

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22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	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	2.5E+4	6.1E+5	8.9E+4	726,472.4	1.8E+4	4.4E+6	4,371,621.9	5,098,094.3
2	アクリルアミド	3.0E+2	1.6E+1		312.2	1.1E+1	2.7E+4	27,072.8	27,385.0
3	アクリル酸エチル	1.8E+4	1.8E+2		18,535.2	1.4E+2	1.1E+5	105,162.5	123,697.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.3E+4	2.1E+4		74,226.1	3.9E+3	5.0E+5	504,728.5	578,954.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7.0E-1			0.7		3.9E+1	39.0	39.7
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	3.2E+2	1.0E-1		316.6	1.0E-1	5.1E+5	512,777.9	513,094.5
7	アクリル酸n-ブチル	3.3E+4	3.0E+3		36,447.2	8.2E+1	2.4E+5	238,684.1	275,131.3
8	アクリル酸メチル	2.7E+4	7.5E+2		27,252.3	1.0E-1	4.6E+4	45,700.9	72,953.2
9	アクリロニトリル	1.9E+5	5.2E+3		198,842.2	2.7E+1	1.3E+5	131,090.0	329,932.2
10	アクroleイン	1.2E+3	2.5E+3		3,731.5		2.2E+2	220.0	3,951.5
11	アジ化ナトリウム		1.4E+2		140.0	1.8E+1	1.1E+4	11,019.9	11,159.9
12	アセトアルデヒド	6.3E+4	5.0E+4		113,360.0	1.7E+2	1.1E+5	109,365.0	222,725.0
13	アセトニトリル	1.0E+5	4.6E+3		106,197.7	3.1E+4	2.7E+6	2,778,259.1	2,884,456.8
14	アセトンシアノヒドリン	1.1E+3			1,125.0				1,125.0
15	アセナフテン	2.2E+4			21,525.9		1.7E+4	16,822.0	38,347.9
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5.0E-1	1.3E+1		13.0	3.0E-1	6.1E+3	6,099.4	6,112.4
17	o-アニシジン					7.0E+0	1.3E+3	1,277.0	1,277.0
18	アニリン	3.1E+3	7.6E+3		10,714.5	1.0E+3	5.5E+5	555,844.9	566,559.4
20	2-アミノエタノール	4.3E+4	3.8E+4		80,991.9	8.7E+4	2.3E+6	2,354,677.9	2,435,669.8
23	p-アミノフェノール		1.0E+0		1.0	1.4E+1	1.3E+3	1,271.3	1,272.3
24	m-アミノフェノール		1.7E+2		169.8	1.9E+1	6.3E+3	6,364.8	6,534.6
26	3-アミノ-1-プロペン	5.2E+1			52.0		2.7E+0	2.7	54.7
28	アリルアルコール	2.2E+3	2.5E+3		4,761.8	1.7E+2	2.0E+5	200,540.3	205,302.1
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ	3.6E+2			359.9		6.8E+4	67,879.9	68,239.8
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	6.9E+2	1.9E+4		19,415.1	3.5E+4	2.5E+5	285,426.9	304,842.0
31	アンチモン及びその化合物	1.9E+3	4.9E+3	3.1E+5	313,604.5	1.0E+3	4.6E+5	458,089.5	771,694.0
32	アントラセン	2.3E+3			2,265.5		4.9E+3	4,908.0	7,173.5
33	石綿						3.3E+5	334,000.0	334,000.0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサシル=イソシアネート	3.2E+2			320.2	1.0E+0	2.8E+4	28,194.9	28,515.1
35	イソブチルアルデヒド	2.6E+4	1.5E+3		27,241.1		7.0E+0	7.0	27,248.1
36	イソブレン	1.7E+4	7.0E+0		16,816.9	1.6E+3	2.4E+4	25,171.0	41,987.9
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1.8E+4	3.5E+2		18,556.2	6.7E+2	1.9E+5	191,875.6	210,431.8
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	1.2E+3			1,200.0		9.6E+3	9,605.4	10,805.4
42	2-イミダゾリジンチオン	4.5E+0			4.5		8.0E+3	8,037.5	8,042.0
43	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジゲアニジン	6.0E-1			0.6		3.6E+0	3.6	4.2
44	インジウム及びその化合物	2.4E+2	4.2E+2		657.5	2.6E+0	4.0E+4	39,855.4	40,512.9
45	エタンチオール	2.7E+1			26.6				26.6
51	2-エチルヘキサ酸	2.9E+3	5.1E+1		2,981.8	3.5E+4	4.8E+4	83,451.1	86,432.9
53	エチルベンゼン	1.4E+7	2.7E+3	1.1E+1	14,383,977.5	3.7E+3	3.3E+6	3,329,792.3	17,713,769.8
55	エチレンイミン	6.9E+2			691.3				691.3
56	エチレンオキシド	2.1E+5	2.9E+4		243,605.5	5.2E+4	4.4E+4	96,271.8	339,877.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテ	1.6E+5	1.5E+3		162,610.0	6.5E+3	9.4E+4	100,767.5	263,377.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテ	8.3E+4	3.7E+3		86,856.8	3.1E+1	4.6E+5	464,577.8	551,434.6
59	エチレンジアミン	7.7E+3	4.0E+4		47,225.0	6.1E+3	1.1E+5	115,656.4	162,881.4
60	エチレンジアミン四酢酸		2.2E+3		2,194.4	2.2E+3	2.9E+4	31,041.7	33,236.1
65	エピクロロヒドリン	5.5E+4	3.6E+3		58,133.1	1.2E+3	3.4E+5	339,130.9	397,264.0
66	1,2-エポキシブタン	3.6E+2			355.5		5.7E+2	572.8	928.3
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1.0E+2	7.9E+3		8,000.6		1.6E+4	15,613.7	23,614.3
68	1,2-エポキシプロパン	9.1E+4	1.2E+4		103,395.4	5.2E+4	2.0E+4	71,888.9	175,284.3
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	9.2E+1			92.0		5.8E+1	57.9	149.9

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22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	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
71	塩化第二鉄	2.5E+3	1.9E+3	2.1E+3	6,467.9	1.9E+5	1.2E+7	12,254,834.5	12,261,302.4
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限)								
73	1-オクタノール	1.5E+3	4.6E+1		1,501.4	1.4E+1	2.7E+4	26,916.4	28,417.8
74	p-オクチルフェノール	3.1E+2			308.6	1.0E-1	4.8E+4	48,200.8	48,509.4
75	カドミウム及びその化合物	1.4E+3	2.1E+3	1.2E+5	122,543.0	1.6E+0	6.8E+4	68,422.4	190,965.4
76	-カプロラクタム	7.7E+4	1.4E+5		212,952.8	1.1E+2	6.0E+5	596,091.6	809,044.4
77	カルシウムシアナミド			8.0E+3	8,000.0		3.7E+2	370.0	8,370.0
78	2,4-キシレノール	5.7E+1			57.0		1.1E+4	10,945.5	11,002.5
79	2,6-キシレノール	7.3E+2	3.1E+2		1,040.0	1.5E+2	1.2E+5	117,860.0	118,900.0
80	キシレン	3.1E+7	8.8E+3	1.1E+2	31,466,325.7	1.3E+4	9.1E+6	9,084,788.5	40,551,114.2
81	キノリン	1.3E+2			128.8	2.4E+1	1.2E+4	12,484.0	12,612.8
82	銀及びその水溶性化合物	1.1E+2	8.2E+2	5.9E+3	6,809.9	1.4E+3	1.3E+4	14,006.1	20,816.0
83	クメン	2.2E+5	4.2E+1		221,117.2	4.1E+1	8.9E+4	89,235.9	310,353.1
84	グリオキサール	4.6E+1	4.7E+1		92.7	7.1E+0	2.9E+3	2,926.6	3,019.3
85	グルタルアルデヒド	2.4E+2	2.5E+0		245.9	5.0E+3	8.7E+2	5,819.2	6,065.1
86	クレゾール	3.0E+4	5.8E+3		36,168.9	5.0E+2	4.9E+5	494,524.2	530,693.1
87	クロム及び3価クロム化合物	4.4E+3	2.8E+4	2.2E+5	255,320.8	2.0E+3	1.0E+7	10,171,923.9	10,427,244.7
88	6価クロム化合物	2.6E+2	8.9E+3		9,202.3	2.0E+3	3.4E+5	342,015.9	351,218.2
89	クロロアニリン	4.5E+1	4.5E+2		497.4	2.3E+1	2.2E+4	22,019.3	22,516.7
94	クロロエチレン	2.3E+5	6.2E+3		231,257.0	1.2E+3	8.0E+4	80,796.0	312,053.0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸	1.8E+2	3.9E+0		179.9		6.3E+3	6,272.0	6,451.9
99	クロロ酢酸エチル	1.2E+0	4.1E+2		411.2	7.1E+3	2.0E+2	7,300.0	7,711.2
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1.5E+0	4.0E+1		41.5		6.1E+3	6,120.0	6,161.5
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	1.5E+4			15,145.9		1.5E+3	1,500.0	16,645.9
104	クロロジフルオロメタン	3.0E+5			299,719.7		1.1E+5	114,398.0	414,117.7
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタ	1.5E+3			1,451.0				1,451.0
106	クロロトリフルオロエタン	2.3E+4			23,000.0		2.3E+3	2,300.0	25,300.0
109	o-クロロトルエン	3.7E+3	8.2E+1		3,771.1		2.4E+4	24,000.0	27,771.1
110	p-クロロトルエン	3.7E+2	9.1E+1		457.8		1.7E+4	17,000.0	17,457.8
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン	9.2E+1			92.0		7.8E+2	780.0	872.0
120	o-クロロフェノール	3.5E+1			35.0		3.7E+3	3,743.0	3,778.0
121	p-クロロフェノール	1.6E+1			16.0	3.8E+2	1.9E+4	19,290.0	19,306.0
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	8.7E+4	2.4E+2		86,893.5	1.0E+2	2.4E+4	24,407.2	111,300.7
125	クロロベンゼン	2.6E+5	1.5E+3		257,262.5	4.9E+1	1.4E+6	1,357,134.3	1,614,396.8
126	クロロペンタフルオロエタン	1.0E-1			0.1				0.1
127	クロロホルム	4.1E+5	3.5E+4		443,442.2	2.7E+3	2.2E+6	2,225,509.8	2,668,952.0
128	クロロメタン	1.6E+6	2.3E+3		1,641,117.4		2.9E+3	2,877.0	1,643,994.4
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						3.2E+2	315.3	315.3
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸						8.2E+2	823.0	823.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1.3E+2			130.0		7.1E+1	71.0	201.0
132	コパルト及びその化合物	3.4E+2	5.7E+3	4.0E+2	6,396.0	2.5E+3	2.2E+5	221,618.5	228,014.5
133	酢酸2-エトキシエチル	1.9E+5	5.6E+0		190,751.1	5.2E+0	6.4E+4	64,005.4	254,756.5
134	酢酸ビニル	6.4E+5	5.2E+3		647,294.9	6.4E+2	1.8E+6	1,771,012.2	2,418,307.1
135	酢酸2-メトキシエチル	8.1E+3	1.4E+2		8,240.9	1.0E+0	7.4E+3	7,379.0	15,619.9
136	サリチルアルデヒド	2.2E+1	2.8E+0		24.8		1.9E+4	18,753.7	18,778.5
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						1.0E+5	101,823.0	101,823.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.6E+5	3.2E+4	4.6E+0	189,369.2	1.1E+3	1.6E+5	159,791.2	349,160.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2.8E+2	5.5E+0		288.2	6.4E+1	6.8E+3	6,875.4	7,163.6

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22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	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
149	四塩化炭素	7.1E+3	2.2E+2		7,333.9	2.9E+1	3.9E+5	391,224.7	398,558.6
150	1,4-ジオキサン	3.8E+4	6.8E+4		106,089.0	2.1E+4	1.0E+6	1,040,671.7	1,146,760.7
151	1,3-ジオキソラン	1.6E+4	4.3E+0		16,407.4	1.2E+4	3.5E+4	47,210.4	63,617.8
153	テトラメリン						4.8E+1	48.0	48.0
154	シクロヘキシルアミン	9.9E+3	8.7E+3		18,606.1	1.6E+2	2.6E+4	26,527.5	45,133.6
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.2E+1	1.0E+0		13.0		1.8E+4	18,259.5	18,272.5
156	ジクロロアニリン					1.4E+1	1.5E+2	164.6	164.6
157	1,2-ジクロロエタン	2.7E+5	2.5E+3	1.4E+0	271,996.0	8.7E+0	1.4E+6	1,438,048.5	1,710,044.5
158	1,1-ジクロロエチレン	1.1E+5	1.8E+3		116,341.0	1.0E+0	2.6E+5	261,041.2	377,382.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	1.8E+2	3.4E+3		3,587.3	2.0E+0	9.5E+4	95,204.4	98,791.7
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.4E+3			1,372.2		3.1E+4	31,471.8	32,844.0
161	ジクロロジフルオロメタン	8.8E+3			8,774.0		9.0E+0	9.0	8,783.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタ	6.6E+4			66,070.0		1.9E+3	1,850.0	67,920.0
165	2,4-ジクロロトルエン	4.0E+0	6.0E+0		10.0		1.5E+3	1,500.0	1,510.0
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						7.5E+2	750.0	750.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	3.1E+5			313,097.3	1.1E+2	2.2E+4	22,087.7	335,185.0
177	ジクロロフルオロメタン	1.6E+3			1,600.0				1,600.0
178	1,2-ジクロロプロパン	7.0E+4	4.8E+1		70,108.8	1.0E+3	9.2E+5	920,470.4	990,579.2
180	3,3'-ジクロロベンジジン						7.1E+3	7,100.0	7,100.0
181	ジクロロベンゼン	9.4E+4	7.6E+2	1.8E+3	96,845.4	1.3E+4	1.1E+6	1,106,069.8	1,202,915.2
184	ジクロロベンシル	3.4E+1	1.0E-1		34.3	4.4E+0	1.4E+2	141.3	175.6
185	ジクロロペンタフルオロプロパン	4.6E+5			464,139.8		3.0E+4	30,175.0	494,314.8
186	ジクロロメタン	1.4E+7	5.3E+3	2.3E+1	14,133,140.2	1.4E+3	7.8E+6	7,805,912.6	21,939,052.8
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	5.3E+3	5.7E+3		10,954.8	6.2E+3	2.6E+5	266,239.1	277,193.9
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						1.9E+4	19,255.0	19,255.0
190	ジシクロペンタジエン	8.7E+3	1.0E+0		8,740.1	8.0E+0	2.5E+5	248,552.0	257,292.1
199	Clフルオレスセント260						2.2E+1	21.6	21.6
200	ジニトロトルエン	1.1E+2	4.3E+2		536.0	2.1E+4	4.0E+3	25,000.0	25,536.0
201	2,4-ジニトロフェノール		5.6E+1		56.0		1.1E+5	105,032.0	105,088.0
202	ジピニルベンゼン	2.1E+3			2,081.5		8.1E+2	811.3	2,892.8
203	ジフェニルアミン	1.4E+2			140.7	3.0E+0	2.7E+4	27,470.3	27,611.0
204	ジフェニルエーテル	5.1E+2			510.4		4.1E+4	40,978.6	41,489.0
205	1,3-ジフェニルグアニジジン	7.6E+0	1.0E+3		1,007.6		3.1E+4	31,052.5	32,060.1
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.0E+3	4.5E+2		6,480.1	1.4E+0	4.3E+4	42,707.3	49,187.4
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール						3.9E+3	3,862.1	3,862.1
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	7.0E+1	3.1E+4		31,536.0	3.9E+3	8.7E+2	4,768.2	36,304.2
211	ジプロモテトラフルオロエタン						5.8E+2	580.0	580.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.3E+5	1.3E+5	2.5E+3	560,832.8	1.1E+5	3.0E+6	3,073,078.8	3,633,911.6
215	2,6-ジメチルアニリン	4.0E+0	2.1E+0		6.1		6.0E+2	602.0	608.1
216	N,N-ジメチルアニリン	2.4E+2	5.3E+1		289.0		6.8E+3	6,767.1	7,056.1
218	ジメチルアミン	8.1E+3	2.8E+4		35,997.6	1.6E+1	4.6E+4	46,017.0	82,014.6
219	ジメチルジスルフィド	5.6E+2	7.0E+0		569.2				569.2
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶						8.4E+1	83.9	83.9
223	N,N-ジメチルデシルアミン					1.8E+0	9.8E+1	99.8	99.8
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキ	3.0E-1	7.4E+2		741.5	4.4E+3	3.2E+4	36,380.9	37,122.4
226	1,1-ジメチルヒドラジン	3.3E+0			3.3		8.0E+0	8.0	11.3
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	2.0E+1			20.0		3.6E+3	3,604.0	3,624.0
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	3.5E+3			3,508.8		1.6E+5	156,653.2	160,162.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン					3.9E+0	4.0E+1	43.9	43.9
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.1E+6	1.0E+5	1.1E+3	2,190,998.0	2.1E+5	7.4E+6	7,648,227.1	9,839,225.1
234	臭素	1.8E+3			1,844.0	2.0E+2	2.9E+4	29,492.0	31,336.0
235	臭素酸の水溶性塩		5.0E+1		50.0	2.0E+3	1.3E+4	15,081.7	15,131.7
237	水銀及びその化合物	1.0E+1	1.6E+2	6.4E+2	811.6	8.0E-1	8.0E+3	8,011.2	8,822.8

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22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	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	6.7E+3			6,700.0		3.6E+4	36,242.2	42,942.2
239	有機スズ化合物	6.3E+3	6.8E+1		6,408.1	2.0E+0	6.8E+4	67,623.9	74,032.0
240	スチレン	2.3E+6	3.9E+3	1.4E+1	2,345,952.7	7.1E+2	2.1E+6	2,056,072.5	4,402,025.2
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチル						7.5E+3	7,500.0	7,500.0
242	セレン及びその化合物	1.0E+3	4.7E+3	1.3E+4	18,882.4	5.0E-1	8.8E+3	8,829.8	27,712.2
243	ダイオキシン類	1.1E+5	3.5E+3	2.4E+5	353,658.8	1.1E+2	1.9E+6	1,902,536.1	2,256,194.9
245	チオ尿素	4.8E+0	1.5E+5		153,380.8	3.6E+3	2.5E+5	258,003.9	411,384.7
246	チオフェノール	1.7E+1			17.0				17.0
255	デカプロモジフェニルエーテル	4.1E+1	1.5E+3		1,545.5	1.7E+3	1.6E+5	158,685.3	160,230.8
256	デカン酸	1.9E+1	1.0E+3	7.3E+1	1,121.6	5.9E+1	3.2E+3	3,275.5	4,397.1
257	デシリアルコール	2.8E+2	9.0E-1		280.5		3.2E+4	32,355.6	32,636.1
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.13.7]デカン	8.0E+3	9.0E+2		8,891.7	6.3E+1	8.7E+5	865,376.9	874,268.6
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.3E+4			12,800.3		1.7E+4	16,634.5	29,434.8
262	テトラクロロエチレン	1.2E+6	1.1E+3		1,172,104.2	1.7E+1	6.3E+5	627,047.6	1,799,151.8
263	テトラクロロジフルオロエタン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.1E+3			2,068.8		2.0E+5	203,748.2	205,817.0
268	チウラム	1.4E+1	1.0E+3		1,055.3	4.0E-1	3.4E+4	34,242.6	35,297.9
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール	4.2E+1	4.0E-1		42.4				42.4
270	テレフタル酸	3.6E+0	2.5E+3		2,505.5	5.4E+3	1.3E+6	1,288,974.5	1,291,480.0
271	テレフタル酸ジメチル	2.7E+3			2,687.1		1.5E+5	149,490.9	152,178.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5.6E+3	1.1E+5	6.2E+4	180,877.2	6.5E+3	1.8E+6	1,757,128.6	1,938,005.8
273	1-ドデカノール	2.5E+4	2.1E+0		25,114.8	1.3E+3	2.9E+4	30,375.1	55,489.9
274	tert-ドデカンチオール	1.0E+3			1,038.3		1.3E+1	13.0	1,051.3
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.3E+1	1.5E+4		15,104.8	1.2E+4	1.2E+5	128,188.2	143,293.0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジア	1.2E+3	1.7E+4		18,275.5	9.8E+2	1.9E+3	2,874.0	21,149.5
277	トリエチルアミン	1.7E+5	4.3E+4		215,055.7	5.1E+4	5.1E+5	561,848.7	776,904.4
278	トリエチレントラミン	3.6E+2	3.3E+4		33,506.4		9.0E+3	9,021.5	42,527.9
279	1,1,1-トリクロロエタン	3.6E+3	1.1E+4		14,281.8	1.5E+1	1.0E+3	1,033.0	15,314.8
280	1,1,2-トリクロロエタン	6.3E+3	1.3E+3		7,576.7	3.0E-1	3.4E+5	342,580.7	350,157.4
281	トリクロロエチレン	3.4E+6	2.1E+3		3,373,247.9	9.2E+0	1.9E+6	1,924,560.7	5,297,808.6
282	トリクロロ酢酸		6.0E+0		6.0		4.3E+2	430.0	436.0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	9.6E+0	3.5E+1		44.6				44.6
284	トリクロロトリフルオロエタン	1.9E+3			1,927.0				1,927.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール	1.0E-1			0.1		4.1E+1	41.0	41.1
288	トリクロロフルオロメタン	6.6E+3			6,598.6		1.5E+3	1,500.0	8,098.6
289	1,2,3-トリクロロプロパン	2.4E+2			238.0		2.3E+5	230,000.0	230,238.0
290	トリクロロベンゼン	2.1E+3			2,131.0		1.5E+5	150,410.2	152,541.2
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	3.3E+1	1.6E+1		49.0	2.0E-1	3.9E+4	39,209.2	39,258.2
292	トリブチルアミン	4.2E+3	2.2E+0		4,222.2	1.8E+3	9.5E+4	97,159.5	101,381.7
294	2,4,6-トリプロモフェノール	2.0E-1	8.0E+0		8.2	2.0E+1	2.0E+4	20,120.0	20,128.2
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2.4E+2			240.4		2.1E+2	214.7	455.1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.4E+6	6.0E+2	4.0E-1	2,411,645.4	5.8E+3	5.6E+5	563,235.1	2,974,880.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.2E+6	1.9E+2	3.0E-1	1,246,923.8	5.3E+2	2.7E+5	267,147.8	1,514,071.6
298	トリレンジイソシアネート	2.8E+3	1.7E+0		2,784.0		5.6E+4	56,132.3	58,916.3
299	トルイジン	2.7E+3	5.1E+0		2,737.6	5.8E+3	3.6E+5	370,313.4	373,051.0
300	トルエン	6.3E+7	4.7E+4	2.2E+3	63,396,307.2	2.8E+4	4.3E+7	43,020,564.5	106,416,871.7
301	トルエンジアミン	9.0E+1	1.2E+0		91.2	8.0E+3	1.3E+5	138,652.7	138,743.9
302	ナフタレン	2.8E+5	3.3E+3		286,384.7	4.7E+1	1.0E+5	100,535.3	386,920.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート						2.5E+2	250.0	250.0
304	鉛	1.5E+4	1.0E+2	1.6E+5	175,455.9	1.5E+1	1.0E+6	1,006,044.6	1,181,500.5
305	鉛化合物	1.2E+4	1.3E+4	3.6E+6	3,622,821.7	8.6E+1	3.6E+6	3,621,898.2	7,244,719.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4.4E+2	1.0E+2		537.2		9.3E+3	9,255.3	9,792.5

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22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	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
307	二塩化酸化ジルコニウム		2.8E+1		28.0	7.3E+1	1.5E+3	1,594.0	1,622.0
308	ニッケル	1.7E+3	4.1E+3	8.2E+1	5,930.3	1.2E+3	3.4E+5	344,869.7	350,800.0
309	ニッケル化合物	4.2E+3	6.7E+4	4.3E+5	498,926.7	2.0E+4	2.5E+6	2,476,597.1	2,975,523.8
310	ニトリロ三酢酸		4.7E+1		47.4		6.7E+3	6,718.5	6,765.9
311	o-ニトロアニソール						3.4E+2	344.0	344.0
312	o-ニトロアニリン						1.8E+5	178,000.0	178,000.0
313	ニトログリセリン	6.4E+2	4.6E+1		686.0		5.5E+0	5.5	691.5
314	p-クロロニトロベンゼン	1.5E+2			150.1		2.8E+3	2,840.0	2,990.1
315	o-ニトロトルエン	2.2E+1	3.3E+1		54.7		4.6E+2	460.0	514.7
316	ニトロベンゼン	1.3E+3	6.6E+2		2,004.2		1.7E+5	167,606.9	169,611.1
317	ニトロメタン	1.7E+3			1,654.8	3.0E-1	3.1E+3	3,100.3	4,755.1
318	二硫化炭素	4.1E+6	6.5E+4		4,202,745.9	5.3E+2	3.7E+3	4,270.9	4,207,016.8
319	1-ノナノール	8.5E+1			85.3	1.2E+0	9.0E+1	91.2	176.5
320	ノニルフェノール	5.7E+2	1.2E+0		567.6	2.7E+0	4.2E+4	42,253.3	42,820.9
321	バナジウム化合物	3.5E+3	1.8E+4		21,347.5	2.9E+3	1.0E+6	1,011,506.6	1,032,854.1
322	Clディスパーズブルー 79:1		3.3E+3		3,346.0	2.6E+3	2.8E+3	5,364.6	8,710.6
325	オキシ銅		2.3E+2		230.0	1.0E-1	6.5E+3	6,542.7	6,772.7
328	ジラム	2.0E+0			2.0		1.5E+4	14,681.4	14,683.4
329	ポリカーバメート	1.5E+4			14,910.1		3.6E+3	3,616.3	18,526.4
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1.2E+1	1.0E+1	4.8E+0	26.3		6.6E+3	6,645.6	6,671.9
332	砒素及びその無機化合物	5.2E+3	2.2E+4	1.1E+6	1,150,557.7	2.7E+1	1.3E+5	125,607.3	1,276,165.0
333	ヒドラジン	6.3E+3	8.8E+3		15,069.8	5.6E+3	5.5E+5	554,087.5	569,157.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		1.0E+1		10.2	1.5E+2	1.1E+4	10,873.8	10,884.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミ						2.9E+3	2,900.0	2,900.0
336	ヒドロキノ	9.1E+1	3.0E+3		3,043.0	7.1E+3	6.3E+4	70,083.2	73,126.2
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	7.1E+3	6.8E+1		7,208.0		1.8E+5	181,000.0	188,208.0
338	2-ビニルピリジン	1.0E+1	9.8E+2		990.0		3.3E+3	3,341.0	4,331.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	2.1E+1			21.0		1.4E+3	1,445.3	1,466.3
340	ピフェニル	2.7E+2			269.2	7.0E-1	1.8E+5	181,793.8	182,063.0
341	ピペラジン	5.8E+1	4.7E+3		4,720.1	4.3E+4	1.6E+4	58,739.1	63,459.2
342	ピリジン	1.2E+4	3.6E+4		47,586.6	1.5E+2	3.0E+5	299,380.9	346,967.5
343	ピロカテコール	4.8E+2	7.8E+2		1,259.6	1.4E+1	8.2E+4	82,421.2	83,680.8
344	フェニルオキシラン						2.1E+0	2.1	2.1
345	フェニルヒドラジン						6.9E+1	69.0	69.0
346	2-フェニルフェノール	2.1E+0			2.1	2.6E+3	2.6E+4	28,618.0	28,620.1
347	N-フェニルマレイミド						1.2E+5	117,050.0	117,050.0
348	フェニレンジアミン	7.5E+1	2.4E+3		2,463.4	1.6E+3	3.6E+4	37,793.3	40,256.7
349	フェノール	3.8E+5	1.0E+4		392,777.8	1.5E+4	1.6E+6	1,571,231.8	1,964,009.6
351	1,3-ブタジエン	9.8E+4	2.0E+3		100,116.8	1.2E+2	6.7E+2	796.6	100,913.4
352	フタル酸ジアリルエステル	1.8E+2	6.3E+2		812.6		1.7E+3	1,669.6	2,482.2
353	フタル酸ジエチル	2.8E+1			28.0		5.0E+1	50.1	78.1
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.3E+4	1.5E+2		12,726.1	5.3E+1	8.8E+4	87,759.2	100,485.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.4E+4	3.2E+2	2.6E+1	74,527.3	1.3E+1	3.4E+6	3,381,438.7	3,455,966.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	5.5E+4			55,093.1		2.5E+4	25,387.7	80,480.8
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1.6E+2			156.5	5.5E+0	1.5E+3	1,528.2	1,684.7
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	5.3E+2	2.7E+1		552.0		1.7E+2	165.7	717.7
367	o-sec-ブチルフェノール						4.0E+1	40.0	40.0
368	4-tert-ブチルフェノール	2.5E+3	7.9E+0		2,472.4	3.2E+1	2.7E+4	27,040.5	29,512.9
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						3.7E+4	36,700.8	36,700.8
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	1.4E+2			140.0				140.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.1E+5	2.2E+6	5.0E-1	2,343,704.9	3.9E+4	5.5E+6	5,504,563.1	7,848,268.0

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22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	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
375	2-ブテナール	4.2E+1	4.8E+2		522.0		1.8E+1	18.0	540.0
377	フラン	6.0E+1			60.3	4.1E+1	1.0E+3	1,081.0	1,141.3
379	2-プロピン-1-オール	1.6E+2			161.0	4.5E+0	2.1E+3	2,123.0	2,284.0
382	プロモトリフルオロメタン	2.7E+4			27,108.6				27,108.6
384	1-プロモプロパン	1.1E+6	3.9E+3		1,126,789.2	2.3E+2	1.6E+5	160,471.0	1,287,260.2
385	2-プロモプロパン	5.3E+3			5,278.0	1.1E+1	1.4E+4	14,051.0	19,329.0
386	臭化メチル	2.2E+5	1.6E+2		222,790.3		6.5E+3	6,500.0	229,290.3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム	2.2E+1	3.3E+4		32,576.3	1.2E+1	6.2E+2	630.4	33,206.7
390	ヘキサメチレンジアミン	2.7E+3	1.6E+3		4,265.9	2.7E+1	4.2E+3	4,190.4	8,456.3
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	8.7E+2			874.1	1.6E+0	2.7E+4	26,891.2	27,765.3
392	n-ヘキサン	1.3E+7	1.5E+4	1.5E+2	12,680,804.8	7.5E+3	5.2E+6	5,233,318.1	17,914,122.9
393	ベタナフトール		4.7E+2		470.0	5.3E+1	3.5E+3	3,582.2	4,052.2
394	ベリリウム及びその化合物		1.3E+0	1.6E+1	17.3		8.3E+0	8.3	25.6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.0E+1	5.5E+4		55,369.5	5.5E+4	6.9E+5	741,809.8	797,179.3
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン)		3.3E+0		3.3				3.3
397	ベンジリジン=トリクロリド	1.0E-1			0.1		4.3E+4	43,000.0	43,000.1
398	ベンジル=クロリド	9.5E+1	2.4E+1		118.2	2.3E+0	4.8E+3	4,795.8	4,914.0
399	ベンズアルデヒド	6.2E+1	8.8E+1		150.0	9.5E+3	6.4E+3	15,934.8	16,084.8
400	ベンゼン	9.7E+5	5.6E+3	4.1E+0	976,095.1	2.3E+3	8.0E+5	798,944.6	1,775,039.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無	4.4E+0	5.0E-1		4.9	2.3E+1	5.6E+3	5,639.5	5,644.4
403	ベンゾフェノン	6.3E+0	9.0E+0		15.3		3.3E+2	325.8	341.1
405	ほう素化合物	1.1E+5	3.0E+6	3.3E+3	3,154,023.5	6.1E+4	3.5E+6	3,520,868.2	6,674,891.7
406	ポリ塩化ビフェニル類		1.3E+2		130.3		6.8E+4	67,500.3	67,630.6
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	8.3E+3	1.2E+5		128,303.8	1.6E+5	1.1E+6	1,279,720.7	1,408,024.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.2E+1	1.1E+3		1,141.8	1.4E+4	6.3E+4	76,712.3	77,854.1
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		1.6E+4	1.0E-1	15,653.7	9.3E+3	1.1E+5	116,066.8	131,720.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.4E+3	3.5E+4		36,318.5	2.2E+4	1.6E+5	177,605.4	213,923.9
411	ホルムアルデヒド	3.5E+5	3.7E+4		384,925.3	8.0E+4	6.3E+5	707,299.1	1,092,224.4
412	マンガン及びその化合物	5.5E+4	7.3E+5	2.0E+6	2,789,007.5	3.4E+3	2.1E+7	21,250,307.5	24,039,315.0
413	無水フタル酸	2.6E+3	6.3E+0	2.0E-1	2,565.0	2.9E+2	1.5E+5	147,243.1	149,808.1
414	無水マレイン酸	4.8E+3	4.9E+1		4,858.0	3.3E+2	2.7E+5	271,216.6	276,074.6
415	メタクリル酸	2.4E+4	4.5E+3		28,323.6	3.7E+4	2.9E+5	328,711.6	357,035.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6.7E+2	2.5E+1		692.4	1.3E+1	9.5E+3	9,554.7	10,247.1
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.2E+4	1.0E-1		11,871.4	3.0E-1	6.5E+4	64,673.2	76,544.6
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	3.6E+2	8.2E+1		440.6	3.2E+0	1.2E+4	11,570.4	12,011.0
419	メタクリル酸n-ブチル	3.5E+3	2.3E+3		5,815.2	9.6E+1	4.4E+4	44,224.2	50,039.4
420	メタクリル酸メチル	4.1E+5	2.3E+4		436,093.4	1.7E+2	6.0E+5	602,590.2	1,038,683.6
421	4-メチリデンオキサセタン-2-オン	6.5E+1	9.0E-1		65.9				65.9
423	メチルアミン	2.2E+2	1.9E+2		404.3	5.0E-1	8.9E+4	88,809.7	89,214.0
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-								
436	-メチルスチレン	2.7E+4	2.4E+1		26,622.2	6.0E+0	3.6E+4	35,517.6	62,139.8
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	6.9E+5	1.4E+3	7.5E+3	699,631.9		1.1E+5	106,013.5	805,645.4
439	3-メチルピリジン	2.1E+3	1.2E+4		14,092.3	1.1E+0	3.7E+4	37,201.1	51,293.4
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペ	1.2E+1	2.2E+1		34.3		8.0E+2	803.0	837.3
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロ						1.9E+1	19.0	19.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	1.4E+1			14.3		8.5E+3	8,451.5	8,465.8
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=	5.4E+3			5,387.2		4.9E+4	48,911.6	54,298.8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ	8.1E+4	2.6E+2		81,601.4		5.8E+5	584,819.3	666,420.7
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.1E+1			11.4	2.1E+0	1.1E+5	105,487.0	105,498.4

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22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	排出量 合計	下水道 への移 動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
453	モリブデン及びその化合物	4.5E+3	6.3E+4	1.8E+1	67,543.4	6.4E+3	5.0E+5	510,284.0	577,827.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア	3.6E+0			3.6		2.7E+3	2,731.1	2,734.7
455	モルホリン	2.7E+4	1.2E+4		38,573.1	3.3E+3	3.7E+4	40,471.4	79,044.5
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2.1E+3			2,107.9		2.0E+4	20,170.1	22,278.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	3.5E+2			350.0		2.9E+2	285.0	635.0
460	りん酸トリトリル	2.1E+2	2.0E-1		210.5	7.0E+1	3.3E+4	33,211.2	33,421.7
461	りん酸トリフェニル	1.8E+2	1.2E+2		306.3	1.4E+1	3.8E+5	384,626.0	384,932.3
462	りん酸トリ-n-ブチル	2.1E+3	1.2E+1		2,112.6	1.9E+1	1.3E+4	13,199.2	15,311.8

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。