

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	9.5E+3	6.3E+5	1.3E+1	636,316.0	1.1E+4	2.9E+6	2,942,906.4	3,579,222.4
2	アクリルアミド	3.7E+2	7.4E+0		377.4	1.9E+1	4.4E+3	4,443.9	4,821.3
3	アクリル酸エチル	1.4E+4	1.8E+3		15,865.5	1.4E+2	7.6E+4	76,491.4	92,356.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.3E+4	2.0E+3		35,355.7	5.9E+3	6.9E+5	692,491.6	727,847.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8.0E-1			0.8				0.8
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.9E+2	4.1E+1		331.4	6.0E-1	1.0E+6	1,003,245.8	1,003,577.2
7	アクリル酸n-ブチル	4.1E+4	1.6E+3		42,472.6	2.2E+2	1.8E+5	180,253.2	222,725.8
8	アクリル酸メチル	2.2E+4	3.3E+2		22,251.8	8.0E-1	2.1E+5	214,867.1	237,118.9
9	アクリロニトリル	8.0E+4	8.3E+3	1.2E+1	88,493.7	3.8E+4	2.8E+5	319,634.8	408,128.5
10	アクロレイン	9.6E+1	2.3E+3		2,367.0		1.1E+3	1,116.8	3,483.8
11	アジ化ナトリウム		9.6E+1		96.0		1.0E+4	10,156.2	10,252.2
12	アセトアルデヒド	3.5E+4	3.5E+4		69,869.4		4.1E+4	41,117.0	110,986.4
13	アセトニトリル	9.3E+4	3.4E+3		96,753.1	5.0E+4	4.8E+6	4,822,020.4	4,918,773.5
14	アセトンシアノヒドリン	6.4E+2			644.7				644.7
15	アセナフテン	1.3E+4			13,093.7		7.9E+3	7,911.8	21,005.5
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5.3E+0			5.3	3.0E-1	2.4E+4	23,977.5	23,982.8
17	o-アニシジン	7.6E+0			7.6	3.5E+0	1.5E+3	1,503.5	1,511.1
18	アニリン	1.8E+3	2.0E+2		2,022.1	1.8E+3	2.7E+5	273,558.8	275,580.9
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.9E+4	2.4E+4		52,573.3	7.1E+4	1.9E+6	1,976,674.4	2,029,247.7
21	クロリダゾン						1.3E+2	130.0	130.0
22	フィプロニル						2.1E+2	206.7	206.7
23	p-アミノフェノール		9.0E-1		0.9	8.4E+1	5.2E+2	608.0	608.9

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
24	m-アミノフェノール		1.7E+2		166.6	1.6E+2	6.0E+3	6,146.8	6,313.4
25	メトリブジン						1.3E+2	130.0	130.0
26	3-アミノ-1-プロペン	8.7E+1			87.0		1.5E+2	150.8	237.8
27	メタミトロン					3.1E+0	3.6E+2	367.1	367.1
28	アリルアルコール	1.1E+3	1.4E+3		2,478.9		5.3E+4	52,760.4	55,239.3
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	5.7E+2			567.2		4.1E+4	41,076.0	41,643.2
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C:10-14及びその混合物)	9.3E+2	7.6E+3		8,578.6	1.5E+4	4.2E+5	435,937.5	444,516.1
31	アンチモン及びその化合物	8.6E+2	4.4E+3	2.5E+5	252,973.0	3.1E+2	5.4E+5	544,654.9	797,627.9
32	アントラセン	1.8E+3			1,754.5		1.4E+3	1,404.0	3,158.5
33	石綿						2.8E+5	276,120.0	276,120.0
34	IPDI	1.1E+2			107.9	6.0E-1	1.6E+4	15,697.6	15,805.5
35	イソブチルアルデヒド	2.1E+4	1.9E+3		22,406.5		2.6E+2	256.6	22,663.1
36	イソプレン	1.6E+4	2.9E+2		15,810.4	1.6E+4	2.2E+4	38,716.2	54,526.6
37	ビスフェノールA	1.4E+2	2.4E+2		379.8	1.6E+1	1.7E+5	168,653.1	169,032.9
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						1.2E+1	12.0	12.0
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート								
41	フルトラニル	6.2E+0			6.2		2.0E+3	2,043.0	2,049.2
42	2-イミダゾリジンチオン	2.9E+1			29.0		9.7E+3	9,722.0	9,751.0
43	イミノクタジン						3.8E+0	3.8	3.8
44	インジウム及びその化合物	3.2E+1	1.7E+2		203.2	7.0E-1	1.8E+4	18,391.0	18,594.2
45	エタンチオール	3.1E+0			3.1				3.1
46	キザロホップエチル						4.7E+1	47.0	47.0

**全 国**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
47	ブタミホス						4.9E+2	491.2	491.2
48	EPN		2.4E+4	1.0E-1	23,824.6		3.0E-1	0.3	23,824.9
49	ペンディメタリン	8.0E-1			0.8		6.6E+2	658.1	658.9
50	モリネート					3.0E-1	3.5E+0	3.8	3.8
51	2-エチルヘキサン酸	3.7E+2	9.0E+1		457.5	5.0E+3	5.7E+4	61,952.7	62,410.2
52	アラニカルブ						3.9E+2	390.0	390.0
53	エチルベンゼン	1.4E+7	1.6E+3	2.5E+1	13,602,524.7	9.1E+2	4.2E+6	4,157,635.8	17,760,160.5
54	ホスチアゼート						4.4E+2	442.0	442.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.2E+5	4.0E+3		121,578.8	2.4E+4	1.4E+4	37,925.9	159,504.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.1E+5	1.9E+2		114,562.1	9.5E+1	5.0E+4	50,182.4	164,744.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.3E+4	1.9E+3		34,579.8	2.0E+1	4.2E+5	416,871.7	451,451.5
59	エチレンジアミン	4.3E+3	1.4E+4		18,617.7	2.1E+2	1.4E+5	143,234.4	161,852.1
60	エチレンジアミン四酢酸	1.0E-1	4.9E+1		49.3	1.4E+2	3.6E+3	3,763.7	3,813.0
61	マンネブ						2.3E+3	2,305.0	2,305.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)	1.0E+0			1.0	9.0E-1	1.6E+3	1,608.5	1,609.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス	2.0E-1			0.2	4.0E-1	3.1E+2	313.4	313.6
65	エピクロロヒドリン	4.5E+4	4.0E+2		45,853.0	3.8E+3	5.2E+5	528,339.7	574,192.7
66	1,2-エポキシブタン	2.1E+3			2,052.2		7.3E+2	726.0	2,778.2
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール		5.4E+3		5,411.0		9.6E+0	9.6	5,420.6
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	3.0E+4	1.2E+4		42,317.1	6.0E+4	1.9E+4	78,998.0	121,315.1
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	8.7E+1	5.0E+0		91.5	1.1E+1	3.0E+3	3,059.0	3,150.5

**全 国**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物								
71	塩化第二鉄	2.4E+2	6.4E+3		6,604.8	3.1E+3	8.1E+6	8,075,383.1	8,081,987.9
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	6.6E+2	1.3E+1		669.1	1.3E+1	5.3E+4	53,108.2	53,777.3
74	p-オクチルフェノール	3.0E+2			299.5	5.0E-1	5.1E+4	51,360.9	51,660.4
75	カドミウム及びその化合物	2.8E+2	1.9E+3	3.2E+4	34,585.0	1.0E-1	1.3E+5	125,241.5	159,826.5
76	ε-カプロラクタム	3.5E+4	8.2E+4		116,904.0	4.4E+1	9.4E+5	936,819.8	1,053,723.8
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール	8.1E+1			81.2		2.8E+4	27,547.9	27,629.1
79	2,6-キシレノール	7.9E+2	3.6E+2		1,150.1	1.2E+2	2.0E+5	205,004.9	206,155.0
80	キシレン	2.0E+7	5.7E+3	1.4E+1	20,037,118.5	4.9E+3	7.2E+6	7,245,828.2	27,282,946.7
81	キノリン	1.5E+2			153.7		6.1E+3	6,090.0	6,243.7
82	銀及びその水溶性化合物	1.3E+2	4.2E+2	2.4E+3	2,938.8	2.5E+2	4.6E+3	4,881.0	7,819.8
83	クメン	1.2E+5	1.7E+3		126,694.5	5.8E+0	9.9E+4	98,607.2	225,301.7
84	グリオキサール	1.3E+1	3.4E+1		46.8	1.3E+1	8.4E+3	8,446.7	8,493.5
85	グルタルアルデヒド	1.7E+1	1.1E+0		18.3	1.3E+2	2.7E+3	2,789.7	2,808.0
86	クレゾール	1.5E+4	1.7E+3		16,355.1	6.6E+2	7.9E+5	791,842.1	808,197.2
87	クロム及び3価クロム化合物	3.0E+3	3.5E+4	1.6E+5	198,510.9	5.1E+3	2.6E+7	26,331,547.6	26,530,058.5
88	6価クロム化合物	1.5E+2	1.1E+4		10,721.1	2.7E+2	2.7E+5	271,054.9	281,776.0
89	クロロアニリン	1.7E+1			17.4	1.0E+3	4.0E+3	5,035.0	5,052.4
90	アトラジン	6.0E-1			0.6		1.5E+2	146.8	147.4
91	シアナジン					2.7E+0	1.3E+1	15.7	15.7
92	トルフェンピラド	4.0E-1			0.4		4.1E+2	410.0	410.4

**全 国**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
93	メトラクロール	1.8E+0			1.8	7.0E-1	3.9E+2	387.9	389.7
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	1.6E+5	4.1E+3		163,108.2	1.1E+3	6.4E+4	65,529.0	228,637.2
95	フルアジナム					1.4E+1	3.2E+2	334.2	334.2
96	ジフェノコナゾール					1.0E-1	8.0E+0	8.1	8.1
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸	2.1E+2	7.1E+0		216.5		4.7E+3	4,662.7	4,879.2
99	クロロ酢酸エチル					1.8E+2		180.0	180.0
100	プレチラクロール						6.0E+2	600.2	600.2
101	アラクロール						2.5E+2	253.0	253.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン						1.1E+3	1,050.0	1,050.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)	1.0E+4			10,007.0		7.3E+4	73,000.0	83,007.0
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	1.3E+5			126,535.1		2.3E+5	234,386.7	360,921.8
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)	1.5E+4			15,000.0		3.4E+3	3,400.0	18,400.0
107	クロロトリフルオロメタン(CFC-13)								
108	メコプロップ	3.0E-1			0.3	1.0E-1	8.4E+0	8.5	8.8
109	o-クロロトルエン	5.6E+1	8.2E+1		138.0		5.5E+4	55,000.0	55,138.0
110	p-クロロトルエン	3.7E+2	8.5E+1		456.1		2.9E+4	29,000.0	29,456.1
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	3.2E+1	2.0E-1		32.2				32.2
113	シマジン(CAT)		5.0E+2		496.4		8.4E+1	84.0	580.4
114	インダノファン					2.2E+0	5.2E+1	53.9	53.9
115	フェントラザミド	1.0E-1			0.1	5.0E-1	7.2E+2	718.6	718.7

**全 国**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
116	ヘキシチアゾクス						9.2E+1	92.0	92.0
117	テブコナゾール		4.0E-1		0.4	1.5E+1	1.3E+3	1,290.9	1,291.3
118	ミクロブタニル						6.0E-1	0.6	0.6
119	フェンブコナゾール						6.1E+1	60.7	60.7
120	o-クロロフェノール	3.5E+1			35.0				35.0
121	p-クロロフェノール		7.5E+1		75.0		8.8E+2	877.0	952.0
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン(塩化アリル)	6.7E+5	3.0E-1		666,236.2	2.3E+2	5.4E+4	54,424.0	720,660.2
124	クミルロン					1.0E-1	3.7E+2	373.1	373.1
125	クロロベンゼン	1.5E+5	2.8E+3		155,581.2	5.4E+1	2.0E+6	1,961,263.4	2,116,844.6
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	3.4E+5	2.7E+4		366,306.6	3.4E+2	2.9E+6	2,924,957.5	3,291,264.1
128	クロロメタン(塩化メチル)	5.0E+5	4.4E+3		500,690.1		9.7E+3	9,699.1	510,389.2
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						4.1E+1	40.9	40.9
130	MCP(MCPA)						3.9E+2	393.0	393.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	5.3E+3			5,255.0		9.2E+2	924.0	6,179.0
132	コバルト及びその化合物	9.6E+1	4.7E+3		4,794.1	4.2E+3	2.3E+5	236,722.4	241,516.5
133	酢酸2-エトキシエチル	1.0E+5	1.8E+1		104,181.5	1.4E+0	2.2E+4	21,685.2	125,866.7
134	酢酸ビニル	3.4E+5	8.4E+3		348,651.0	1.2E+3	1.3E+6	1,341,102.1	1,689,753.1
135	酢酸2-メトキシエチル	8.7E+3			8,745.5		5.6E+3	5,567.8	14,313.3
136	サリチルアルデヒド	1.4E+0			1.4		1.0E-1	0.1	1.5
137	シアナミド	4.4E+1	1.7E+2		213.0		6.0E+3	5,950.0	6,163.0
138	ジクロシメット								

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン						3.4E+2	340.0	340.0
141	シモキサニル						5.6E+2	555.3	555.3
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	5.0E-1			0.5		1.0E+5	100,060.0	100,060.5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.2E+5	2.7E+4	1.0E-1	147,607.1	6.8E+2	1.5E+5	154,921.1	302,528.2
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3.5E+2	6.0E-1		345.9	3.0E+1	1.3E+4	13,243.1	13,589.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		2.8E+3		2,769.7	6.0E-1	3.0E+2	303.8	3,073.5
148	カフェンストロール						3.1E+3	3,131.5	3,131.5
149	四塩化炭素	1.0E+3	3.4E+2		1,347.5	1.0E-1	6.5E+4	64,843.1	66,190.6
150	1,4-ジオキサン	4.7E+4	3.3E+4		79,975.4	1.5E+2	1.0E+6	1,045,524.6	1,125,500.0
151	1,3-ジオキサラン	2.6E+4			26,273.0	1.2E+2	2.3E+4	22,814.3	49,087.3
152	カルタップ						8.8E+2	880.0	880.0
153	テトラメトリン						2.7E+2	270.0	270.0
154	シクロヘキシルアミン	9.0E+3	2.9E+3		11,963.6	1.3E+3	2.6E+4	27,180.7	39,144.3
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.9E+1	5.2E+2		538.6		1.5E+4	14,935.4	15,474.0
156	ジクロロアニリン					1.1E+1	1.2E+0	12.2	12.2
157	1,2-ジクロロエタン	1.7E+5	2.4E+3		173,466.3	1.2E+1	7.0E+5	703,098.0	876,564.3
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)	3.8E+4	5.3E+3		42,914.5		1.7E+5	165,400.8	208,315.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	2.0E+2	5.1E+3		5,334.6		8.2E+4	82,400.1	87,734.7
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2.8E+1			28.4		1.0E+4	10,470.3	10,498.7
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	1.1E+4			10,926.0		2.4E+3	2,400.1	13,326.1

**全 国**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
162	プロピザミド	2.0E-1			0.2		3.7E+1	37.0	37.2
163	ジクロロテトラフルオロエタン (CFC-114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)	2.5E+4			24,961.0				24,961.0
165	2,4-ジクロロトルエン	1.7E+3			1,700.0				1,700.0
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						6.3E+2	630.0	630.0
168	イプロジオン		2.0E-1		0.2		4.8E+2	480.0	480.2
169	ジウロン	9.5E+1	6.8E+0		101.5	1.2E+1	3.1E+3	3,094.5	3,196.0
170	テトラコナゾール						6.9E+0	6.9	6.9
171	プロピコナゾール					1.0E-1	2.1E+1	20.6	20.6
172	オキサジクロメホン						1.5E+2	150.2	150.2
173	ピンクロゾリン								
174	リニュロン					9.0E-1	2.7E+2	268.1	268.1
175	2,4-D (2,4-PA)						3.2E+2	320.0	320.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	6.5E+1			65.0				65.0
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)	8.4E+3			8,400.0		3.6E+0	3.6	8,403.6
178	1,2-ジクロロプロパン	4.8E+3	6.6E+1		4,893.5	7.9E+0	6.5E+5	651,237.9	656,131.4
179	D-D	4.0E+3	3.1E+2		4,287.7	1.3E+0	7.1E+4	71,282.0	75,569.7
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	7.9E+4	1.1E+3		80,066.8	4.6E+3	6.5E+5	658,003.3	738,070.1
182	ピラゾキシフェン						1.1E+2	113.0	113.0
183	ピラゾレート	2.0E-1			0.2	7.8E+0	1.9E+3	1,954.8	1,955.0
184	ジクロベニル (DBN)	1.1E+0	1.0E-1		1.2	2.5E+0	1.1E+2	114.7	115.9

**全 国**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	5.5E+4			55,115.3		1.3E+4	12,705.0	67,820.3
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	8.4E+6	4.9E+3	3.1E+1	8,372,435.8	3.2E+1	6.6E+6	6,601,106.9	14,973,542.7
187	ジチアノン						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	4.7E+2	1.4E+3		1,861.5	1.0E+2	9.4E+4	94,539.8	96,401.3
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						2.5E+4	25,194.9	25,194.9
190	ジシクロペンタジエン	2.7E+4			27,046.1		3.1E+5	310,256.0	337,302.1
191	イソプロチオラン	3.2E+0			3.2	3.0E-1	6.1E+3	6,084.3	6,087.5
192	エディフェンホス(EDDP)								
193	エチルチオメトン(ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス	1.0E-1			0.1	3.5E+0	2.9E+1	32.0	32.1
196	メチダチオン(DMTP)					2.0E-1	1.5E+2	153.2	153.2
197	マラソン(マラチオン)	3.0E-1			0.3		6.0E+2	598.8	599.1
198	ジメエート					3.0E-1	6.3E+1	63.2	63.2
199	CIフルオレスセント260					3.6E+1	2.6E+3	2,616.0	2,616.0
200	ジニトロトルエン	2.1E+1	4.3E+2		451.0				451.0
201	2,4-ジニトロフェノール		1.4E+2		140.3		4.5E+4	45,110.0	45,250.3
202	ジビニルベンゼン	3.1E+2	8.9E+1		402.9		3.3E+3	3,265.0	3,667.9
203	ジフェニルアミン	2.7E+1			27.2	3.0E+0	5.7E+4	56,627.0	56,654.2
204	ジフェニルエーテル	1.2E+0			1.2		7.1E+3	7,123.0	7,124.2
205	1,3-ジフェニルguanazijn	1.7E+0	4.1E+2		411.8		3.8E+4	37,894.1	38,305.9
206	カルボスルファン						7.9E+0	7.9	7.9
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	8.6E+3	2.1E+2		8,855.9	3.1E+0	6.4E+4	64,136.6	72,992.5

**全 国**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	9.4E+0			9.4		7.0E+2	697.0	706.4
209	ジプロモクロロメタン								
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1.0E+1	3.0E+4		29,894.7	1.5E+3	2.6E+2	1,759.6	31,654.3
211	ジプロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート	2.0E-1			0.2		8.5E+2	845.0	845.2
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.6E+5	2.1E+4		383,693.1	2.3E+4	5.7E+6	5,761,600.9	6,145,294.0
214	2,4-ジメチルアニリン	3.0E+1			30.0		7.4E+3	7,360.0	7,390.0
215	2,6-ジメチルアニリン		2.1E+0		2.1		4.6E+3	4,566.0	4,568.1
216	N,N-ジメチルアニリン	1.1E+2			108.1	7.4E+1	2.3E+4	23,250.9	23,359.0
217	チオシクラム	2.0E-1			0.2	2.9E+0	3.3E+3	3,331.9	3,332.1
218	ジメチルアミン	1.0E+4	7.7E+2		11,224.6	1.1E+1	7.8E+4	77,559.9	88,784.5
219	ジメチルジスルフィド	5.1E+2			513.0				513.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2.0E+0			2.0		2.4E+3	2,371.0	2,373.0
221	ベンフラカルブ					1.1E+0	1.7E+1	18.1	18.1
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	3.8E+0			3.8	1.7E+0	1.4E+2	142.7	146.5
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1.7E+1	9.7E+2		982.0	2.4E+3	3.5E+4	37,268.9	38,250.9
225	トリクロルホン (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン	3.4E+0			3.4				3.4
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
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						3.4E+1	34.0	34.0
229	チオファネートメチル						7.2E+3	7,163.0	7,163.0
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+1		1.0E-1	35.4		2.2E+5	218,674.0	218,709.4

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)						9.2E+2	920.0	920.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.4E+6	2.4E+4		1,432,766.6	3.4E+4	8.6E+6	8,670,316.6	10,103,083.2
233	フェントエート (PAP)						8.2E+2	817.2	817.2
234	臭素	1.2E+3			1,181.0		2.9E+3	2,938.8	4,119.8
235	臭素酸の水溶性塩		6.5E+1		65.3	4.7E+3	2.0E+3	6,654.6	6,719.9
236	アイオキシニル	2.6E+0			2.6		5.1E+1	51.0	53.6
237	水銀及びその化合物	3.1E+1	3.7E+2	5.3E+2	930.0		7.6E+3	7,634.3	8,564.3
238	水素化テルフェニル	9.0E+1			90.0		9.8E+4	97,774.4	97,864.4
239	有機スズ化合物	3.7E+3	3.6E+1		3,784.0	1.5E+2	4.4E+4	43,993.5	47,777.5
240	スチレン	1.4E+6	1.4E+3	1.1E+1	1,433,263.5	3.8E+3	1.7E+6	1,667,076.2	3,100,339.7
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					2.4E+0		2.4	2.4
242	セレン及びその化合物	2.8E+3	6.4E+3	8.3E+3	17,466.5		3.6E+4	35,549.0	53,015.5
243	ダイオキシン類	6.8E+4	1.1E+3	1.5E+5	220,122.6	3.1E+1	1.4E+6	1,366,437.4	1,586,560.0
244	ダゾメット	1.0E-1			0.1	6.0E-1	2.5E+4	25,437.9	25,438.0
245	チオ尿素	1.1E+0	2.5E+5		254,415.5	3.3E+3	7.5E+4	78,209.3	332,624.8
246	チオフェノール	3.7E+0			3.7				3.7
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン	2.0E-1			0.2		7.4E+2	743.7	743.9
249	クロルピリホス						2.6E+1	26.0	26.0
250	イソキサチオン						8.0E+0	8.0	8.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.3E+0	3.5E+3	3,485.6	3,485.6
252	フェンチオン (MPP)						2.9E+1	29.4	29.4
253	プロフェノホス	1.0E-1			0.1		1.8E+2	180.0	180.1

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
254	イプロベンホス (IBP)						4.7E+1	47.0	47.0
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸	1.5E+2	3.0E+1		179.6	5.1E+1	1.1E+3	1,182.5	1,362.1
257	デシラルコール	4.5E+2	1.6E+2		611.5	6.8E+1	4.7E+4	47,415.3	48,026.8
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.9E+2	3.3E+2		621.6	1.4E+1	1.4E+6	1,353,900.4	1,354,522.0
259	ジスルフィラム	1.3E+2			128.3		1.8E+4	18,111.1	18,239.4
260	クロロタロニル (TPN)			4.6E+1	46.0	1.0E-1	4.8E+4	48,493.1	48,539.1
261	フサライド					1.0E-1	1.5E+3	1,463.1	1,463.1
262	テトラクロロエチレン	5.6E+5	1.2E+3		565,447.5	1.4E+0	4.2E+5	420,714.2	986,161.7
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7.5E+2			750.1		9.1E+4	90,877.5	91,627.6
266	テフルトリン						3.2E+1	32.0	32.0
267	チオジカルブ		2.0E-1		0.2		1.5E+1	15.0	15.2
268	チウラム (チラム)	6.0E+0	9.9E+2		997.2		3.0E+4	29,863.8	30,861.0
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	4.7E+0	1.5E+0		6.2	2.6E+0	5.4E+5	539,383.7	539,389.9
271	テレフタル酸ジメチル	4.9E+3	1.0E-1		4,925.0	1.8E+0	9.4E+4	94,246.1	99,171.1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9.2E+2	1.2E+5	2.9E+3	125,020.2	4.2E+3	1.1E+6	1,152,080.1	1,277,100.3
273	1-ドデカノール	7.3E+4	2.2E+1		73,281.1	3.2E+2	1.8E+5	179,527.2	252,808.3
274	tert-ドデカンチオール	6.3E+2	1.2E+1		642.8		7.6E+2	764.0	1,406.8
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.0E-1	1.8E+4		18,441.8	5.3E+3	1.5E+5	154,877.9	173,319.7
276	テトラエチレンペンタミン	1.8E+2	1.7E+3		1,879.1	3.1E+3	8.8E+3	11,921.3	13,800.4

**全 国**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
277	トリエチルアミン	8.4E+4	6.8E+3		90,711.1	4.1E+4	6.6E+5	703,509.6	794,220.7
278	トリエチレンテトラミン	6.9E+2	3.9E+3		4,590.9	1.4E+0	1.9E+4	18,733.9	23,324.8
279	1,1,1-トリクロロエタン	4.9E+2	2.0E+4		20,165.7		1.0E+0	1.0	20,166.7
280	1,1,2-トリクロロエタン	1.1E+4	1.5E+3		12,790.2		5.2E+4	51,890.0	64,680.2
281	トリクロロエチレン	2.2E+6	1.9E+3		2,190,436.2	3.9E+1	1.5E+6	1,550,018.2	3,740,454.4
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	1.6E+0	8.0E+0		9.6	7.0E+0	4.5E+3	4,539.0	4,548.6
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)	4.0E+2			400.0				400.0
285	クロロピクリン	1.7E+3			1,749.0		2.5E+3	2,500.0	4,249.0
286	トリクロピル						3.0E+0	3.0	3.0
287	2,4,6-トリクロロフェノール						2.0E+0	2.0	2.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	1.3E+3			1,319.3				1,319.3
289	1,2,3-トリクロロプロパン	2.0E+2			200.7		2.0E+4	20,000.0	20,200.7
290	トリクロロベンゼン	2.2E+3			2,202.1	4.5E+2	4.9E+4	49,650.0	51,852.1
291	イソシアヌル酸トリグリシジル	2.0E-1	1.5E+1		15.2	2.0E-1	3.2E+4	31,921.2	31,936.4
292	トリブチルアミン	7.7E+0	2.0E+0		9.7	1.7E+1	9.8E+4	97,947.0	97,956.7
293	トリフルラリン	1.0E+1			10.0		3.3E+2	329.6	339.6
294	2,4,6-トリブromoフェノール	4.9E+1			49.1	1.7E+1	2.6E+4	26,017.0	26,066.1
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2.0E+3			2,010.3		1.4E+2	144.7	2,155.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.5E+6	2.5E+2	2.0E+0	2,521,603.8	1.8E+3	6.5E+5	649,197.5	3,170,801.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7.4E+5	9.9E+1	1.0E+0	741,600.9	7.9E+2	1.9E+5	195,506.0	937,106.9
298	トリレンジイソシアネート	1.2E+3		1.0E-1	1,179.2	1.0E-1	1.0E+5	99,949.6	101,128.8
299	トルイジン	4.4E+1	2.2E+0		46.6	1.1E+4	4.2E+4	53,011.0	53,057.6

**全 国**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
300	トルエン	4.3E+7	2.3E+4	1.6E+1	43,038,829.0	1.1E+4	4.6E+7	46,294,389.7	89,333,218.7
301	トルエンジアミン	4.4E+0	9.0E-1		5.3	5.2E+2	2.3E+3	2,847.5	2,852.8
302	ナフタレン	1.4E+5	2.7E+2		140,917.9	1.5E+1	1.4E+5	137,989.3	278,907.2
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート						1.0E-1	0.1	0.1
304	鉛	8.4E+2	3.1E+1	7.3E+4	73,883.2	1.7E+0	7.9E+4	79,355.2	153,238.4
305	鉛化合物	3.5E+3	1.2E+4	3.1E+6	3,077,190.5	1.1E+2	3.4E+6	3,411,596.5	6,488,787.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.4E+2			141.9	1.5E+2	5.4E+4	54,200.9	54,342.8
307	二塩化酸化ジルコニウム		5.3E+1		53.0	7.0E+1	9.2E+2	990.0	1,043.0
308	ニッケル	7.3E+2	5.1E+2		1,242.9	2.1E+2	4.2E+5	416,317.2	417,560.1
309	ニッケル化合物	1.3E+3	5.6E+4	5.1E+4	108,691.6	4.3E+4	2.9E+6	2,896,299.6	3,004,991.2
310	ニトリロ三酢酸						3.1E+1	31.0	31.0
311	o-ニトロアニソール						8.0E+0	8.0	8.0
312	o-ニトロアニリン						1.3E+5	134,000.0	134,000.0
313	ニトログリセリン	4.3E+2			427.0				427.0
314	p-クロロニトロベンゼン	3.4E+2			339.0		6.6E+3	6,587.8	6,926.8
315	o-ニトロトルエン	1.7E+1	3.6E+1		52.7				52.7
316	ニトロベンゼン	6.5E+2			651.2		2.1E+5	213,515.6	214,166.8
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	3.0E+6	2.8E+4		2,995,353.8	2.7E+2	1.7E+3	2,010.2	2,997,364.0
319	1-ノナノール	2.0E+1			19.6	1.0E-1	4.3E+3	4,330.1	4,349.7
320	ノニルフェノール	1.3E+2	1.1E+0		128.3	3.0E-1	2.6E+4	25,983.3	26,111.6
321	バナジウム化合物	2.4E+2	1.2E+4		11,951.0	9.6E+2	1.8E+6	1,795,399.0	1,807,350.0
322	CIディスパーズブルー 79:1		2.8E+2		282.8	2.2E+3	1.5E+3	3,689.4	3,972.2

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
323	シメトリン					1.8E+0	7.6E+1	78.2	78.2
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン						1.5E+1	15.0	15.0
325	オキシシ銅		3.3E+2		330.0		5.1E+2	508.0	838.0
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム	1.3E+0	7.0E-1		2.0		1.0E+4	10,382.6	10,384.6
329	ポリカーバメート	1.0E-1			0.1		1.3E+3	1,257.6	1,257.7
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2.6E+1	1.2E+1		38.0		1.8E+4	17,529.1	17,567.1
331	カズサホス						4.8E+1	48.1	48.1
332	砒素及びその無機化合物	1.1E+3	1.9E+4	8.1E+5	829,704.1	6.5E+0	2.5E+5	245,568.6	1,075,272.7
333	ヒドラジン	7.9E+2	2.9E+3		3,718.6	7.0E+2	1.1E+5	110,011.4	113,730.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1.3E+2	1.8E+2		311.3	3.4E+2	1.7E+4	17,524.3	17,835.6
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド		3.6E+1		36.0	3.2E+1	8.5E+3	8,552.0	8,588.0
336	ヒドロキノン	4.2E+1	1.5E+3		1,534.5	3.5E+3	8.2E+4	85,122.1	86,656.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	2.3E+2	5.4E+1		286.0		1.9E+5	190,240.0	190,526.0
338	2-ビニルピリジン	6.2E+0	2.5E+2		256.2		9.7E+3	9,737.0	9,993.2
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1.0E-1			0.1	3.0E-1	1.5E+3	1,496.6	1,496.7
340	ビフェニル	8.2E+2			819.8		9.7E+3	9,696.2	10,516.0
341	ピペラジン	5.8E+2	7.0E+2		1,271.3	8.9E+2	6.8E+4	69,132.5	70,403.8
342	ピリジン	8.1E+3	1.6E+2		8,231.1	1.1E+2	3.7E+5	368,960.9	377,192.0
343	カテコール	2.7E+2	1.2E+1		284.4	6.3E+0	4.0E+4	39,798.0	40,082.4
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン	3.0E-1			0.3		1.1E+3	1,090.0	1,090.3

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
346	2-フェニルフェノール	2.0E+0			2.0	1.5E+3	3.2E+5	320,518.0	320,520.0
347	N-フェニルマレイミド						1.2E+5	123,031.0	123,031.0
348	フェニレンジアミン	1.0E-1	2.4E+3		2,408.1	6.3E+2	3.8E+4	38,758.1	41,166.2
349	フェノール	2.2E+5	4.9E+3		221,613.2	9.3E+3	3.7E+6	3,748,290.7	3,969,903.9
350	ペルメトリン	5.0E-1			0.5		2.7E+2	273.5	274.0
351	1,3-ブタジエン	6.3E+4	1.5E+3		64,177.0	4.1E+1	6.4E+3	6,427.8	70,604.8
352	フタル酸ジアリル	2.4E+2	7.3E+2		968.0		2.8E+3	2,828.5	3,796.5
353	フタル酸ジエチル	4.4E+3			4,351.0	9.6E+0	5.7E+3	5,687.6	10,038.6
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.1E+3	4.0E+1	3.9E+1	2,154.3	2.9E+2	7.9E+4	79,610.3	81,764.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.1E+4	6.9E+1	1.4E+1	20,961.9	2.6E+1	2.7E+6	2,679,326.5	2,700,288.4
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	6.0E+2			598.4		4.6E+3	4,572.3	5,170.7
357	プロフェジン	7.5E+0			7.5		1.2E+3	1,202.5	1,210.0
358	テブフェノジド	5.0E-1			0.5		7.9E+1	79.3	79.8
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1.4E+2			144.1	1.0E-1	2.4E+3	2,429.7	2,573.8
360	ベノミル						2.5E+2	252.1	252.1
361	シハロホップブチル						2.2E+2	221.7	221.7
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン						1.5E+1	15.0	15.0
364	フェンピロキシメート	4.0E-1			0.4		6.8E+2	680.0	680.4
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	5.2E+2	2.0E-1		524.2		5.9E+4	59,054.6	59,578.8
367	o-sec-ブチルフェノール						1.7E+1	17.0	17.0
368	4-tert-ブチルフェノール	1.1E+2	7.0E+0		113.2	2.6E+0	3.2E+5	318,812.8	318,926.0

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
369	プロパルギット (BPPS)						3.4E+2	338.0	338.0
370	ピリダベン						1.7E+2	170.0	170.0
371	テブフェンピラド	1.0E-1			0.1		4.9E+1	49.0	49.1
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						4.6E+4	46,419.3	46,419.3
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	1.5E+2	1.0E+0		151.2		3.6E+3	3,603.0	3,754.2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.2E+4	1.9E+6		1,910,592.1	4.1E+4	7.9E+6	7,893,787.6	9,804,379.7
375	2-ブテナール	1.3E+1	5.8E+2		593.4		6.0E-1	0.6	594.0
376	ブタクロール					5.0E-1	4.1E+2	409.6	409.6
377	フラン	1.6E+1			16.0				16.0
378	プロピネブ		4.0E-1		0.4		9.2E+2	920.0	920.4
379	2-プロピン-1-オール	3.1E+1			31.0	5.2E+0	1.5E+1	20.2	51.2
380	プロモクロジフルオロメタン (ハロン-1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)	1.8E+3			1,820.0				1,820.0
383	ブロマシル					5.0E+0	7.1E+1	76.2	76.2
384	1-ブロモプロパン	1.3E+6			1,293,789.1		2.0E+5	201,990.2	1,495,779.3
385	2-ブロモプロパン	1.3E+3			1,256.0		1.7E+4	16,700.0	17,956.0
386	ブロモメタン	1.1E+5			107,960.0				107,960.0
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	5.7E+1	1.7E+4		16,900.3	6.0E+1	2.4E+3	2,496.8	19,397.1
390	ヘキサメチレンジアミン	3.6E+3	7.9E+2		4,393.3	3.0E+0	3.8E+3	3,821.5	8,214.8
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	9.4E+2			941.5	2.3E+0	1.2E+5	115,094.4	116,035.9

**全 国**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
392	n-ヘキサン	8.7E+6	1.3E+3		8,711,590.0	5.5E+2	5.2E+6	5,158,787.0	13,870,377.0
393	ベタナフトール	4.0E-1	1.0E-1		0.5	1.5E+2	3.0E+4	29,792.3	29,792.8
394	ベリリウム及びその化合物		2.0E+0		2.0		5.0E-1	0.5	2.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.1E+1	4.5E+3		4,501.5	1.0E+3	1.9E+5	191,381.1	195,882.6
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		2.2E+3	2,200.0	2,200.2
398	ベンジル=クロリド	7.4E+1	3.0E-1		74.3	6.0E-1	1.7E+3	1,681.5	1,755.8
399	ベンズアルデヒド	1.7E+2	4.6E+1	4.0E-1	221.2	7.5E+3	4.2E+3	11,719.2	11,940.4
400	ベンゼン	5.8E+5	5.9E+3		585,345.2	4.8E+3	7.2E+5	726,282.9	1,311,628.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4.5E+1	1.0E-1		45.5	3.6E+1	3.4E+3	3,445.3	3,490.8
402	メフェナセット						4.1E+1	40.5	40.5
403	ベンゾフェノン	2.3E+1	2.3E+0		24.9		4.4E+2	436.0	460.9
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	3.3E+4	2.4E+6	1.0E+4	2,394,429.1	4.2E+4	1.6E+6	1,654,871.6	4,049,300.7
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		3.3E+2		330.1		1.3E+4	13,152.0	13,482.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C:12-15及びその混合物)	1.2E+3	8.6E+4		87,124.9	1.2E+5	1.1E+6	1,249,031.0	1,336,155.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.3E+1	1.0E+3		1,052.1	4.0E+1	5.1E+4	51,408.7	52,460.8
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	4.0E+0	2.0E+4		19,748.4	1.5E+4	2.5E+5	266,768.6	286,517.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9.8E+1	1.0E+4		10,336.6	2.3E+3	1.1E+5	113,077.1	123,413.7
411	ホルムアルデヒド	1.7E+5	1.6E+4		188,564.5	1.1E+5	5.1E+5	621,901.8	810,466.3
412	マンガン及びその化合物	3.3E+4	5.8E+5	5.0E+5	1,120,736.9	2.9E+3	6.6E+7	65,720,532.9	66,841,269.8
413	無水フタル酸	2.0E+3			1,996.3	3.7E+0	7.6E+5	763,506.9	765,503.2
414	無水マレイン酸	2.2E+3	1.0E+1		2,238.3	7.9E+1	3.9E+4	39,416.2	41,654.5

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
415	メタクリル酸	1.3E+4	7.5E+3		20,247.7	1.3E+4	2.9E+5	306,288.5	326,536.2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.7E+2	2.6E+1		193.4	7.0E-1	2.1E+3	2,062.4	2,255.8
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2.7E+3	1.1E+3		3,753.4	5.6E+0	8.7E+4	86,711.6	90,465.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.5E+2	2.8E+1		379.1	3.0E-1	2.3E+5	230,532.0	230,911.1
419	メタクリル酸n-ブチル	2.4E+3	1.4E+2		2,537.2	5.3E+1	1.4E+5	136,869.2	139,406.4
420	メタクリル酸メチル	3.1E+5	1.0E+4		325,107.4	2.4E+2	4.9E+5	490,306.2	815,413.6
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	4.3E+1	5.6E+0		48.6				48.6
422	フェリムゾン		2.9E+1		29.0		4.1E+2	413.7	442.7
423	メチルアミン	6.4E+2	3.3E+2		971.2		4.0E+4	40,434.6	41,405.8
424	メチル=イソチオシアネート	8.2E+0			8.2		1.4E+2	140.0	148.2
425	イソプロカルブ (MIPC)	1.4E+0			1.4		7.7E+1	77.0	78.4
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)						6.0E+2	598.6	598.6
428	フェノブカルブ (BPMC)	1.0E-1			0.1		2.7E+2	266.4	266.5
429	ハロスルフロンメチル						1.2E+2	116.0	116.0
430	インドキサカルブ						5.8E+1	58.2	58.2
431	アゾキシストロピン	4.0E-1			0.4		1.7E+3	1,678.0	1,678.4
432	アミトラズ						6.0E+0	6.0	6.0
433	カーバム						7.3E+2	730.5	730.5
434	オキサミル						5.3E+0	5.3	5.3
435	ピリミノバックメチル	1.0E-1			0.1		1.0E+2	101.1	101.2
436	α-メチルスチレン	2.0E+4	3.0E-1		20,441.9	9.3E+0	4.4E+4	43,582.7	64,024.6
437	3-メチルチオプロパナール						1.0E+0	1.0	1.0

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
438	メチルナフタレン	9.8E+4	1.1E+2		97,777.2	1.0E-1	1.2E+5	118,462.8	216,240.0
439	3-メチルピリジン	7.5E+2	9.0E+0		763.5	2.5E+0	1.0E+5	102,522.5	103,286.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	7.2E+0	5.2E+1		59.2		5.5E+4	54,855.0	54,914.2
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル						5.8E+1	58.3	58.3
443	メソミル						8.8E+2	882.3	882.3
444	トリフロキシストロビン		1.0E-1		0.1	6.0E-1	3.2E+2	322.3	322.4
445	クレソキシムメチル						1.7E+2	166.0	166.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	6.0E-1			0.6		1.0E+4	10,137.9	10,138.5
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	1.5E+1			15.3	6.0E-1	1.0E+3	1,026.0	1,041.3
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	7.8E+3			7,752.9	1.0E-1	5.1E+5	509,659.3	517,412.2
449	フェンメディファム					2.2E+0	6.0E+2	598.2	598.2
450	ピリブチカルブ						1.2E+1	11.7	11.7
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	2.6E+1		3.0E-1	26.5	3.0E+0	6.4E+4	64,286.0	64,312.5
453	モリブデン及びその化合物	2.4E+3	4.2E+4		44,511.9	1.7E+4	5.7E+5	591,173.5	635,685.4
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	9.0E-1			0.9		5.8E+2	579.0	579.9
455	モルホリン	3.5E+3	7.9E+3		11,459.6	3.0E+3	1.4E+5	139,706.5	151,166.1
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)	1.4E+1			14.1	4.4E+1	1.6E+3	1,644.0	1,658.1
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	4.5E+1			45.4		3.1E+4	31,103.0	31,148.4
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	2.3E+2	1.0E-1		232.7	6.9E+1	4.3E+4	42,787.2	43,019.9

**全 国**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和3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	
461	りん酸トリフェニル	3.1E+1	1.5E+2		181.1	2.6E+1	5.5E+4	54,887.5	55,068.6
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.0E-1	6.2E+0		6.3		7.5E+3	7,507.8	7,514.1

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。