

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20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	2.2E+4	6.1E+5	1.6E+5	796,594.7	2.1E+4	6.0E+6	6,033,227.9	6,829,822.6
2	アクリルアミド	3.0E+2	1.7E+1		314.1	9.8E+0	4.7E+4	46,838.9	47,153.0
3	アクリル酸	4.2E+4	8.8E+2		42,880.2	1.1E+4	2.7E+5	281,421.7	324,301.9
4	アクリル酸エチル	1.3E+4	1.1E+3		14,139.7	1.5E+2	6.3E+4	63,360.5	77,500.2
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	アクリル酸メチル	1.6E+4	4.3E+3		20,402.1		6.3E+4	62,501.7	82,903.8
7	アクリロニトリル	2.3E+5	5.9E+3		234,200.8	3.8E+1	3.6E+5	364,747.0	598,947.8
8	アクロレイン	1.6E+3	1.5E+1		1,565.0		1.8E+4	18,000.0	19,565.0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.8E+3	1.9E+2	3.0E-1	3,943.1	2.0E-1	1.2E+5	119,118.4	123,061.5
10	アジポニトリル						1.7E+1	17.0	17.0
11	アセトアルデヒド	8.7E+4	5.7E+4		143,872.4	1.5E+2	2.2E+5	222,006.0	365,878.4
12	アセトニトリル	1.4E+5	5.1E+3		141,686.9	3.5E+4	3.8E+6	3,788,578.2	3,930,265.1
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		2.1E+1		21.4	1.2E+0	5.3E+2	532.9	554.3
14	o-アニシジン					4.6E+0		4.6	4.6
15	アニリン	2.9E+3	1.0E+4		13,039.3	1.7E+3	5.8E+5	583,220.7	596,260.0
16	2-アミノエタノール	5.0E+4	2.5E+4		75,534.5	1.0E+5	3.1E+6	3,152,883.6	3,228,418.1
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	9.6E+2	8.4E+4		84,969.5	6.7E+1	5.3E+3	5,317.6	90,287.1
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名アミトロール)		5.0E-1		0.5		1.3E+1	13.0	13.5
21	m-アミノフェノール		1.1E+2		113.8	6.7E+0	2.9E+3	2,947.7	3,061.5
22	アリルアルコール	3.1E+3	9.7E+2		4,050.5		1.5E+5	147,307.0	151,357.5
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2.2E+2			218.2		5.0E+4	49,529.3	49,747.5
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	8.9E+2	2.1E+4		22,277.6	2.0E+4	3.1E+5	333,147.2	355,424.8
25	アンチモン及びその化合物	2.0E+3	6.6E+3	3.1E+5	319,896.6	1.1E+3	6.2E+5	624,361.9	944,258.5
26	石綿						3.3E+5	327,761.0	327,761.0
27	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	2.2E+2			223.4	9.0E-1	2.8E+4	27,575.3	27,798.7
28	イソブレン	1.3E+4			12,675.0	1.7E+3	2.6E+4	27,580.0	40,255.0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	3.0E+2	7.1E+2		1,007.7	4.3E+1	1.5E+5	149,573.0	150,580.7
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重 縮合物(液状)(別名ビスフェノールA 型エポキシ樹脂)	3.7E+4	1.2E+3	1.8E+2	38,244.3	4.7E+1	1.8E+6	1,817,265.2	1,855,509.5
31	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						3.0E+3	3,006.2	3,006.2
32	2-イミダゾリジンチオン	1.0E+1	1.0E-1		10.1		7.7E+3	7,681.3	7,691.4
40	エチルベンゼン	1.5E+7	1.2E+3	1.0E+1	15,132,071.1	3.2E+3	3.7E+6	3,671,482.3	18,803,553.4
41	エチレンイミン					4.0E-1		0.4	0.4
42	エチレンオキシド	1.6E+5	2.9E+4		192,548.6	4.1E+4	3.6E+4	76,990.6	269,539.2
43	エチレングリコール	5.4E+5	4.8E+5	2.3E+5	1,249,533.9	1.9E+5	8.8E+6	8,973,230.0	10,222,763.9
44	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	2.1E+5	1.6E+3		209,374.6	2.1E+3	2.5E+5	256,879.0	466,253.6
45	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	1.5E+5	3.5E+3		155,292.1	1.5E+1	3.0E+5	295,252.9	450,545.0
46	エチレンジアミン	6.7E+3	1.1E+5		116,905.4	5.2E+3	6.4E+4	69,241.0	186,146.4
47	エチレンジアミン四酢酸		1.4E+3		1,373.4	2.1E+4	2.1E+4	41,860.1	43,233.5
54	エピクロロヒドリン	5.4E+4	4.6E+3		58,325.4	6.4E+3	3.4E+5	342,324.4	400,649.8
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール		7.8E+3		7,800.0		1.5E+4	15,003.8	22,803.8
56	1,2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1.4E+5	1.4E+4		150,009.1	7.0E+4	1.2E+4	82,406.4	232,415.5

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20年度、農薬以外）

(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	
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	7.8E+1			78.0		1.1E+2	113.2	191.2
58	1-オクタノール	1.0E+3	5.4E+1		1,098.1	3.2E+1	1.4E+4	14,047.1	15,145.2
59	p-オクチルフェノール	1.7E+2			170.6	2.0E-1	3.8E+4	37,867.9	38,038.5
60	カドミウム及びその化合物	1.9E+3	2.6E+3	7.9E+4	83,796.6	5.0E-1	8.7E+4	87,212.4	171,009.0
61	-カプロラクタム	7.4E+4	2.6E+5		339,039.7	1.2E+2	1.5E+5	151,402.4	490,442.1
62	2,6-キシレノール	9.8E+2			983.0	9.3E+1	9.7E+4	97,403.0	98,386.0
63	キシレン	3.8E+7	1.4E+4	5.7E+1	38,180,959.5	1.5E+4	1.1E+7	10,710,611.7	48,891,571.2
64	銀及びその水溶性化合物	2.1E+2	8.4E+2	7.3E+3	8,317.2	1.1E+3	1.7E+4	18,120.8	26,438.0
65	グリオキサール	1.6E+3	5.3E+1		1,653.8	2.7E+1	4.0E+3	4,009.8	5,663.6
66	グルタルアルデヒド	1.7E+2	3.6E+1		201.3	4.8E+3	3.4E+3	8,228.6	8,429.9
67	クレゾール	3.5E+4	2.5E+4		60,454.5	2.0E+2	4.2E+5	425,042.2	485,496.7
68	クロム及び3価クロム化合物	5.3E+3	3.2E+4	2.0E+4	57,429.6	8.2E+3	1.3E+7	12,729,100.5	12,786,530.1
69	6価クロム化合物	1.4E+3	9.9E+3	6.0E-1	11,248.1	2.3E+3	4.1E+5	409,857.5	421,105.6
70	クロロアセチルクロリド	1.3E+2	1.0E+3		1,127.5		1.4E+4	14,060.1	15,187.6
71	o-クロロアニリン	1.8E+1	4.4E+2		457.6	6.9E+1	1.2E+4	12,087.2	12,544.8
72	p-クロロアニリン					2.0E+1	4.0E+3	4,000.4	4,000.4
73	m-クロロアニリン	5.0E+1	5.1E+1		101.0	2.4E+1	1.5E+3	1,524.0	1,625.0
74	クロロエタン	6.8E+5			676,456.1		4.9E+2	490.0	676,946.1
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2.5E+5	6.7E+3		255,693.5	1.5E+3	6.7E+4	68,110.0	323,803.5
80	クロロ酢酸	5.7E+2	4.7E+3		5,279.9		9.6E+3	9,584.0	14,863.9
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	2.9E+0	4.8E+1		50.9		6.4E+3	6,440.0	6,490.9
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1.7E+4			16,583.0		6.9E+3	6,900.0	23,483.0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3.3E+5			333,854.0		1.6E+5	160,602.8	494,456.8
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	2.1E+3			2,148.0				2,148.0
87	クロロトリフルオロエタン	1.8E+4			18,000.0		3.1E+3	3,100.0	21,100.0
89	o-クロロトルエン	6.1E+3	8.5E+1		6,165.4		3.0E+4	30,100.0	36,265.4
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	6.6E+4	6.9E+2		66,335.1	7.0E+1	1.7E+4	17,384.0	83,719.1
93	クロロベンゼン	2.6E+5	3.7E+3		263,269.3	2.1E+2	1.7E+6	1,716,624.5	1,979,893.8
95	クロロホルム	5.6E+5	4.3E+4		607,163.4	3.3E+3	2.2E+6	2,181,289.1	2,788,452.5
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1.6E+6	2.5E+3		1,641,259.2		5.1E+3	5,123.0	1,646,382.2
99	五酸化バナジウム	1.9E+2	3.3E+3		3,496.2		7.1E+5	712,111.7	715,607.9
100	コバルト及びその化合物	2.6E+2	8.6E+3	2.7E+3	11,486.3	1.7E+3	2.4E+5	237,945.1	249,431.4
101	酢酸2-エトキシエチル	3.0E+5	1.4E+2		296,928.4	3.6E+0	8.6E+4	86,094.9	383,023.3
102	酢酸ビニル	6.1E+5	1.8E+4		632,400.1	8.2E+2	1.3E+6	1,345,591.5	1,977,991.6
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	9.1E+3	2.5E+2		9,397.2		1.5E+4	15,170.0	24,567.2
104	サリチルアルデヒド	1.9E+1	2.2E+0		20.9		9.2E+3	9,200.0	9,220.9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)	1.5E+5	3.8E+4		185,021.8	1.0E+3	1.1E+5	111,812.6	296,834.4
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3.5E+2	1.5E+3		1,879.6	9.8E+1	7.1E+3	7,203.5	9,083.1
112	四塩化炭素	5.9E+3	2.6E+2		6,124.7	4.2E+1	2.3E+5	228,919.0	235,043.7
113	1,4-ジオキサソ	5.0E+4	5.1E+4		100,164.2	1.9E+4	1.2E+6	1,261,161.6	1,361,325.8
114	シクロヘキシルアミン	1.5E+4	1.0E+4		25,403.4	6.4E+1	2.7E+4	27,283.2	52,686.6
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	7.6E+2	2.0E-1		756.2		1.4E+5	136,383.1	137,139.3
116	1,2-ジクロロエタン	2.7E+5	3.0E+3		270,197.0	4.5E+1	1.1E+6	1,129,546.4	1,399,743.4
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8.7E+4	1.7E+3		89,063.8	4.0E-1	9.9E+4	99,072.5	188,136.3
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4.4E+2	3.3E+3		3,768.8	7.0E-1	8.7E+4	87,400.9	91,169.7
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1.1E+4	1.3E+1		11,427.0		5.1E+4	50,800.0	62,227.0

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20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	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.8E+1			18.4		3.9E+4	38,600.9	38,619.3
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	8.2E+3			8,197.0		1.5E+4	15,000.0	23,197.0
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	4.4E+1			44.0				44.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	7.3E+4			73,009.4		9.9E+2	990.0	73,999.4
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	7.2E+5			723,750.6	1.9E+2	7.8E+4	78,436.1	802,186.7
133	ジクロロフルオロメタン	2.3E+2			230.0				230.0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1.2E+3	2.2E+4		22,892.0	1.5E+4	7.4E+3	22,285.4	45,177.4
135	1,2-ジクロロプロパン	1.3E+5	2.4E+2		129,414.9	1.6E+3	1.3E+6	1,280,467.4	1,409,882.3
138	3,3'-ジクロロベンジジン						9.3E+3	9,300.0	9,300.0
139	o-ジクロロベンゼン	9.8E+4	9.5E+2	1.7E+3	100,440.5	4.7E+3	9.3E+5	930,514.0	1,030,954.5
140	p-ジクロロベンゼン	3.2E+4	8.0E+1		32,466.2	2.8E+2	1.2E+5	123,430.0	155,896.2
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	4.0E+5			402,017.7		5.3E+4	52,529.8	454,547.5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.5E+7	7.6E+3	4.2E+1	15,478,775.4	2.6E+3	9.9E+6	9,883,057.3	25,361,832.7
157	ジニトロルエン	1.1E+2	5.6E+2		675.0	1.4E+4	1.2E+4	26,300.0	26,975.0
158	2,4-ジニトロフェノール		5.8E+1		58.0		1.4E+5	139,032.0	139,090.0
159	ジフェニルアミン	1.2E+2	4.0E-1		116.7	3.0E+0	3.5E+4	34,824.9	34,941.6
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	2.8E+1	8.9E+1		117.0	1.8E+1	2.0E+3	2,040.1	2,157.1
162	ジプロモテトラフルオロエタン						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
163	2,6-ジメチルアニリン	3.0E+0			3.0		2.5E+1	25.0	28.0
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	3.0E-1	1.5E+3		1,530.8	4.4E+3	5.6E+4	60,356.3	61,887.1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3.4E+6	1.2E+5	2.9E+1	3,561,786.3	2.5E+5	8.2E+6	8,463,934.9	12,025,721.2
175	水銀及びその化合物	1.7E+1	1.6E+2	7.0E+2	874.1		6.7E+2	668.4	1,542.5
176	有機スズ化合物	6.9E+3	1.3E+2		6,988.7	3.9E+1	5.8E+4	57,598.2	64,586.9
177	スチレン	2.4E+6	4.7E+3	2.1E+2	2,399,268.8	5.3E+2	2.5E+6	2,475,257.1	4,874,525.9
178	セレン及びその化合物	1.0E+3	6.0E+3	1.6E+4	23,082.0	6.0E-1	6.3E+3	6,322.5	29,404.5
179	ダイオキシン類	1.5E+5	2.9E+3	3.5E+5	496,593.9	4.6E+1	2.7E+6	2,658,177.6	3,154,771.5
181	チオ尿素	2.5E+0	1.7E+5		171,047.4	3.2E+3	2.8E+5	288,164.9	459,212.3
182	チオフェノール	9.0E+0			9.0		2.0E+2	200.0	209.0
197	デカブromoジフェニルエーテル	8.7E+1	1.7E+3		1,806.1	1.2E+3	1.5E+5	150,976.2	152,782.3
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.2E+3	1.1E+3		2,224.1	1.1E+2	2.5E+5	246,641.9	248,866.0
200	テトラクロロエチレン	1.2E+6	1.1E+3		1,210,902.1	1.2E+1	1.0E+6	1,043,909.0	2,254,811.1
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3.5E+3			3,458.6		2.0E+5	198,355.5	201,814.1
203	テトラフルオロエチレン	3.5E+5			351,458.0		7.5E+2	750.0	352,208.0
205	テレフタル酸	2.0E+0	2.7E+4		26,934.0	4.7E+3	1.1E+6	1,132,517.5	1,159,451.5
206	テレフタル酸ジメチル	4.7E+3			4,681.8		2.4E+5	235,918.7	240,600.5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	7.2E+3	1.2E+5	2.0E+4	144,308.8	1.4E+4	2.7E+6	2,701,646.7	2,845,955.5
208	トリクロロアセトアルデヒド		4.5E+3		4,500.0				4,500.0
209	1,1,1-トリクロロエタン	7.9E+3	1.1E+4		19,006.1	5.6E+0	1.8E+4	18,006.4	37,012.5
210	1,1,2-トリクロロエタン	1.2E+4	3.5E+3		15,664.7	1.0E-1	1.3E+5	128,800.1	144,464.8
211	トリクロロエチレン	3.7E+6	2.1E+3		3,667,546.9	5.1E+0	2.0E+6	2,007,624.6	5,675,171.5
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	7.3E+0	3.3E+1		40.3		2.5E+4	25,075.0	25,115.3
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	4.4E+3	1.0E+0		4,377.0				4,377.0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	6.6E+3			6,615.6		3.6E+4	36,450.0	43,065.6

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20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	
218	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	1.7E+2	2.0E+0		176.0	2.0E-1	3.2E+4	31,531.2	31,707.2
219	2,4,6-トリニトロトルエン		2.9E+1		29.0		1.5E+2	150.0	179.0
221	2,4,6-トリプロモフェノール		8.6E+0		8.6	3.0E+1	8.1E+3	8,095.0	8,103.6
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	1.5E+2			150.0				150.0
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1.8E+2			181.0		2.6E+3	2,638.7	2,819.7
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.3E+6	5.8E+2		1,281,329.8	5.0E+2	3.1E+5	307,071.9	1,588,401.7
225	o-トルイジン	3.7E+3	3.2E+0		3,662.9	7.1E+3	3.2E+5	330,444.0	334,106.9
226	p-トルイジン	1.2E+2	1.0E-1		117.9	1.2E+3	6.7E+3	7,873.6	7,991.5
227	トルエン	8.2E+7	5.6E+4	5.8E+0	82,124,767.7	5.4E+4	4.6E+7	46,112,849.5	128,237,617.2
228	2,4-トルエンジアミン	1.0E+2			100.0	1.9E+3	1.1E+5	109,144.8	109,244.8
230	鉛及びその化合物	1.8E+4	1.5E+4	2.9E+6	2,924,822.6	2.5E+2	5.9E+6	5,856,265.8	8,781,088.4
231	ニッケル	1.9E+3	4.7E+3	1.1E+3	7,774.0	3.2E+3	6.4E+5	646,555.6	654,329.6
232	ニッケル化合物	3.0E+3	6.1E+4	2.7E+4	91,435.6	2.1E+4	2.9E+6	2,931,276.1	3,022,711.7
233	ニトリロ三酢酸		2.6E+3		2,582.0		7.0E+3	7,000.5	9,582.5
234	p-ニトロアニリン					2.7E+1	3.0E+1	57.0	57.0
235	ニトログリコール		1.5E+2		150.0				150.0
236	ニトログリセリン	5.6E+2	9.7E+1		657.0				657.0
237	p-クロロニトロベンゼン	1.8E+2			176.0		6.2E+2	620.1	796.1
238	N-ニトロソジフェニルアミン		6.5E+2		650.0		4.6E+4	45,890.1	46,540.1
239	p-ニトロフェノール		4.6E+2		462.2	3.7E+0	3.2E+4	31,943.7	32,405.9
240	ニトロベンゼン	1.4E+3	1.5E+3		2,870.3	2.2E+1	1.5E+5	151,132.2	154,002.5
241	二硫化炭素	4.0E+6	8.7E+4		4,086,293.8	4.8E+2	3.9E+4	39,902.0	4,126,195.8
242	ノニルフェノール	1.9E+3	1.8E+0		1,887.7	6.2E+0	4.1E+4	40,914.4	42,802.1
243	バリウム及びその水溶性化合物	9.3E+2	2.2E+3	2.2E+0	3,154.8	2.0E+4	4.6E+5	484,650.2	487,805.0
244	ピクリン酸		1.8E+1		18.2		9.5E+3	9,486.9	9,505.1
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ムクロリド		2.4E+3		2,350.5	2.8E+1	2.5E+3	2,487.4	4,837.9
252	砒素及びその無機化合物	5.3E+3	2.0E+4	8.5E+5	874,533.3	1.2E+1	2.4E+5	237,702.1	1,112,235.4
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	6.2E+3	8.7E+3		14,857.3	2.3E+3	3.8E+5	384,865.0	399,722.3
254	ヒドロキノン	1.2E+2	3.1E+3		3,254.4	1.0E+4	7.9E+4	88,540.2	91,794.6
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	9.2E+3	2.0E+0		9,213.0		1.6E+5	157,000.0	166,213.0
256	2-ビニルピリジン	2.9E+2	9.8E+2		1,266.0		3.2E+3	3,154.0	4,420.0
258	ピペラジン	2.9E+1	1.8E+4		17,659.5	3.3E+0	2.1E+4	21,343.6	39,003.1
259	ピリジン	1.0E+4	3.4E+4		43,802.0	1.6E+2	2.3E+5	231,329.5	275,131.5
260	ピロカテコール(別名カテコール)	6.0E+2	5.7E+2		1,171.5	2.0E-1	1.2E+5	121,832.2	123,003.7
261	フェニルオキシラン						2.0E+0	2.0	2.0
262	o-フェニレンジアミン					5.0E+1	1.0E+2	150.0	150.0
263	p-フェニレンジアミン		7.0E+0		7.0	8.5E+1	8.0E+3	8,078.2	8,085.2
264	m-フェニレンジアミン	7.3E+2	2.8E+3		3,530.0	2.2E+1	1.4E+4	13,787.0	17,317.0
265	p-フェネチジン	8.9E+0			8.9	1.3E+2	1.8E+2	310.0	318.9
266	フェノール	3.5E+5	9.4E+3		359,193.6	2.2E+4	2.3E+6	2,365,440.5	2,724,634.1
268	1,3-ブタジエン	1.5E+5	2.8E+3		148,992.0	1.2E+2	1.4E+4	13,735.0	162,727.0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2.5E+2			250.0	1.6E+1	1.5E+4	14,846.1	15,096.1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.7E+4	5.7E+2		17,754.8	1.5E+2	9.7E+4	96,827.6	114,582.4
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1.9E+1			19.4		2.6E+3	2,622.2	2,641.6
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.3E+5	2.9E+2	1.8E+1	229,542.9	9.3E+1	4.4E+6	4,417,614.2	4,647,157.1
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.9E+4	8.7E+1		39,554.5		8.3E+4	82,654.0	122,208.5
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	3.5E+2			350.0		3.6E+4	35,925.9	36,275.9
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1.3E+5	2.6E+6	3.1E+0	2,775,950.8	9.3E+4	4.0E+6	4,045,274.3	6,821,225.1

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20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	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1.1E+4			11,304.8				11,304.8
287	2-プロモプロパン	2.1E+2			207.4	1.6E+1	9.4E+3	9,407.0	9,614.4
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	2.2E+5	1.5E+2		217,249.0		8.1E+3	8,100.0	225,349.0
292	ヘキサメチレンジアミン	2.5E+3	1.6E+3		4,085.0	2.7E+1	1.4E+3	1,432.0	5,517.0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.8E+3			1,808.6	1.4E+0	2.2E+4	21,648.5	23,457.1
294	ベリリウム及びその化合物		1.5E+0	1.9E+2	191.5		5.3E+1	53.0	244.5
295	ベンジリジン=トリクロリド	9.0E-1			0.9		5.5E+4	55,000.0	55,000.9
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1.2E+2	1.3E+2		250.2	3.0E-1	8.8E+3	8,840.9	9,091.1
298	ベンズアルデヒド	5.0E+1			49.5	2.0E+3	1.2E+4	13,660.5	13,710.0
299	ベンゼン	9.2E+5	4.5E+3	5.0E-1	923,195.3	2.9E+3	1.0E+6	1,031,965.3	1,955,160.6
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物	2.0E+0	6.0E-1		2.6	5.5E+1	1.7E+4	17,090.2	17,092.8
304	ほう素及びその化合物	1.1E+5	3.0E+6	5.1E+3	3,091,950.9	4.2E+4	3.1E+6	3,105,219.6	6,197,170.5
306	ポリ塩化ビフェニル		1.3E+2		129.5		2.3E+4	22,900.0	23,029.5
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)	8.6E+3	1.3E+5		140,885.6	1.2E+5	1.1E+6	1,192,185.9	1,333,071.5
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	4.9E+1	1.4E+3		1,419.6	4.0E+3	8.3E+4	87,358.4	88,778.0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1.3E+3	3.9E+4		40,187.6	4.1E+4	2.0E+5	237,214.4	277,402.0
310	ホルムアルデヒド	2.4E+5	5.1E+4	4.0E-1	286,193.0	1.1E+5	8.4E+5	947,540.4	1,233,733.4
311	マンガン及びその化合物	4.4E+4	8.4E+5	5.8E+6	6,708,652.9	4.9E+3	2.2E+7	22,455,103.1	29,163,756.0
312	無水フタル酸	2.1E+3	4.7E+1		2,137.6	3.0E+2	1.5E+5	147,000.1	149,137.7
313	無水マレイン酸	2.5E+3	2.7E+1		2,538.8	5.0E+2	2.6E+5	258,622.6	261,161.4
314	メタクリル酸	1.6E+4	3.7E+3		19,502.7	2.3E+4	2.3E+5	253,001.9	272,504.6
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.5E+2	2.0E+1		373.0	2.0E-1	4.4E+3	4,381.3	4,754.3
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.3E+3	6.5E+0		1,293.7	2.0E-1	4.1E+4	41,409.1	42,702.8
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	8.0E-1	6.0E-1		1.4		6.9E+3	6,922.2	6,923.6
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4.9E+2	7.6E+1		571.0	2.0E-1	6.1E+4	61,264.0	61,835.0
319	メタクリル酸n-ブチル	2.9E+3	1.5E+3		4,376.0	1.0E+2	4.5E+4	45,360.7	49,736.7
320	メタクリル酸メチル	3.6E+5	1.9E+4		378,600.6	4.6E+2	5.8E+5	583,650.0	962,250.6
321	メタクリロニトリル	8.2E+2			818.2		1.3E+2	127.0	945.2
323	N-メチルアニリン	2.1E+0			2.1		2.7E+1	27.0	29.1
335	-メチルスチレン	2.2E+4	2.7E+1		22,424.0	2.6E+0	4.7E+4	47,086.3	69,510.3
336	3-メチルピリジン	1.6E+3	1.6E+4		17,733.2	9.0E-1	5.0E+4	49,670.9	67,404.1
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシア ネート)	3.1E+3			3,050.5		9.5E+5	952,022.9	955,073.4
340	4,4'-メチレンジアニリン						1.2E+4	11,887.9	11,887.9
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)= ジイソシアネート	4.8E+3			4,810.0	4.6E+1	5.6E+4	56,093.1	60,903.1
345	メルカプト酢酸	1.3E+1	1.2E+3		1,242.6	3.1E+3	1.8E+4	21,187.2	22,429.8
346	モリブデン及びその化合物	3.6E+3	5.8E+4	8.0E+2	62,419.3	8.8E+3	6.1E+5	617,906.1	680,325.4
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)						1.7E+2	165.9	165.9
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1.0E+2	3.2E+1		135.0	1.5E+0	4.9E+4	49,055.8	49,190.8
354	りん酸トリ-n-ブチル	5.0E-1	1.6E+2		158.5	1.0E+0	1.7E+4	17,200.2	17,358.7

注1)179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。