

全国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成18年度、農薬以外）

(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	3.4E+4	6.1E+5	2.8E+5	922,304.9	2.3E+4	5.5E+6	5,486,122.2	6,408,427.1
2	アクリルアミド	4.8E+2	1.1E+2		592.2	6.8E+1	4.4E+4	44,307.3	44,899.5
3	アクリル酸	5.4E+4	4.8E+2		54,030.5	1.4E+4	3.0E+5	317,147.8	371,178.3
4	アクリル酸エチル	1.9E+4	5.6E+2		19,262.8	1.7E+2	7.1E+4	71,467.7	90,730.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.9E+2	1.0E-1		392.7		8.1E+2	810.0	1,202.7
6	アクリル酸メチル	2.1E+4	8.3E+3		29,256.8	2.0E-1	1.9E+4	19,426.0	48,682.8
7	アクリロニトリル	2.9E+5	8.6E+3		299,677.6	5.7E+1	7.9E+5	789,198.8	1,088,876.4
8	アクロレイン	1.3E+3	5.0E+2		1,760.0		3.9E+4	39,470.0	41,230.0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.8E+3	1.5E+1	4.0E-1	4,785.9	4.0E-1	1.3E+5	126,106.0	130,891.9
10	アジポニトリル						4.0E+3	4,000.0	4,000.0
11	アセトアルデヒド	1.0E+5	5.8E+4		159,708.2		5.3E+5	526,451.0	686,159.2
12	アセトニトリル	2.7E+5	7.6E+3		275,256.9	2.7E+4	3.5E+6	3,551,109.4	3,826,366.3
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.5E+1	2.2E+1		37.3	1.6E+0	2.8E+3	2,789.8	2,827.1
14	o-アニシジン	2.5E+0			2.5	8.6E+0		8.6	11.1
15	アニリン	3.1E+3	2.8E+4		31,564.5	2.3E+3	8.6E+5	862,512.0	894,076.5
16	2-アミノエタノール	4.3E+4	3.2E+4		75,044.7	1.9E+5	2.4E+6	2,556,034.1	2,631,078.8
17	ジエチレントリアミン	9.8E+2	8.7E+4		88,026.0	6.8E+1	9.0E+3	9,115.3	97,141.3
19	アミトロール		8.0E-1		0.8		1.5E+3	1,488.6	1,489.4
21	m-アミノフェノール		7.6E+1		76.0	2.3E+0	9.8E+3	9,769.3	9,845.3
22	アリルアルコール	1.7E+3	1.3E+3		3,003.5	1.7E+1	2.4E+5	235,369.0	238,372.5
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2.1E+3	1.4E+1		2,146.7		5.6E+4	55,886.9	58,033.6
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1.5E+3	4.2E+4		43,540.7	1.2E+4	2.7E+5	284,042.3	327,583.0
25	アンチモン及びその化合物	1.9E+3	9.1E+3	1.3E+6	1,267,123.7	1.3E+3	8.2E+5	820,765.4	2,087,889.1
26	石綿						5.1E+5	507,474.0	507,474.0
27	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	1.4E+3			1,414.9	2.0E-1	6.9E+4	69,291.2	70,706.1
28	イソブレン	4.9E+4			48,792.5	1.8E+3	2.1E+4	23,093.0	71,885.5
29	ビスフェノールA	1.8E+3	1.8E+3		3,679.0	4.8E+1	1.8E+5	175,672.6	179,351.6
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	4.1E+4	1.4E+3	1.3E+2	42,206.3	3.3E+1	1.7E+6	1,680,772.2	1,722,978.5
31	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						8.7E+3	8,706.0	8,706.0
32	2-イミダゾリジンチオン	4.4E+0			4.4		1.4E+4	14,490.9	14,495.3
40	エチルベンゼン	1.6E+7	1.8E+3	1.4E+1	16,293,002.9	2.6E+3	3.9E+6	3,861,352.4	20,154,355.3
41	エチレンイミン								0.0
42	エチレンオキシド	1.7E+5	1.2E+4		182,821.2	3.6E+4	1.1E+5	148,980.8	331,802.0
43	エチレングリコール	5.6E+5	6.0E+5	1.3E+5	1,291,442.6	2.5E+5	1.0E+7	10,365,603.8	11,657,046.4
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.8E+5	8.2E+3		284,828.5	8.0E+3	3.6E+5	369,473.0	654,301.5
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.3E+5	4.8E+3		234,302.2	2.9E+2	5.1E+5	510,578.2	744,880.4
46	エチレンジアミン	8.4E+3	1.3E+5		138,701.4	2.9E+2	2.0E+5	196,841.3	335,542.7
47	エチレンジアミン四酢酸	1.0E-1	6.7E+2		672.9	3.1E+4	1.2E+5	146,234.1	146,907.0
52	フェナセチン								0.0
54	エピクロロヒドリン	6.2E+4	5.3E+3		66,883.3	2.8E+4	4.6E+5	483,524.3	550,407.6
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール						1.5E+4	15,003.3	15,003.3
56	酸化プロピレン	2.0E+5	1.3E+4		210,287.9	8.3E+4	5.4E+4	136,714.3	347,002.2

全国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成18年度、農薬以外）

(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	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニル エーテル	9.0E+1			89.6		2.0E+2	198.7	288.3
58	1-オクタノール	9.2E+2	3.2E+1		949.8	8.2E+0	3.5E+4	34,823.2	35,773.0
59	p-オクチルフェノール	3.0E+2			295.1	1.3E+2	2.0E+5	199,221.5	199,516.6
60	カドミウム及びその化合物	2.4E+3	5.0E+3	8.5E+4	92,124.3	1.0E-1	1.0E+5	103,685.4	195,809.7
61	-カプロラクタム	7.9E+4	1.4E+5		216,661.8	8.6E+1	1.8E+5	180,546.2	397,208.0
62	2,6-キシレノール	1.2E+3			1,200.0	9.9E+1	1.1E+5	105,287.0	106,487.0
63	キシレン	4.4E+7	3.8E+4	2.5E+1	43,919,942.5	2.4E+4	1.3E+7	13,035,652.5	56,955,595.0
64	銀及びその水溶性化合物	1.4E+2	2.0E+3	1.0E+4	12,154.2	1.0E+3	4.3E+4	43,556.7	55,710.9
65	グリオキサール	1.2E+3	3.9E+3		5,101.0	3.2E+1	1.5E+4	14,740.7	19,841.7
66	グルタルアルデヒド	7.5E+2	5.1E+2		1,253.7	3.3E+3	5.8E+3	9,144.2	10,397.9
67	クレゾール	6.1E+4	2.7E+4		88,072.2	1.1E+2	5.3E+5	525,134.2	613,206.4
68	クロム及び三価クロム化合物	5.9E+3	3.8E+4	5.4E+4	97,557.6	1.4E+4	1.2E+7	12,281,965.0	12,379,522.6
69	六価クロム化合物	4.6E+2	1.2E+4	8.1E+1	12,341.5	2.7E+3	5.5E+5	554,277.4	566,618.9
70	クロロアセチル=クロリド	1.7E+2	7.3E+2		904.4	1.6E+1	6.0E+3	6,016.0	6,920.4
71	o-クロロアニリン	2.0E+1	6.2E+2		640.3		1.6E+4	16,000.0	16,640.3
72	p-クロロアニリン		6.9E+1		69.0	1.8E+1	3.5E+3	3,468.3	3,537.3
73	m-クロロアニリン						3.4E+3	3,400.0	3,400.0
74	クロロエタン	8.8E+5			877,037.4		6.9E+2	690.0	877,727.4
77	塩化ビニル	4.1E+5	7.7E+3		414,417.3	1.9E+3	1.8E+4	19,984.5	434,401.8
80	クロロ酢酸	5.3E+2	3.2E+3		3,738.5		1.7E+4	17,128.0	20,866.5
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1.6E+1	9.1E+1		107.2		2.6E+3	2,580.0	2,687.2
89	o-クロロトルエン	2.9E+4	8.9E+1		28,647.3		3.9E+4	39,300.0	67,947.3
91	塩化アリル	1.3E+5	7.7E+2		130,429.4	1.2E+2	7.4E+4	73,880.1	204,309.5
93	クロロベンゼン	1.7E+5	7.5E+4		240,481.1	1.5E+2	2.5E+6	2,536,497.5	2,776,978.6
95	クロロホルム	8.0E+5	1.0E+5		900,409.5	4.0E+3	2.2E+6	2,234,287.0	3,134,696.5
96	塩化メチル	1.9E+6	2.9E+3		1,895,255.1	1.0E+0	9.7E+3	9,700.1	1,904,955.2
99	五酸化バナジウム	2.5E+2	2.6E+3		2,869.8	3.2E+3	3.4E+5	342,330.6	345,200.4
100	コバルト及びその化合物	8.6E+2	1.0E+4	1.9E+3	12,929.2	5.9E+2	2.2E+5	221,036.5	233,965.7
101	エチレンジクロールモノエチルエーテル アセテート	4.1E+5	4.2E+1		410,848.4	2.3E+0	1.3E+5	132,405.1	543,253.5
102	酢酸ビニル	9.9E+5	2.0E+4	9.0E-1	1,010,146.3	1.3E+3	1.6E+6	1,649,271.0	2,659,417.3
103	エチレンジクロールモノメチルエーテル アセテート	2.1E+4	2.5E+2		21,111.8		2.6E+4	26,467.0	47,578.8
104	サリチルアルデヒド	4.9E+0	4.0E+0		8.9		1.4E+4	14,400.0	14,408.9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1.5E+5	4.0E+4		186,623.0	8.6E+2	1.8E+5	177,470.0	364,093.0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1.2E+3	1.9E+3		3,117.4	9.2E+1	1.1E+4	11,336.3	14,453.7
112	四塩化炭素	1.5E+4	5.8E+2		15,908.0	1.0E+1	2.3E+5	227,420.5	243,328.5
113	1,4-ジオキサソ	8.8E+4	6.5E+4		153,104.2	1.2E+4	1.4E+6	1,423,045.0	1,576,149.2
114	シクロヘキシルアミン	1.7E+4	2.0E+3		18,912.4	9.9E+1	3.2E+4	31,669.7	50,582.1
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	5.0E+1	9.0E-1	1.0E-1	50.5		1.4E+5	135,997.6	136,048.1
116	1,2-ジクロロエタン	2.7E+5	4.2E+3		278,025.7	7.9E+1	1.2E+6	1,185,650.2	1,463,675.9
117	塩化ピリデン	1.1E+5	2.4E+3		109,768.3		6.9E+4	69,270.0	179,038.3
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	6.5E+2	4.3E+3	1.0E-1	4,970.0		9.0E+4	89,680.0	94,650.0
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1.4E+4	2.0E+1		13,990.0		3.5E+4	34,870.0	48,860.0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノ ジフェニルメタン	1.4E+1			13.5		3.2E+4	31,686.7	31,700.2
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1.6E+3	2.6E+4		27,143.2	1.8E+4	1.1E+4	29,129.0	56,272.2
135	1,2-ジクロロプロパン	1.6E+5	2.2E+2		155,230.3	2.0E+2	7.5E+5	747,506.7	902,737.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン					1.0E-1	4.2E+3	4,200.1	4,200.1
139	o-ジクロロベンゼン	1.3E+5	1.8E+3		134,532.6	8.7E+3	1.1E+6	1,140,693.9	1,275,226.5
140	p-ジクロロベンゼン	4.4E+4	1.2E+2		44,378.1	2.9E+2	2.2E+5	224,064.9	268,443.0

全国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成18年度、農薬以外）

(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	
145	塩化メチレン	2.0E+7	1.1E+4	3.5E+1	19,668,639.3	3.3E+3	1.0E+7	10,445,070.1	30,113,709.4
157	ジニトロトルエン	5.4E+1	1.3E+3		1,364.0	2.5E+4	1.8E+4	43,000.0	44,364.0
158	2,4-ジニトロフェノール		4.8E+2		480.0	1.7E+5	1.7E+5	173,031.0	173,511.0
159	ジフェニルアミン	1.4E+2	3.0E-1		138.8	3.0E+0	6.8E+4	67,551.6	67,690.4
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	6.7E+0			6.7	2.3E+1	4.4E+3	4,438.4	4,445.1
163	2,6-ジメチルアニリン	2.0E+0			2.0	3.7E+1		37.0	39.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3.0E-1	2.6E+1		25.9	2.2E+3	5.6E+4	58,329.7	58,355.6
171	o-トリジン					1.5E+0	1.6E+1	17.5	17.5
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4.5E+6	2.9E+5	3.5E+1	4,782,166.4	6.7E+5	8.7E+6	9,354,257.3	14,136,423.7
175	水銀及びその化合物	2.1E+1	3.1E+2	9.1E+2	1,234.9		6.3E+2	633.5	1,868.4
176	有機スズ化合物	9.4E+3	9.5E+1	1.1E+1	9,512.5	1.3E+2	6.4E+4	63,755.5	73,268.0
177	スチレン	2.9E+6	4.4E+3	9.9E+2	2,896,489.7	9.6E+2	2.5E+6	2,543,047.1	5,439,536.8
178	セレン及びその化合物	4.8E+3	7.2E+3	1.6E+4	28,351.6	5.1E+0	4.4E+3	4,373.5	32,725.1
179	ダイオキシン類	1.9E-1	2.8E-3	3.5E-1	0.5	8.2E-5	3.0E+0	3.0	3.5
181	チオ尿素	3.2E+1	1.6E+5		155,288.8	3.9E+3	3.2E+5	321,067.8	476,356.6
182	チオフェノール	2.1E+1			21.1		2.6E+2	260.0	281.1
197	デカブロモジフェニルエーテル	5.8E+0	1.8E+3		1,821.5	2.1E+3	1.8E+5	185,112.6	186,934.1
198	ヘキサメチレントトラミン	1.3E+3	8.4E+2	2.8E+0	2,100.1	2.6E+1	2.2E+5	216,758.2	218,858.3
200	テトラクロロエチレン	1.8E+6	1.6E+3		1,791,403.4	4.0E+1	1.0E+6	1,042,588.6	2,833,992.0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.5E+3	2.0E-1		1,493.4		5.7E+5	566,972.7	568,466.1
203	テトラフルオロエチレン	4.2E+5			423,468.0				423,468.0
205	テレフタル酸	3.5E+1	1.7E+4		16,736.0	7.1E+3	1.4E+6	1,361,655.8	1,378,391.8
206	テレフタル酸ジメチル	8.6E+1	1.0E-1		86.4		1.5E+5	153,553.1	153,639.5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.0E+3	1.0E+5	4.5E+4	153,229.3	1.7E+4	4.1E+6	4,089,877.8	4,243,107.1
208	トリクロロアセトアルデヒド	2.0E+1	3.3E+3		3,320.0				3,320.0
209	1,1,1-トリクロロエタン	8.8E+3	1.3E+4		22,024.7		1.7E+4	16,520.0	38,544.7
210	1,1,2-トリクロロエタン	3.1E+4	4.7E+3		35,952.2		2.4E+5	239,550.0	275,502.2
211	トリクロロエチレン	4.8E+6	2.8E+3		4,754,517.7	1.2E+1	2.4E+6	2,436,037.1	7,190,554.8
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	6.8E+0	3.6E+1		42.8		1.5E+4	15,000.5	15,043.3
218	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	3.5E+1	3.0E+0		38.0	3.0E-1	3.2E+5	319,917.3	319,955.3
219	2,4,6-トリニトロトルエン		1.5E+1		15.0		1.8E+2	177.0	192.0
221	2,4,6-トリプロモフェノール		1.2E+1		12.0	3.7E+1	1.2E+4	12,247.1	12,259.1
222	プロモホルム	9.2E+2			920.0				920.0
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2.1E+3			2,140.0		1.1E+3	1,122.7	3,262.7
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.6E+6	1.0E+3		1,620,065.6	8.6E+3	3.8E+5	393,459.7	2,013,525.3
225	o-トルイジン	5.2E+3			5,211.9	1.6E+4	3.4E+5	358,983.8	364,195.7
226	p-トルイジン	2.8E+2	1.0E-1		275.2	2.0E+3	1.4E+4	15,850.5	16,125.7
227	トルエン	1.0E+8	7.0E+4	3.2E+1	101,806,545.4	4.6E+4	5.3E+7	53,325,887.8	155,132,433.2
228	2,4-トルエンジアミン	9.1E+1			91.0	5.6E+3	1.9E+5	195,159.0	195,250.0
230	鉛及びその化合物	2.6E+4	2.0E+4	8.9E+6	8,976,437.2	1.3E+2	8.4E+6	8,376,625.5	17,353,062.7
231	ニッケル	4.5E+3	3.2E+3	1.2E+3	8,929.6	3.0E+3	7.9E+5	789,747.5	798,677.1
232	ニッケル化合物	6.0E+3	8.7E+4	3.9E+4	132,211.9	2.3E+4	3.9E+6	3,899,461.2	4,031,673.1
233	ニトリロ三酢酸		2.5E+3		2,493.0		7.0E+3	7,000.0	9,493.0
234	p-ニトロアニリン					2.3E+1	5.7E+1	80.0	80.0
235	ニトログリコール		1.9E+2		190.0				190.0
236	ニトログリセリン	8.2E+2	6.4E+1		884.0		3.3E+1	33.0	917.0
237	p-ニトロクロロベンゼン	1.9E+2	6.7E+0		192.2		2.1E+3	2,140.0	2,332.2
238	N-ニトロソジフェニルアミン		6.8E+2	5.0E-1	680.5		2.9E+4	28,746.0	29,426.5
239	p-ニトロフェノール		2.8E+2		280.2	3.7E+0	3.0E+4	29,915.7	30,195.9

全国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成18年度、農薬以外）

(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	
240	ニトロベンゼン	1.6E+3	1.1E+3		2,654.9	1.6E+1	2.7E+5	270,881.9	273,536.8
241	二硫化炭素	4.3E+6	8.8E+4		4,360,435.6	5.7E+2	6.3E+3	6,896.0	4,367,331.6
242	ノニルフェノール	3.4E+2	1.0E+1		350.3	2.0E+3	7.0E+4	72,039.7	72,390.0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1.0E+3	2.7E+3	8.1E+2	4,557.1	3.6E+4	7.2E+5	752,711.1	757,268.2
244	ピクリン酸		5.1E+2		514.9		1.3E+4	13,094.0	13,608.9
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド		3.6E+3		3,634.4	4.9E+1	2.2E+3	2,272.1	5,906.5
252	砒素及びその無機化合物	9.1E+3	2.1E+4	1.3E+6	1,325,453.2	1.6E+1	1.8E+5	183,524.5	1,508,977.7
253	ヒドラジン	6.3E+3	1.3E+4		18,807.5	3.4E+3	7.5E+5	752,959.3	771,766.8
254	ヒドロキノ	6.0E+1	4.0E+3		4,095.2	1.1E+4	9.4E+4	104,143.3	108,238.5
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	1.6E+4	1.1E+1		16,311.0		3.1E+4	31,000.0	47,311.0
256	2 - ビニルピリジン	4.3E+2	1.1E+3		1,534.0		2.8E+3	2,760.0	4,294.0
258	ピペラジン	3.9E+1	2.5E+4		25,313.9	2.5E+1	6.4E+4	63,906.2	89,220.1
259	ピリジン	9.4E+3	5.3E+4		62,863.3	1.8E+3	4.5E+5	450,415.4	513,278.7
260	カテコール	7.0E+2	7.0E+2		1,397.6	7.0E+1	1.8E+5	177,911.8	179,309.4
261	フェニルオキシラン		1.3E+0		1.3		4.0E+1	39.6	40.9
262	o - フェニレンジアミン					5.0E+1		50.0	50.0
263	p - フェニレンジアミン	9.0E-1	5.9E+0		6.8	7.5E+1	5.9E+3	6,008.7	6,015.5
264	m - フェニレンジアミン	2.7E+2	2.2E+3		2,470.0	9.0E+1	7.2E+3	7,250.7	9,720.7
265	p - フェネチジン	1.0E+1			10.0	1.5E+2	2.0E+2	350.0	360.0
266	フェノール	3.9E+5	1.1E+4		401,294.3	2.1E+4	3.4E+6	3,373,589.4	3,774,883.7
268	1, 3 - ブタジエン	1.9E+5	4.2E+3		197,251.7	1.3E+2	2.2E+3	2,375.0	199,626.7
269	フタル酸ジ - n - オクチル	1.7E+3			1,674.2	3.8E+1	7.1E+4	71,013.0	72,687.2
270	フタル酸ジ - n - ブチル	3.6E+4	7.2E+2		36,818.9	2.5E+2	1.7E+5	175,213.8	212,032.7
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	9.7E+1			97.0		3.6E+3	3,619.3	3,716.3
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	2.6E+5	7.2E+3	4.0E-1	267,430.3	1.7E+2	5.3E+6	5,302,602.3	5,570,032.6
273	フタル酸n - ブチル=ベンジル	3.8E+4	9.3E+1		37,678.7		9.0E+4	89,830.9	127,509.6
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド		1.0E-1		0.1		5.0E+4	50,045.0	50,045.1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.2E+5	2.7E+6	3.4E+2	2,863,794.8	1.4E+5	4.0E+6	4,167,603.7	7,031,398.5
287	2 - プロモプロパン	7.5E+2	3.4E+0		754.7	4.0E+1	2.9E+3	2,942.3	3,697.0
288	臭化メチル	3.3E+5	7.9E+0		328,746.5		5.3E+3	5,296.0	334,042.5
292	ヘキサメチレンジアミン	7.5E+2	1.7E+3		2,429.6	3.3E+1	3.1E+3	3,114.6	5,544.2
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6.2E+2			624.1	1.2E+0	1.5E+4	14,932.9	15,557.0
294	ベリリウム及びその化合物		7.0E-1	4.4E+2	440.7		1.4E+2	140.0	580.7
295	ベンジリジン=トリクロリド	2.0E-1			0.2		7.7E+4	77,000.0	77,000.2
297	塩化ベンジル	4.2E+3	1.7E+1		4,235.9	4.0E-1	2.4E+4	24,055.7	28,291.6
298	ベンズアルデヒド	8.0E+1			79.9	5.7E+3	2.6E+4	31,857.2	31,937.1
299	ベンゼン	1.0E+6	7.1E+3		1,006,386.5	3.1E+3	1.1E+6	1,117,058.2	2,123,444.7
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物	5.0E-1	6.0E-1		1.1		3.2E+4	31,549.4	31,550.5
304	ほう素及びその化合物	1.4E+5	3.1E+6	3.7E+3	3,205,023.3	3.1E+4	2.2E+6	2,185,617.0	5,390,640.3
305	ホスゲン								0.0
306	P C B	1.0E-1	2.9E+2		291.0		2.0E+4	19,700.0	19,991.0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物)	5.4E+3	2.0E+5		208,206.6	1.5E+5	9.4E+5	1,082,503.6	1,290,710.2
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9.0E+2	2.2E+3		3,145.5	7.0E+3	9.2E+4	98,605.8	101,751.3
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.8E+3	3.2E+4		34,085.7	5.4E+4	3.6E+5	418,456.7	452,542.4
310	ホルムアルデヒド	3.2E+5	7.0E+4	5.0E-1	389,277.6	1.0E+5	1.4E+6	1,514,609.2	1,903,886.8
311	マンガン及びその化合物	3.7E+4	8.7E+5	5.9E+6	6,797,060.7	5.9E+3	2.3E+7	22,610,550.4	29,407,611.1

**全 国**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成18年度、農薬以外）

(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	
312	無水フタル酸	2.8E+3	1.5E+3		4,336.2	1.2E+4	4.0E+5	409,206.1	413,542.3
313	無水マレイン酸	5.7E+3	6.8E+1		5,777.7	6.5E+2	3.4E+5	343,165.4	348,943.1
314	メタクリル酸	1.6E+4	1.8E+4		33,637.7	5.1E+4	2.7E+5	318,087.0	351,724.7
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	1.9E+3	1.0E-1		1,871.5		4.8E+3	4,831.4	6,702.9
316	メタクリル酸2,3 - エポキシプロピル	8.4E+3	9.3E+0		8,399.0	3.0E-1	6.8E+4	68,150.8	76,549.8
317	メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチル	2.4E+2	2.0E-1		241.2		2.7E+2	271.2	512.4
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	4.2E+2	5.0E+1		474.1	1.1E+1	1.1E+5	110,628.4	111,102.5
319	メタクリル酸n - ブチル	4.3E+3	1.5E+3		5,780.5	1.4E+2	4.4E+4	44,475.6	50,256.1
320	メタクリル酸メチル	4.2E+5	2.7E+4		443,772.0	1.2E+3	7.1E+5	710,152.1	1,153,924.1
321	メタクリロニトリル	4.3E+2	2.7E+2		698.7		2.3E+3	2,347.1	3,045.8
323	N - メチルアニリン	1.0E+0			1.0		4.5E+1	45.0	46.0
335	- メチルスチレン	2.7E+4	3.4E+1		27,259.4	8.2E+0	5.9E+4	59,482.0	86,741.4
336	3 - メチルピリジン	5.6E+3	2.8E+4		33,659.2		5.3E+4	53,090.0	86,749.2
338	m - トリレンジイソシアネート	5.0E+3			4,967.5	1.0E-1	3.1E+5	308,229.3	313,196.8
340	4,4' - メチレンジアニリン						1.2E+4	12,093.3	12,093.3
341	メチレンビス(4,1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	2.6E+3			2,554.0	4.5E+1	1.0E+5	103,485.0	106,039.0
344	2 - メトキシ - 5 - メチルアニリン								0.0
345	メルカプト酢酸	1.6E+1	1.8E+3		1,818.2	2.1E+3	7.2E+4	73,632.7	75,450.9
346	モリブデン及びその化合物	3.8E+3	7.7E+4	5.3E+2	81,584.6	6.9E+3	6.9E+5	693,961.9	775,546.5
352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	3.6E+2			360.0		9.5E+2	947.0	1,307.0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1.1E+2	2.2E+1		135.5	2.2E+1	5.0E+4	49,737.4	49,872.9
354	りん酸トリ - n - ブチル	8.0E-1	9.8E+1		98.8	1.0E+1	1.5E+4	14,803.5	14,902.3

注1)179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。