.1
127	クロロホルム	2.6E+5	2.7E+4		289,326.2	2.3E+3	2.3E+6	2,349,479.6	2,638,805.8
128	塩化メチル	8.2E+5	4.9E+3		821,566.8		6.5E+3	6,509.1	828,075.9
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						2.7E+2	270.4	270.4
130	MCPまたはMCPA						5.9E+2	588.0	588.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	8.2E+3			8,169.0		9.1E+2	910.0	9,079.0
132	コバルト及びその化合物	2.0E+2	4.7E+3	3.9E+2	5,249.5	6.1E+3	2.4E+5	241,544.8	246,794.3
133	酢酸2-エトキシエチル	1.4E+5	4.5E+1		136,093.4	1.8E+0	2.8E+4	28,246.0	164,339.4
134	酢酸ビニル	4.3E+5	4.4E+3		431,046.4	1.0E+3	1.6E+6	1,615,746.9	2,046,793.3
135	酢酸2-メトキシエチル	1.2E+4	5.1E+1		12,186.1		2.7E+4	27,073.2	39,259.3
136	サリチルアルデヒド	1.0E+0			1.0		3.7E+1	36.5	37.5
137	シアナミド	3.4E+2	1.0E+2		440.0		2.7E+3	2,747.0	3,187.0
139	トラロメトリン						1.1E+1	11.0	11.0
140	フェンプロパトリン						1.3E+2	130.0	130.0
141	シモキサニル						4.8E+2	480.3	480.3

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28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	
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1.0E-1			0.1		6.8E+3	6,833.0	6,833.1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.3E+5	2.4E+4	1.4E+1	156,244.5	9.5E+2	1.1E+5	106,264.8	262,509.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2.3E+2	7.1E+2		938.3	2.0E+1	9.0E+3	9,049.6	9,987.9
146	ピリミホスメチル						5.2E+1	52.0	52.0
147	チオベンカルブ		2.9E+3	2.0E-1	2,889.2	1.0E-1	5.2E+2	522.3	3,411.5
148	カフェストール						2.7E+3	2,738.0	2,738.0
149	四塩化炭素	7.1E+3	3.1E+2		7,391.0	1.0E-1	2.0E+5	197,160.6	204,551.6
150	1,4-ジオキサソ	4.0E+4	3.9E+4	1.4E+0	79,274.8	3.6E+3	7.8E+5	788,225.2	867,500.0
151	1,3-ジオキサソ	3.5E+4	1.8E+1		34,567.4	1.1E+4	3.1E+4	42,136.2	76,703.6
152	カルタップ						1.1E+3	1,060.0	1,060.0
153	テトラメトリン						9.6E+1	95.9	95.9
154	シクロヘキシルアミン	9.0E+3	2.8E+3		11,858.5	2.0E+2	2.2E+4	22,325.7	34,184.2
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.7E+1	4.0E+2		417.0		1.5E+4	15,477.9	15,894.9
156	ジクロロアニリン					2.4E+1	3.9E+2	417.6	417.6
157	1,2-ジクロロエタン	1.9E+5	2.0E+3		191,844.7	6.0E+0	7.1E+5	708,127.5	899,972.2
158	1,1-ジクロロエチレン	5.9E+4	5.8E+3	1.0E-1	64,857.1		2.6E+5	255,000.0	319,857.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	2.2E+2	4.8E+3	1.0E-1	5,066.0		1.6E+5	161,300.0	166,366.0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.9E+2			185.3		2.5E+4	25,294.1	25,479.4
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	1.3E+2			132.7				132.7
162	プロピザミド	3.0E-1			0.3		5.4E+1	54.0	54.3
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)	5.5E+4			55,213.0				55,213.0
165	2,4-ジクロロトルエン	6.0E+2			604.4				604.4
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						6.4E+2	640.0	640.0
168	イプロジオン		4.0E-1		0.4		4.3E+2	426.4	426.8
169	ジウロン	2.5E+1	9.6E+0		34.4	1.3E+1	5.4E+3	5,363.3	5,397.7
170	テトラコナゾール						8.5E+0	8.5	8.5
171	プロピコナゾール					1.0E-1	6.5E+1	65.1	65.1
172	オキサジクロメホン						1.0E+2	103.7	103.7
174	リニューロン					1.0E-1	1.9E+2	185.1	185.1
175	2,4-Dまたは2,4-PA	1.0E-1			0.1		1.5E+3	1,519.0	1,519.1
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)	1.1E+4			11,433.9		7.5E+3	7,460.0	18,893.9
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)	2.5E+3			2,520.0				2,520.0
178	1,2-ジクロロプロパン	7.9E+4	1.3E+1		78,667.6	3.0E+2	6.0E+5	599,770.3	678,437.9
179	D-D	4.2E+3	3.2E+2		4,506.1	3.0E-1	2.4E+5	241,711.5	246,217.6
181	ジクロロベンゼン	6.3E+4	6.2E+2		63,387.2	5.4E+3	9.4E+5	948,400.1	1,011,787.3
182	ピラゾキシフェン						7.3E+2	733.0	733.0
183	ピラゾレート	1.0E-1	1.3E+1		13.1	1.9E+1	5.6E+3	5,640.3	5,653.4
184	ジクロロベニル	7.0E-1	1.0E-1		0.8	4.1E+0	7.6E+1	80.0	80.8
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	4.5E+5			447,256.5		4.0E+4	39,866.0	487,122.5
186	ジクロロメタン	9.9E+6	4.3E+3	1.0E-1	9,896,464.9	8.0E+1	6.7E+6	6,667,220.8	16,563,685.7
187	ジチアノ						3.0E+2	300.0	300.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1.8E+3	3.6E+3	2.0E-1	5,412.9	1.8E+3	3.4E+5	342,057.3	347,470.2

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28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	
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	15,775.1	15,775.1
190	ジシクロペンタジエン	1.2E+4			11,536.0	2.0E+0	2.2E+5	215,497.4	227,033.4
191	イソプロチオラン	1.0E+1			10.0	3.0E-1	1.4E+3	1,356.3	1,366.3
195	プロチオホス	1.0E-1			0.1	4.0E+0	1.2E+2	123.0	123.1
196	メチダチオンまたはDMTP						3.5E+2	350.0	350.0
197	マラソンまたはマラチオン					1.0E-1	1.8E+2	183.4	183.4
198	ジメトエート					3.0E-1	1.1E+2	111.2	111.2
199	Clフルオレスセント260						1.8E+2	180.6	180.6
200	ジニトロトルエン	3.2E+1	4.4E+2		472.0	4.0E+2	5.1E+1	451.0	923.0
201	2,4-ジニトロフェノール		1.3E+2		130.3		3.7E+4	36,790.0	36,920.3
202	ジビニルベンゼン	3.0E+2	9.0E+1		390.4		1.5E+3	1,484.2	1,874.6
203	ジフェニルアミン	3.7E+1			37.1	1.0E+0	4.0E+4	39,585.0	39,622.1
204	ジフェニルエーテル	1.5E+1			15.2	1.0E+0	1.8E+4	18,455.7	18,470.9
205	1,3-ジフェニルグアニシジン	5.0E+0	4.5E+2		455.0		3.0E+4	30,159.0	30,614.0
206	カルボスルファン						3.3E+1	33.0	33.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.2E+3	1.3E+2	2.0E-1	6,360.9	7.1E+0	4.7E+4	47,325.5	53,686.4
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	1.1E+1			11.0		2.5E+3	2,494.0	2,505.0
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	2.2E+1	2.5E+4		24,757.4	1.7E+3	4.2E+2	2,117.8	26,875.2
212	アセフェート	5.0E-1			0.5		4.4E+2	444.0	444.5
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.7E+5	3.6E+4		408,610.7	1.7E+4	3.2E+6	3,229,935.7	3,638,546.4
214	2,4-ジメチルアニリン						9.1E+3	9,100.0	9,100.0
215	2,6-ジメチルアニリン	4.5E+1	3.0E-1		45.3		6.1E+3	6,061.0	6,106.3
216	N,N-ジメチルアニリン	2.2E+1			22.4	4.0E-1	1.7E+4	16,908.4	16,930.8
217	チオシクロム	8.0E-1			0.8	3.9E+0	5.9E+2	591.9	592.7
218	ジメチルアミン	1.6E+4	1.1E+4		27,088.1	2.2E+1	9.4E+4	94,516.9	121,605.0
219	ジメチルジスルフィド	5.7E+2			570.0				570.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2.0E+0			2.0		1.8E+3	1,762.0	1,764.0
221	ベンフラカルブ					1.6E+0	6.9E+1	70.6	70.6
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	6.1E+1	9.0E+0		70.0	1.2E+1	6.7E+1	79.2	149.2
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		1.9E+3		1,907.1	5.1E+3	2.6E+4	31,004.9	32,912.0
225	トリクロルホンまたはDEP						6.2E+2	621.0	621.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	1.5E+1			15.1	7.0E-1	0.7	0.7	15.8
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						3.1E+1	31.0	31.0
229	チオファネートメチル					1.0E-1	7.2E+3	7,164.2	7,164.2
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	7.3E+1			73.3		2.1E+5	207,426.1	207,499.4
231	3,3'-ジメチルベンジジン(o-トリジン)					6.7E+0	6.9E+1	75.7	75.7
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.9E+6	1.2E+5		2,054,404.5	4.0E+4	7.4E+6	7,427,466.8	9,481,871.3
233	フェントエートまたはPAP						3.2E+2	321.3	321.3
234	臭素	1.9E+3			1,939.6		1.2E+3	1,242.0	3,181.6
235	臭素酸の水溶性塩		2.2E+1		22.0	2.0E+4	6.0E+3	26,301.4	26,323.4
236	アイオキシニル	3.7E+0			3.7		7.1E+1	71.0	74.7
237	水銀及びその化合物	2.4E+1	1.5E+2	3.1E+2	481.5		1.6E+2	161.1	642.6



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28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	
238	水素化テルフェニル						7.0E+4	69,734.8	69,734.8
239	有機スズ化合物	4.7E+3	6.1E+1		4,757.1	2.1E+1	3.2E+4	31,664.2	36,421.3
240	スチレン	1.9E+6	2.4E+3	3.4E+0	1,902,898.6	4.4E+2	2.1E+6	2,073,441.1	3,976,339.7
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		2.0E+0		2.0	1.0E-1	1.9E+3	1,855.1	1,857.1
242	セレン及びその化合物	2.0E+3	5.1E+3	1.0E+4	17,492.0	1.3E+0	4.9E+4	48,545.6	66,037.6
243	ダイオキシン類	7.4E+4	9.3E+2	1.2E+5	194,044.2	5.6E-3	1.4E+6	1,418,859.3	1,612,903.5
244	ダゾメット	5.0E-1			0.5	1.2E+0	2.6E+3	2,588.2	2,588.7
245	チオ尿素	1.0E-1	1.5E+5		153,026.5	4.4E+3	7.0E+4	74,072.5	227,099.0
246	チオフェノール	5.9E+0			5.9				5.9
248	ダイアジノン	1.5E+0			1.5	1.8E+0	1.5E+3	1,513.1	1,514.6
249	クロルピリホス						8.5E+1	85.0	85.0
250	イソキサチオン	1.0E-1			0.1		2.2E+1	22.0	22.1
251	フェニトロチオンまたはMEP	9.0E+0			9.0	2.4E+0	1.1E+3	1,091.2	1,100.2
252	フェンチオンまたはMPP						4.0E+1	40.1	40.1
254	イプロベンホスまたはIBP						2.9E+1	29.0	29.0
255	デカブromジフェニルエーテル	4.9E+2	8.3E+2		1,319.0	5.1E+1	1.3E+5	127,652.1	128,971.1
256	デカン酸	1.6E+2	1.2E+2	1.2E+2	397.8	2.2E+1	1.8E+3	1,848.9	2,246.7
257	デシルアルコール	4.1E+2	2.4E+2		648.4	3.7E+1	6.1E+4	60,722.3	61,370.7
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.4E+2	4.1E+2		1,142.1	1.5E+1	2.6E+6	2,594,370.7	2,595,512.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	6.8E+1			68.4		1.9E+4	19,365.9	19,434.3
260	クロロタロニルまたはTPN	1.0E-1		1.7E+2	174.1	2.0E-1	4.7E+4	46,586.1	46,760.2
261	フサライド					1.0E-1	6.8E+2	684.7	684.7
262	テトラクロロエチレン	6.9E+5	1.2E+3		694,787.9	2.6E+0	5.4E+5	541,996.3	1,236,784.2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9.7E+2			966.2		1.8E+5	181,785.3	182,751.5
266	テフルトリン						5.9E+1	59.4	59.4
267	チオジカルブ		1.0E-1		0.1		1.4E+2	140.7	140.8
268	チウラムまたはチラム	1.6E+1	9.9E+2		1,004.7		2.9E+4	28,815.4	29,820.1
270	テレフタル酸	1.0E+0	1.0E+0		2.0	2.6E+0	6.0E+5	604,427.3	604,429.3
271	テレフタル酸ジメチル	3.6E+3	5.8E+0		3,567.9	1.3E+1	1.7E+5	172,834.4	176,402.3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.2E+3	1.0E+5	1.1E+3	109,768.7	5.1E+3	1.1E+6	1,147,441.0	1,257,209.7
273	1-ドデカノール	9.6E+4	2.4E+2		96,196.2	1.7E+3	1.1E+5	115,123.6	211,319.8
274	tert-ドデカンチオール	4.2E+2			420.4		1.0E+3	1,012.5	1,432.9
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.1E+0	1.6E+4		16,034.4	7.9E+3	1.1E+5	113,430.9	129,465.3
276	テトラエチレンペンタミン	4.5E+2	1.2E+3		1,652.2	1.6E+3	5.1E+3	6,696.9	8,349.1
277	トリエチルアミン	8.1E+4	4.6E+4		127,085.1	4.7E+4	4.9E+5	539,563.3	666,648.4
278	トリエチレンテトラミン	9.2E+2	2.8E+3		3,685.8		1.6E+4	16,414.4	20,100.2
279	1,1,1-トリクロロエタン	5.2E+2	2.0E+4	8.0E-1	20,593.3		2.7E+2	270.0	20,863.3
280	1,1,2-トリクロロエタン	1.1E+4	1.3E+3		12,295.5		1.3E+5	129,736.0	142,031.5
281	トリクロロエチレン	2.5E+6	1.8E+3	1.0E-1	2,538,013.4	7.6E+0	1.4E+6	1,398,549.9	3,936,563.3
282	トリクロロ酢酸	6.3E+1	6.0E+0		69.0		6.0E+1	60.0	129.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	2.4E+0	6.4E+0		8.8	7.4E+2	3.2E+2	1,064.5	1,073.3
284	トリクロロトリフルオロエタン(CFC-113)	5.6E+3			5,600.0				5,600.0
285	クロロピクリン	8.5E+2			850.0		1.6E+3	1,579.0	2,429.0
286	トリクロロビル						9.0E+0	9.0	9.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール						5.9E+0	5.9	5.9

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28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	
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	3.2E+3			3,183.8		5.3E+2	530.3	3,714.1
289	1,2,3-トリクロロプロパン	2.2E+2			218.2		2.8E+4	28,100.0	28,318.2
290	トリクロロベンゼン	6.0E+1			60.2	3.6E+2	2.2E+5	220,860.0	220,920.2
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	5.0E-1	7.3E+0		7.8	1.4E+1	2.9E+4	28,776.2	28,784.0
292	トリブチルアミン	3.7E+3	2.4E+1		3,730.3	8.8E+2	1.7E+5	169,337.0	173,067.3
293	トリフルラリン	1.5E+1			15.0		4.9E+2	491.0	506.0
294	2,4,6-トリプロモフェノール	1.0E-1	7.5E+0		7.6	1.2E+1	2.0E+4	20,012.0	20,019.6
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1.5E+3			1,501.2		8.0E-1	0.8	1,502.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.7E+6	2.5E+2	1.3E+0	2,675,876.4	1.5E+3	5.6E+5	564,032.2	3,239,908.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9.3E+5	1.1E+2		930,680.6	7.5E+2	2.0E+5	198,606.0	1,129,286.6
298	トリレンジイソシアネート	1.4E+3			1,352.9	4.0E-1	1.6E+5	164,573.9	165,926.8
299	トルイジン	3.3E+1	1.0E-1		33.3	6.2E+3	1.8E+4	24,505.2	24,538.5
300	トルエン	5.1E+7	6.5E+4	1.5E+1	51,108,728.6	2.2E+4	3.5E+7	35,369,683.5	86,478,412.1
301	トルエンジアミン	8.2E+0	1.2E+0		9.4	3.2E+2	6.3E+3	6,621.9	6,631.3
302	ナフタレン	1.5E+5	2.2E+2		154,487.1	1.8E+1	2.0E+5	200,857.5	355,344.6
304	鉛	7.6E+2	3.2E+1	1.1E+1	804.0	9.5E+0	1.7E+5	174,403.4	175,207.4
305	鉛化合物	5.3E+3	1.3E+4	4.5E+6	4,479,493.2	9.3E+1	4.1E+6	4,122,093.0	8,601,586.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.4E+2			140.0	1.5E+2	2.9E+4	28,797.5	28,937.5
307	二塩化酸化ジルコニウム					7.8E+1		78.0	78.0
308	ニッケル	1.8E+3	1.3E+3	2.8E+2	3,392.8	3.1E+2	3.9E+5	394,459.6	397,852.4
309	ニッケル化合物	1.8E+3	5.6E+4	6.6E+4	122,911.7	3.0E+4	2.6E+6	2,611,498.3	2,734,410.0
310	ニトリロ三酢酸		5.3E+1		53.0		8.7E+3	8,705.3	8,758.3
311	o-ニトロアニソール						8.0E+1	80.0	80.0
312	o-ニトロアニリン						2.0E+5	195,000.0	195,000.0
313	ニトログリセリン	6.3E+2			630.0	1.2E+1	12.0	642.0	642.0
314	p-クロロニトロベンゼン	1.8E+2			183.0	3.1E+3	3,104.3	3,287.3	3,287.3
315	o-ニトロトルエン	1.4E+1	3.0E+1		44.2			44.2	44.2
316	ニトロベンゼン	2.1E+3	4.8E+2		2,556.2	1.8E+5	184,755.8	187,312.0	187,312.0
317	ニトロメタン	7.5E+2			749.1	1.4E+3	1,400.0	2,149.1	2,149.1
318	二硫化炭素	4.0E+6	9.0E+4		4,101,341.2	4.9E+2	2.9E+3	3,345.0	4,104,686.2
319	1-ノナノール	6.1E+2			612.1	1.1E+3	1,101.0	1,713.1	1,713.1
320	ノニルフェノール	1.0E+2	1.5E+1		115.5	2.6E+0	3.4E+4	34,469.9	34,585.4
321	バナジウム化合物	3.8E+2	1.4E+4		14,016.0	8.1E+2	1.7E+6	1,730,788.5	1,744,804.5
322	Clディスパーズブルー 79:1		3.1E+2		314.0	2.8E+3	1.5E+3	4,275.3	4,589.3
323	シメリン					2.0E+0	5.1E+1	52.9	52.9
325	オキシ銅						1.5E+3	1,546.8	1,546.8
328	ジラム	1.4E+0	5.0E-1		1.9	1.1E+4	10,631.3	10,633.2	10,633.2
329	ポリカーバメート	1.0E-1			0.1	2.7E+3	2,733.8	2,733.9	2,733.9
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド	2.2E+1	1.5E+1		37.3		1.9E+4	19,435.4	19,472.7
331	カズサホス					2.7E+1	26.5	26.5	26.5
332	砒素及びその無機化合物	1.2E+3	1.7E+4	1.0E+6	1,018,871.8	4.5E+0	1.8E+5	181,911.5	1,200,783.3
333	ヒドラジン	3.0E+3	8.3E+3		11,329.2	2.9E+3	1.2E+5	124,093.2	135,422.4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4.6E+1	2.6E+2		304.4	2.7E+2	1.7E+4	16,851.6	17,156.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミ ド					3.2E+1	1.5E+3	1,572.0	1,572.0
336	ヒドロキノ	5.9E+1	3.6E+3		3,639.3	6.4E+3	7.5E+4	81,733.5	85,372.8

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28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	
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	8.1E+2	4.0E+0		811.0		1.2E+5	115,190.0	116,001.0
338	2-ピニルピリジン	6.5E+0	1.1E+3		1,106.5		2.6E+3	2,598.0	3,704.5
339	N-ピニル-2-ピロリドン	8.0E+0			8.0		1.4E+3	1,429.5	1,437.5
340	ピフェニル	5.7E+2			569.8		1.3E+5	128,354.7	128,924.5
341	ピペラジン	5.6E+2	1.4E+3		1,983.2	2.9E+3	1.3E+4	15,943.3	17,926.5
342	ピリジン	4.2E+3	2.5E+2		4,472.5	3.0E+2	3.1E+5	306,535.6	311,008.1
343	ピロカテコール	2.1E+2	6.6E+2		874.3	9.4E+0	4.8E+4	47,518.6	48,392.9
345	フェニルヒドラジン	1.1E+0			1.1		1.0E+2	100.0	101.1
346	2-フェニルフェノール	2.0E+0			2.0	2.1E+3	1.9E+5	194,519.0	194,521.0
347	N-フェニルマレイミド						1.4E+5	136,341.0	136,341.0
348	フェニレンジアミン	7.4E+0	3.0E+3		2,970.2	1.8E+2	3.9E+4	39,291.0	42,261.2
349	フェノール	3.2E+5	6.2E+3		325,740.5	1.1E+4	2.5E+6	2,488,808.4	2,814,548.9
350	ベルメトリン	6.0E-1			0.6	3.0E-1	1.5E+3	1,529.5	1,530.1
351	1,3-ブタジエン	6.1E+4	1.8E+3		62,423.2	3.6E+1	5.6E+3	5,628.0	68,051.2
352	フタル酸ジアリルエステル	4.1E+2	6.6E+2		1,066.6		5.4E+3	5,424.9	6,491.5
353	フタル酸ジエチル	1.8E+3			1,819.0	6.6E+0	1.6E+3	1,634.7	3,453.7
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.9E+3	1.1E+2	7.5E+2	5,737.9	5.7E+0	5.1E+4	51,050.6	56,788.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.3E+4	1.2E+2	1.8E+1	42,664.1	2.5E+0	2.5E+6	2,539,005.6	2,581,669.7
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.7E+4			37,011.4		4.6E+3	4,558.7	41,570.1
357	ブプロフェジン	1.0E+1			10.0		3.5E+2	350.0	360.0
358	テブフェノジド	6.0E+0			6.0		2.8E+2	280.8	286.8
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	4.6E+3			4,645.5		3.1E+3	3,112.0	7,757.5
360	ベノミル						8.0E+2	801.6	801.6
361	シハロホップブチル						2.8E+2	279.5	279.5
363	オキサジアゾン						1.7E+1	17.0	17.0
364	フェンピロキシメート	5.0E-1			0.5		1.0E+2	100.0	100.5
365	ブチルヒドロキシアニソール						5.4E+2	540.0	540.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	5.8E+2	1.3E+0		584.0	2.6E+0	1.0E+4	10,175.0	10,759.0
367	o-sec-ブチルフェノール						2.8E+1	28.0	28.0
368	4-tert-ブチルフェノール	7.0E+1			70.2	2.3E+1	3.4E+4	33,922.8	33,993.0
369	プロバルギットまたはBPPS	1.5E+0			1.5		2.1E+1	21.0	22.5
370	ビリダベン						2.4E+2	240.0	240.0
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						4.2E+4	41,879.3	41,879.3
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	1.0E+2	1.4E+0		101.4		4.1E+0	4.1	105.5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.1E+4	1.9E+6		1,977,040.5	3.1E+4	1.5E+7	14,675,681.7	16,652,722.2
375	2-ブテナール	3.2E+1	5.7E+2		602.0		1.0E+0	1.0	603.0
376	ブタクロール					3.0E-1	3.5E+2	355.2	355.2
377	フラン	2.3E+3			2,300.7				2,300.7
378	プロピネブ		1.3E+0		1.3		1.7E+3	1,700.0	1,701.3
379	2-プロピン-1-オール	4.8E+1			47.7	4.3E+0	1.1E+3	1,081.3	1,129.0
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)	1.2E+4			11,770.0				11,770.0
383	プロマシル					1.0E+0	1.9E+1	20.2	20.2
384	1-プロモプロパン	1.5E+6	2.4E+1		1,545,062.2	2.0E-1	2.8E+5	277,541.7	1,822,603.9
385	2-プロモプロパン	3.3E+3			3,308.0	4.2E+0	1.4E+4	13,904.2	17,212.2



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28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	
386	ブロモメタン	1.4E+5	4.8E+2		138,209.0		3.6E+3	3,617.0	141,826.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	4.1E+1	1.6E+4		15,985.3	7.0E+1	1.3E+3	1,380.2	17,365.5
390	ヘキサメチレンジアミン	3.5E+3	7.9E+2		4,261.4	3.4E+0	2.8E+3	2,848.4	7,109.8
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	9.1E+2	1.0E-1		913.7	3.0E-1	9.2E+4	92,005.1	92,918.8
392	n-ヘキサン	1.0E+7	2.2E+3	2.2E+1	10,126,459.0	1.2E+3	3.7E+6	3,709,223.9	13,835,682.9
393	ベタナフトール					3.7E+2	1.8E+4	18,686.2	18,686.2
394	ベリリウム及びその化合物		1.0E+0	3.7E+1	38.0		1.7E+1	17.0	55.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.2E+1	4.5E+3		4,485.5	1.9E+3	2.1E+5	216,353.3	220,838.8
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)	3.0E-1			0.3				0.3
397	ベンジリジン=トリクロリド	2.0E-1			0.2		2.0E+3	2,008.0	2,008.2
398	ベンジル=クロリド	5.8E+1	3.0E-1		58.6	1.3E+1	8.3E+3	8,331.5	8,390.1
399	ベンズアルデヒド	8.0E+0	5.7E+1		65.0	4.0E+3	5.6E+3	9,651.9	9,716.9
400	ベンゼン	6.2E+5	4.5E+3		624,620.8	5.9E+3	6.1E+5	618,085.1	1,242,705.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		1.0E-1		0.1	2.7E+1	3.7E+3	3,769.0	3,769.1
402	メフェナセト						5.2E+2	515.5	515.5
403	ベンゾフェノン	1.8E+1	4.4E+0		22.4		4.4E+2	441.8	464.2
405	ほう素化合物	5.3E+4	2.6E+6	3.4E+3	2,615,910.9	4.6E+4	2.2E+6	2,210,458.7	4,826,369.6
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.3E+2	1.0E-1	125.5		1.4E+5	139,063.3	139,188.8
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	7.9E+2	1.1E+5		112,203.7	1.3E+5	8.6E+5	987,891.2	1,100,094.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.6E+1	2.3E+3		2,325.0	1.2E+4	4.6E+4	57,569.6	59,894.6
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	7.4E+0	1.3E+4		13,316.1	2.3E+4	1.2E+5	145,181.3	158,497.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5.8E+1	2.1E+4		20,867.6	7.3E+3	1.3E+5	135,287.7	156,155.3
411	ホルムアルデヒド	2.5E+5	1.9E+4		272,719.6	1.8E+5	5.0E+5	675,011.4	947,731.0
412	マンガン及びその化合物	6.2E+4	6.2E+5	1.5E+6	2,130,676.9	4.6E+3	5.2E+7	52,226,656.3	54,357,333.2
413	無水フタル酸	2.4E+3	2.1E+1		2,447.1	2.7E+0	1.2E+5	121,754.9	124,202.0
414	無水マレイン酸	2.6E+3	9.3E+0		2,580.4	1.5E+2	4.4E+4	44,588.2	47,168.6
415	メタクリル酸	1.5E+4	6.2E+3		21,267.5	1.9E+4	2.3E+5	251,310.2	272,577.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.0E+2			195.1	8.0E-1	2.7E+3	2,728.6	2,923.7
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.3E+3	9.0E+2		2,229.6	3.0E-1	5.8E+4	58,366.0	60,595.6
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.3E+2	6.1E+1		389.5	1.7E+0	1.6E+3	1,601.4	1,990.9
419	メタクリル酸n-ブチル	2.6E+3	5.9E+2		3,143.6	6.7E+1	4.9E+4	49,375.2	52,518.8
420	メタクリル酸メチル	3.4E+5	1.1E+4		348,124.9	1.6E+2	4.7E+5	469,494.0	817,618.9
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	2.8E+1	2.5E+0		30.5				30.5
422	フェリムゾン		4.4E+2		440.0		3.3E+2	329.7	769.7
423	メチルアミン	5.9E+2	6.1E+2		1,195.1		3.4E+4	34,350.0	35,545.1
424	メチル=イソチオシアネート	1.0E+1			10.0		1.3E+2	130.0	140.0
425	イソプロカルブまたはMIPC						1.2E+1	12.0	12.0
427	カルバリルまたはNAC						3.6E+2	355.8	355.8
428	フェノカルブまたはBPMC						2.0E+2	203.1	203.1
429	ハロスルフロンメチル						3.5E+1	35.0	35.0
430	インドキサカルブ						1.2E+2	120.0	120.0

**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28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	
431	アゾキシストロピン						2.4E+2	242.8	242.8
432	アミトラズ						6.0E+0	6.0	6.0
433	カーバム						5.1E+1	51.0	51.0
435	ピリミノバックメチル	1.0E-1			0.1		1.3E+2	133.0	133.1
436	-メチルスチレン	2.7E+4	1.7E+1		27,213.1	5.3E+1	4.6E+5	457,548.5	484,761.6
438	メチルナフタレン	1.2E+5	2.4E+0		124,901.9	1.0E-1	2.0E+5	201,822.2	326,724.1
439	3-メチルピリジン	8.9E+2	9.0E+0		895.3	1.8E+0	1.1E+5	112,501.8	113,397.1
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	1.8E+1	4.4E+1		62.1		5.6E+4	56,117.3	56,179.4
442	メブロニル						1.8E+2	181.4	181.4
443	メソミル	2.0E-1			0.2		1.7E+3	1,711.9	1,712.1
445	クレソキシムメチル						2.5E+2	245.8	245.8
446	4,4'-メチレンジアニリン	1.5E+0			1.5		2.9E+5	289,583.8	289,585.3
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	4.0E+1			39.7		2.0E+3	2,020.4	2,060.1
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	9.0E+0		500.2	1.0E-1	7.9E+5	791,123.7	791,623.9
449	フェンメディファム					2.7E+0	7.2E+0	9.9	9.9
450	ピリプチカルブ						4.0E+2	395.5	395.5
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.5E+1			25.4		3.1E+4	30,625.1	30,650.5
453	モリブデン及びその化合物	3.1E+3	3.2E+4		35,496.7	1.2E+4	7.8E+5	789,489.7	824,986.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア ゾール	4.3E+0			4.3		1.5E+3	1,499.0	1,503.3
455	モルホリン	1.3E+4	1.6E+4		29,456.3	3.6E+3	1.4E+5	139,164.0	168,620.3
457	ジクロルボスまたはDDVP	1.8E+1			18.3	8.5E+1	8.3E+2	915.0	933.3
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1.3E+2	5.6E+0		139.8	5.0E-1	2.7E+4	26,786.0	26,925.8
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)						7.2E+0	7.2	7.2
460	りん酸トリトリル	5.4E+2	1.0E-1		536.5	1.6E+2	8.9E+4	89,390.3	89,926.8
461	りん酸トリフェニル	7.0E+1	7.8E+1		147.8	7.5E+0	3.4E+5	335,911.1	336,058.9
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.0E-1	4.5E+0		4.6		1.4E+4	14,271.1	14,275.7

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。