

業種別・物質別排出量推計値（分類）(4)

(単位: t)

Table with 51 columns (01-50) representing various industrial sectors and 47 rows (277-354) representing specific substances. Each cell contains numerical values representing estimated emission amounts in tons.

物質別排出量推計値(1)

(単位:t)

政令番号	政令指定物質名	推計A (Ⅲ・Ⅳ分類)	推計B (Ⅱ分類)	合計
1	萘酚の水溶性化合物	3,059	638	3,697
2	アクリルアミド	10	19	29
3	アクリル酸	145	32	177
4	アクリル酸エチル	7	0	8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0
6	アクリル酸メチル	3	0	4
7	アクリロニトリル	10	0	10
8	アクロレイン	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2
10	アジポニトリル	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	17	17
12	アセトニトリル	0	8	9
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3	3	6
14	o-アニシジン	0	0	0
15	アニリン	0	0	0
16	2-アミノエタノール	907	643	1,551
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレンジアミン)	19	0	19
18	5-アミノ-1,2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル-3-ソルホノ-4-(トリフルオロメチル)スルホニルピラゾール(別名フェイロニル)	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	0
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	0	1	1
21	m-アミノフェノール	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0
24	環状アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	454	2,336	2,790
25	アンチモン及びその化合物	2	1	3
26	石綿*	0	0	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	4	1	5
28	イソブレン	0	0	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)	0	0	0
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(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(溶媒のものに限る。)	8	31	39
31	2,2'-イソプロピリデンジビス[2,6-ジプロモ-4,1-フェニル]オキシジエタノール	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2
33	1,1'-[イミダゾ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミダゾジグ)	0	0	0
34	エチル-2-(4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ)プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	0	0
35	S-エチル-2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	0	0	0
36	O-エチル-O-(6-ニトロ-m-トリフルオロメチル)ホスホルアミドチオセタート(別名グリスホス)	0	0	0
37	O-エチル-O-4-ニトロフェニルフェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0	0	0
39	S-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	0	0
40	エチルベンゼン	235,344	5,501	240,845
41	エチレンイミン	1	1	2
42	エチレンオキシド*	571	119	690
43	エチレンジクロール	26,998	5,888	32,887
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	226	1,321	1,547
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	112	49	161
46	エチレンジアミン	40	35	76
47	エチレンジアミン四酢酸	15	286	302
48	N,N'-エチレンジビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0
49	N,N'-エチレンジビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンゼブ)	0	0	0
50	N,N'-エチレンジビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンゼブ又はマンゼブ)	0	1	1
51	1,1'-エチレンジ-2,2'-ビス[ジフェニル]ジプロピド又はジクワット	0	0	0
52	4-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	0	0	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジソール(別名エクロメゾール)	0	0	0
54	エビクロロヒドリン	0	0	0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0
58	1-オクタノール	2	1	3
59	p-オクチルフェノール	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物*	0	2	2

物質別排出量推計値(2)

(単位:t)

政令番号	政令指定物質名	推計A (Ⅲ・Ⅳ分類)	推計B (Ⅱ分類)	合計
61	ε-カプロラクタム	2	6	8
62	2,6-キシレンール	0	0	0
63	キシレン	4,332,957	46,978	4,379,933
64	銅及びその水溶性化合物	0	1	1
65	グリオキサル	0	1	1
66	グルタルアルデヒド	79	44	123
67	クレゾール	0	6	7
68	クロム及び3価クロム化合物	1,170	108	1,277
69	6価クロム化合物*	124	20	144
70	クロロアセチルクロリド	0	0	0
71	o-クロロアニリン	0	1	1
72	p-クロロアニリン	0	0	0
73	m-クロロアニリン	0	0	0
74	クロロエタン	1,273	0	1,273
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	0	0
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メチル-1-メチルエチル)-6-メチルアセトアニリド(別名メトラコロール)	0	1	1
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)*	0	0	0
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジリル)α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロロプロピルイジン(別名フルグザム)	0	0	0
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジエノコナゾール)	0	0	0
80	クロロ酢酸	1	0	1
81	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラコロール)	0	0	0
82	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラコロール)	0	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	6,822	178	7,001
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	62	389	451
86	1,1,1,1-テトラフルオロエタン(別名HCFC-114)	0	28	28
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0	0	0
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	14	0	14
89	o-クロロトルエン	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0
92	4-クロロベンジル-N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセチミダート(別名イミベンコナゾール)	0	0	0
93	クロロベンゼン	3	2	5
94	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1	3	4
95	クロロホルム	24	180	204
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	47	2	49
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メチル-2-チエニル)-2,6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルコロール)	0	0	0
99	五酸化トリスチル	0	6	6
100	コバルト及びその化合物	1	1	2
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセタート)	623	1,065	1,688
102	酢酸ビニル	1,291	450	1,741
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセタート)	7	0	7
104	サリチルアルデヒド	0	0	0
105	α-シアノ-3-フェノキシベンジル-N-(2-クロロ-α,α,α-トリフルオロロプロピル)-D-β-リボナート(別名フルバ)	0	0	0
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルプロチオラート(別名フェノレラート)	0	0	0
107	α-シアノ-3-フェノキシベンジル-3-(2,2-ジクロロピリル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシアート(別名シベルメトリン)	0	0	0
108	無機シアン化合物(銅塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4	71	75
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオマンカルブ又はマンゼブ)	0	1	1
111	N,N'-ジエチル-2-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエントロール)	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	20	21
114	シクロヘキシルアミン	1	13	14
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	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	194	137	330
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	6	6
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	238	1,247	1,485