

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24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	1.6E+4	6.1E+5	8.9E+4	712,478.0	1.1E+4	3.2E+6	3,165,586.4	3,878,064.4
2	アクリルアミド	2.7E+2	7.9E+0		281.2	1.1E+1	4.0E+4	40,123.5	40,404.7
3	アクリル酸エチル	1.6E+4	2.1E+2		16,067.3	1.3E+2	3.7E+4	37,561.6	53,628.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.1E+4	1.2E+4		53,688.5	4.4E+3	4.5E+5	455,156.6	508,845.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6.0E-1	8.4E+1		84.6		1.9E+1	19.0	103.6
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	8.3E+2	3.5E+0		833.6	2.0E-1	3.3E+5	333,297.0	334,130.6
7	アクリル酸n-ブチル	2.9E+4	7.7E+2		30,169.3	7.4E+1	2.1E+5	212,598.9	242,768.2
8	アクリル酸メチル	3.1E+4	5.1E+2		31,407.5	3.0E-1	4.6E+4	46,198.0	77,605.5
9	アクリロニトリル	1.6E+5	6.6E+3		165,796.4	9.3E+0	1.7E+5	173,576.2	339,372.6
10	アクロレイン	2.2E+3	2.1E+3		4,361.6		2.5E+2	254.0	4,615.6
11	アジ化ナトリウム		1.8E+2		180.0		1.0E+4	10,365.1	10,545.1
12	アセトアルデヒド	5.5E+4	5.1E+4		106,691.1		2.3E+4	22,852.0	129,543.1
13	アセトニトリル	8.6E+4	4.5E+3		90,487.3	6.1E+4	3.8E+6	3,904,775.8	3,995,263.1
14	アセトンシアノヒドリン	1.1E+3			1,118.0				1,118.0
15	アセナフテン	1.5E+4			14,535.8		5.7E+3	5,687.0	20,222.8
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.9E+0	1.1E+1		12.4	1.3E+0	2.0E+3	1,972.4	1,984.8
17	o-アニシジン					3.7E+0	1.9E+3	1,873.7	1,873.7
18	アニリン	2.9E+3	6.6E+3		9,459.1	9.8E+2	3.2E+5	316,745.5	326,204.6
20	2-アミノエタノール	2.2E+4	3.1E+4		53,536.6	4.4E+4	1.5E+6	1,558,416.3	1,611,952.9
23	p-アミノフェノール		1.1E+0		1.1	6.9E+1	1.3E+3	1,320.4	1,321.5
24	m-アミノフェノール		1.8E+2	3.0E-1	179.9	7.6E+0	3.8E+3	3,783.1	3,963.0
26	3-アミノ-1-プロペン	4.5E+1	7.9E+1		124.0		2.1E+0	2.1	126.1
28	アリルアルコール	2.0E+3	2.4E+3		4,473.3	2.1E+2	1.1E+5	113,333.8	117,807.1
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3.1E+2			308.3		7.1E+4	71,466.2	71,774.5
30	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)	1.7E+3	1.6E+4	4.7E+0	17,855.5	3.3E+4	1.5E+5	186,392.3	204,247.8
31	アンチモン及びその化合物	3.1E+3	5.0E+3	3.1E+5	316,751.0	5.3E+2	4.8E+5	481,917.5	798,668.5
32	アントラセン	1.8E+3			1,793.6		8.3E+2	826.0	2,619.6
33	石綿						4.2E+5	423,270.0	423,270.0
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	3.4E+2			339.8	2.0E-1	1.7E+4	17,210.7	17,550.5
35	イソブチルアルデヒド	2.1E+4	1.4E+3		21,906.8		4.0E+0	4.0	21,910.8
36	イソブレン	3.9E+4	3.0E+2		39,596.7	7.3E+3	1.4E+4	21,731.0	61,327.7
37	ビスフェノールA	5.3E+2	2.1E+2		739.2	5.3E+2	1.2E+5	115,906.5	116,645.7
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						1.4E+3	1,406.7	1,406.7
42	2-イミダゾリジンチオン	2.5E+0			2.5		1.2E+4	11,691.4	11,693.9
44	インジウム及びその化合物	1.5E+2	4.4E+2		585.9	4.3E+0	2.1E+4	21,451.5	22,037.4
45	エタンチオール	1.8E+0			1.8				1.8
51	2-エチルヘキサン酸	3.7E+2	1.1E+2		479.2	3.1E+4	4.3E+4	73,827.1	74,306.3
53	エチルベンゼン	1.4E+7	1.6E+3	1.1E+1	14,087,273.0	3.1E+3	3.5E+6	3,503,314.0	17,590,587.0
56	エチレンオキシド	1.7E+5	2.5E+4		196,884.5	3.8E+4	3.5E+4	72,891.1	269,775.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.3E+5	1.6E+2		132,661.1	3.4E+3	7.1E+4	74,088.6	206,749.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6.7E+4	1.6E+3		68,246.3	1.1E+2	3.4E+5	339,270.5	407,516.8
59	エチレンジアミン	6.2E+3	1.3E+4		19,095.4	5.5E+3	1.4E+5	142,190.4	161,285.8
60	エチレンジアミン四酢酸		9.3E+2		930.7	7.3E+2	1.3E+4	13,611.6	14,542.3
65	エピクロロヒドリン	4.4E+4	1.4E+3		45,832.5	3.1E+3	3.2E+5	322,149.6	367,982.1

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24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	
66	1,2-エポキシブタン	2.9E+2			289.1		1.9E+3	1,921.6	2,210.7
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2.0E-1	6.6E+3		6,600.3		1.5E+4	15,034.7	21,635.0
68	酸化プロピレン	6.4E+4	1.2E+4		75,793.1	5.1E+4	1.4E+4	64,577.4	140,370.5
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1.6E+2			161.3	5.5E+0	8.8E+2	889.2	1,050.5
71	塩化第二鉄	3.6E+2	1.8E+3		2,188.5	1.6E+5	9.5E+6	9,661,992.7	9,664,181.2
73	1-オクタノール	1.0E+3	3.5E+1		1,062.9	8.7E+0	2.5E+4	24,835.2	25,898.1
74	p-オクチルフェノール	3.0E+2			295.6	1.0E-1	5.0E+4	50,322.3	50,617.9
75	カドミウム及びその化合物	4.3E+2	2.5E+3	7.5E+4	77,909.4	1.0E-1	9.6E+4	95,790.0	173,699.4
76	-カプロラクタム	8.2E+4	1.4E+5		225,515.7	8.7E+1	6.2E+5	623,103.6	848,619.3
78	2,4-キシレノール	1.5E+2			153.0		2.4E+3	2,371.3	2,524.3
79	2,6-キシレノール	6.4E+2	2.4E+2		880.0	1.2E+2	1.8E+5	184,562.0	185,442.0
80	キシレン	3.0E+7	6.2E+3	5.0E+1	30,143,987.3	7.5E+3	7.7E+6	7,740,784.7	37,884,772.0
81	キノリン	1.1E+2			105.5	3.5E+1	1.2E+4	11,595.0	11,700.5
82	銀及びその水溶性化合物	1.6E+2	6.3E+2	4.9E+3	5,676.3	4.5E+2	5.5E+3	5,968.9	11,645.2
83	クメン	1.6E+5	3.7E+1		159,153.9		2.2E+5	217,654.3	376,808.2
84	グリオキサール	1.6E+1	1.9E+2		209.6	3.8E+1	6.6E+3	6,637.4	6,847.0
85	グルタルアルデヒド	1.6E+2	1.3E+2		290.6	2.4E+3	1.4E+3	3,786.2	4,076.8
86	クレゾール	2.8E+4	4.2E+3		31,760.9	2.5E+2	4.0E+5	400,682.6	432,443.5
87	クロム及び3価クロム化合物	6.1E+3	2.9E+4	1.9E+5	228,153.4	1.6E+3	1.5E+7	15,390,765.9	15,618,919.3
88	6価クロム化合物	2.2E+2	1.2E+4	1.1E+0	11,869.1	1.8E+3	4.1E+5	411,233.1	423,102.2
89	クロロアニリン	2.1E+1	5.2E+1		73.3	3.7E+1	1.6E+4	16,380.3	16,453.6
94	塩化ビニル	1.6E+5	3.8E+3		164,426.1	1.6E+3	8.0E+4	81,321.4	245,747.5
98	クロロ酢酸	2.1E+2	1.3E+1		219.6		4.5E+3	4,498.0	4,717.6
99	クロロ酢酸エチル	2.2E+1	3.4E+2		361.8	7.3E+3	1.5E+2	7,451.6	7,813.4
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン						1.1E+2	110.0	110.0
103	HCFC-142b	1.3E+4			13,002.2		1.5E+3	1,500.0	14,502.2
104	HCFC-22	2.7E+5			274,681.3		6.9E+4	68,574.0	343,255.3
105	HCFC-124	1.3E+3			1,300.0				1,300.0
106	HCFC-133	1.7E+4			17,000.0		1.4E+4	14,000.0	31,000.0
109	o-クロロトルエン	2.8E+3	8.5E+1		2,864.8		2.2E+4	21,800.0	24,664.8
110	p-クロロトルエン	3.7E+2	9.0E+1		464.0		2.6E+4	26,000.0	26,464.0
112	2-クロロニトロベンゼン	9.2E+1			92.0		7.0E+2	700.0	792.0
120	o-クロロフェノール	3.5E+1			35.0		1.0E+0	1.0	36.0
121	p-クロロフェノール	1.4E+1			14.0	3.2E+2	1.2E+3	1,489.0	1,503.0
123	塩化アリル	1.7E+5	3.7E+2		166,000.7	9.0E+1	2.9E+4	28,928.1	194,928.8
125	クロロベンゼン	2.7E+5	2.4E+3		268,422.0	5.4E+1	1.9E+6	1,876,941.4	2,145,363.4
126	CFC-115	1.0E-1			0.1				0.1
127	クロロホルム	4.0E+5	3.0E+4		433,182.2	2.4E+3	2.5E+6	2,469,506.6	2,902,688.8
128	塩化メチル	1.6E+6	3.0E+3		1,576,381.0		2.1E+3	2,149.4	1,578,530.4
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						4.4E+2	438.4	438.4
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4.9E+3			4,850.1		7.6E+2	764.5	5,614.6
132	コバルト及びその化合物	1.7E+2	7.9E+3	2.7E+2	8,379.6	4.8E+3	2.5E+5	255,957.8	264,337.4
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1.6E+5	2.0E+1		161,949.6	7.3E+0	5.2E+4	51,965.4	213,915.0
134	酢酸ビニル	5.3E+5	3.7E+3		533,819.3	9.9E+2	1.1E+6	1,114,129.9	1,647,949.2
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	9.9E+3	7.5E+1		10,013.1		6.7E+3	6,677.1	16,690.2
136	サリチルアルデヒド	1.2E+0			1.2		5.0E+0	5.0	6.2
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						9.5E+4	95,322.7	95,322.7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1.3E+5	3.0E+4	5.5E+0	158,325.4	3.9E+2	1.1E+5	107,478.9	265,804.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1.7E+3	1.8E+0		1,654.2	1.1E+2	7.8E+3	7,869.7	9,523.9
149	四塩化炭素	6.9E+3	2.9E+2		7,215.4	1.3E+1	3.3E+5	325,021.4	332,236.8

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24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	
150	1,4-ジオキサン	7.4E+4	5.0E+4		124,666.4	6.3E+3	8.7E+5	872,576.0	997,242.4
151	1,3-ジオキソラン	2.6E+4	4.8E+0		25,792.6	8.2E+3	2.4E+4	31,965.3	57,757.9
154	シクロヘキシルアミン	8.8E+3	5.6E+3		14,396.4	1.1E+2	2.6E+4	26,065.0	40,461.4
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.8E+1			18.2		1.4E+4	13,950.1	13,968.3
156	ジクロロアニリン					1.5E+1	2.5E+2	266.7	266.7
157	1,2-ジクロロエタン	2.0E+5	1.9E+3		198,599.6	6.0E+0	9.3E+5	926,743.0	1,125,342.6
158	塩化ビニリデン	8.3E+4	4.4E+3		87,224.3		2.0E+5	204,039.0	291,263.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	1.9E+2	3.8E+3		4,028.4		7.8E+4	78,200.0	82,228.4
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.7E+2			171.5		3.3E+4	33,453.6	33,625.1
161	CFC-12	3.1E+3			3,140.5		3.0E+3	3,000.0	6,140.5
164	HCFC-123	6.1E+4			61,350.0		6.7E+3	6,680.0	68,030.0
165	2,4-ジクロロトルエン	1.4E+3			1,429.0		1.0E+4	10,260.0	11,689.0
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						8.0E+2	800.0	800.0
176	HCFC-141b	9.3E+4			93,418.0		8.5E+3	8,520.3	101,938.3
177	HCFC-21	8.5E+2			850.0				850.0
178	1,2-ジクロロプロパン	3.1E+4	1.5E+2		31,340.1	1.5E+2	9.3E+5	934,260.3	965,600.4
180	3,3'-ジクロロベンジジン						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
181	ジクロロベンゼン	1.3E+5	9.0E+2		131,000.5	1.1E+4	7.2E+5	733,724.6	864,725.1
184	ジクロベニル	2.0E-1	1.0E-1		0.3	5.2E+0	1.0E+2	109.0	109.3
185	HCFC-225	4.5E+5			450,218.2		5.0E+4	50,111.6	500,329.8
186	塩化メチレン	1.1E+7	4.3E+3	4.0E+0	11,399,576.8	5.4E+2	7.2E+6	7,168,073.5	18,567,650.3
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	4.1E+3	2.9E+3	2.2E+0	7,033.0	5.6E+3	1.8E+5	185,573.4	192,606.4
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						2.2E+4	22,264.0	22,264.0
190	ジシクロペンタジエン	9.8E+3			9,836.5	3.0E+0	2.0E+5	202,959.0	212,795.5
199	Clフルオレスセント260						2.6E+2	263.2	263.2
200	ジニトロトルエン	2.4E+1	4.2E+2		444.0	2.2E+4	2.1E+3	24,142.0	24,586.0
201	2,4-ジニトロフェノール		2.9E+1		29.0		8.1E+4	81,032.0	81,061.0
202	ジビニルベンゼン	5.9E+2	8.3E+1		674.1		5.8E+3	5,760.1	6,434.2
203	ジフェニルアミン	4.6E+1	3.0E-1		46.5	1.0E+0	3.6E+4	36,377.8	36,424.3
204	ジフェニルエーテル	1.5E+1			15.3	7.0E-1	2.2E+4	21,596.6	21,611.9
205	1,3-ジフェニルグアニジン	5.4E+0	4.3E+2		435.4		3.3E+4	32,601.2	33,036.6
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	9.7E+3	2.4E+2	5.0E-1	9,898.8	1.2E+0	5.4E+4	54,210.5	64,109.3
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	9.0E+0			9.0		8.6E+2	863.3	872.3
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1.7E+1	2.3E+4		22,992.6	2.5E+3	1.3E+2	2,631.8	25,624.4
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.1E+5	1.2E+5		438,563.8	3.5E+4	3.5E+6	3,524,795.4	3,963,359.2
214	2,4-ジメチルアニリン						8.7E+3	8,700.0	8,700.0
215	2,6-ジメチルアニリン	3.6E+1	5.2E+0		41.2		7.4E+2	740.0	781.2
216	N,N-ジメチルアニリン	2.2E+1			22.2	1.0E-1	7.9E+3	7,885.0	7,907.2
218	ジメチルアミン	9.4E+3	4.4E+4		52,919.7	1.8E+1	3.5E+4	34,744.1	87,663.8
219	ジメチルジスルフィド	6.3E+2	1.5E+1		647.0				647.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						1.3E+3	1,302.0	1,302.0
223	N,N-ジメチルデシルアミン						2.8E+2	278.0	278.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1.8E+1	1.3E+3		1,357.9	6.3E+3	8.6E+4	92,473.1	93,831.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	5.6E+0			5.6		9.0E-1	0.9	6.5
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	8.0E+1			80.0		2.0E+1	19.6	99.6
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	3.4E+3			3,402.2		1.9E+5	185,792.9	189,195.1
231	o-トリジン					5.5E+0	6.5E+1	70.5	70.5

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成24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	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.2E+6	8.0E+4		2,297,266.5	1.8E+5	6.8E+6	6,985,935.0	9,283,201.5
234	臭素	1.5E+3			1,475.4	6.1E+2	1.5E+4	15,670.0	17,145.4
235	臭素酸の水溶性塩		2.2E+1		22.0	3.0E+3	8.3E+3	11,369.5	11,391.5
237	水銀及びその化合物	1.7E+1	1.7E+2	4.8E+2	659.6		2.8E+3	2,802.7	3,462.3
238	水素化テルフェニル						9.1E+4	91,003.1	91,003.1
239	有機スズ化合物	5.5E+3	5.2E+1		5,588.4	2.4E+1	3.6E+4	35,560.2	41,148.6
240	スチレン	2.2E+6	3.1E+3	1.0E+1	2,176,737.2	4.6E+2	1.9E+6	1,895,709.0	4,072,446.2
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						6.9E+3	6,900.0	6,900.0
242	セレン及びその化合物	1.4E+3	5.2E+3	1.0E+4	16,699.6	5.0E-1	2.5E+4	24,713.6	41,413.2
243	ダイオキシン類	9.8E+4	1.3E+3	2.1E+5	306,084.6	5.2E+2	2.1E+6	2,072,687.0	2,378,771.6
245	チオ尿素	1.9E+0	1.5E+5		151,480.9	3.6E+3	3.0E+5	307,972.1	459,453.0
246	チオフェノール	1.6E+1			16.0				16.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	3.3E+1	1.4E+3		1,437.9	6.1E+2	1.5E+5	151,530.2	152,968.1
256	デカン酸	5.2E+1	4.6E+1	7.0E+1	168.2	9.0E+1	2.6E+3	2,731.4	2,899.6
257	デカノール	3.3E+2	2.3E+1		352.2	1.8E+0	5.5E+4	54,517.4	54,869.6
258	ヘキサメチレンテトラミン	8.4E+2	2.3E+2	4.3E+1	1,107.3	1.6E+1	1.1E+6	1,117,541.1	1,118,648.4
259	ジスルフィラム	2.0E-1			0.2		1.2E+4	12,113.1	12,113.3
262	テトラクロロエチレン	9.8E+5	1.5E+3		977,527.8	1.3E+1	5.7E+5	565,387.2	1,542,915.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.5E+3			2,520.1		2.0E+5	200,128.2	202,648.3
268	チウラム	1.2E+1	1.0E+3		1,048.6	1.0E-1	3.6E+4	36,005.7	37,054.3
269	イソフィトール	7.9E+1			79.0				79.0
270	テレフタル酸	1.6E+0	4.4E+3		4,393.6	5.0E+3	4.4E+5	441,169.7	445,563.3
271	テレフタル酸ジメチル	1.8E+3			1,770.5		7.8E+4	77,786.5	79,557.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.0E+3	1.0E+5	3.4E+4	136,370.7	4.8E+3	9.7E+5	971,368.0	1,107,738.7
273	n-ドデシルアルコール	9.7E+4	3.4E+1		96,733.6	1.3E+3	9.8E+4	99,405.6	196,139.2
274	tert-ドデカンチオール	2.1E+2			213.4		6.9E+3	6,861.0	7,074.4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.5E+1	1.4E+4		14,384.4	1.3E+4	1.9E+5	197,943.2	212,327.6
276	テトラエチレンペンタミン	2.0E+2	1.9E+3		2,054.9	1.0E+3	1.6E+3	2,647.4	4,702.3
277	トリエチルアミン	1.1E+5	2.2E+4		129,860.6	5.9E+4	3.6E+5	417,947.1	547,807.7
278	トリエチレンテトラミン	5.8E+2	4.2E+3		4,794.5		1.3E+4	13,197.2	17,991.7
279	1,1,1-トリクロロエタン	3.9E+2	1.4E+4	3.0E-1	14,074.6				14,074.6
280	1,1,2-トリクロロエタン	9.8E+3	1.2E+3		11,015.1		3.2E+5	322,192.0	333,207.1
281	トリクロロエチレン	3.1E+6	2.8E+3		3,081,518.1	4.4E+0	1.6E+6	1,645,161.9	4,726,680.0
282	トリクロロ酢酸		3.0E+0		3.0		3.0E+1	30.0	33.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	2.2E+0	2.6E+1		28.2	8.8E+2	5.8E+2	1,458.0	1,486.2
284	CFC-113	1.7E+3			1,700.0				1,700.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール						3.7E+1	37.0	37.0
288	CFC-11	5.0E+3			5,045.1		3.3E+3	3,320.0	8,365.1
289	1,2,3-トリクロロプロパン	2.5E+2			247.0		3.7E+5	370,000.0	370,247.0
290	トリクロロベンゼン	5.0E+2			503.0	6.9E+2	1.3E+5	126,580.3	127,083.3
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	3.0E+1	1.3E+1		42.6	1.4E+1	3.1E+4	31,192.8	31,235.4
292	トリブチルアミン	2.2E+1	3.7E+0		25.2	3.2E+3	9.6E+4	99,325.0	99,350.2
294	2,4,6-トリブプロモフェノール	1.0E-1	6.4E+0		6.5	1.2E+1	1.9E+4	19,058.0	19,064.5
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2.7E+2			270.1		1.6E+2	162.0	432.1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.3E+6	5.8E+2	1.6E+0	2,302,241.1	2.5E+3	5.6E+5	563,559.6	2,865,800.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.0E+6	1.6E+2	4.0E-1	1,026,076.9	5.2E+2	2.6E+5	256,980.6	1,283,057.5
298	トリレンジイソシアネート	3.2E+3	2.1E+0		3,188.0		5.4E+4	54,284.9	57,472.9
299	トルイジン	7.4E+2	3.1E+0		745.3	4.3E+3	2.7E+5	277,884.9	278,630.2
300	トルエン	5.5E+7	3.7E+4	4.3E+2	54,677,571.8	2.1E+4	3.8E+7	37,947,134.4	92,624,706.2

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24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	
301	トルエンジアミン	6.1E+1	1.3E+0		62.4	4.9E+3	3.6E+3	8,498.5	8,560.9
302	ナフタレン	1.9E+5	3.5E+2		187,395.7	1.7E+1	8.6E+4	86,456.7	273,852.4
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート						3.9E+0	3.9	3.9
304	鉛	7.4E+2	6.2E+1	8.6E+0	805.7	7.4E+0	5.3E+5	533,801.3	534,607.0
305	鉛化合物	8.7E+3	1.1E+4	3.5E+6	3,507,912.3	5.7E+1	5.7E+6	5,653,064.6	9,160,976.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4.4E+2			443.0	1.5E+2	8.1E+3	8,237.7	8,680.7
307	二塩化酸化ジルコニウム					6.5E+1		65.0	65.0
308	ニッケル	1.6E+3	6.8E+2	2.4E+2	2,472.6	1.0E+3	4.0E+5	404,953.1	407,425.7
309	ニッケル化合物	4.4E+3	6.5E+4	1.7E+5	242,382.9	2.0E+4	2.2E+6	2,181,948.2	2,424,331.1
310	ニトリロ三酢酸		7.0E+1		70.0		6.6E+3	6,603.9	6,673.9
311	o-ニトロアニソール						2.5E+2	245.0	245.0
312	o-ニトロアニリン						1.7E+5	173,400.0	173,400.0
313	ニトログリセリン	5.9E+2	7.1E+1		661.0	8.0E+0	8.0	669.0	669.0
314	p-クロロニトロベンゼン	1.9E+2			186.0	4.0E+3	3,957.3	4,143.3	4,143.3
315	o-ニトロトルエン	1.2E+1	3.3E+1		45.1			45.1	45.1
316	ニトロベンゼン	2.0E+3	5.5E+2		2,506.3	3.0E+5	297,614.9	300,121.2	300,121.2
317	ニトロメタン	9.1E+2			905.8	4.4E+3	4,360.8	5,266.6	5,266.6
318	二硫化炭素	3.8E+6	1.1E+5		3,914,258.5	4.8E+2	3.5E+3	3,932.1	3,918,190.6
319	n-ノニルアルコール	1.3E+1	7.7E+0		21.1	8.0E-1	2.3E+2	230.2	251.3
320	ノニルフェノール	2.4E+2	8.0E-1		241.2	2.1E+0	3.6E+4	35,668.0	35,909.2
321	バナジウム化合物	2.5E+3	1.3E+4		15,523.6	2.3E+3	1.3E+6	1,299,567.2	1,315,090.8
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド		2.3E+2		233.0	2.5E+3	2.5E+3	5,021.4	5,254.4
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン						2.8E+1	28.0	28.0
325	オキシシン銅		2.9E+2		290.0	3.1E+0	3.4E+3	3,378.7	3,668.7
328	ジラム		2.0E-1		0.2	1.0E+4	10,180.0	10,180.2	10,180.2
329	ポリカーバメート						1.8E+3	1,811.7	1,811.7
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	2.4E+1	5.7E+1	3.6E+0	84.7		1.2E+4	12,002.5	12,087.2
332	砒素及びその無機化合物	2.1E+3	1.6E+4	7.9E+5	807,160.8	3.7E+0	7.8E+5	780,647.4	1,587,808.2
333	ヒドラジン	1.0E+4	8.1E+3		18,202.5	2.9E+3	2.2E+5	222,289.8	240,492.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		7.2E+0		7.2	1.6E+2	1.5E+4	14,846.5	14,853.7
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド					2.8E+1	2.7E+3	2,768.0	2,768.0
336	ヒドロキノン	4.8E+1	3.2E+3		3,205.9	5.7E+3	5.8E+4	63,411.8	66,617.7
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	2.6E+3	4.4E+1		2,616.0		1.6E+5	164,048.0	166,664.0
338	2-ビニルピリジン	1.6E+1	1.0E+3		1,016.0	4.6E+3	4,580.0	5,596.0	5,596.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	2.6E+1			26.1	1.2E+3	1,173.0	1,199.1	1,199.1
340	ビフェニル	4.4E+2			440.8	2.1E+5	207,825.5	208,266.3	208,266.3
341	ピペラジン	2.3E+2	4.3E+2		666.4	1.1E+3	3.9E+3	5,035.8	5,702.2
342	ピリジン	9.3E+3	9.6E+3		18,870.1	2.2E+2	2.7E+5	267,439.0	286,309.1
343	カテコール	3.4E+2	6.6E+2		1,004.5	1.4E+1	4.9E+4	49,081.1	50,085.6
345	フェニルヒドラジン	1.0E+0	1.0E+0		2.0	1.8E+2	180.0	182.0	182.0
346	2-フェニルフェノール	2.3E+0			2.3	2.5E+3	2.6E+4	28,524.4	28,526.7
347	N-フェニルマレイミド						1.8E+5	179,015.4	179,015.4
348	フェニレンジアミン	1.1E+2	3.1E+3		3,260.4	2.1E+3	3.7E+4	38,787.4	42,047.8
349	フェノール	2.7E+5	7.8E+3		280,819.7	1.5E+4	2.3E+6	2,283,616.4	2,564,436.1
351	1,3-ブタジエン	7.2E+4	1.8E+3		73,516.3	1.0E+2	7.0E+2	805.0	74,321.3
352	フタル酸ジアリルエステル	2.0E+2	5.6E+2		755.2		3.2E+3	3,170.0	3,925.2
353	フタル酸ジエチル	2.5E+1			25.1	1.2E+3	1,238.2	1,263.3	1,263.3

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24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	
354	フタル酸ジ-n-ブチル	6.0E+3	1.3E+2		6,083.5	4.5E+1	8.8E+4	87,691.1	93,774.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.6E+4	1.8E+2	2.5E+1	66,102.3	3.3E+0	3.1E+6	3,148,317.8	3,214,420.1
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	3.6E+4			35,925.0		5.7E+3	5,657.1	41,582.1
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	9.3E+1			93.1	2.4E+0	2.0E+3	1,973.4	2,066.5
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	4.2E+2	2.1E+0		425.5	3.0E+0	3.4E+2	343.4	768.9
367	o-sec-ブチルフェノール						1.5E+1	15.0	15.0
368	4-tert-ブチルフェノール	1.7E+2	2.0E+0		176.9	4.3E+1	2.2E+4	22,196.0	22,372.9
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						3.9E+4	38,725.1	38,725.1
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	9.2E+1	1.5E+0		93.5		4.6E+0	4.6	98.1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9.0E+4	2.0E+6	1.1E+1	2,071,257.0	3.3E+4	9.0E+6	9,032,055.1	11,103,312.1
375	2-ブテナール	7.9E+0	4.7E+2		481.5				481.5
377	フラン	3.7E+1			37.3	3.7E+1	3.2E+2	354.0	391.3
379	2-プロピン-1-オール	2.6E+1			26.4	3.9E+0	1.2E+3	1,216.9	1,243.3
382	ハロン-1301	9.8E+3			9,820.0				9,820.0
384	1-ブロモプロパン	1.2E+6	2.6E+3		1,159,612.3	2.4E+2	2.0E+5	196,645.2	1,356,257.5
385	2-ブロモプロパン	7.2E+2			724.0	5.0E-1	4.2E+4	42,230.5	42,954.5
386	臭化メチル	1.5E+5	3.7E+2		147,841.0		6.1E+3	6,100.0	153,941.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	2.4E+1	2.0E+4		19,643.3	5.6E+1	1.5E+3	1,585.7	21,229.0
390	ヘキサメチレンジアミン	2.7E+3	1.6E+3		4,312.8	3.4E+0	8.7E+4	87,320.3	91,633.1
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.0E+3			1,034.3	3.0E-1	1.9E+4	19,294.4	20,328.7
392	n-ヘキサン	1.0E+7	2.9E+3		10,408,244.1	4.4E+3	4.5E+6	4,455,094.6	14,863,338.7
393	バタナフトール	8.0E+0	3.4E+2		348.0	1.6E+2	8.3E+2	987.1	1,335.1
394	ベリリウム及びその化合物		1.2E+0	4.6E+1	47.2		6.0E+1	60.3	107.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.2E+1	3.0E+4		30,507.3	1.3E+3	3.8E+5	377,001.7	407,509.0
397	ベンジリジン=トリクロリド	1.0E-1			0.1		1.4E+3	1,400.0	1,400.1
398	塩化ベンジル	1.4E+2	1.3E+1		151.2	3.3E+0	1.0E+4	10,433.8	10,585.0
399	ベンズアルデヒド	6.6E+1	2.8E+1		94.0	7.0E+3	4.1E+3	11,123.3	11,217.3
400	ベンゼン	7.6E+5	4.3E+3		764,908.1	4.7E+3	6.0E+5	607,357.1	1,372,265.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3.0E-1	3.0E-1		0.6	1.7E+1	6.0E+3	6,065.2	6,065.8
403	ベンゾフェノン	5.0E+1	4.3E+1		93.2		7.3E+2	733.4	826.6
405	ほう素化合物	9.5E+4	2.5E+6	4.1E+3	2,627,135.0	5.6E+4	2.7E+6	2,779,840.4	5,406,975.4
406	PCB		1.4E+2		140.2		1.0E+5	101,500.1	101,640.3
407	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に限る)	2.6E+3	1.0E+5		102,544.2	1.4E+5	8.4E+5	978,335.8	1,080,880.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.3E+1	3.5E+3		3,514.0	8.6E+3	3.9E+4	47,796.7	51,310.7
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		7.5E+3		7,549.1	1.1E+4	1.6E+5	174,247.7	181,796.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.7E+2	2.0E+4		20,156.6	1.9E+4	1.4E+5	154,086.2	174,242.8
411	ホルムアルデヒド	3.0E+5	3.3E+4		330,228.1	9.2E+4	5.4E+5	636,660.4	966,888.5
412	マンガン及びその化合物	3.9E+4	7.4E+5	2.3E+6	3,131,237.4	2.4E+3	4.8E+7	48,360,114.8	51,491,352.2
413	無水フタル酸	2.1E+3	1.0E+0		2,113.4	2.4E+1	1.2E+5	121,709.7	123,823.1
414	無水マレイン酸	4.1E+3	1.1E+1		4,149.1	2.8E+2	2.7E+5	275,156.4	279,305.5
415	メタクリル酸	2.7E+4	4.7E+3		31,270.1	2.1E+4	3.0E+5	325,605.3	356,875.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.5E+3	3.3E+1		1,567.1	6.0E-1	4.5E+3	4,467.0	6,034.1
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8.7E+3	4.0E-1		8,700.9	1.0E-1	5.2E+4	52,334.1	61,035.0

**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24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	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.6E+2	8.2E+1		441.7	1.0E-1	6.0E+2	597.8	1,039.5
419	メタクリル酸n-ブチル	3.3E+3	1.6E+3		4,909.8	8.1E+1	2.8E+4	27,743.3	32,653.1
420	メタクリル酸メチル	3.8E+5	1.4E+4		399,018.3	1.6E+2	5.3E+5	526,912.0	925,930.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	6.7E+1	9.5E+0		76.0				76.0
423	メチルアミン	3.4E+2	7.4E+2		1,078.2		1.1E+5	108,870.0	109,948.2
436	-メチルスチレン	2.9E+4	2.0E-1		28,509.3	3.5E+0	6.8E+4	68,238.3	96,747.6
438	メチルナフタレン	1.9E+5	4.0E+0		186,909.4	1.0E+1	6.9E+4	68,849.5	255,758.9
439	3-メチルピリジン	1.7E+3	4.3E+3		6,006.7	1.2E+0	9.5E+4	94,901.2	100,907.9
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1.5E+1	5.8E+1		72.7		1.3E+3	1,297.0	1,369.7
446	4,4'-メチレンジアニリン	4.2E+0			4.2		9.5E+3	9,532.9	9,537.1
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	4.5E+2			452.2		4.6E+3	4,565.6	5,017.8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1.0E+3	1.5E+0		1,018.8	1.0E-1	3.1E+5	312,896.5	313,915.3
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	8.3E+0	5.9E+0		14.2		2.1E+4	20,608.8	20,623.0
453	モリブデン及びその化合物	3.6E+3	9.7E+4	2.2E+1	101,064.1	7.9E+3	7.3E+5	735,442.4	836,506.5
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.3E+0			1.3		2.9E+3	2,936.4	2,937.7
455	モルホリン	1.9E+4	1.9E+4		37,998.5	2.3E+3	2.3E+4	24,953.7	62,952.2
457	ジクロールボス	2.2E+1	7.4E+1		96.3		8.2E+2	823.5	919.8
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2.6E+2	4.8E+0		260.9	6.0E-1	3.2E+4	31,808.2	32,069.1
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)						1.7E+2	166.0	166.0
460	りん酸トリトリル	3.0E+2	3.0E-1		297.7	8.1E+0	8.0E+4	79,969.5	80,267.2
461	りん酸トリフェニル	1.3E+2	1.8E+2		308.4	1.7E+1	2.5E+5	254,852.5	255,160.9
462	りん酸トリ-n-ブチル	7.0E+1	5.9E+0		76.3	1.7E+1	7.0E+3	7,032.1	7,108.4

注1) 243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2) 農薬は使用先別使用量として別表に示す。