

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23年度、農薬以外）

(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	1.9E+4	5.9E+5	2.2E+4	627,272.9	1.5E+4	3.3E+6	3,295,219.9	3,922,492.8
2	アクリルアミド	2.6E+2	8.3E+0		267.1	9.6E+0	8.5E+3	8,502.3	8,769.4
3	アクリル酸エチル	1.5E+4	2.4E+2		15,535.9	1.2E+2	1.2E+5	124,776.3	140,312.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.0E+4	1.6E+4		56,451.1	9.2E+3	4.6E+5	470,791.4	527,242.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	9.0E-1			0.9		1.1E+2	112.0	112.9
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3.0E+2	3.5E+0		298.7	1.0E-1	6.4E+5	637,699.9	637,998.6
7	アクリル酸n-ブチル	2.7E+4	6.7E+2		27,667.9	9.5E+1	1.8E+5	179,553.8	207,221.7
8	アクリル酸メチル	2.0E+4	5.6E+2		20,623.4	1.0E-1	4.3E+4	43,110.6	63,734.0
9	アクリロニトリル	1.6E+5	5.5E+3		167,794.9	4.7E+1	1.6E+5	156,153.9	323,948.8
10	アクロレイン	1.3E+3	2.0E+3		3,308.0		2.6E+2	261.0	3,569.0
11	アジ化ナトリウム		1.7E+2		170.0	5.6E+0	1.6E+4	15,915.6	16,085.6
12	アセトアルデヒド	5.5E+4	7.3E+4		128,337.0	1.1E+2	4.1E+4	41,499.0	169,836.0
13	アセトニトリル	1.1E+5	6.3E+3		113,055.0	5.4E+4	4.2E+6	4,250,807.3	4,363,862.3
14	アセトンシアノヒドリン	1.1E+3			1,105.4				1,105.4
15	アセナフテン	1.8E+4			18,461.8		7.4E+3	7,391.0	25,852.8
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	7.0E-1	2.0E+1		20.2	1.4E+0	8.8E+2	878.3	898.5
17	o-アニシジン					6.0E+0	2.5E+3	2,506.0	2,506.0
18	アニリン	2.8E+3	6.8E+3		9,645.0	1.1E+3	3.7E+5	367,751.8	377,396.8
20	2-アミノエタノール	3.9E+4	3.9E+4		77,996.5	6.1E+4	1.8E+6	1,899,880.9	1,977,877.4
23	p-アミノフェノール		1.1E+0		1.1	7.9E+1	1.3E+3	1,356.6	1,357.7
24	m-アミノフェノール		1.6E+2	4.0E-1	160.9	2.5E+1	3.3E+3	3,303.9	3,464.8
26	3-アミノ-1-プロペン	5.2E+1	1.8E+2		232.0		2.4E+0	2.4	234.4
28	アリルアルコール	2.5E+3	1.9E+3		4,424.7	2.3E+2	1.5E+5	150,907.3	155,332.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3.3E+2			330.7	2.3E+2	6.4E+4	63,651.0	63,981.7
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)	1.1E+3	1.5E+4		16,018.6	2.9E+4	2.7E+5	298,517.9	314,536.5
31	アンチモン及びその化合物	1.7E+3	4.8E+3	3.1E+5	314,323.9	6.7E+2	4.9E+5	494,539.3	808,863.2
32	アントラセン	1.9E+3			1,934.5		2.5E+2	248.0	2,182.5
33	石綿						2.4E+5	237,370.0	237,370.0
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	3.2E+2			319.2	2.0E-1	2.9E+4	28,635.9	28,955.1
35	イソブチルアルデヒド	2.1E+4	1.4E+3		22,338.2		4.0E+0	4.0	22,342.2
36	イソプレン	1.3E+5	8.0E+0		134,836.1	5.8E+3	2.2E+4	27,638.0	162,474.1
37	ビスフェノールA	1.8E+4	2.1E+2		18,101.3	6.9E+2	1.7E+5	168,352.7	186,454.0
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						1.1E+4	11,006.9	11,006.9
42	2-イミダゾリジンチオン	4.5E+0			4.5		1.1E+4	11,320.7	11,325.2
43	1,1'-[イミゾ(オクタメチレン)]ジゲアニジン						3.4E+1	34.4	34.4
44	インジウム及びその化合物	2.0E+2	1.5E+2	1.0E-1	354.3	3.1E+0	2.6E+4	25,607.7	25,962.0
45	エタンチオール	9.0E+0			9.0				9.0
51	2-エチルヘキサ酸	3.6E+3	6.8E+1		3,640.8	3.0E+4	4.6E+4	76,132.2	79,773.0
53	エチルベンゼン	1.5E+7	2.5E+3	1.2E+1	14,751,882.9	3.2E+3	3.6E+6	3,596,984.8	18,348,867.7
56	エチレンオキシド	1.9E+5	2.7E+4		222,190.7	3.9E+4	4.3E+4	81,344.3	303,535.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.6E+5	2.5E+3		159,822.2	4.4E+3	7.2E+4	76,113.5	235,935.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8.2E+4	3.6E+3		85,562.8	1.7E+2	3.9E+5	385,550.3	471,113.1
59	エチレンジアミン	7.2E+3	2.1E+4		27,942.7	5.0E+3	9.5E+4	100,207.2	128,149.9
60	エチレンジアミン四酢酸		1.6E+3		1,590.1	1.4E+3	1.1E+4	12,117.6	13,707.7

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23年度、農薬以外）

(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	
65	エピクロロヒドリン	4.3E+4	4.6E+3		47,153.2	1.8E+3	3.9E+5	390,247.9	437,401.1
66	1,2-エポキシブタン	1.6E+3			1,608.6		1.2E+3	1,215.1	2,823.7
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2.0E-1	6.3E+3		6,300.3		1.5E+4	15,353.0	21,653.3
68	酸化プロピレン	8.6E+4	1.2E+4		98,474.1	5.4E+4	1.8E+4	71,851.5	170,325.6
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	7.7E+1			77.0	1.1E+1	4.4E+1	55.4	132.4
71	塩化第二鉄	2.2E+2	3.6E+3		3,796.4	1.3E+5	1.0E+7	10,174,731.0	10,178,527.4
73	1-オクタノール	1.0E+3	2.3E+1		1,037.8	1.1E+1	4.8E+4	47,640.4	48,678.2
74	p-オクチルフェノール	1.8E+2			179.9		3.7E+4	36,969.5	37,149.4
75	カドミウム及びその化合物	1.1E+3	2.4E+3	9.6E+4	99,642.6	2.0E+0	6.1E+4	61,364.9	161,007.5
76	-カプロラクタム	9.0E+4	1.3E+5		223,621.2	7.6E+1	6.6E+5	657,898.2	881,519.4
77	カルシウムシアナミド			1.8E+4	18,000.0		3.5E+4	35,045.0	53,045.0
78	2,4-キシレノール	2.3E+2			231.0		6.8E+3	6,801.4	7,032.4
79	2,6-キシレノール	7.0E+2	2.6E+2		960.0	1.3E+2	2.1E+5	210,591.0	211,551.0
80	キシレン	3.2E+7	7.4E+3	8.4E+1	31,959,778.8	1.0E+4	8.6E+6	8,587,946.4	40,547,725.2
81	キノリン	1.1E+2			114.6	4.6E+1	5.4E+3	5,486.0	5,600.6
82	銀及びその水溶性化合物	1.6E+2	8.1E+2	5.1E+3	6,058.9	6.2E+2	1.0E+4	10,592.2	16,651.1
83	クメン	1.6E+5	2.7E+1		162,855.8		1.4E+5	135,231.0	298,086.8
84	グリオキサール	1.8E+1	3.4E+1		51.7	6.0E+0	5.2E+3	5,210.6	5,262.3
85	グルタルアルデヒド	2.5E+2	1.6E+2		410.4	2.3E+3	1.6E+3	3,931.8	4,342.2
86	クレゾール	2.7E+4	4.9E+3		32,169.4	3.7E+2	3.9E+5	393,013.1	425,182.5
87	クロム及び3価クロム化合物	6.2E+3	2.7E+4	2.6E+5	289,962.6	2.0E+3	1.6E+7	15,642,208.8	15,932,171.4
88	6価クロム化合物	5.8E+2	1.0E+4	1.0E-1	10,585.3	1.7E+3	3.8E+5	386,656.6	397,241.9
89	クロロアニリン	2.2E+1	2.7E+2		291.7	3.9E+1	1.8E+4	17,991.8	18,283.5
94	塩化ビニル	1.5E+5	5.1E+3		151,162.3	1.3E+3	8.4E+4	85,032.0	236,194.3
98	クロロ酢酸	1.8E+2	3.8E+0		186.4		5.2E+3	5,170.0	5,356.4
99	クロロ酢酸エチル	6.8E+1	3.7E+2		438.2	6.7E+3	1.9E+2	6,895.8	7,334.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	2.0E-1			0.2		3.3E+3	3,310.0	3,310.2
103	HCFC-142b	1.4E+4			14,001.6		1.5E+3	1,500.0	15,501.6
104	HCFC-22	2.7E+5			273,344.2		5.6E+4	55,803.0	329,147.2
105	HCFC-124	1.3E+3			1,330.0				1,330.0
106	HCFC-133	2.0E+4			20,000.0		5.8E+3	5,800.0	25,800.0
109	o-クロロトルエン	2.0E+3	8.4E+1		2,120.5		2.7E+4	27,402.8	29,523.3
110	p-クロロトルエン	4.0E+2	9.0E+1		489.0		1.9E+4	19,030.0	19,519.0
112	2-クロロニトロベンゼン	9.2E+1			92.0		9.8E+2	980.0	1,072.0
120	o-クロロフェノール	3.5E+1			35.0		3.7E+2	370.0	405.0
121	p-クロロフェノール	2.1E+1			21.0	5.0E+2	2.5E+3	3,046.0	3,067.0
122	2-クロロプロピオン酸		1.0E-1		0.1				0.1
123	塩化アリル	1.8E+5	4.2E+2		180,065.8	1.0E+2	4.0E+4	40,138.0	220,203.8
125	クロロベンゼン	2.4E+5	1.6E+3		245,698.9	7.2E+1	1.5E+6	1,489,213.5	1,734,912.4
126	CFC-115	2.0E-1			0.2				0.2
127	クロロホルム	4.6E+5	2.9E+4		486,269.0	3.3E+3	2.6E+6	2,623,663.3	3,109,932.3
128	塩化メチル	1.5E+6	2.5E+3		1,456,637.2		2.3E+3	2,257.0	1,458,894.2
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						4.1E+2	405.0	405.0
130	MCP						1.0E+3	995.5	995.5
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4.0E+3			4,006.1		3.8E+2	384.0	4,390.1
132	コバルト及びその化合物	2.7E+2	1.0E+4	3.9E+2	10,682.5	2.9E+3	2.8E+5	287,177.8	297,860.3
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1.8E+5	1.7E+1		182,203.4	3.1E+0	5.5E+4	54,638.8	236,842.2
134	酢酸ビニル	5.6E+5	4.4E+3		560,852.2	5.9E+2	1.4E+6	1,386,548.8	1,947,401.0
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	8.3E+3	1.1E+2		8,362.8		7.7E+3	7,676.0	16,038.8
136	サリチルアルデヒド	1.2E+0	2.3E+0		3.5		4.9E+2	494.5	498.0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						8.5E+4	85,207.7	85,207.7

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23年度、農薬以外）

(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	
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	2.0E-1	162,462.0	7.6E+2	1.1E+5	113,781.6	276,243.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1.5E+3	6.2E+0		1,519.0	6.8E+1	7.1E+3	7,139.1	8,658.1
149	四塩化炭素	6.5E+3	2.5E+2		6,795.0	3.6E+0	2.0E+5	198,393.8	205,188.8
150	1,4-ジオキサソ	5.1E+4	6.2E+4		113,386.7	7.2E+3	9.9E+5	996,314.3	1,109,701.0
151	1,3-ジオキサソ	2.1E+4	5.8E+0		20,950.1	1.3E+4	2.4E+4	36,958.0	57,908.1
153	テトラメトリン						1.8E+1	18.0	18.0
154	シクロヘキシルアミン	7.6E+3	5.7E+3		13,324.8	1.6E+2	3.6E+4	35,971.7	49,296.5
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.4E+1			14.3		1.3E+4	12,554.6	12,568.9
156	ジクロロアニリン					8.0E+0	1.9E+2	199.3	199.3
157	1,2-ジクロロエタン	2.2E+5	1.6E+4		237,843.9	8.3E+0	1.1E+6	1,055,760.6	1,293,604.5
158	塩化ビニリデン	7.3E+4	2.0E+3		74,842.8		2.7E+5	267,040.2	341,883.0
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	1.7E+2	3.8E+3		3,953.7		9.6E+4	96,202.4	100,156.1
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.7E+2			170.9		3.2E+4	31,538.0	31,708.9
161	CFC-12	5.3E+3			5,314.9		7.4E+1	74.0	5,388.9
164	HCFC-123	6.5E+4			64,760.0		3.7E+3	3,720.0	68,480.0
165	2,4-ジクロロトルエン	1.2E+3			1,215.3		1.7E+2	170.0	1,385.3
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						2.8E+2	280.0	280.0
176	HCFC-141b	1.5E+5			145,084.8		1.2E+4	11,938.1	157,022.9
177	HCFC-21	2.8E+2	6.0E-1		280.6				280.6
178	1,2-ジクロロプロパン	6.7E+4	1.3E+2		67,423.8	4.6E+2	9.1E+5	906,217.4	973,641.2
180	3,3'-ジクロロベンジジン						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
181	ジクロロベンゼン	1.3E+5	7.4E+2		127,300.6	7.8E+3	9.9E+5	993,187.2	1,120,487.8
184	ジクロロベンル	5.5E+1	2.0E-1		55.4	6.8E+0	1.1E+2	116.6	172.0
185	HCFC-225	4.9E+5			490,558.9		3.8E+4	37,779.3	528,338.2
186	塩化メチレン	1.4E+7	6.7E+3	1.0E-1	13,555,739.2	4.8E+2	7.1E+6	7,148,779.2	20,704,518.4
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3.2E+3	2.3E+3		5,544.0	6.9E+3	2.0E+5	203,883.3	209,427.3
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						4.7E+4	47,369.0	47,369.0
190	ジシクロペンタジエン	9.5E+3			9,484.0	4.0E+0	2.5E+5	253,541.0	263,025.0
199	Clフルオレスセント260						4.8E+1	47.8	47.8
200	ジニトロトルエン	2.3E+1	3.9E+2		413.0	1.6E+4	9.9E+3	25,930.0	26,343.0
201	2,4-ジニトロフェノール		1.9E+1		19.0		8.8E+4	88,032.0	88,051.0
202	ジピニルベンゼン	3.3E+2	1.8E+0		336.0		8.5E+2	853.5	1,189.5
203	ジフェニルアミン	1.5E+2	3.0E-1		145.3	2.0E+0	4.9E+4	48,846.5	48,991.8
204	ジフェニルエーテル	4.0E-1			0.4	4.0E-1	1.9E+4	19,091.6	19,092.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	7.3E+0	3.7E+2		377.3		4.2E+4	41,522.7	41,900.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	9.4E+3	3.5E+2		9,734.1	1.2E+0	4.2E+4	42,244.5	51,978.6
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	1.1E+1			11.0		3.9E+3	3,935.0	3,946.0
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	4.0E+1	2.7E+4		27,022.5	2.7E+3	1.1E+3	3,784.4	30,806.9
211	ハロン-2402						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.0E+5	1.7E+5		566,401.5	6.2E+4	3.7E+6	3,717,160.8	4,283,562.3
215	2,6-ジメチルアニリン		7.0E-1		0.7		3.2E+2	324.0	324.7
216	N,N-ジメチルアミン	1.3E+2	4.9E+2		627.8	1.0E-1	7.2E+3	7,150.2	7,778.0
218	ジメチルアミン	9.5E+3	4.0E+4		49,287.8	1.5E+1	3.4E+4	33,638.4	82,926.2
219	ジメチルジスルフィド	2.1E+2	6.0E+0		218.1		6.5E+2	650.0	868.1
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						1.5E+2	147.1	147.1
223	N,N-ジメチルドデシルアミン						1.7E+2	165.0	165.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド	2.0E+1	1.2E+3		1,199.5	4.4E+3	3.1E+4	35,563.7	36,763.2

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23年度、農薬以外）

(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	
226	1,1-ジメチルヒドラジン	4.8E+0			4.8		4.0E+0	4.0	8.8
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						1.9E+1	19.0	19.0
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			3,436.8		1.7E+5	169,662.1	173,098.9
231	o-トリジン					6.8E+0	6.9E+1	75.8	75.8
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.0E+6	1.3E+5		2,137,119.5	2.1E+5	7.1E+6	7,297,690.5	9,434,810.0
234	臭素	1.5E+3			1,467.7	9.1E+2	3.5E+3	4,390.0	5,857.7
235	臭素酸の水溶性塩		2.2E+1		22.0	3.3E+3	9.5E+3	12,753.6	12,775.6
237	水銀及びその化合物	1.1E+1	1.6E+2	7.7E+2	936.3	8.0E-1	4.7E+3	4,663.2	5,599.5
238	水素化テルフェニル	2.3E+3			2,300.0		1.6E+4	15,652.8	17,952.8
239	有機スズ化合物	5.5E+3	2.3E+2		5,724.8	2.8E+1	4.1E+4	40,862.5	46,587.3
240	スチレン	2.3E+6	3.2E+3	9.0E+0	2,303,502.4	5.4E+2	2.1E+6	2,099,592.5	4,403,094.9
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						1.6E+4	16,200.0	16,200.0
242	セレン及びその化合物	4.5E+2	5.3E+3	1.4E+4	19,582.2	3.8E+0	2.2E+4	21,549.1	41,131.3
243	ダイオキシン類	1.0E+5	1.7E+3	2.1E+5	314,151.1	5.8E+2	1.8E+6	1,777,792.7	2,091,943.8
245	チオ尿素	5.2E+0	5.1E+4		51,127.3	2.0E+3	3.6E+5	358,482.7	409,610.0
246	チオフェノール	2.4E+1			24.2		2.1E+2	210.0	234.2
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.8E+1	1.2E+3		1,246.8	1.1E+3	1.4E+5	142,736.6	143,983.4
256	デカン酸	6.4E+1	2.2E+3		2,308.1	8.1E+1	5.6E+3	5,676.7	7,984.8
257	デカノール	1.2E+1	3.1E+0		14.7	1.5E+0	4.4E+4	43,732.0	43,746.7
258	ヘキサメチレントトラミン	1.1E+3	5.0E+2	8.0E+0	1,607.9	1.5E+1	6.9E+5	693,016.3	694,624.2
259	ジスルフィラム	3.1E+3			3,100.3		1.7E+4	16,837.5	19,937.8
262	テトラクロロエチレン	1.1E+6	1.2E+3		1,062,995.7	1.3E+1	6.4E+5	635,975.7	1,698,971.4
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.3E+3			1,339.1		2.0E+5	202,372.4	203,711.5
268	チウラム	1.6E+1	9.4E+2		952.3		3.5E+4	34,960.5	35,912.8
269	イソフィトール	2.6E+1			26.0				26.0
270	テレフタル酸	2.6E+0	2.4E+3		2,404.6	5.8E+3	5.2E+5	525,021.5	527,426.1
271	テレフタル酸ジメチル	2.5E+3			2,491.6		8.6E+4	86,414.3	88,905.9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3.2E+3	1.1E+5	3.1E+4	144,553.5	6.2E+3	1.1E+6	1,142,907.8	1,287,461.3
273	n-ドデシルアルコール	8.1E+4	4.6E+1		81,363.7	1.1E+3	7.2E+4	73,562.8	154,926.5
274	tert-ドデカンチオール	9.7E+2			966.4		1.2E+1	12.1	978.5
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7.4E+1	1.8E+4		18,135.1	1.1E+4	1.2E+5	133,505.9	151,641.0
276	テトラエチレンペンタミン	3.3E+2	7.4E+3		7,767.2	7.2E+2	2.0E+3	2,750.9	10,518.1
277	トリエチルアミン	1.4E+5	4.8E+4		191,292.0	4.6E+4	4.3E+5	480,688.9	671,980.9
278	トリエチレントトラミン	4.4E+2	1.4E+4		14,575.9		6.9E+3	6,894.6	21,470.5
279	1,1,1-トリクロロエタン	4.5E+2	1.2E+4		12,885.4		1.8E+1	17.6	12,903.0
280	1,1,2-トリクロロエタン	9.9E+3	1.4E+3		11,292.0		3.9E+5	386,720.4	398,012.4
281	トリクロロエチレン	3.2E+6	2.2E+3		3,198,050.7	6.4E+0	1.8E+6	1,832,158.3	5,030,209.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	8.5E+0	3.8E+1		46.5	6.0E+2		600.0	646.5
284	CFC-113	1.9E+3			1,900.0				1,900.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール						4.5E+1	45.0	45.0
288	CFC-11	2.0E+3			2,008.2		4.8E+3	4,770.0	6,778.2
289	1,2,3-トリクロロプロパン	5.0E+2			498.0		3.9E+5	390,000.0	390,498.0
290	トリクロロベンゼン	1.9E+3			1,930.0		1.4E+5	138,980.4	140,910.4
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	4.6E+1	1.6E+1		62.0	1.4E+1	3.8E+4	37,590.7	37,652.7
292	トリブチルアミン	3.9E+3	1.1E+1		3,893.4	2.1E+3	1.3E+5	127,578.2	131,471.6
294	2,4,6-トリブromoフェノール	1.0E-1	6.5E+0		6.6	1.5E+1	2.3E+4	23,047.0	23,053.6
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2.2E+2			220.1		1.2E+2	123.0	343.1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.2E+6	5.7E+2	6.8E+0	2,184,450.1	6.3E+3	5.7E+5	573,338.4	2,757,788.5

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23年度、農薬以外）

(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	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.1E+6	1.7E+2	2.3E+0	1,070,262.7	5.4E+2	2.5E+5	248,551.8	1,318,814.5
298	トリレンジイソシアネート	2.8E+3	1.6E+0		2,850.6		3.9E+4	38,551.7	41,402.3
299	トルイジン	5.3E+3	5.1E+0		5,300.1	3.7E+3	7.8E+4	81,865.0	87,165.1
300	トルエン	5.8E+7	4.4E+4	4.5E+3	58,535,862.9	2.5E+4	4.1E+7	41,451,291.1	99,987,154.0
301	トルエンジアミン	7.1E+1	1.2E+0		72.3	8.0E+3	4.8E+3	12,832.1	12,904.4
302	ナフタレン	2.1E+5	4.4E+2		208,380.7	5.0E+1	8.5E+4	84,920.3	293,301.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート						2.5E+0	2.5	2.5
304	鉛	2.2E+3	2.4E+2	1.1E+1	2,397.5	1.3E+1	6.7E+5	672,776.6	675,174.1
305	鉛化合物	1.1E+4	1.4E+4	3.6E+6	3,671,628.7	9.6E+1	5.0E+6	5,040,962.1	8,712,590.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2.7E+3			2,684.2		1.6E+4	15,544.8	18,229.0
307	二塩化酸化ジルコニウム					7.3E+1		73.0	73.0
308	ニッケル	7.5E+3	1.4E+3	7.7E+0	8,916.7	1.2E+3	3.8E+5	377,496.0	386,412.7
309	ニッケル化合物	4.5E+3	6.6E+4	2.8E+5	345,476.5	1.8E+4	2.6E+6	2,640,267.4	2,985,743.9
310	ニトリロ三酢酸		8.7E+1		87.0		6.7E+3	6,702.6	6,789.6
311	o-ニトロアニソール						1.5E+2	147.0	147.0
312	o-ニトロアニリン	2.1E+0			2.1	9.0E-1	1.8E+5	179,150.9	179,153.0
313	ニトログリセリン	5.9E+2	6.6E+1		656.0		8.0E+0	8.0	664.0
314	p-クロロニトロベンゼン	1.5E+2			150.0		2.0E+3	1,993.0	2,143.0
315	o-ニトロトルエン	1.6E+1	3.0E+1		46.3				46.3
316	ニトロベンゼン	1.5E+3	5.8E+2		2,060.3		2.5E+5	248,212.1	250,272.4
317	ニトロメタン	9.1E+2			914.6		1.6E+3	1,600.0	2,514.6
318	二硫化炭素	4.3E+6	8.6E+4		4,420,138.1	4.9E+2	3.4E+3	3,847.0	4,423,985.1
319	n-ノニルアルコール	1.6E+1	9.0E+0		25.4	2.4E+0	1.2E+2	118.4	143.8
320	ノニルフェノール	2.8E+2	1.1E+0		284.6	2.2E+0	3.1E+4	31,210.8	31,495.4
321	バナジウム化合物	3.2E+3	1.4E+4		16,952.3	3.1E+3	9.9E+5	997,275.2	1,014,227.5
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド		4.8E+2		481.5	3.2E+3	3.2E+3	6,335.4	6,816.9
325	オキシシン銅					3.0E-1	1.0E+3	1,005.8	1,005.8
328	ジラム	2.2E+0			2.2		1.2E+4	12,268.7	12,270.9
329	ポリカーバメート	1.6E+3			1,600.0		4.1E+3	4,060.5	5,660.5
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2.6E+1	8.6E+0	5.0E+0	39.7		9.7E+3	9,688.6	9,728.3
332	砒素及びその無機化合物	2.7E+3	2.0E+4	8.3E+5	851,387.8	1.4E+1	1.9E+5	185,964.8	1,037,352.6
333	ヒドラジン	4.5E+3	1.5E+4		19,647.1	4.0E+3	4.5E+5	458,577.0	478,224.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		6.1E+0		6.1	2.3E+2	1.0E+4	10,293.6	10,299.7
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						2.7E+3	2,670.0	2,670.0
336	ヒドロキノン	2.1E+2	4.0E+3		4,200.4	6.3E+3	6.9E+4	75,446.6	79,647.0
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	4.0E+3	5.7E+1		4,008.0		1.8E+5	184,000.0	188,008.0
338	2-ピニルピリジン		1.1E+3		1,100.0		7.0E+3	7,020.0	8,120.0
339	N-ピニル-2-ピロリドン	2.7E+1			27.1		9.6E+2	964.3	991.4
340	ピフェニル	4.2E+2			423.7		2.2E+5	223,341.8	223,765.5
341	ピペラジン	2.2E+2	2.5E+3		2,688.8	1.3E+3	3.3E+3	4,590.5	7,279.3
342	ピリジン	1.7E+4	2.7E+4		44,399.6	2.1E+2	3.0E+5	296,734.3	341,133.9
343	カテコール	3.9E+2	7.2E+2		1,108.0	1.6E+1	7.0E+4	70,010.2	71,118.2
345	フェニルヒドラジン	2.0E+0			2.0		2.6E+1	26.0	28.0
346	2-フェニルフェノール	2.1E+0			2.1	2.4E+3	1.6E+4	18,424.5	18,426.6
347	N-フェニルマレイミド	3.0E+0			3.0		1.4E+5	138,077.0	138,080.0
348	フェニレンジアミン	9.9E+1	2.1E+3		2,149.5	1.9E+3	3.4E+4	36,239.9	38,389.4
349	フェノール	3.6E+5	9.4E+3		371,250.6	1.3E+4	2.0E+6	2,033,185.2	2,404,435.8

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23年度、農薬以外）

(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	
351	1,3-ブタジエン	9.0E+4	1.9E+3		92,029.7	1.1E+2	5.8E+4	57,686.0	149,715.7
352	フタル酸ジアリルエステル	1.7E+3	6.3E+2		2,303.6		6.0E+3	5,996.6	8,300.2
353	フタル酸ジエチル	1.5E+1			15.0		1.1E+3	1,068.9	1,083.9
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.5E+4	6.0E+2		15,932.7	3.9E+1	8.3E+4	83,025.8	98,958.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.2E+4	1.8E+2	2.6E+1	71,806.1	3.4E+0	3.4E+6	3,372,706.7	3,444,512.8
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	5.7E+4			56,877.5		2.4E+4	23,853.1	80,730.6
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1.1E+2			112.0	2.4E+0	1.2E+3	1,211.4	1,323.4
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	4.3E+2	2.1E+1		445.8	2.3E+0	2.4E+2	241.4	687.2
367	o-sec-ブチルフェノール						4.3E+1	43.0	43.0
368	4-tert-ブチルフェノール	1.9E+2	6.2E+0		196.0	5.2E+1	1.1E+5	112,020.5	112,216.5
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						1.5E+5	145,719.5	145,719.5
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	1.3E+2	8.0E-1		130.8		2.4E+0	2.4	133.2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9.8E+4	2.3E+6	3.0E-1	2,364,215.1	3.6E+4	8.4E+6	8,400,362.6	10,764,577.7
375	2-ブテナール	4.2E+1	5.5E+2		592.0				592.0
377	フラン	4.1E+1			41.1	4.1E+1	1.4E+3	1,471.0	1,512.1
379	2-プロピン-1-オール	1.3E+1			13.0	4.0E+0	5.2E+2	520.9	533.9
382	ハロン-1301	1.5E+4			14,904.9		7.2E+3	7,200.0	22,104.9
384	1-ブロモプロパン	1.1E+6	3.4E+3		1,143,821.2	2.3E+2	1.6E+5	158,181.9	1,302,003.1
385	2-ブロモプロパン	6.1E+3			6,073.0	3.0E-1	7.6E+3	7,570.3	13,643.3
386	臭化メチル	1.8E+5	2.2E+2		181,687.2		5.6E+3	5,600.0	187,287.2
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	7.3E+2	2.0E+4		20,754.8	5.3E+1	3.6E+3	3,651.6	24,406.4
390	ヘキサメチレンジアミン	2.3E+3	1.6E+3		3,920.2	2.8E+1	8.9E+4	88,588.4	92,508.6
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8.5E+2			845.4	3.0E-1	1.5E+4	15,087.7	15,933.1
392	n-ヘキサン	1.1E+7	1.7E+4	1.5E+2	11,236,909.6	9.8E+3	4.8E+6	4,846,404.3	16,083,313.9
393	ベタナフトール	3.1E+1	4.1E+2		441.0	2.4E+2	2.2E+3	2,439.2	2,880.2
394	ベリリウム及びその化合物		1.7E+0		1.7		1.9E+1	19.0	20.7
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.0E+1	3.6E+4		35,823.7	7.8E+3	3.5E+5	357,172.5	392,996.2
397	ベンジリジン=トリクロリド	1.0E-1			0.1		3.9E+3	3,900.0	3,900.1
398	塩化ベンジル	3.7E+1	1.5E+0		38.6	2.2E+0	5.7E+3	5,684.5	5,723.1
399	ベンズアルデヒド	1.1E+2	8.3E+1		188.9	7.5E+3	4.8E+3	12,284.8	12,473.7
400	ベンゼン	7.7E+5	6.4E+3	8.0E-1	778,498.1	4.2E+3	6.4E+5	647,893.4	1,426,391.5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3.0E-1	4.0E-1		0.7	2.6E+1	6.0E+3	6,072.0	6,072.7
403	ベンゾフェノン	2.6E+1	7.5E+0		33.5		6.7E+2	667.8	701.3
405	ほう素化合物	1.0E+5	2.9E+6	3.7E+3	3,011,562.0	6.2E+4	3.2E+6	3,291,044.8	6,302,606.8
406	PCB	1.0E-1	1.5E+2		145.7		6.3E+4	63,170.3	63,316.0
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)	7.8E+3	1.0E+5		111,208.2	1.3E+5	8.5E+5	986,600.0	1,097,808.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.1E+1	3.2E+3		3,241.4	1.2E+4	4.8E+4	59,705.3	62,946.7
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	3.0E+2	1.8E+4		17,985.6	1.4E+4	6.6E+5	670,165.0	688,150.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.5E+2	3.0E+4		29,845.5	1.8E+4	1.2E+5	137,559.9	167,405.4
411	ホルムアルデヒド	3.3E+5	4.8E+4		376,895.3	7.2E+4	6.6E+5	732,193.4	1,109,088.7
412	マンガン及びその化合物	4.6E+4	7.6E+5	2.1E+6	2,922,265.1	2.8E+3	4.6E+7	46,202,119.9	49,124,385.0
413	無水フタル酸	2.6E+3	8.0E-1		2,615.7	2.4E+2	1.6E+5	155,347.2	157,962.9
414	無水マレイン酸	2.8E+3	7.7E+2		3,551.2	3.3E+2	3.0E+5	296,353.6	299,904.8

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23年度、農薬以外）

(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	
415	メタクリル酸	2.0E+4	5.0E+3		24,601.6	5.5E+4	3.7E+5	421,870.9	446,472.5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.0E+3	2.4E+1		2,015.0	6.0E-1	2.4E+3	2,401.2	4,416.2
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	6.6E+3	2.0E-1		6,626.9	3.0E-1	6.0E+4	60,252.6	66,879.5
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.8E+2	4.6E+1		426.5	1.0E-1	1.2E+4	12,215.2	12,641.7
419	メタクリル酸n-ブチル	3.4E+3	1.5E+3		4,866.6	8.6E+1	4.2E+4	42,456.3	47,322.9
420	メタクリル酸メチル	4.0E+5	1.5E+4		416,776.5	1.7E+2	4.4E+5	440,375.8	857,152.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	4.4E+1	2.7E+0		46.7		1.2E+3	1,200.0	1,246.7
423	メチルアミン	2.5E+2	3.2E+2		568.5		9.6E+4	96,331.0	96,899.5
436	-メチルスチレン	2.6E+4	2.5E+0		25,817.9	1.4E+1	4.1E+4	40,660.8	66,478.7
438	メチルナフタレン	2.4E+5	6.7E+0	8.0E-1	239,506.4	1.8E+1	8.6E+4	86,252.7	325,759.1
439	3-メチルピリジン	1.3E+3	1.0E+4		11,318.1	1.3E+0	7.2E+4	71,801.3	83,119.4
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	3.0E+1		43.2		7.2E+2	723.0	766.2
446	4,4'-メチレンジアニリン	1.4E+1			14.3		9.1E+3	9,120.1	9,134.4
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	1.0E+3			1,018.0		4.0E+3	3,955.6	4,973.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	8.8E+3			8,832.7		5.6E+5	555,335.1	564,167.8
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.1E+1	1.0E-1		10.6	1.0E-1	2.5E+4	25,290.5	25,301.1
453	モリブデン及びその化合物	3.7E+3	7.3E+4	1.7E+1	76,601.6	6.5E+3	5.6E+5	564,506.7	641,108.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.8E+0			3.8		2.8E+3	2,822.5	2,826.3
455	モルホリン	2.2E+4	2.1E+4		42,762.2	2.7E+3	2.4E+4	26,356.4	69,118.6
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1.4E+3			1,398.0		2.0E+4	20,176.0	21,574.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2.1E+1			21.0		3.1E+2	310.0	331.0
460	りん酸トリトリル	1.4E+2	2.0E-1		136.6	3.0E+1	2.9E+4	29,526.8	29,663.4
461	りん酸トリフェニル	1.3E+2	1.2E+2		257.6	1.8E+1	2.5E+5	246,312.3	246,569.9
462	りん酸トリ-n-ブチル	5.0E-1	6.7E+0		7.2	2.4E+1	9.1E+3	9,104.8	9,112.0

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。