

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2年度）

(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	9.5E+3	5.9E+5	1.7E+1	602,729.2	1.6E+4	2.9E+6	2,908,115.7	3,510,844.9
2	アクリルアミド	3.3E+2	8.5E+0		339.4	1.4E+1	6.8E+3	6,775.6	7,115.0
3	アクリル酸エチル	1.3E+4	1.6E+3		14,569.9	1.3E+2	8.1E+4	81,334.6	95,904.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.9E+4	1.7E+3		41,023.0	2.8E+3	6.5E+5	649,546.8	690,569.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.7E+0			1.7				1.7
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	3.0E+2	3.0E+1		330.0	3.0E-1	9.1E+5	913,654.3	913,984.3
7	アクリル酸n-ブチル	3.7E+4	1.3E+3		38,209.0	2.0E+2	1.5E+5	147,692.3	185,901.3
8	アクリル酸メチル	1.9E+4	3.5E+2		18,963.2	7.0E-1	7.3E+4	73,174.5	92,137.7
9	アクリロニトリル	8.9E+4	3.4E+3		92,118.7	3.8E+4	4.1E+5	448,054.2	540,172.9
10	アクロレイン	1.4E+1	9.4E+2		957.0		2.8E+3	2,810.0	3,767.0
11	アジ化ナトリウム		8.3E+1		83.0		6.3E+3	6,285.1	6,368.1
12	アセトアルデヒド	4.1E+4	1.7E+4		58,102.4		1.9E+4	18,637.9	76,740.3
13	アセトニトリル	9.0E+4	4.6E+3		94,307.7	2.2E+4	4.0E+6	3,987,794.8	4,082,102.5
14	アセトンシアノヒドリン	5.8E+2			579.7				579.7
15	アセナフテン	9.9E+3			9,926.5		3.3E+3	3,313.0	13,239.5
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.6E+0	2.0E+0		5.6	3.0E-1	2.3E+4	22,624.3	22,629.9
17	o-アニシジン	5.6E+0			5.6	2.7E+0	1.3E+3	1,302.7	1,308.3
18	アニリン	1.7E+3	3.6E+2		2,057.5	1.1E+3	2.1E+5	214,953.1	217,010.6
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	3.0E+4	2.1E+4		50,840.5	3.9E+4	1.6E+6	1,627,733.7	1,678,574.2
21	クロリダゾン						1.3E+2	130.0	130.0
22	フィプロニル	3.0E-1			0.3		1.5E+2	151.4	151.7
23	p-アミノフェノール		9.0E-1		0.9	8.7E+1	5.2E+2	610.0	610.9

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2年度）

(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	
24	m-アミノフェノール		1.5E+2		150.7	7.9E+1	1.5E+4	15,479.8	15,630.5
25	メトリブジン						9.0E+1	90.0	90.0
26	3-アミノ-1-プロペン	1.1E+2			107.0		1.5E+3	1,500.6	1,607.6
27	メタミトロン					6.2E+0	3.8E+2	381.2	381.2
28	アリルアルコール	2.0E+3	1.0E+3		2,960.1	1.5E+2	6.4E+4	63,698.4	66,658.5
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	5.3E+2			525.7		4.1E+4	41,211.3	41,737.0
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)	8.7E+2	7.3E+3		8,160.6	1.8E+4	3.8E+5	393,312.8	401,473.4
31	アンチモン及びその化合物	9.0E+2	4.1E+3	2.4E+5	249,549.9	1.7E+2	4.7E+5	466,025.9	715,575.8
32	アントラセン	1.4E+3			1,363.7		1.3E+2	127.0	1,490.7
33	石綿						6.5E+5	648,930.0	648,930.0
34	IPDI	8.0E+1			79.6	8.0E-1	1.4E+4	13,785.3	13,864.9
35	イソブチルアルデヒド	2.1E+4	1.4E+3		21,938.2		1.4E+2	138.1	22,076.3
36	イソプレン	1.7E+4	3.3E+2		17,028.0	1.5E+4	1.5E+4	29,909.2	46,937.2
37	ビスフェノールA	1.3E+2	2.3E+2		363.1	1.3E+1	2.1E+5	208,968.4	209,331.5
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						1.5E+1	14.9	14.9
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート						4.4E+1	44.0	44.0
41	フルトラニル	8.4E+0			8.4		6.7E+2	667.0	675.4
42	2-イミダゾリジンチオン	2.9E+1			29.1		8.7E+3	8,690.6	8,719.7
43	イミノクタジン					4.0E-1	2.9E+1	29.1	29.1
44	インジウム及びその化合物	7.2E+1	2.2E+2		290.3	7.0E-1	1.1E+4	10,714.7	11,005.0
45	エタンチオール	8.2E+0			8.2				8.2
46	キザロホップエチル						3.8E+1	38.0	38.0

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2年度）

(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	
47	ブタミホス						4.8E+2	484.4	484.4
48	EPN		2.3E+4	1.0E-1	23,135.9		3.0E-1	0.3	23,136.2
49	ペンディメタリン	9.0E-1			0.9		7.6E+2	758.3	759.2
50	モリネート					1.0E-1	1.3E+1	12.7	12.7
51	2-エチルヘキサン酸	3.2E+2	8.0E+1		404.3	3.0E+3	4.9E+4	51,877.8	52,282.1
52	アラニカルブ						3.4E+2	340.0	340.0
53	エチルベンゼン	1.4E+7	1.0E+3	2.4E+1	13,539,756.7	9.3E+2	3.9E+6	3,943,584.7	17,483,341.4
54	ホスチアゼート	1.3E+0			1.3		1.3E+3	1,313.0	1,314.3
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.3E+5	4.0E+3		130,378.1	2.2E+4	1.5E+4	37,331.1	167,709.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9.0E+4	2.0E+2		90,109.6	4.4E+1	3.9E+4	39,273.5	129,383.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.8E+4	1.4E+3		49,419.5	2.0E+1	2.0E+5	198,808.9	248,228.4
59	エチレンジアミン	6.4E+3	9.5E+3		15,902.3	3.0E+2	1.1E+5	107,211.3	123,113.6
60	エチレンジアミン四酢酸	1.0E-1	4.8E+1		48.2	1.7E+2	4.8E+3	4,969.4	5,017.6
61	マンネブ						4.5E+3	4,462.0	4,462.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)	1.1E+0			1.1	4.0E-1	1.1E+3	1,052.4	1,053.5
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	8.0E-1	2.3E+2	230.3	230.5
65	エピクロロヒドリン	4.3E+4	3.9E+2		43,794.8	1.4E+4	4.0E+5	417,521.4	461,316.2
66	1,2-エポキシブタン	1.6E+3			1,646.0		9.4E+2	944.7	2,590.7
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1.0E-1	5.0E+3		5,004.1				5,004.1
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	2.8E+4	1.2E+4		40,019.9	1.9E+4	1.1E+4	29,647.5	69,667.4
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	7.8E+1	8.0E+0		85.8	9.0E+0	7.1E+2	717.0	802.8

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2年度）

(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	
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						1.0E-1	0.1	0.1
71	塩化第二鉄	4.9E+2	1.2E+3		1,699.2	1.9E+3	7.5E+6	7,513,939.2	7,515,638.4
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	7.4E+2	1.7E+1		759.2	1.3E+1	4.8E+4	48,461.2	49,220.4
74	p-オクチルフェノール	2.6E+2		2.0E-1	255.5	4.0E-1	7.7E+4	76,596.5	76,852.0
75	カドミウム及びその化合物	3.4E+2	1.7E+3	3.4E+4	35,816.3	1.0E-1	1.2E+5	115,693.2	151,509.5
76	ε-カプロラクタム	3.6E+4	7.7E+4		112,923.7	2.7E+1	1.0E+6	997,813.6	1,110,737.3
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール	6.0E+1			59.5		3.3E+4	32,667.0	32,726.5
79	2,6-キシレノール	6.7E+2	2.6E+2		930.7	1.2E+2	1.8E+5	176,541.5	177,472.2
80	キシレン	2.1E+7	5.0E+3	1.3E+1	20,975,062.4	4.0E+3	6.8E+6	6,829,356.3	27,804,418.7
81	キノリン	1.7E+2			174.9		6.0E+3	5,950.0	6,124.9
82	銀及びその水溶性化合物	1.0E+2	4.3E+2	2.7E+3	3,221.9	2.6E+2	4.3E+3	4,538.4	7,760.3
83	クメン	1.3E+5	1.9E+3		127,484.9		5.8E+5	575,124.0	702,608.9
84	グリオキサール	1.1E+1	3.0E+1		40.8	9.7E+0	9.6E+3	9,583.9	9,624.7
85	グルタルアルデヒド	1.0E+1	1.1E+0		11.3	1.5E+2	2.8E+3	2,918.8	2,930.1
86	クレゾール	1.7E+4	2.3E+3		18,864.0	5.5E+2	6.5E+5	654,034.3	672,898.3
87	クロム及び3価クロム化合物	2.9E+3	3.1E+4	1.4E+5	174,257.7	5.1E+3	1.9E+7	19,367,455.5	19,541,713.2
88	6価クロム化合物	1.2E+2	9.8E+3		9,955.4	2.5E+2	3.0E+5	299,384.3	309,339.7
89	クロロアニリン	1.7E+1			16.9	1.2E+3	2.9E+3	4,102.0	4,118.9
90	アトラジン	8.0E-1			0.8		1.7E+2	174.5	175.3
91	シアナジン					1.4E+0	3.5E+1	36.1	36.1
92	トルフェンピラド	1.2E+0			1.2		1.4E+2	142.9	144.1

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2年度）

(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	
93	メトラクロール	2.0E+0			2.0	6.0E-1	4.0E+2	400.7	402.7
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	1.7E+5	4.1E+3		171,013.2	1.4E+3	6.4E+4	65,040.0	236,053.2
95	フルアジナム					1.3E+1	2.7E+2	278.2	278.2
96	ジフェノコナゾール						3.3E+0	3.3	3.3
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	6.4E+0		214.6		1.3E+4	12,713.0	12,927.6
99	クロロ酢酸エチル	6.0E-1			0.6	1.4E+2	1.7E+2	310.0	310.6
100	プレチラクロール						5.1E+2	511.6	511.6
101	アラクロール						2.6E+2	255.8	255.8
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン						2.2E+3	2,191.0	2,191.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)	7.9E+3			7,862.0		4.7E+4	47,000.0	54,862.0
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	1.2E+5			123,224.7		4.6E+3	4,571.0	127,795.7
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)	1.4E+3			1,400.0				1,400.0
106	クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)	1.1E+4			11,000.0		3.1E+3	3,100.0	14,100.0
107	クロロトリフルオロメタン(CFC-13)								
108	メコプロップ					4.0E-1	8.3E+0	8.7	8.7
109	o-クロロトルエン	3.2E+1	8.2E+1		114.0		4.4E+4	44,000.0	44,114.0
110	p-クロロトルエン	3.4E+2	8.8E+1		426.6		1.6E+4	16,000.0	16,426.6
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	2.7E+1	2.0E-1		27.2				27.2
113	シマジン(CAT)		4.7E+2		469.5		8.0E+1	80.0	549.5
114	インダノファン					1.1E+0	1.5E+2	150.9	150.9
115	フェントラザミド					3.0E-1	1.1E+3	1,133.4	1,133.4

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2年度）

(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	
116	ヘキシチアゾクス						4.8E+1	48.0	48.0
117	テブコナゾール		4.0E-1		0.4	1.0E+1	3.9E+2	403.9	404.3
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール						1.3E+2	125.0	125.0
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		7.4E+1		74.0		1.0E+3	1,010.0	1,084.0
122	2-クロロプロピオン酸						8.0E+2	800.0	800.0
123	3-クロロプロペン(塩化アリル)	2.6E+5	3.0E-1		261,421.5	2.0E+2	5.7E+4	57,434.0	318,855.5
124	クミルロン					1.0E-1	2.1E+2	209.5	209.5
125	クロロベンゼン	1.6E+5	2.0E+3		166,368.0	3.1E+1	1.6E+6	1,587,819.4	1,754,187.4
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	2.5E+5	2.4E+4		274,466.1	8.2E+2	2.6E+6	2,556,361.0	2,830,827.1
128	クロロメタン(塩化メチル)	4.8E+5	5.7E+3		485,137.5		1.2E+4	11,925.0	497,062.5
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						3.6E+1	36.1	36.1
130	MCP(MCPA)						6.8E+2	681.0	681.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4.3E+3			4,290.0		7.4E+2	740.0	5,030.0
132	コバルト及びその化合物	8.9E+1	4.8E+3	1.1E+2	4,987.1	3.3E+3	2.5E+5	256,792.0	261,779.1
133	酢酸2-エトキシエチル	1.0E+5	1.8E+1		103,189.2	1.1E+0	2.3E+4	22,564.1	125,753.3
134	酢酸ビニル	3.6E+5	6.6E+3		368,034.6	6.6E+2	1.3E+6	1,293,001.4	1,661,036.0
135	酢酸2-メトキシエチル	7.9E+3			7,896.0		5.3E+3	5,278.2	13,174.2
136	サリチルアルデヒド	2.2E+1			21.6		7.0E+2	703.4	725.0
137	シアナミド	4.3E+0	1.5E+2		154.3		1.1E+4	11,042.0	11,196.3
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2年度）

(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	
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン						3.6E+2	360.0	360.0
141	シモキサニル						2.3E+2	231.0	231.0
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	2.0E-1			0.2		3.2E+4	32,212.0	32,212.2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.0E+5	2.7E+4	1.0E-1	129,560.8	7.9E+2	1.3E+5	129,035.6	258,596.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3.5E+2	7.0E-1		347.6	1.7E+1	6.5E+3	6,519.6	6,867.2
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		3.6E+3		3,588.7	2.0E-1	1.8E+3	1,832.7	5,421.4
148	カフェンストロール					1.0E-1	1.9E+3	1,903.0	1,903.0
149	四塩化炭素	1.7E+3	2.8E+2		1,936.3	1.0E-1	6.9E+4	68,879.5	70,815.8
150	1,4-ジオキサン	4.0E+4	3.1E+4		71,448.0	2.2E+3	8.6E+5	864,574.1	936,022.1
151	1,3-ジオキソラン	2.2E+4	3.9E+1		21,871.2	5.1E+3	2.4E+4	29,463.6	51,334.8
152	カルタップ						4.4E+2	440.7	440.7
153	テトラメトリン						2.9E+2	294.6	294.6
154	シクロヘキシルアミン	9.2E+3	3.4E+3		12,690.8	1.9E+3	2.3E+4	24,544.6	37,235.4
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	9.8E+0	3.0E+2		309.8		1.4E+4	13,538.7	13,848.5
156	ジクロロアニリン					1.1E+1	2.3E+3	2,283.0	2,283.0
157	1,2-ジクロロエタン	1.4E+5	2.1E+3		138,483.3	1.1E+1	5.6E+5	563,194.4	701,677.7
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)	4.2E+4	4.9E+3		46,427.0		1.4E+5	142,000.0	188,427.0
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	2.1E+2	4.4E+3		4,633.9		2.3E+5	232,000.0	236,633.9
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.9E+1			18.9		8.1E+3	8,127.4	8,146.3
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	3.6E+3			3,579.1		6.4E+3	6,400.0	9,979.1

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2年度）

(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	
162	プロピザミド	1.0E-1			0.1		1.9E+1	19.0	19.1
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)	1.8E+4			17,929.0		1.8E+3	1,800.0	19,729.0
165	2,4-ジクロロトルエン	6.0E+2			600.0				600.0
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						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
168	イプロジオン		4.0E-1		0.4		5.9E+2	586.0	586.4
169	ジウロン	3.8E+1	4.6E+0		42.5	1.1E+1	2.5E+3	2,555.1	2,597.6
170	テトラコナゾール						7.9E+0	7.9	7.9
171	プロピコナゾール					1.0E-1	2.9E+1	29.1	29.1
172	オキサジクロメホン						1.1E+2	112.2	112.2
173	ピンクロゾリン								
174	リニュロン					1.0E+0	2.0E+2	204.8	204.8
175	2,4-D (2,4-PA)						2.7E+2	270.0	270.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	4.0E+3			3,983.0				3,983.0
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)	8.1E+3			8,110.0				8,110.0
178	1,2-ジクロロプロパン	5.6E+3	1.1E+2		5,701.9	5.6E+1	6.4E+5	642,786.0	648,487.9
179	D-D	4.0E+3	3.0E+2		4,278.6	1.4E+0	7.1E+4	71,061.6	75,340.2
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.0E+5	1.1E+3		103,735.3	4.0E+3	8.5E+5	853,533.6	957,268.9
182	ピラゾキシフェン						1.1E+2	108.7	108.7
183	ピラゾレート	1.0E-1			0.1	5.7E+0	4.3E+3	4,342.8	4,342.9
184	ジクロベニル (DBN)	9.0E-1	1.0E-1		1.0	2.5E+0	1.2E+2	125.8	126.8

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2年度）

(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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	1.2E+5			123,183.6	8.0E-1	1.9E+4	19,366.7	142,550.3
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	8.3E+6	4.3E+3	2.2E+4	8,286,589.6	3.7E+1	6.3E+6	6,255,943.8	14,542,533.4
187	ジチアノン						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3.7E+2	9.7E+2	1.1E+0	1,342.9	9.0E+1	1.2E+5	123,516.9	124,859.8
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	21,552.8	21,552.8
190	ジシクロペンタジエン	2.2E+4			22,209.3		2.4E+5	237,491.0	259,700.3
191	イソプロチオラン	4.5E+0			4.5	3.0E-1	2.3E+3	2,275.6	2,280.1
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	4.8E+0	4.0E+1	44.3	44.4
196	メチダチオン(DMTP)						1.9E+2	191.0	191.0
197	マラソン(マラチオン)						2.6E+2	260.9	260.9
198	ジメエート					7.0E-1	5.2E+1	52.5	52.5
199	CIフルオレスセント260					4.1E+1	2.3E+3	2,311.0	2,311.0
200	ジニトロトルエン	2.4E+1	4.6E+2		484.0				484.0
201	2,4-ジニトロフェノール		1.2E+2		116.2		2.9E+4	29,043.0	29,159.2
202	ジビニルベンゼン	3.1E+2	9.0E+1		404.7		4.5E+3	4,453.5	4,858.2
203	ジフェニルアミン	2.7E+1			27.2	1.0E+0	4.4E+4	44,020.4	44,047.6
204	ジフェニルエーテル	5.6E+1			56.3		9.5E+3	9,468.5	9,524.8
205	1,3-ジフェニルguanazijn	1.6E+0	2.6E+2		261.6		2.6E+4	25,934.0	26,195.6
206	カルボスルファン						1.8E+1	18.0	18.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.2E+3	1.2E+2		6,357.0	3.3E+0	5.2E+4	52,436.0	58,793.0

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2年度）

(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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	1.2E+1			12.3		1.6E+3	1,591.5	1,603.8
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	1.3E+1	2.8E+4		28,329.3	1.6E+3	2.8E+2	1,878.1	30,207.4
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		4.7E+2	465.3	465.5
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.1E+5	1.9E+4		226,316.4	1.8E+4	3.9E+6	3,951,446.6	4,177,763.0
214	2,4-ジメチルアニリン	2.2E+1			22.0		7.3E+3	7,250.0	7,272.0
215	2,6-ジメチルアニリン						3.9E+3	3,935.0	3,935.0
216	N,N-ジメチルアニリン	6.9E+1			69.1	3.4E+1	1.6E+4	16,256.8	16,325.9
217	チオシクラム						7.8E+2	780.0	780.0
218	ジメチルアミン	1.0E+4	4.6E+2		10,700.0	9.6E+0	6.4E+4	63,683.7	74,383.7
219	ジメチルジスルフィド	2.0E+2			199.0		2.9E+1	29.0	228.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2.0E+0			2.0		1.3E+3	1,259.0	1,261.0
221	ベンフラカルブ					7.0E-1	1.2E+1	12.7	12.7
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	3.0E-1			0.3	1.9E+0	1.2E+2	118.1	118.4
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2.5E+0	1.1E+3		1,083.1	2.6E+3	2.9E+4	31,491.6	32,574.7
225	トリクロロホン (DEP)						8.0E+0	8.0	8.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	5.7E+0			5.7				5.7
227	パラコートジクロリド (パラコート)						3.9E+0	3.9	3.9
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート						3.1E+1	31.0	31.0
229	チオファネートメチル						6.1E+3	6,133.3	6,133.3
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	6.1E+1			60.7		1.9E+5	187,879.2	187,939.9

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2年度）

(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	
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.4E+6	2.8E+4		1,398,139.7	2.6E+4	8.7E+6	8,710,045.6	10,108,185.3
233	フェントエート (PAP)						4.1E+2	413.2	413.2
234	臭素	8.8E+2	1.0E+1		890.7		4.6E+2	461.7	1,352.4
235	臭素酸の水溶性塩		2.3E+1		23.2	1.7E+4	3.0E+3	19,530.3	19,553.5
236	アイオキシニル	3.7E+0			3.7		7.1E+1	71.0	74.7
237	水銀及びその化合物	4.8E+1	4.2E+2	5.2E+2	986.5		3.0E+3	3,017.2	4,003.7
238	水素化テルフェニル	8.0E+1			80.0		4.0E+4	40,135.7	40,215.7
239	有機スズ化合物	3.9E+3	6.7E+1		3,943.4	2.1E+1	2.9E+4	28,972.3	32,915.7
240	スチレン	1.7E+6	1.2E+3	5.8E+0	1,705,688.3	2.8E+3	1.9E+6	1,951,534.5	3,657,222.8
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	1.8E+3	6.2E+3	8.3E+3	16,331.3		1.9E+4	19,089.8	35,421.1
243	ダイオキシン類	6.3E+4	1.4E+3	2.1E+5	270,230.6	2.7E+1	1.5E+6	1,482,543.5	1,752,774.1
244	ダゾメット					6.0E-1	5.6E+4	55,934.2	55,934.2
245	チオ尿素		1.4E+5		140,805.6	4.8E+3	6.2E+4	66,486.7	207,292.3
246	チオフェノール	1.2E+1			12.0				12.0
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン	2.0E-1			0.2		1.0E+3	1,018.4	1,018.6
249	クロルピリホス						2.9E+1	29.0	29.0
250	イソキサチオン	1.0E-1			0.1		9.0E+0	9.0	9.1
251	フェニトロチオン (MEP)	1.1E+0			1.1	1.3E+0	3.6E+3	3,577.6	3,578.7
252	フェンチオン (MPP)						5.7E+1	57.1	57.1
253	プロフェノホス	1.0E-1			0.1		8.0E-1	0.8	0.9

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2年度）

(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	
254	イプロベンホス (IBP)						4.2E+1	42.0	42.0
255	デカブロモジフェニルエーテル						9.2E+3	9,200.0	9,200.0
256	デカン酸	1.4E+2	2.7E+1		168.4	1.8E+1	1.1E+3	1,153.1	1,321.5
257	デシラルコール	4.3E+2	1.7E+2		601.0	4.8E+1	6.4E+4	64,081.7	64,682.7
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.9E+2	2.2E+2		503.5	1.4E+1	1.5E+6	1,468,517.9	1,469,021.4
259	ジスルフィラム	1.8E+1			18.3		2.5E+4	25,017.7	25,036.0
260	クロロタロニル (TPN)			6.0E+1	60.0	1.0E-1	4.5E+4	44,620.0	44,680.0
261	フサライド					1.0E-1	8.9E+2	886.1	886.1
262	テトラクロロエチレン	5.4E+5	1.1E+3		539,313.2	1.1E+0	3.9E+5	390,180.9	929,494.1
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	6.3E+2			628.1		5.9E+4	59,203.0	59,831.1
266	テフルトリン						2.9E+1	28.8	28.8
267	チオジカルブ		1.0E-1		0.1		4.7E+0	4.7	4.8
268	チウラム (チラム)	7.0E+0	9.5E+2		958.5		1.9E+4	18,988.4	19,946.9
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	6.4E+1	5.0E-1		64.4	2.6E+0	5.6E+5	555,201.3	555,265.7
271	テレフタル酸ジメチル	3.9E+3	2.0E-1		3,918.1	1.7E+0	4.7E+4	47,401.0	51,319.1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8.5E+2	1.2E+5	2.3E+3	121,710.8	3.6E+3	1.0E+6	1,029,601.3	1,151,312.1
273	1-ドデカノール	7.8E+4	2.9E+1		77,851.0	3.6E+2	1.6E+5	157,265.4	235,116.4
274	tert-ドデカンチオール	4.2E+2	2.4E+0		420.3		1.5E+3	1,455.0	1,875.3
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.0E+0	1.6E+4		16,302.3	5.2E+3	1.4E+5	142,853.2	159,155.5
276	テトラエチレンペンタミン	2.7E+2	1.1E+3		1,366.8	2.7E+3	7.3E+3	9,962.9	11,329.7

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2年度）

(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	
277	トリエチルアミン	7.6E+4	7.7E+3		83,480.8	3.4E+4	6.3E+5	667,438.0	750,918.8
278	トリエチレンテトラミン	5.8E+2	2.5E+3		3,085.5	6.0E-1	1.9E+4	19,342.0	22,427.5
279	1,1,1-トリクロロエタン	4.8E+2	1.8E+4		18,240.2				18,240.2
280	1,1,2-トリクロロエタン	1.3E+4	1.4E+3		14,110.9		1.4E+5	144,050.0	158,160.9
281	トリクロロエチレン	2.1E+6	1.4E+3		2,093,639.7	3.7E+1	1.4E+6	1,416,485.2	3,510,124.9
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	1.4E+0	7.0E+0		8.4	9.3E+0	7.2E+2	731.3	739.7
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)	6.0E+2			600.0				600.0
285	クロロピクリン	1.8E+3			1,840.0		1.6E+3	1,600.0	3,440.0
286	トリクロピル								
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)	2.8E+3			2,848.8				2,848.8
289	1,2,3-トリクロロプロパン	2.1E+2			205.4		2.2E+3	2,200.0	2,405.4
290	トリクロロベンゼン	1.9E+3			1,900.0	4.2E+2	6.1E+4	61,120.9	63,020.9
291	イソシアヌル酸トリグリシジル	2.0E-1	1.2E+1		12.2	8.3E+1	3.6E+4	36,418.2	36,430.4
292	トリブチルアミン	8.4E+0	7.4E+1		82.4		1.1E+5	105,040.8	105,123.2
293	トリフルラリン	1.2E+1			12.0		4.9E+2	490.9	502.9
294	2,4,6-トリブromoフェノール	4.0E+1			40.1	1.6E+1	2.5E+4	25,016.0	25,056.1
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1.8E+3			1,791.2		4.8E+2	481.3	2,272.5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.6E+6	7.3E+2	2.0E+0	2,572,247.3	1.5E+3	6.1E+5	612,575.6	3,184,822.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7.7E+5	2.7E+2	1.0E+0	774,959.9	7.0E+2	1.9E+5	192,456.6	967,416.5
298	トリレンジイソシアネート	1.2E+3			1,212.9	1.1E+0	1.5E+5	146,329.6	147,542.5
299	トルイジン	2.5E+1	3.7E+0		28.3	8.6E+3	3.6E+4	44,612.2	44,640.5

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2年度）

(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	
300	トルエン	4.2E+7	3.1E+4	1.7E+1	41,790,239.5	8.0E+3	4.4E+7	43,987,635.6	85,777,875.1
301	トルエンジアミン	3.6E+0	7.0E-1		4.3	5.4E+2	3.8E+3	4,347.1	4,351.4
302	ナフタレン	1.4E+5	3.4E+2		139,736.6	1.6E+1	1.2E+5	120,119.9	259,856.5
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート						3.0E-1	0.3	0.3
304	鉛	7.6E+2	2.8E+1	1.8E+4	18,798.7	1.8E+0	1.3E+5	126,836.2	145,634.9
305	鉛化合物	3.4E+3	1.3E+4	3.1E+6	3,117,945.8	1.3E+2	2.9E+6	2,910,148.9	6,028,094.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.3E+2			132.0	1.5E+2	5.3E+4	53,555.3	53,687.3
307	二塩化酸化ジルコニウム		4.9E+1		49.0	7.0E+1	2.3E+3	2,370.0	2,419.0
308	ニッケル	1.8E+3	4.9E+2		2,327.9	2.6E+2	3.9E+5	386,219.6	388,547.5
309	ニッケル化合物	1.6E+3	4.6E+4	5.4E+4	101,416.5	3.5E+4	3.0E+6	3,019,554.2	3,120,970.7
310	ニトリロ三酢酸					6.0E+0	3.7E+0	9.7	9.7
311	o-ニトロアニソール						7.6E+1	76.0	76.0
312	o-ニトロアニリン						9.2E+4	92,000.0	92,000.0
313	ニトログリセリン	4.3E+2			429.0				429.0
314	p-クロロニトロベンゼン	1.7E+2			174.0		4.3E+3	4,268.0	4,442.0
315	o-ニトロトルエン	1.1E+1	3.7E+1		47.6				47.6
316	ニトロベンゼン	6.1E+2	3.5E+3		4,106.0		2.1E+5	210,314.8	214,420.8
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	3.2E+6	3.5E+4		3,217,633.2	2.2E+2	2.1E+3	2,289.0	3,219,922.2
319	1-ノナノール	1.0E+2			104.3		4.8E+3	4,760.0	4,864.3
320	ノニルフェノール	9.5E+1	5.0E-1		95.9	3.0E-1	2.4E+4	23,950.3	24,046.2
321	バナジウム化合物	2.6E+2	1.2E+4		12,704.0	7.1E+2	1.7E+6	1,740,607.8	1,753,311.8
322	CIディスパーズブルー 79:1		3.6E+2		358.5	1.7E+3	1.8E+3	3,479.6	3,838.1

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2年度）

(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	
323	シメトリン					2.0E+0	7.5E+1	77.2	77.2
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン						4.0E+0	4.0	4.0
325	オキシシン銅		3.8E+2		380.0	1.0E+1	1.5E+3	1,510.3	1,890.3
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	9.0E-1	7.0E-1		1.6		1.5E+4	14,515.3	14,516.9
329	ポリカーバメート						5.5E+3	5,512.3	5,512.3
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2.4E+1	1.1E+1		34.7		1.2E+4	11,891.6	11,926.3
331	カズサホス						2.8E+1	28.0	28.0
332	砒素及びその無機化合物	1.1E+3	1.9E+4	9.2E+5	939,724.7	9.6E+0	3.1E+5	307,719.7	1,247,444.4
333	ヒドラジン	1.5E+3	3.3E+3		4,756.5	3.5E+2	1.0E+5	102,953.8	107,710.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1.0E+2	1.3E+2		229.8	4.7E+2	1.7E+4	17,568.4	17,798.2
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド		1.9E+1		19.0	4.3E+1	2.2E+3	2,223.0	2,242.0
336	ヒドロキノン	4.2E+1	2.4E+3		2,427.5	3.0E+3	8.2E+4	85,435.1	87,862.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1.1E+3	2.7E+1		1,167.0		1.6E+5	156,001.0	157,168.0
338	2-ビニルピリジン	3.0E+0	3.8E+2		383.0		3.8E+3	3,836.0	4,219.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	3.0E-1			0.3	1.0E-1	1.1E+3	1,088.9	1,089.2
340	ビフェニル	6.1E+2			605.9		4.8E+3	4,756.2	5,362.1
341	ピペラジン	2.8E+2	1.3E+3		1,600.6	1.5E+3	6.7E+4	68,326.1	69,926.7
342	ピリジン	7.5E+3	2.6E+2		7,759.9	1.2E+2	3.7E+5	370,801.3	378,561.2
343	カテコール	2.5E+2	1.3E+1		266.7		3.9E+4	39,417.9	39,684.6
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン	1.8E+0			1.8		6.4E+2	638.0	639.8

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2年度）

(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	
346	2-フェニルフェノール	1.0E+0			1.0	1.5E+3	2.7E+5	269,520.0	269,521.0
347	N-フェニルマレイミド						1.2E+5	123,573.4	123,573.4
348	フェニレンジアミン	1.0E-1	2.2E+3		2,207.6	3.3E+2	3.6E+4	36,487.7	38,695.3
349	フェノール	1.9E+5	4.7E+3	5.0E+0	198,476.6	8.1E+3	2.9E+6	2,952,360.0	3,150,836.6
350	ペルメトリン	6.0E-1			0.6		3.0E+2	303.4	304.0
351	1,3-ブタジエン	5.0E+4	1.7E+3		51,550.0	2.7E+1	3.4E+3	3,456.7	55,006.7
352	フタル酸ジアリル	3.1E+2	7.9E+2		1,102.8		3.0E+3	3,020.2	4,123.0
353	フタル酸ジエチル	1.9E+3			1,850.0	7.8E+0	2.3E+3	2,347.8	4,197.8
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.7E+3	4.2E+1	3.5E+2	2,069.8	2.6E+1	4.8E+4	48,495.6	50,565.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.4E+4	6.6E+1	1.2E+1	24,251.9	2.5E+1	2.2E+6	2,245,368.6	2,269,620.5
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	5.6E+2			559.7		3.8E+3	3,820.8	4,380.5
357	プロフェジン	1.7E+1			17.0		8.0E+1	79.5	96.5
358	テブフェノジド	6.0E-1			0.6		5.9E+1	58.8	59.4
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1.1E+2			114.2		7.9E+3	7,850.7	7,964.9
360	ベノミル						4.1E+2	405.2	405.2
361	シハロホップブチル						3.3E+2	330.4	330.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン						1.6E+1	16.0	16.0
364	フェンピロキシメート	1.6E+0			1.6		8.5E+0	8.5	10.1
365	ブチルヒドロキシアニソール						3.5E+2	350.0	350.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	4.9E+2	2.0E-1		493.2		2.3E+4	23,064.5	23,557.7
367	o-sec-ブチルフェノール						1.4E+1	13.9	13.9
368	4-tert-ブチルフェノール	5.2E+1	5.0E+0		56.8	2.6E+0	2.7E+5	271,297.2	271,354.0

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2年度）

(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	
369	プロパルギット (BPPS)						3.3E+2	330.5	330.5
370	ピリダベン						2.1E+2	210.0	210.0
371	テブフェンピラド	1.0E-1			0.1		5.0E-1	0.5	0.6
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						4.2E+4	42,380.0	42,380.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	1.4E+2	2.0E+0		142.4		3.5E+3	3,505.0	3,647.4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.5E+4	1.9E+6		1,930,400.1	3.6E+4	8.6E+6	8,617,094.5	10,547,494.6
375	2-ブテナール	1.2E+1	4.3E+2		442.0		5.0E-1	0.5	442.5
376	ブタクロール					8.0E-1	3.1E+2	314.1	314.1
377	フラン	1.1E+1			11.0				11.0
378	プロピネブ		1.4E+0		1.4		8.7E+2	870.0	871.4
379	2-プロピン-1-オール	3.1E+1			31.0	4.7E+0	9.5E+4	95,349.7	95,380.7
380	プロモクロ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)	2.1E+3			2,070.0				2,070.0
383	ブロマシル					1.0E+1	9.0E+1	100.1	100.1
384	1-ブロモプロパン	1.2E+6			1,190,873.1		1.7E+5	173,859.2	1,364,732.3
385	2-ブロモプロパン	1.8E+3			1,826.0		1.7E+4	16,630.0	18,456.0
386	ブロモメタン	1.1E+5			109,830.0		7.2E+2	720.0	110,550.0
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	6.0E+1	1.7E+4		16,843.4	6.3E+1	2.0E+3	2,050.1	18,893.5
390	ヘキサメチレンジアミン	2.8E+3	7.9E+2		3,565.6	3.7E+0	3.2E+3	3,240.5	6,806.1
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7.0E+2			697.9	4.2E+0	1.1E+5	106,989.2	107,687.1

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2年度）

(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	
392	n-ヘキサン	8.8E+6	1.5E+3		8,763,330.3	1.4E+3	4.2E+6	4,178,242.1	12,941,572.4
393	ベタナフトール	4.5E+0	5.0E-1		5.0	1.5E+2	2.6E+4	25,746.3	25,751.3
394	ベリリウム及びその化合物		1.6E+0		1.6				1.6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.1E+1	3.6E+3		3,570.5	1.1E+3	1.9E+5	196,023.8	199,594.3
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)	4.0E-1			0.4				0.4
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	6.7E+1	5.0E-1		67.9	5.0E-1	6.1E+3	6,069.2	6,137.1
399	ベンズアルデヒド	1.4E+0	4.0E+1		41.4	5.5E+3	3.3E+3	8,832.0	8,873.4
400	ベンゼン	5.2E+5	8.4E+3		529,203.6	4.3E+3	6.8E+5	685,307.9	1,214,511.5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.3E+1	1.0E-1		13.3	4.4E+1	4.2E+3	4,198.1	4,211.4
402	メフェナセット						1.2E+2	122.8	122.8
403	ベンゾフェノン	6.9E+1	9.8E+0		79.1		5.4E+2	538.6	617.7
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	4.6E+4	2.3E+6	8.1E+3	2,351,487.6	4.1E+4	1.7E+6	1,719,140.0	4,070,627.6
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.5E+2		146.3		2.7E+4	27,200.0	27,346.3
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)	1.5E+3	9.3E+4		94,521.8	1.1E+5	1.0E+6	1,140,721.3	1,235,243.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		3.9E+1		39.1	1.7E+2	4.0E+4	39,922.2	39,961.3
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	2.8E+1	1.8E+4		18,457.9	1.9E+4	2.1E+5	233,132.9	251,590.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6.3E+1	1.1E+4		10,899.5	2.1E+3	1.1E+5	108,669.0	119,568.5
411	ホルムアルデヒド	1.6E+5	2.0E+4		184,868.9	8.4E+4	4.8E+5	561,468.7	746,337.6
412	マンガン及びその化合物	3.5E+4	5.5E+5	5.5E+5	1,132,585.1	3.3E+3	5.4E+7	54,319,381.8	55,451,966.9
413	無水フタル酸	2.0E+3			1,979.3	2.1E+0	4.8E+5	483,546.6	485,525.9
414	無水マレイン酸	2.3E+3	5.5E+0		2,276.3	7.9E+1	3.3E+4	33,577.2	35,853.5

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2年度）

(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	8.6E+3	7.7E+3		16,282.4	2.1E+4	2.0E+5	222,000.4	238,282.8
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.6E+2	2.6E+1		184.2	7.0E-1	2.1E+3	2,112.6	2,296.8
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2.6E+3	9.2E+2		3,560.7	6.2E+0	6.7E+4	66,980.0	70,540.7
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.2E+2	4.7E+1		369.5	1.0E-1	7.2E+4	71,842.7	72,212.2
419	メタクリル酸n-ブチル	1.9E+3	1.3E+2		2,010.8	4.9E+1	6.3E+4	63,420.6	65,431.4
420	メタクリル酸メチル	3.0E+5	8.4E+3		307,898.7	1.1E+2	4.3E+5	430,817.4	738,716.1
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	3.4E+1	7.5E+0		41.5				41.5
422	フェリムゾン						5.4E+2	536.2	536.2
423	メチルアミン	8.3E+2	4.1E+2		1,238.5		5.3E+4	53,100.0	54,338.5
424	メチル=イソチオシアネート	7.6E+0			7.6		3.0E+1	30.0	37.6
425	イソプロカルブ (MIPC)	1.5E+0			1.5		2.4E+0	2.4	3.9
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)						2.0E+3	2,018.5	2,018.5
428	フェノブカルブ (BPMC)						1.6E+2	163.9	163.9
429	ハロスルフロンメチル						9.7E+1	97.0	97.0
430	インドキサカルブ						7.2E+1	71.6	71.6
431	アゾキシストロピン	1.9E+0			1.9		3.0E+2	295.6	297.5
432	アミトラズ						5.0E+0	5.0	5.0
433	カーバム						7.7E+2	770.5	770.5
434	オキサミル						3.8E+0	3.8	3.8
435	ピリミノバックメチル	1.0E-1			0.1		1.4E+2	136.2	136.3
436	α-メチルスチレン	2.1E+4	2.0E-1		20,662.5	7.8E+0	6.4E+4	64,068.5	84,731.0
437	3-メチルチオプロパナール								

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2年度）

(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	
438	メチルナフタレン	9.9E+4	7.4E+1		98,816.6	1.0E-1	9.8E+4	98,070.0	196,886.6
439	3-メチルピリジン	6.2E+2	9.0E+0		629.1	1.4E+0	7.1E+4	71,001.4	71,630.5
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	9.2E+0	6.5E+1		74.2		7.9E+4	79,080.7	79,154.9
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					1.0E-1	1.5E+2	150.4	150.4
443	メソミル	1.0E-1			0.1		9.1E+2	914.9	915.0
444	トリフロキシストロビン		1.0E-1		0.1	6.0E-1	4.0E+1	40.3	40.4
445	クレソキシムメチル						1.6E+2	156.0	156.0
446	4,4'-メチレンジアニリン	1.8E+0			1.8		1.0E+4	10,402.4	10,404.2
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	4.0E+1			40.1	4.0E-1	1.7E+3	1,738.5	1,778.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	5.8E+2	2.6E+0		583.9	1.0E-1	5.8E+5	579,044.8	579,628.7
449	フェンメディファム					3.3E+0	4.3E+2	432.3	432.3
450	ピリプチカルブ						1.2E+1	11.6	11.6
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	3.4E+1		5.0E-1	34.1	2.0E+0	4.8E+4	48,072.5	48,106.6
453	モリブデン及びその化合物	2.7E+3	3.9E+4		41,497.9	1.0E+4	9.4E+5	948,092.2	989,590.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.0E+0			1.0		7.9E+2	785.1	786.1
455	モルホリン	3.0E+3	8.5E+3		11,522.4	4.9E+3	1.3E+5	137,955.9	149,478.3
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)	2.3E+1			23.1	6.4E+1	6.9E+2	754.0	777.1
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1.7E+2			174.6		4.3E+4	42,870.0	43,044.6
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	2.0E+2			201.0	5.2E+1	4.0E+4	39,933.9	40,134.9

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2年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	4.1E+1	1.8E+2		219.1	2.3E+1	5.8E+4	57,941.0	58,160.1
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.0E-1	6.0E+0		6.1		7.1E+3	7,051.0	7,057.1

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。