

集計表2. 全国の業種別の届出排出量・移動量

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
500	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,239	0	0	2,239	0	0	0	2,239
500	金属鉱業	60	カドミウム及びその化合物	0	37	0	17,091	17,128	0	0	0	17,128
500	金属鉱業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	177	スチレン	0	0	4,200	0	4,200	0	0	0	4,200
500	金属鉱業	178	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
500	金属鉱業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,457	0	0	1,457	5,100	0	5,100	6,557
500	金属鉱業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	230	鉛及びその化合物	52	160	0	690,023	690,235	150	0	150	690,385
500	金属鉱業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	3,700	0	3,700	0	0	0	3,700
500	金属鉱業	252	砒素及びその無機化合物	0	351	0	4,700,333	4,700,684	0	0	0	4,700,684
500	金属鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4,540	0	0	4,540	0	0	0	4,540
500	金属鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	104,290	0	0	104,290	0	0	0	104,290
500	金属鉱業	311	マンガン及びその化合物	0	32,700	0	0	32,700	10	0	10	32,710
500	金属鉱業		合計	53	145,781	7,900	5,407,447	5,561,181	5,260	0	5,260	5,566,441
700	原油・天然ガス鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
700	原油・天然ガス鉱業	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアト (別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	63	キシレン	65,412	0	0	0	65,412	0	0	0	65,412
700	原油・天然ガス鉱業	67	ケソール	0	600	0	0	600	0	0	0	600
700	原油・天然ガス鉱業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルア ミ)-1,3,5-トリアジン(別名シ マジンヌ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	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 ベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化 ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D- D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	227	トルエン	174,776	0	0	0	174,776	0	0	0	174,776
700	原油・天然ガス鉱業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	266	フェノール	0	640	0	0	640	0	0	0	640
700	原油・天然ガス鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	5	0	0	5	0	0	0	5
700	原油・天然ガス鉱業	299	ベンゼン	331,014	3	0	0	331,017	0	0	0	331,017
700	原油・天然ガス鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	189,668	0	0	189,668	0	0	0	189,668
700	原油・天然ガス鉱業	306	ホリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業		合計	571,202	190,919	0	0	762,121	0	0	0	762,121
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1200	食料品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	3	アクリル酸	5	0	0	0	5	0	0	0	5
1200	食料品製造業	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
1200	食料品製造業	12	アセトニトリル	8,400	2,700	0	0	11,100	100,000	0	100,000	111,100
1200	食料品製造業	24	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 混合物に限る。)	0	690	0	0	690	0	0	0	690
1200	食料品製造業	28	イソブレン	82	0	0	0	82	34,000	740	34,740	34,822
1200	食料品製造業	40	エチルベンゼン	8,623	0	0	0	8,623	0	0	0	8,623
1200	食料品製造業	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	43	エチレングリコール	9,268	6	50	0	9,324	205,800	22,310	228,110	237,434
1200	食料品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	7,200	7,200	7,200
1200	食料品製造業	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	63	キシレン	18,660	0	0	0	18,660	32,000	0	32,000	50,660
1200	食料品製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C-22)	16,900	0	0	0	16,900	0	0	0	16,900
1200	食料品製造業	95	クロロホルム	550	0	0	0	550	700	100	800	1,350
1200	食料品製造業	102	酢酸ビニル	35	0	0	0	35	0	0	0	35
1200	食料品製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	26,000	0	0	0	26,000	0	0	0	26,000
1200	食料品製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o- トリジン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1200	食料品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	310,000	0	310,000	310,000
1200	食料品製造業	177	スチレン	96	1,600	0	0	1,696	13,000	0	13,000	14,696
1200	食料品製造業	179	ダイオキシン類	16,170	31	0	0	16,201	12,504	0	12,504	28,705
1200	食料品製造業	192	チオリン酸0,0-ジメチル-0- (3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1200	食料品製造業	227	トルエン	219,240	1,601	0	0	220,841	27,680	3,300	30,980	251,820
1200	食料品製造業	231	ニッケル	2	34	0	0	36	6,648	0	6,648	6,684
1200	食料品製造業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	870	0	870	870
1200	食料品製造業	259	ヒリジン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
1200	食料品製造業	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2- ジクロロビニル)-2,2-ジメチ ルシクロプロパンカルボキシラト (別名ベルメトリン)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1200	食料品製造業	268	1,3-ブタジエン	3,600	0	0	0	3,600	20,000	130	20,130	23,730
1200	食料品製造業	288	プロモメタ(別名臭化メチル)	89,400	0	0	0	89,400	0	0	0	89,400
1200	食料品製造業	299	ベンゼン	950	0	0	0	950	0	0	0	950
1200	食料品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
1200	食料品製造業	306	ホリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1200	食料品製造業	307	ホリ(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1 2から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	97	0	0	97	3	22	25	122
1200	食料品製造業	313	無水マレイン酸	3	0	0	0	3	0	4	4	7
1200	食料品製造業	314	メタクリル酸	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1200	食料品製造業	320	メタクリル酸メチル	17	200	0	0	217	78,600	3,200	81,800	82,017

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1200	食料品製造業	350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロピ ニル(別名ジクロロホス又はDDV P)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1200	食料品製造業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業		合計	401.838	6.974	50	0	408.862	837.401	37.006	874.407	1,283.270
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	1,418	0	1,418	1,419
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	40	エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	43	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	58	1 - オクタノール	12	8	0	0	20	0	0	0	20
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	63	キシレン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	490	0	490	490
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C - 22)	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	0	360	0	0	360	0	0	0	360
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	179	ダイオキシン類	927	11	0	0	939	359	0	359	1,298
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0	0	0	0	680	0	680	680
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	227	トルエン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	288	プロモタン(別名臭化メチル)	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	299	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	307	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェ ニルエーテル	0	790	0	0	790	0	0	0	790
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	311	マンガン及びその化合物	0	11	1	0	11	8,854	0	8,854	8,865
1300	飲料・たばこ・飼料製造業		合計	2,131	1,169	1	0	3,302	10,957	34,190	45,147	48,449
1400	繊維工業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	35,197	0	0	35,197	112,000	21	112,021	147,218
1400	繊維工業	3	アクリル酸	26	19	0	0	45	0	0	0	45
1400	繊維工業	6	アクリル酸メチル	3,500	200	0	0	3,700	0	0	0	3,700
1400	繊維工業	7	アクリロニトリル	97,200	6,100	0	0	103,300	25	0	25	103,325
1400	繊維工業	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1,300	0	0	0	1,300	12,000	0	12,000	13,300
1400	繊維工業	11	アセトアルデヒド	7,340	2,900	0	0	10,240	0	0	0	10,240
1400	繊維工業	13	2, 2' - アゾビスイソプロピロニトリル	0	400	0	0	400	0	0	0	400
1400	繊維工業	16	2 - アミノエタノール	570	430	0	0	1,000	3,380	0	3,380	4,380
1400	繊維工業	24	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 混合物に限る。)	0	6,954	0	0	6,954	5,023	7,690	12,713	19,667
1400	繊維工業	25	アンチモン及びその化合物	0	992	0	0	992	35,520	909	36,429	37,421
1400	繊維工業	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 プロパンの重合化合物(別名ビスフェ ノールA型エポキシ樹脂)(液状の ものに限る。)	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
1400	繊維工業	40	エチルベンゼン	166,900	0	0	0	166,900	3,104	0	3,104	170,004
1400	繊維工業	42	エチルオキシド	5,843	0	0	0	5,843	160	3,050	3,210	9,053
1400	繊維工業	43	エチレンジアミン	1,630	1,036,531	0	0	1,038,161	1,068,834	145,708	1,214,542	2,252,703
1400	繊維工業	44	エチレンジアミンモノエチルエ テル	9,400	1,300	0	0	10,700	652	2,200	2,852	13,552
1400	繊維工業	45	エチレンジアミンモノメチルエ テル	660	10	0	0	670	40	0	40	710
1400	繊維工業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	3,850	0	3,850	3,850
1400	繊維工業	54	エビクロロヒドリン	0	3	0	0	3	30	0	30	33
1400	繊維工業	61	- カプロラクタム	0	11,010	0	0	11,010	4,032	0	4,032	15,042
1400	繊維工業	63	キシレン	520,836	16,362	0	0	537,198	18,054	4,640	22,694	559,892
1400	繊維工業	65	グリオキサル	0	0	0	0	0	220	430	650	650
1400	繊維工業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	2,045	0	0	2,045	98	1,220	1,318	3,363
1400	繊維工業	69	六価クロム化合物	0	57	0	0	57	3,013	503	3,516	3,572
1400	繊維工業	100	コバルト及びその化合物	0	40	0	0	40	1	0	1	41
1400	繊維工業	103	酢酸 2 - トキシエチル(別名エチ レンジアミンモノメチルエーテル アセテート)	509	0	0	0	509	73,140	0	73,140	73,649
1400	繊維工業	113	1, 4 - ジオキサソ	20	0	0	0	20	2	4	6	26
1400	繊維工業	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	129	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン 又はDCMU)	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
1400	繊維工業	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタ ン(別名HFC - 141b)	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
1400	繊維工業	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	43	15,011	0	0	15,054	0	14,000	14,000	29,054
1400	繊維工業	135	1, 2 - ジクロロプロパン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
1400	繊維工業	139	0 - ジクロロベンゼン	1,400	160	0	0	1,560	5	1,270	1,275	2,835
1400	繊維工業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	123,900	0	0	0	123,900	9,900	0	9,900	133,800
1400	繊維工業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	1,133,105	43,830	0	0	1,176,935	1,492,028	510,910	2,002,938	3,179,873
1400	繊維工業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
1400	繊維工業	177	ステレン	2,107	0	0	0	2,107	3,435	0	3,435	5,542
1400	繊維工業	179	ダイオキシン類	1,321	5	0	0	1,326	3,676	1	3,677	5,002
1400	繊維工業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	879	0	0	879	35,088	2,600	37,688	38,567
1400	繊維工業	198	1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシロ [3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	440	0	440	440
1400	繊維工業	200	テトラクロロエチレン	8,700	0	0	0	8,700	12,680	0	12,680	21,380
1400	繊維工業	205	テラフタル酸	0	25,042	0	0	25,042	307,018	136,100	443,118	468,160
1400	繊維工業	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	53,000	0	53,000	53,000
1400	繊維工業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	123	0	0	123	1,930	1,045	2,975	3,098
1400	繊維工業	211	トリクロロエチレン	65,140	9	0	0	65,149	20,000	0	20,000	85,149
1400	繊維工業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	35,938	36	0	0	35,974	46	0	46	36,021
1400	繊維工業	227	トルエン	2,262,672	6,026	0	0	2,268,698	153,570	0	153,570	2,422,268
1400	繊維工業	232	ニッケル化合物	0	137	0	0	137	0	0	0	137
1400	繊維工業	241	二硫化炭素	1,730,000	112,200	0	0	1,842,200	0	0	0	1,842,200
1400	繊維工業	242	ニルフェノール	0	2,400	0	0	2,400	30,600	0	30,600	33,000
1400	繊維工業	250	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバ ミン酸)N, N' - エチレンビス(チオ カルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリ カーバメート)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
1400	繊維工業	253	ヒドロジン	0	130	0	0	130	0	0	0	130
1400	繊維工業	264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	266	フェノール	21,600	0	0	0	21,600	2,499	97	2,596	24,196
1400	繊維工業	268	1, 3 - ブタジエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1400	繊維工業	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
1400	繊維工業	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	44,932	0	0	0	44,932	635,200	0	635,200	680,132
1400	繊維工業	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	0	130	0	0	130	3	0	3	133
1400	繊維工業	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
1400	繊維工業	299	ベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1400	繊維工業	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
1400	繊維工業	304	ほう素及びその化合物	0	37	0	0	37	1	570	571	608

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
1400	繊維工業	307	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	1,107	118,766	0	0	119,873	75,155	91,260	166,415	286,287
1400	繊維工業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチル フェニルエーテル	0	129	0	0	129	130	0	130	259
1400	繊維工業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	360	61,745	0	0	62,105	38,443	235,168	273,611	335,716
1400	繊維工業	310	ホルムアルデヒド	59,310	23	0	0	59,333	3,229	18,817	22,046	81,379
1400	繊維工業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	13,000	13,000	13,000
1400	繊維工業	354	リン酸トリ-n-ブチル	0	310	0	0	310	0	0	0	310
1400	繊維工業		合計	6,308,650	1,507,674	0	0	7,816,325	4,239,904	1,191,212	5,431,115	13,247,440
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	150	0	0	150	1	0	1	151
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	30	0	0	0	30	660	0	660	690
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	24	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 混合物に限る。)	0	6,001	0	0	6,001	5,400	0	5,400	11,401
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	18,600	0	18,600	18,600
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェニ ルと1-クロロ-2,3-エポキシプロ パンの重合化合物(別名ビスフェ ノールA型エポキシ樹脂)(液状の ものに限る。)	92	0	0	0	92	2,500	0	2,500	2,592
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	40	エチルベンゼン	7,700	0	0	0	7,700	3,500	0	3,500	11,200
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	41	エチレンジイミド	0	4	0	0	4	0	0	0	4
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	42	エチレンジオキソド	4,800	250	0	0	5,050	0	0	0	5,050
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	43	エチレンジクロール	0	7,060	0	0	7,060	928	0	928	7,988
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	63	キシレン	26,460	510	0	0	26,970	74,304	0	74,304	101,274
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	67	0	67	67
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	41	0	41	42
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	3,614	0	0	3,614	3,301	0	3,301	6,915
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	69,000	0	0	0	69,000	92,000	0	92,000	161,000
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	2	0	2	3
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	177	ステレン	470	0	0	0	470	210	0	210	680
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	179	ダイオキシン類	581	0	0	0	581	66	0	66	648
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	200	テトラクロロエチレン	2,800	0	0	0	2,800	120	6	126	2,926
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	250	0	250	250
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	211	トリクロロエチレン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19,803	10	0	0	19,813	373	0	373	20,186
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	227	トルエン	116,714	51	0	0	116,765	177,310	0	177,310	294,075
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	340	0	340	340
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	35	0	0	0	35	770	0	770	805
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	33	0	0	0	33	730	0	730	763
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	250	0	0	0	250	3,800	0	3,800	4,050
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,803	0	0	0	8,803	223,000	0	223,000	231,803
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	2	17	0	17	18
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	307	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	7,665	0	0	7,665	2,850	9,500	12,350	20,015
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	140	0	0	140	150	530	680	820
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	310	ホルムアルデヒド	1,070	0	0	0	1,071	7,086	0	7,086	8,157
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	354	リン酸トリ-n-ブチル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1500	衣服・その他の繊維製品製造業		合計	258,111	25,460	0	0	283,571	623,711	10,036	633,748	917,318
1600	木材・木製品製造業	16	2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	28	130	158	159
1600	木材・木製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	12,700	0	12,700	12,700
1600	木材・木製品製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェニ ルと1-クロロ-2,3-エポキシプロ パンの重合化合物(別名ビスフェ ノールA型エポキシ樹脂)(液状の ものに限る。)	1,600	0	0	0	1,600	12,860	0	12,860	14,460
1600	木材・木製品製造業	40	エチルベンゼン	75,598	0	0	0	75,598	3,169	0	3,169	78,767
1600	木材・木製品製造業	43	エチレンジクロール	5,882	0	0	0	5,882	1,690	0	1,690	7,572
1600	木材・木製品製造業	45	エチレンジクロールモノメチルエ テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	63	キシレン	592,672	0	0	0	592,672	130,734	0	130,734	723,406
1600	木材・木製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1600	木材・木製品製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタ ン(別名HCFC-142b)	1,700	0	0	0	1,700	450	0	450	2,150
1600	木材・木製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチ レンジグリコールモノエチルエーテル アセテート)	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
1600	木材・木製品製造業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	3,290	0	3,290	3,290
1600	木材・木製品製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタ ン(別名HCFC-141b)	4,400	0	0	0	4,400	33,400	0	33,400	37,800
1600	木材・木製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,418,902	0	0	0	1,418,902	56,786	0	56,786	1,475,688
1600	木材・木製品製造業	177	ステレン	148,983	0	42	0	149,025	48,144	0	48,144	197,169
1600	木材・木製品製造業	179	ダイオキシン類	8,319	0	0	0	8,319	1,919	0	1,919	10,238
1600	木材・木製品製造業	188	チオリン酸0,0-ジエチル-0- (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジ ル)(別名クロルピロス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	790	0	790	790
1600	木材・木製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	23,000	0	0	0	23,000	11,000	0	11,000	34,000
1600	木材・木製品製造業	227	トルエン	1,126,261	0	0	0	1,126,261	206,226	0	206,226	1,332,487
1600	木材・木製品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
1600	木材・木製品製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	540	0	540	540
1600	木材・木製品製造業	266	フェノール	3,984	0	0	0	3,984	49	0	49	4,033
1600	木材・木製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	508	0	0	0	508	22,403	0	22,403	22,911
1600	木材・木製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	635	0	0	0	635	28	0	28	663
1600	木材・木製品製造業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	4	4	4	4
1600	木材・木製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	34,000	85	34,085	34,085
1600	木材・木製品製造業	310	ホルムアルデヒド	33,891	0	0	0	33,891	7	0	7	33,898
1600	木材・木製品製造業	320	メタクリル酸メチル	760	0	0	0	760	51	0	51	811
1600	木材・木製品製造業	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	0	0	0	0	0	3	0	3	3
1600	木材・木製品製造業		合計	3,455,777	0	42	0	3,455,819	579,552	219	579,772	4,035,591
1700	家具・装備品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	690	0	0	0	690	0	0	0	690
1700	家具・装備品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	250	0	250	250
1700	家具・装備品製造業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェニ ルと1-クロロ-2,3-エポキシプロ パンの重合化合物(別名ビスフェ ノールA型エポキシ樹脂)(液状の ものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		排出・移動量 合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
1700	家具・装備品製造業	40	エチルベンゼン	129,247	15	0	0	129,262	44,750	0	44,750	174,012
1700	家具・装備品製造業	63	キシレン	621,227	76	0	0	621,303	239,872	3	239,875	861,178
1700	家具・装備品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
1700	家具・装備品製造業	69	六価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1700	家具・装備品製造業	101	酢酸2-エチルエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	20	0	20	20
1700	家具・装備品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	341,709	0	0	0	341,709	16,180	0	16,180	357,889
1700	家具・装備品製造業	177	ステレン	48,183	0	0	0	48,183	8,901	0	8,901	57,084
1700	家具・装備品製造業	179	ダイオキシン類	3,868	0	0	0	3,868	761	0	761	4,629
1700	家具・装備品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	23,263	0	0	0	23,263	3,596	0	3,596	26,859
1700	家具・装備品製造業	227	トルエン	630,646	0	0	0	630,646	73,496	1	73,497	704,143
1700	家具・装備品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
1700	家具・装備品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	232	ニッケル化合物	0	400	0	0	400	0	0	0	400
1700	家具・装備品製造業	266	フェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1700	家具・装備品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	51	0	0	0	51	251	0	251	302
1700	家具・装備品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
1700	家具・装備品製造業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	15	0	0	15	280	0	280	295
1700	家具・装備品製造業	310	ホルムアルデヒド	2,869	0	0	0	2,869	5,157	76	5,233	8,102
1700	家具・装備品製造業	320	メタクリル酸メチル	92	0	0	0	92	459	0	459	551
1700	家具・装備品製造業	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)	5	0	0	0	5	80	0	80	85
1700	家具・装備品製造業		合計	1,797,989	508	0	0	1,798,497	393,301	80	393,381	2,191,878
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	8,665	0	0	8,665	85,940	2	85,942	94,607
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	3	アクリル酸	14	0	0	0	14	0	0	0	14
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	7	アクリロニトリル	210	0	0	0	210	0	0	0	210
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	18	830	848	848
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	16	2-アミノエタノール	0	541	0	0	541	140	15	155	696
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	24	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限る。)	0	14,004	0	0	14,004	0	0	0	14,004
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	260	0	0	260	1,180	0	1,180	1,440
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	29	4,4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	37	0-エチル=0-4-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	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	40	エチルベンゼン	4,201	0	0	0	4,201	0	0	0	4,201
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	42	エチレンオキシド	10,191	0	0	0	10,191	95	0	95	10,286
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	43	エチレンジグリコール	35,540	107,370	0	0	142,910	17,001	19,143	36,144	179,054
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	7,100	0	0	0	7,100	5,600	0	5,600	12,700
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	54	エビクロロドリン	14	1	0	0	15	0	0	0	15
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	63	キシレン	157,837	1,355	0	0	159,192	18,679	0	18,679	177,871
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	65	グリオキサール	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	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	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	95	クロロホルム	930,500	98,720	0	0	1,029,220	660	0	660	1,029,880
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	102	酢酸ビニル	11,713	1,816	0	0	13,529	49,615	0	49,615	63,144
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸5-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	114	シクロヘキサミン	7,320	58	0	0	7,378	0	0	0	7,378
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,735	24,107	0	0	25,842	11,390	0	11,390	37,232
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	261,500	0	0	0	261,500	11,500	0	11,500	273,000
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	177	ステレン	8,248	0	0	0	8,248	0	0	0	8,248
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	179	ダイオキシン類	5,573	981	130	72	6,757	7,995	23	8,017	14,774
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	193	チオリン酸O,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェニチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	211	トリクロロエチレン	28,000	0	0	0	28,000	601	0	601	28,601
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	30,000	30	0	0	30,030	0	0	0	30,030
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	227	トルエン	17,894,274	8,054	0	0	17,902,328	1,915,800	0	1,915,800	19,818,128
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	170	0	170	170
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	241	二硫化炭素	3,713,400	630	0	0	3,714,030	9	0	9	3,714,039
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	266	フェノール	14,000	39	0	0	14,039	15,996	0	15,996	30,035
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	268	1,3-ブタジエン	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,900	0	0	0	1,900	11,318	71	11,389	13,289
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16,265	0	0	0	16,265	332,100	0	332,100	348,365
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	283	ぶつ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	299	ベンゼン	85,250	0	0	0	85,250	0	0	0	85,250	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	304	ほう素及びその化合物	2	29,186	0	1	29,189	12,527	44	12,571	41,760	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	307	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	91	70,021	0	0	70,112	13,346	0	13,346	83,458	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチル フェニルエーテル	0	730	0	0	730	34	0	34	764	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェ ニルエーテル	980	201,711	0	0	202,691	2,320	99	2,419	205,110	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	310	ホルムアルデヒド	9,310	27,363	0	0	36,673	69	0	69	36,742	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,870	0	3,870	3,870	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ チル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	320	メタクリル酸メチル	66	0	0	0	66	50	0	50	116	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	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)	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	354	リノレントリ-n-ブチル	0	750	0	0	750	0	0	0	750	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業		合計	23,236,363	595,413	0	1	23,831,777	2,514,839	20,204	2,535,043	26,366,820	
1900	出版・印刷・同関連産業	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	0	0	6	0	6	6	
1900	出版・印刷・同関連産業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノ ールと1-クロロ-2,3-エポキシブ 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)(液状の ものに限る。)	100	0	0	0	100	3	0	3	103	
1900	出版・印刷・同関連産業	40	エチルベンゼン	157,169	0	0	0	157,169	51,961	0	51,961	209,130	
1900	出版・印刷・同関連産業	43	エチレンジクロール	49	0	0	0	49	71	5	77	126	
1900	出版・印刷・同関連産業	44	エチレンジクロールモノエチルエ テル	16,494	0	0	0	16,494	10,190	0	10,190	26,684	
1900	出版・印刷・同関連産業	45	エチレンジクロールモノメチルエ テル	294,974	0	0	0	294,974	50,390	0	50,390	345,364	
1900	出版・印刷・同関連産業	63	キシレン	422,170	210	0	0	422,380	344,549	0	344,549	766,929	
1900	出版・印刷・同関連産業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
1900	出版・印刷・同関連産業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	3,101	23	3,123	3,124	
1900	出版・印刷・同関連産業	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	3,216	117	3,334	3,335	
1900	出版・印刷・同関連産業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,707	0	1,707	1,707	
1900	出版・印刷・同関連産業	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 テルアセテート)	1,795	0	0	0	1,795	20,771	0	20,771	22,566	
1900	出版・印刷・同関連産業	102	酢酸ビニル	36	0	0	0	36	0	0	0	36	
1900	出版・印刷・同関連産業	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 テルアセテート)	170	0	0	0	170	1,500	0	1,500	1,670	
1900	出版・印刷・同関連産業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタ ン(別名HCFC-141b)	167,057	0	0	0	167,057	52,800	0	52,800	219,857	
1900	出版・印刷・同関連産業	135	1,2-ジクロロプロパン	65,100	0	0	0	65,100	20,800	0	20,800	85,900	
1900	出版・印刷・同関連産業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別 名HCFC-225)	10,500	0	0	0	10,500	3,630	0	3,630	14,130	
1900	出版・印刷・同関連産業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	157,758	0	0	0	157,758	33,003	2	33,005	190,763	
1900	出版・印刷・同関連産業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	4,400	0	0	0	4,400	45	0	45	4,445	
1900	出版・印刷・同関連産業	177	ステレン	10	0	0	0	10	850	0	850	860	
1900	出版・印刷・同関連産業	179	ダイオキシン類	1,075	1	0	0	1,076	7,284	1	7,285	8,360	
1900	出版・印刷・同関連産業	200	テトラクロロエチレン	7,901	0	0	0	7,901	2,970	0	2,970	10,871	
1900	出版・印刷・同関連産業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	110	0	0	110	25,443	197	25,640	25,750	
1900	出版・印刷・同関連産業	211	トリクロロエチレン	5,000	0	0	0	5,000	2,900	0	2,900	7,900	
1900	出版・印刷・同関連産業	219	2,4,6-トリニトロトルエン	5,400	0	0	0	5,400	97	0	97	5,497	
1900	出版・印刷・同関連産業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,838	0	0	0	4,838	3,009	0	3,009	7,846	
1900	出版・印刷・同関連産業	227	トルエン	23,740,273	951	20	0	23,741,244	5,504,497	0	5,504,497	29,245,740	
1900	出版・印刷・同関連産業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1900	出版・印刷・同関連産業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2,270	32	2,302	2,302	
1900	出版・印刷・同関連産業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	13,817	27,000	40,817	40,817	
1900	出版・印刷・同関連産業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	23	0	0	0	23	331	5	336	359	
1900	出版・印刷・同関連産業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12,910	0	0	0	12,910	3,783	0	3,783	16,693	
1900	出版・印刷・同関連産業	299	ベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
1900	出版・印刷・同関連産業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
1900	出版・印刷・同関連産業	307	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
1900	出版・印刷・同関連産業	308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000	
1900	出版・印刷・同関連産業	309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェ ニルエーテル	6,802	0	0	0	6,802	98,017	0	98,017	104,819	
1900	出版・印刷・同関連産業	311	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
1900	出版・印刷・同関連産業	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	61,000	0	61,000	61,000	
1900	出版・印刷・同関連産業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	84	0	84	84	
1900	出版・印刷・同関連産業		合計	25,081,043	1,273	20	0	25,082,336	6,349,876	27,382	6,377,258	31,459,594	
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	2,341	42,881	0	0	45,222	53,321	2,544,629	3,928	2,548,556	2,601,878
2000	化学工業	2	アクリルアミド	992	902	2	0	1,897	26,369	70	26,439	28,335	
2000	化学工業	3	アクリル酸	198,323	1,901	0	0	200,224	489,121	10,105	499,225	699,449	
2000	化学工業	4	アクリル酸エチル	16,760	1,342	0	0	18,102	48,340	274	48,614	66,715	
2000	化学工業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	143	21	0	0	164	7,900	0	7,900	8,064	
2000	化学工業	6	アクリル酸メチル	34,883	7,401	0	0	42,284	28,043	0	28,043	70,326	
2000	化学工業	7	アクリロニトリル	637,609	235,118	0	0	872,727	611,127	204	611,868	1,272,994	
2000	化学工業	8	アクリロレイン	1,854	590	0	0	2,444	11,000	0	11,000	13,444	
2000	化学工業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1,300	120	0	0	1,420	2,882	0	2,882	4,302	
2000	化学工業	10	アジボトリル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700	
2000	化学工業	11	アセトアルデヒド	101,753	58,471	0	0	160,224	299,720	0	299,720	459,944	
2000	化学工業	12	アセトニトリル	254,334	5,502	0	0	259,836	3,062,298	10,165	3,072,463	3,332,298	
2000	化学工業	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	29	1	0	0	30	1,420	0	1,420	1,450	
2000	化学工業	14	o-アニシジン	8	0	0	0	8	6	7	12	20	
2000	化学工業	15	アニリン	3,049	5,951	0	0	9,000	580,932	6,724	587,656	596,657	
2000	化学工業	16	2-アミノエタノール	11,121	8,551	0	0	19,672	202,174	74,097	276,270	295,942	
2000	化学工業	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)	862	120,023	12	0	120,897	10,974	71	11,045	131,942	
2000	化学工業	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-シアノ-4-[(トリフルオロメ チル)スルフィニル]ピラゾール(別 名フィプロニル)	0	0	0	0	0	443	0	443	443	
2000	化学工業	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリア ゾール(別名アミトロール)	10	26	0	0	36	8,009	0	8,009	8,045	
2000	化学工業	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	0	0	0	0	46	0	46	46	
2000	化学工業	21	m-アミノフェノール	0	121	0	0	121	37,037	0	37,037	37,158	
2000	化学工業	22	アリルアルコール	48,596	7,631	0	0	56,228	71,793	0	71,793	128,021	

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシ シクロパン	4,001	0	0	0	4,001	27,377	0	27,377	31,378
2000	化学工業	24	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 混合物に限る。)	6,177	9,769	0	380	16,326	1,322,958	103,959	1,426,917	1,443,243
2000	化学工業	25	アンチモン及びその化合物	2,495	727	0	0	3,222	147,623	73	147,696	150,918
2000	化学工業	26	石綿	3	2	0	0	5	3,499	0	3,499	3,504
2000	化学工業	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5- トリメチルシクロヘキサニル=イソシ アネート	208	0	0	0	208	9,252	0	9,252	9,460
2000	化学工業	28	イソブレン	121,278	0	0	0	121,278	20,971	16,004	36,975	158,253
2000	化学工業	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)	509	259	0	0	768	353,677	346	354,023	354,792
2000	化学工業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノ ールと1-クロロ-2,3-エポキシシ クロパンの重合体(別名ビスフェ ノールA型エポキシ樹脂)(液状の ものに限る。)	1,951	11	6	130	2,097	266,791	98	266,889	268,986
2000	化学工業	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	0	0	0	0	0	630	0	630	630
2000	化学工業	32	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900	8,900
2000	化学工業	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 ン))	0	1	0	0	1	34	0	34	35
2000	化学工業	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(別名キサロホ ブエチル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2000	化学工業	36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m -トリル)=sec-ブチルホスホル アミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	8,385	0	8,385	8,385
2000	化学工業	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	0	0	0	0	0	112	0	112	112
2000	化学工業	38	N-(1-エチルプロピル)-2,6 -ジニトロ-3,4-キシリジン(別 名ベンジメタリン)	0	0	0	0	0	2,752	1	2,753	2,753
2000	化学工業	39	5-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	0	0	46	0	46	46
2000	化学工業	40	エチルベンゼン	570,293	1,234	28	0	571,554	2,425,318	24,908	2,450,227	3,021,781
2000	化学工業	41	エチレンイミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業	42	エチレンオキシド	168,982	17,883	0	0	186,865	85,669	41,574	127,243	314,108
2000	化学工業	43	エチレンジクロール	33,804	666,476	178	0	700,458	1,419,746	94,968	1,514,714	2,215,172
2000	化学工業	44	エチレンジクロールモノエチルエ テル	17,618	12,280	0	0	29,898	263,987	111	264,097	293,995
2000	化学工業	45	エチレンジクロールモノメチルエ テル	44,556	8,646	0	0	53,202	299,650	29	299,679	352,881
2000	化学工業	46	エチレンジアミン	8,306	160,525	0	0	168,831	410,593	1,234	411,826	580,657
2000	化学工業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	525	0	0	525	4,138	266	4,403	4,928
2000	化学工業	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	0	0	0	1	571	0	571	571
2000	化学工業	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカル バミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	1,336	0	1,336	1,336
2000	化学工業	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカル バミン酸)マンガンとN,N'-エチレ ンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の 錯化合物(別名マンコゼブ又はマン ゼブ)	11	0	0	0	11	455	0	455	466
2000	化学工業	51	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリ ジニウム=ジプロミド(別名ジク アトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	57	0	57	57
2000	化学工業	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル -1,2,4-チアジアゾール(別名 エクロメゾール)	0	0	0	0	0	3	1	4	4
2000	化学工業	54	エチクロロエチレン	88,701	1,862	0	0	90,563	545,638	60,301	605,939	696,502
2000	化学工業	55	2,3-エポキシ-1-プロパノ ール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	278,658	4,356	0	0	283,014	88,006	28,000	116,006	399,020
2000	化学工業	57	2,3-エポキシプロピル=フェニ ルエチル	65	0	15	0	80	683	87	770	850
2000	化学工業	58	1-オクタノール	1,442	41	0	0	1,483	127,319	21	127,340	128,823
2000	化学工業	59	0-オクチルフェノール	118	0	0	0	118	126,760	0	126,760	126,878
2000	化学工業	60	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	3	73,221	0	73,221	73,224
2000	化学工業	61	-カプロラクタム	2,800	188,501	0	0	191,301	344,435	3	344,438	535,739
2000	化学工業	62	2,6-キシレン	1,001	0	0	0	1,001	69,893	27	69,920	70,921
2000	化学工業	63	キシレン	2,583,661	16,743	34	0	2,600,437	6,716,148	40,870	6,757,018	9,357,455
2000	化学工業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	74	2	0	76	7,627	48	7,675	7,751
2000	化学工業	65	グリオキサール	569	23,472	0	0	24,041	4,969	0	4,969	29,009
2000	化学工業	66	グルタルアルデヒド	2	3	0	0	4	798	677	1,475	1,479
2000	化学工業	67	クレゾール	5,952	18,857	0	0	24,809	326,252	506	326,758	351,567
2000	化学工業	68	クロム及び三価クロム化合物	2,328	1,149	0	0	3,477	237,495	46	237,541	241,018
2000	化学工業	69	六価クロム化合物	245	59	0	0	304	48,214	26	48,241	48,545
2000	化学工業	70	クロロアセチル=クロリド	184	920	0	0	1,104	130,008	9	130,017	131,121
2000	化学工業	71	0-クロロアニリン	23	1,323	0	0	1,346	51,284	2,070	53,354	54,700
2000	化学工業	72	p-クロロアニリン	0	1,900	0	0	1,900	0	0	0	1,900
2000	化学工業	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	3,040	0	3,040	3,040
2000	化学工業	74	クロロエタン	278,110	140	0	0	278,250	320	0	320	278,570
2000	化学工業	76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2 -メトキシ-1-メチルエチル)- 6'-メチルアセトアニリド(別名メ トラクロール)	7	0	0	0	7	33	2	35	42
2000	化学工業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	779,808	9,342	0	550	789,700	1,454	11,900	13,354	803,054
2000	化学工業	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5- トリフルオロメチル-2-ピリジル) -2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名 フルアジナム)	0	1	0	0	1	246	0	246	247
2000	化学工業	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-ジオキサラン-2-イ ル)メチル)-1H-1,2,4-トリア ゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	80	クロロ酢酸	645	25,409	0	0	26,054	15,017	3	15,020	41,074
2000	化学工業	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(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	689	8	696	697
2000	化学工業	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 (別名アラクロール)	1	0	1	0	1	58	0	58	59
2000	化学工業	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼ ン	1,378	185	0	170	1,733	200	0	200	1,933
2000	化学工業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタ ン(別名HCF ₂ -1,1,2,2)	488,707	0	0	0	488,707	0	0	0	488,707
2000	化学工業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCF ₂ -2,2)	875,638	2,400	0	0	878,038	100,072	0	100,072	978,110

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	111,200	0	0	0	111,200	0	0	0	111,200
2000	化学工業	87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
2000	化学工業	88	クロロトリフルオロメタン(別名HCFC-13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	89	o-クロロトルエン	22,980	399	0	0	23,379	75,500	0	75,500	98,879
2000	化学工業	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)	4	2	0	0	5	121	0	121	126
2000	化学工業	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	193,903	340	0	0	194,243	58,005	210	58,215	252,458
2000	化学工業	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)チオアセトイミダート(別名イミベコナゾール)	0	0	0	0	0	29,016	0	29,016	29,016
2000	化学工業	93	クロロベンゼン	337,158	26,191	0	7,900	371,249	1,021,137	545	1,021,682	1,392,931
2000	化学工業	94	クロロベンタフルオロエタン(別名HCFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	95	クロロホルム	632,733	73,693	0	0	706,427	1,854,860	16,366	1,871,226	2,577,652
2000	化学工業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2,369,807	2,710	0	0	2,372,517	30,520	2,000	32,520	2,405,037
2000	化学工業	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	0	0	37	0	37	37
2000	化学工業	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(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	99	五酸化バナジウム	669	136	0	0	805	53,280	21	53,301	54,106
2000	化学工業	100	コバルト及びその化合物	986	9,226	0	0	10,212	63,468	244	63,713	73,925
2000	化学工業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	6,534	827	0	0	7,361	145,548	2	145,550	152,911
2000	化学工業	102	酢酸ビニル	1,103,467	12,707	0	0	1,116,174	509,774	11	509,785	1,625,959
2000	化学工業	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	9,289	1	0	0	9,289	9,408	0	9,408	18,697
2000	化学工業	104	サリチルアルデヒド	22	0	0	0	22	34,200	0	34,200	34,222
2000	化学工業	105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
2000	化学工業	106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレート)	0	1	0	0	1	8	0	8	8
2000	化学工業	107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名シメルトリン)	0	1	0	0	1	28	0	28	29
2000	化学工業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド塩を除く)	13,133	4,074	0	0	17,207	740,809	20	740,829	758,036
2000	化学工業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	697	2	0	0	700	185	41	226	926
2000	化学工業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	10	0	0	11	112	0	112	123
2000	化学工業	111	N,N-ジエチル-3-(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)	6	0	0	0	6	524	79	603	609
2000	化学工業	112	四塩化炭素	29,897	8	0	0	29,905	150,511	21	150,532	180,437
2000	化学工業	113	1,4-ジオキサン	146,628	23,165	0	0	169,793	2,316,756	12,742	2,329,498	2,499,291
2000	化学工業	114	シクロヘキシルアミン	4,405	20	0	0	4,424	30,229	6	30,235	34,659
2000	化学工業	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	0	0	20,700	0	20,700	20,700
2000	化学工業	116	1,2-ジクロロエタン	805,830	2,775	0	0	808,605	1,529,817	19	1,529,836	2,338,441
2000	化学工業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	292,030	375	0	0	292,365	83,015	0	83,015	375,380
2000	化学工業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2,260	5	0	0	2,265	82,000	0	82,000	84,265
2000	化学工業	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	19,330	0	0	0	19,330	45,500	0	45,500	64,830
2000	化学工業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	190	30	0	0	220	22,979	0	22,979	23,199
2000	化学工業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名HCFC-12)	22,701	0	0	0	22,701	400	0	400	23,101
2000	化学工業	123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名HCFC-114)	12,910	0	0	0	12,910	49	0	49	12,959
2000	化学工業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	52,150	0	0	0	52,150	8	0	8	52,158
2000	化学工業	125	2',4-ジクロロ-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	120,158	0	120,158	120,158
2000	化学工業	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	200	2	0	27	229	7,590	0	7,590	7,819
2000	化学工業	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	38	79	130	0	247	7,612	10	7,622	7,869
2000	化学工業	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メチル尿素(別名リニウロン)	0	0	0	0	0	188	0	188	188
2000	化学工業	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	0	0	0	5	5	10	10
2000	化学工業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	488,993	0	0	0	488,993	21,054	1	21,055	510,048
2000	化学工業	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
2000	化学工業	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	27	2,106	5	0	2,138	435	17	452	2,589
2000	化学工業	135	1,2-ジクロロプロパン	17,385	89	0	0	17,474	354,600	0	354,600	372,074
2000	化学工業	136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCCA)	0	0	0	0	0	128	0	128	128
2000	化学工業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2,758	19	0	0	2,777	281	0	281	3,058
2000	化学工業	138	3,3'-ジクロロベンジン	0	0	0	0	0	982	0	982	982
2000	化学工業	139	o-ジクロロベンゼン	124,212	4,309	0	19	128,540	520,612	8,898	529,510	658,050
2000	化学工業	140	p-ジクロロベンゼン	99,080	1,334	0	39	100,453	391,511	250	391,761	492,214
2000	化学工業	141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)- 1,3-ジメチル-5-ピラゾリル- 4-トルエンスルホナート(別名ピラ ゾレート)	2	0	0	0	2	873	12	885	887
2000	化学工業	143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別 名ジクロロニル又はDBN)	7	0	0	0	7	236	0	236	243
2000	化学工業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別 名HCFC-225)	80,593	0	0	0	80,593	200,260	0	200,260	280,853
2000	化学工業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5,837,014	8,170	2	0	5,845,186	6,037,138	722	6,037,860	11,883,046
2000	化学工業	146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチア ントラキノン(別名ジチアノン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2000	化学工業	147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマ ロン酸ジイソプロピル(別名イソプロ チオラン)	0	6	0	0	6	174	0	174	180
2000	化学工業	148	ジチオリン酸O-エチル-S,S- ジフェニル(別名エディフェンホス又は EDDP)	0	70	0	0	70	977	1	978	1,048
2000	化学工業	151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S -(2-エチルチオエチル)(別名エ チルチオメトン又はジスルホトン)	2	22	0	0	24	685	4	689	713
2000	化学工業	152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S -[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ- 2-オキソベンゾオキサゾリル)メ チル(別名ホサロン)]	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2000	化学工業	153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロ フェニル-O-エチル-S-プロピ ル(別名プロチオホス)	0	31	0	0	31	820	0	820	851
2000	化学工業	154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ -5-メトキシ-2-オキソ-1, 3,4-チアジアゾール-3-イル) メチル-O,O-ジメチル(別名メチ ダチオン又はDMTP)	0	2	0	0	2	17	0	17	19
2000	化学工業	155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S -1,2-ビス(エトキシカルボニ ル)エチル(別名マラソン又はマラ チオン)	0	0	0	0	0	2,034	4	2,037	2,037
2000	化学工業	156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S -[(N-メチルカルバモイル)メチ ル(別名ジメトート)]	0	1	0	0	1	1,818	1	1,819	1,820
2000	化学工業	157	ジニトロトルエン	9,960	3,650	0	0	13,610	43,122	31,000	74,122	87,732
2000	化学工業	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	55,030	0	55,030	55,030
2000	化学工業	159	ジフェニルアミン	3,030	0	0	0	3,030	47,792	8,000	55,792	58,822
2000	化学工業	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノ ール	110	420	0	0	530	347	0	347	877
2000	化学工業	161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチ ルカルバミン酸2,3-ジヒドロ- 2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フ ラニル(別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2000	化学工業	163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	164	3,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S -4-フェノキシブチル(別名フェ チオカルブ)	0	1	0	0	1	1,202	0	1,202	1,202
2000	化学工業	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N -オキシド	2	105	0	0	107	30,515	3,879	34,394	34,501
2000	化学工業	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1 -ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホス又はDEP)	0	5	0	0	5	1,053	7	1,060	1,065
2000	化学工業	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリ ジニウム=ジクロロリド(別名バラ コート又はバラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N -エチルチオカルバミン酸S-ベン ジル(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	260	0	260	260
2000	化学工業	171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o -トリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,094,139	116,220	0	1,600	1,211,959	5,742,914	110,350	5,853,264	7,065,223
2000	化学工業	173	2-[(ジメチルホスフィノ)チオイ ル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントート又はPAP)	0	0	0	0	0	578	0	578	578
2000	化学工業	174	3,5-ジヨード-4-オクタノイル オキシベンゾニトリル(別名アイオ キシニル)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2000	化学工業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	5,102	0	5,102	5,102
2000	化学工業	176	有機スズ化合物	18	1,624	3	0	1,644	30,191	68	30,259	31,903
2000	化学工業	177	スチレン	1,424,340	2,527	1	0	1,426,868	1,870,313	68,421	1,938,733	3,365,601
2000	化学工業	178	セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	7,800	0	7,800	7,808
2000	化学工業	179	ダイオキシン類	16,688	1,612	2	114	18,416	28,768	11	28,779	47,195
2000	化学工業	180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテ ラヒドロ-2H-1,3,5-チアジア ジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	600	0	600	600
2000	化学工業	181	チオ尿素	0	114,830	0	0	114,830	232,918	134	233,052	347,882
2000	化学工業	182	チオフェノール	50	0	0	0	50	40,218	0	40,218	40,268
2000	化学工業	183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェ ニル)-4-ピラゾリル-O-エチ ル-S-プロピル(別名ピラクロホ ス)	0	500	0	0	500	66	0	66	566
2000	化学工業	184	チオリン酸O-4-シアノフェニル -O,O-ジメチル(別名シアノホス 又はCYAP)	1	0	0	0	1	338	0	338	338
2000	化学工業	185	チオリン酸O,O-ジエチル-O- (2-イソプロピル-6-メチル-4 -ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	5	1	0	0	6	2,816	4	2,820	2,826
2000	化学工業	186	チオリン酸O,O-ジエチル-O- (6-オキソ-1-フェニル-1,6 -ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別 名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2000	化学工業	188	チオリン酸O,O-ジエチル-O- (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジ ル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	395	0	395	395
2000	化学工業	189	チオリン酸O,O-ジエチル-O- (5-フェニル-3-イソオキサゾリ ル)(別名イソキサチオン)	4	0	0	0	4	678	6	683	687
2000	化学工業	191	チオリン酸O,O-ジメチル-S- (2-[1-(N-メチルカルバモイ ル)エチルチオ]エチル)(別名パミ ドチオン)	0	0	0	0	0	0	0	2	2
2000	化学工業	192	チオリン酸O,O-ジメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	2	3	0	0	5	10,083	9	10,092	10,097
2000	化学工業	193	チオリン酸O,O-ジメチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェニ ル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	11	0	0	11	1,602	3	1,605	1,616
2000	化学工業	194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ -2-ピリジル-O,O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	0	1	0	0	1	9	1	10	11

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	195	チオりん酸0-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-ブ ロビル(別名プロフェノホス)	0	1	0	0	1	17	0	17	18
2000	化学工業	196	チオりん酸S-ベンジル-0,0-ジ イソプロピル(別名イプロペンホ ス又はBPP)	0	1	0	0	1	658	0	658	659
2000	化学工業	197	テカプロモジフェニルエーテル	2,702	0	0	0	2,703	29,985	65	30,051	32,754
2000	化学工業	198	1,3,5,7-テトラザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	504	730	0	0	1,234	15,650	43	15,693	16,927
2000	化学工業	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロタロニル又はTPN)	102	3	0	0	105	33,329	0	33,329	33,435
2000	化学工業	200	テトラクロロエチレン	133,261	81	0	0	133,342	124,652	10	124,662	258,004
2000	化学工業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	380	0	0	0	380	313,975	0	313,975	314,355
2000	化学工業	203	テトラフルオロエチレン	453,460	0	0	0	453,460	0	0	453,460	
2000	化学工業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	17	0	0	17	4,259	0	4,259	4,276
2000	化学工業	205	テラフタル酸	274	2	0	0	276	1,044,337	12	1,044,349	1,044,626
2000	化学工業	206	テラフタル酸ジメチル	18	0	0	47,000	47,018	150,876	0	150,876	197,894
2000	化学工業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	309	11,483	0	0	11,792	581,816	818	582,633	594,425
2000	化学工業	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	180,000	0	0	180,000	0	0	180,000	
2000	化学工業	209	1,1,1-トリクロロエタン	30,701	4	0	0	30,705	1,210	0	1,210	31,915
2000	化学工業	210	1,1,2-トリクロロエタン	16,040	5,328	0	0	21,368	18,480	0	18,480	39,848
2000	化学工業	211	トリクロロエチレン	102,705	630	0	0	103,335	34,669	1,300	35,969	139,305
2000	化学工業	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-ト リアジン	6	28	0	0	34	24	0	24	58
2000	化学工業	213	トリクロロフルオロエタン(別名C FC-113)	26,440	1,000	0	0	27,440	34,001	0	34,001	61,441
2000	化学工業	214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピ クリン)	2,421	0	0	0	2,421	0	0	0	2,421
2000	化学工業	215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス (4-クロロフェニル)エタノール(別 名ケルセソ又はジコホル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC -11)	3,780	0	0	0	3,780	9,710	0	9,710	13,490
2000	化学工業	218	1,3,5-トリス(2,3-エボキシ プロピル)-1,3,5-トリアジン- 2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	16	130	0	0	146	16,900	0	16,900	17,046
2000	化学工業	219	2,4,6-トリニトロトルエン	10	21	0	0	31	400	0	400	431
2000	化学工業	220	ジニトロ-N,N-ジプロピル-p- トルイジン(別名トリプロラリン)	13	0	0	0	13	570	0	570	583
2000	化学工業	221	2,4,6-トリプロモフェニル	0	6	0	0	6	7,144	480	7,624	7,630
2000	化学工業	222	トリプロモメタン(別名プロモホル ム)	1,000	0	0	0	1,000	11,000	0	11,000	12,000
2000	化学工業	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサ ノール	172	0	0	0	172	1,200	0	1,200	1,372
2000	化学工業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	49,862	3	0	0	49,864	160,468	766	161,234	211,099
2000	化学工業	225	o-トルイジン	3,887	29	0	0	3,916	356,008	19,151	375,159	379,075
2000	化学工業	226	p-トルイジン	96	153	0	0	249	92,403	3,500	95,903	96,152
2000	化学工業	227	トルエン	10,703,847	88,439	104	12,000	10,804,390	24,283,200	42,814	24,326,014	35,130,404
2000	化学工業	228	2,4-トルエンジアミン	260	0	0	0	260	1,304,668	2,700	1,307,368	1,307,628
2000	化学工業	229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオン アミド(別名ナプロアミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	230	鉛及びその化合物	814	148	0	150	1,112	398,147	46	398,193	399,305
2000	化学工業	231	ニッケル	0	1,242	0	0	1,242	103,565	469	104,034	105,276
2000	化学工業	232	ニッケル化合物	1,602	15,665	20	0	17,287	267,205	7,753	274,957	292,244
2000	化学工業	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	6,512	0	6,512	6,512
2000	化学工業	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	210	50	260	260
2000	化学工業	235	ニトログリコール	0	420	0	0	420	0	0	420	420
2000	化学工業	236	ニトログリセリン	786	150	0	0	936	0	0	936	936
2000	化学工業	237	p-ニトロクロロベンゼン	117	200	0	2,700	3,017	82,000	0	82,000	85,017
2000	化学工業	238	N-ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
2000	化学工業	240	ニトロベンゼン	9,273	5,402	0	0	14,675	105,004	140,478	245,482	260,157
2000	化学工業	241	ニ酸化炭素	940,142	27,900	0	0	968,042	21,228	16,002	37,230	1,005,272
2000	化学工業	242	ニルフェノール	310	84	4	0	398	110,721	20	110,741	111,139
2000	化学工業	243	バリウム及びその水溶性化合物	153	101	88	10	352	671,800	15,447	687,247	687,599
2000	化学工業	244	ビクリン酸	33	4	0	0	37	10,082	0	10,082	10,119
2000	化学工業	245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メ チルチオ-1,3,5-トリアジン(別 名シメトリン)	9	0	0	0	9	289	3	292	301
2000	化学工業	246	ビス(8-キリノラト)銅(別名オキ シン銅又は有機銅)	0	1	0	0	1	271	0	271	272
2000	化学工業	247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)- 1,2,4,5-テトラジン(別名クロ フェンチジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	248	ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチ レン-0,0,0',0'-テトラエチル (別名エチオン)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
2000	化学工業	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバ ミン酸)亜鉛(別名ジラム)	5	0	0	0	5	1,349	0	1,349	1,355
2000	化学工業	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバ ミン酸)N,N'-エチレンジチオカル バモイルチオ亜鉛(別名ポリ カーバヌート)	30	0	0	0	30	1,767	0	1,767	1,797
2000	化学工業	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモ ニウムクロリド	0	774	0	0	774	2,745	2,083	4,828	5,601
2000	化学工業	252	砒素及びその無機化合物	12	146	0	0	158	8,883	0	8,883	9,041
2000	化学工業	253	ヒドラジン	2,412	9,047	0	0	11,459	113,333	591	113,924	125,383
2000	化学工業	254	ヒドロキノン	39	20,455	0	0	20,494	157,385	10,610	167,995	188,489
2000	化学工業	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1,870	30	0	0	1,900	24,000	0	24,000	25,900
2000	化学工業	256	2-ビニルピリジン	1,290	3,100	0	0	4,390	852,000	0	852,000	856,390
2000	化学工業	257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1,2,4- トリアゾール-1-イル)-2-ブ タノール(別名ピテルタノール)	0	9	0	0	9	170	0	170	179
2000	化学工業	258	ビスラジン	37	8,300	0	0	8,337	83,539	0	83,539	91,876
2000	化学工業	259	ピリジン	15,995	49,676	0	0	65,071	334,982	1,247	336,229	401,300
2000	化学工業	260	ピロカテコール(別名カテコール)	18	0	0	0	18	1,140	41	1,181	1,199
2000	化学工業	261	フェニルオキシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	262	o-フェニレンジアミン	1	0	0	1	1,600	4,500	6,100	6,101	6,101
2000	化学工業	263	p-フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	748	0	748	750
2000	化学工業	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2,343	361	2,704	2,704
2000	化学工業	265	p-フェネチジン	12	0	0	0	12	460	180	640	652
2000	化学工業	266	フェノール	46,823	18,475	30	0	65,328	1,505,033	13,470	1,518,503	1,583,831
2000	化学工業	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2- ジクロロピニル)-2,2-ジメチ ルシクロプロパノカルボキシラート (別名ベルメリン)	0	0	0	0	0	626	0	626	626
2000	化学工業	268	1,3-ブタジエン	599,240	8,104	0	0	607,344	159,310	0	159,310	766,654
2000	化学工業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	88	0	0	170	258	9,633	0	9,633	9,890
2000	化学工業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,208	1,798	1	0	3,006	52,887	5,877	58,764	61,771
2000	化学工業	271	フタル酸ジ-n-ヘキシル	11	0	0	0	11	500	0	500	501
2000	化学工業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17,683	687	0	0	18,370	496,202	31	496,233	514,603
2000	化学工業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	69	1	0	0	69	4,105	5	4,111	4,180

業種 コード	業種名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロブフェジン)	5	0	0	0	5	22,000	0	22,000	22,005
2000	化学工業	275	N-tert-ブチル-N'-[4-エチルベンゾイル]-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	0	0	1	82	0	82	82
2000	化学工業	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾール]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	480	0	480	480
2000	化学工業	277	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	2,559	0	2,559	2,560
2000	化学工業	278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾール)メチリデン)アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィド(別名プロバルギット又はBPPS)	1	0	0	0	1	310	0	310	312
2000	化学工業	280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	180	0	180	180
2000	化学工業	281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	0	0	1	1	0	1	2
2000	化学工業	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
2000	化学工業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	190,733	155,808	46,000	0	392,541	514,193	4,692	518,886	911,427
2000	化学工業	284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0	22	0	0	22	10,000	0	10,000	10,022
2000	化学工業	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
2000	化学工業	287	2-プロモプロパン	6,530	8	0	0	6,538	1,480	10	1,490	8,028
2000	化学工業	288	プロモタン(別名臭化メチル)	275,074	24	0	0	275,098	26,720	0	26,720	301,818
2000	化学工業	289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタス)	0	0	0	0	0	35	0	35	35
2000	化学工業	290	1,4,5,6,7,7'-ヘキサクロロピシロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	291	6,7,8,9,10,10'-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	88	0	88	88
2000	化学工業	292	ヘキサメチレンジアミン	3,122	1,574	0	0	4,696	820	25	845	5,541
2000	化学工業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,807	1	0	0	1,808	11,673	0	11,673	13,481
2000	化学工業	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	224,620	0	224,620	224,620
2000	化学工業	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	532	105	0	0	637	86,564	1,625	88,188	88,825
2000	化学工業	298	ベンズアルデヒド	377	1,100	0	0	1,477	48,082	1,620	49,702	51,179
2000	化学工業	299	ベンゼン	1,058,192	5,486	0	710	1,064,388	808,897	8,300	817,197	1,881,585
2000	化学工業	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	6	1	0	0	7	13,279	0	13,279	13,286
2000	化学工業	301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	4	2	0	0	6	1,013	0	1,013	1,019
2000	化学工業	302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	303	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	304	ほう素及びその化合物	2,088	186,987	0	2,320	191,395	308,962	1,604	310,566	501,961
2000	化学工業	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	307	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る。)	655	9,463	0	0	10,119	919,702	50,677	970,379	980,498
2000	化学工業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクテルフェニルエーテル	39	622	0	0	660	70,822	273	71,095	71,755
2000	化学工業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	472	4,812	0	740	6,024	246,546	6,527	253,074	259,097
2000	化学工業	310	ホルムアルデヒド	118,544	39,541	36	1,000	159,120	582,864	91,983	674,847	833,967
2000	化学工業	311	マンガン及びその化合物	1,820	357,308	0	350,000	709,128	3,080,540	1,040	3,081,580	3,790,708
2000	化学工業	312	無水フタル酸	22,826	15	2	110	22,954	224,834	400,801	625,635	648,589
2000	化学工業	313	無水マレイン酸	9,012	236	0	220	9,469	377,871	454	378,325	387,793
2000	化学工業	314	メタクリル酸	94,704	20,353	0	0	115,057	319,551	341	319,893	434,949
2000	化学工業	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	147	8	0	0	155	8,203	0	8,203	8,359
2000	化学工業	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2,632	29	0	0	2,661	51,731	1,103	52,834	55,495
2000	化学工業	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	273	0	0	0	273	45	0	45	318
2000	化学工業	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	250	3,929	0	0	4,179	114,960	1	114,961	119,139
2000	化学工業	319	メタクリル酸n-ブチル	7,103	247	0	0	7,350	74,705	6	74,711	82,061
2000	化学工業	320	メタクリル酸メチル	622,719	70,824	39	0	693,582	400,173	1,350	401,523	1,095,105
2000	化学工業	321	メタクリロニトリル	694	204	0	0	898	2,719	0	2,719	3,617
2000	化学工業	322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	1,308	0	1,308	1,308
2000	化学工業	323	N-メチルアニリン	63	0	0	0	63	310	0	310	373
2000	化学工業	324	メチル=イソチオシアネート	18	0	0	0	18	170	0	170	188
2000	化学工業	325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2000	化学工業	326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2000	化学工業	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	12	1	0	0	12	490	0	490	502
2000	化学工業	330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	1	2	0	0	2	4,214	0	4,214	4,217

業種 コード	業種名	物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2000	化学工業	331	メチル = 3 - クロロ - 5 - (4, 6 - ジメチルキシ - 2 - ビリミジニルカルバモイルスルファモイル) - 1 - メチルピラゾール - 4 - カルボキシラート (別名ハロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
2000	化学工業	332	3 - メチル - 1, 5 - ジ(2, 4 - キシリル) - 1, 3, 5 - トリアザベンタ - 1, 4 - ジエン (別名アミラズ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ[4, 5 - biキキザリン - 2 - オン	0	8	0	0	8	124	0	124	132
2000	化学工業	335	-メチルステレン	59,514	62	0	0	59,576	194,528	422	194,950	254,526
2000	化学工業	336	3 - メチルピリジン	365	6,500	0	0	6,865	19,000	0	19,000	25,865
2000	化学工業	337	5 - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ビベリジン - 1 - カルボチオアード (別名ジメビペレート)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
2000	化学工業	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)	2,458	0	0	0	2,458	22,106	0	22,106	24,564
2000	化学工業	339	2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	87,345	0	87,345	87,345
2000	化学工業	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	650,499	0	650,499	650,499
2000	化学工業	342	N - (6 - メチル - 2 - ビリジリ) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - tert - プチルフェニル (別名ビプチカルブ)	1	1	0	0	2	1,088	0	1,088	1,090
2000	化学工業	344	2 - メチル - 5 - メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	345	メルカプト酢酸	1,063	1	0	0	1,064	103,620	0	103,620	104,684
2000	化学工業	346	モリブデン及びその化合物	7,215	67,884	336	140	75,575	238,545	11,377	249,922	325,497
2000	化学工業	347	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル)ビニル = ジエチル (別名クロルフェニルホス又は CV P)	0	1	0	0	1	5	0	5	6
2000	化学工業	348	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル)ビニル = ジメチル (別名ジメチルビニルホス)	0	0	0	0	0	744	0	744	744
2000	化学工業	349	りん酸 1, 2 - ジプロモ - 2, 2 - ジクロロエチル = ジメチル (別名ナレド又は BR P)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロビニル (別名ジクロロホス又は DV P)	1,239	46	0	0	1,285	2,801	140	2,941	4,227
2000	化学工業	352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0	758	0	758	758
2000	化学工業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	5,434	0	5,434	5,434
2000	化学工業	354	りん酸トリ - n - プチル	0	12	0	0	12	157	0	157	169
2000	化学工業		合計	38,737,437	3,266,069	47,079	436,185	42,486,769	92,994,308	1,673,246	94,667,555	137,154,324
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,300	0	0	2,300	1,700	0	1,700	4,000
2100	石油製品・石炭製品製造業	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	833	0	833	833
2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アニリン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
2100	石油製品・石炭製品製造業	16	2 - アミノエタノール	3	3	0	0	6	79,634	5	79,639	79,645
2100	石油製品・石炭製品製造業	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)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	24	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限る。)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2100	石油製品・石炭製品製造業	28	イソブレン	780	0	0	0	780	0	0	0	780
2100	石油製品・石炭製品製造業	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	92	0	0	92	1	0	1	93
2100	石油製品・石炭製品製造業	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合化合物 (別名ビスフェノール A 型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	800	0	0	0	800	120	0	120	920
2100	石油製品・石炭製品製造業	40	エチルベンゼン	41,302	0	0	0	41,302	102,716	0	102,716	144,018
2100	石油製品・石炭製品製造業	43	エチレンジグリコール	425	5,531	4,260	0	10,216	43,408	0	43,408	53,624
2100	石油製品・石炭製品製造業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	549	0	0	0	549	366	0	366	916
2100	石油製品・石炭製品製造業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
2100	石油製品・石炭製品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	62	2, 6 - キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	63	キシレン	262,384	2	0	0	262,386	173,302	1,900	175,202	437,587
2100	石油製品・石炭製品製造業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	67	クレゾール	260	0	0	0	260	390	0	390	650
2100	石油製品・石炭製品製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2100	石油製品・石炭製品製造業	93	クロロベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
2100	石油製品・石炭製品製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	121,930	0	121,930	121,930
2100	石油製品・石炭製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	49,200	0	49,200	49,200
2100	石油製品・石炭製品製造業	101	酢酸 2 - エチルエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	774	0	0	0	774	720	0	720	1,494
2100	石油製品・石炭製品製造業	103	酢酸 2 - メチルエチル (別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	114	シクロヘキシルアミン	100	0	0	0	100	270	0	270	370
2100	石油製品・石炭製品製造業	116	1, 2 - ジクロロエタン	8,120	0	0	0	8,120	0	0	0	8,120
2100	石油製品・石炭製品製造業	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)	301	0	0	0	301	0	0	0	301
2100	石油製品・石炭製品製造業	135	1, 2 - ジクロロプロパン	45	0	0	0	45	0	0	0	45
2100	石油製品・石炭製品製造業	139	o - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	140	p - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	145	シクロメタン (別名塩化メチレン)	14,937	0	0	0	14,937	2,699	0	2,699	17,636
2100	石油製品・石炭製品製造業	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2100	石油製品・石炭製品製造業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	254	0	0	0	254	12,760	0	12,760	13,014
2100	石油製品・石炭製品製造業	177	ステレン	1,657	0	0	0	1,657	46	0	46	1,704
2100	石油製品・石炭製品製造業	179	ダイオキシン類	143	71	0	0	214	128	0	128	341
2100	石油製品・石炭製品製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	33	0	33	33
2100	石油製品・石炭製品製造業	198	1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	240	0	240	240
2100	石油製品・石炭製品製造業	200	テトラクロロエチレン	2,343	0	0	0	2,343	18	0	18	2,361
2100	石油製品・石炭製品製造業	205	テフタル酸	0	0	0	0	0	64	0	64	64
2100	石油製品・石炭製品製造業	211	トリクロロエチレン	760	0	0	0	760	124	0	124	884
2100	石油製品・石炭製品製造業	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6,055	2	0	0	6,057	4,195	0	4,195	10,252
2100	石油製品・石炭製品製造業	226	p - トルジジン	0	0	0	0	0	615	0	615	615
2100	石油製品・石炭製品製造業	227	トルエン	710,818	2,900	0	0	713,719	230,995	4,500	235,495	949,214
2100	石油製品・石炭製品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	141	0	141	141
2100	石油製品・石炭製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	33,010	0	33,010	33,010
2100	石油製品・石炭製品製造業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	229,451	0	229,451	229,451
2100	石油製品・石炭製品製造業	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2100	石油製品・石炭製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2100	石油製品・石炭製品製造業	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	253	ピラジジン	0	52	0	0	52	0	0	52	52
2100	石油製品・石炭製品製造業	266	フェノール	349	243	0	0	591	380	0	380	971
2100	石油製品・石炭製品製造業	268	1,3-ブタジエン	890	0	0	0	890	0	0	0	890
2100	石油製品・石炭製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2100	石油製品・石炭製品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4,900	0	0	4,900	130	0	130	5,030
2100	石油製品・石炭製品製造業	299	ベンゼン	336,081	6,930	0	0	343,011	75	2,100	2,175	345,186
2100	石油製品・石炭製品製造業	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	68	0	68	68
2100	石油製品・石炭製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	13	0	0	13	653	24	677	690
2100	石油製品・石炭製品製造業	307	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	1	17	2	0	20	2,167	0	2,167	2,188
2100	石油製品・石炭製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	0	5	0	0	5	12,469	0	12,469	12,474
2100	石油製品・石炭製品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	360	0	360	360
2100	石油製品・石炭製品製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	335	-メチルスチレン	110	0	0	0	110	2	0	2	112
2100	石油製品・石炭製品製造業	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)	0	0	0	0	0	303	0	303	303
2100	石油製品・石炭製品製造業	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2100	石油製品・石炭製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	931,172	0	931,172	931,174
2100	石油製品・石炭製品製造業	353	りん酸トリ(ジ)メチルフェニル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2100	石油製品・石炭製品製造業		合計	1,390,123	22,991	4,262	0	1,417,376	2,037,220	8,529	2,045,749	3,463,125
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	752	0	752	752
2200	プラスチック製品製造業	2	アクリルアミド	0	5	0	0	5	21	0	21	27
2200	プラスチック製品製造業	3	アクリル酸	1,165	25,000	0	0	26,165	9,396	0	9,396	35,561
2200	プラスチック製品製造業	4	アクリル酸エチル	562	0	0	0	562	200	0	200	762
2200	プラスチック製品製造業	6	アクリル酸メチル	38,620	3,800	0	0	42,420	0	0	0	42,420
2200	プラスチック製品製造業	7	アクリロニトリル	34,297	0	0	0	34,297	3,877	0	3,877	38,174
2200	プラスチック製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,368	0	1	0	5,370	32,480	2	32,481	37,851
2200	プラスチック製品製造業	11	アセトアルデヒド	10,540	6,000	0	0	16,540	0	0	0	16,540
2200	プラスチック製品製造業	13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	15	アニリン	15	34,000	0	0	34,015	13,600	0	13,600	47,615
2200	プラスチック製品製造業	24	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 混合物に限る。)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
2200	プラスチック製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	382	1	3	0	385	221,580	54	221,634	222,019
2200	プラスチック製品製造業	26	石綿	3	0	0	0	3	78,401	23	78,424	78,427
2200	プラスチック製品製造業	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	8	0	0	0	8	203	0	203	211
2200	プラスチック製品製造業	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	0	0	5,726	31,000	36,726	36,727
2200	プラスチック製品製造業	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 ロパンの重合化合物(別名ビスフェ ノールA型エポキシ樹脂)(液状の ものに限る。)	0	0	0	0	0	29,643	0	29,643	29,643
2200	プラスチック製品製造業	32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	40	エチルベンゼン	230,150	0	0	0	230,150	23,125	0	23,125	253,275
2200	プラスチック製品製造業	42	エチレンオキシド	13,250	210	0	0	13,460	0	1,000	1,000	14,460
2200	プラスチック製品製造業	43	エチレンジクロール	13,579	24	0	0	13,603	21,895	0	21,895	35,498
2200	プラスチック製品製造業	44	エチレンジクロールモノエチルエー テル	28,888	0	0	0	28,888	7,558	0	7,558	36,446
2200	プラスチック製品製造業	45	エチレンジクロールモノメチルエー テル	697,129	0	0	0	697,129	39,820	0	39,820	736,949
2200	プラスチック製品製造業	46	エチレンジアミン	16	0	0	0	16	5,800	0	5,800	5,816
2200	プラスチック製品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	24,900	0	0	24,900	71,000	0	71,000	95,900
2200	プラスチック製品製造業	54	エビクロロヒドリン	56	0	0	0	56	0	0	0	56
2200	プラスチック製品製造業	59	0-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	760	0	760	760
2200	プラスチック製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	133	0	133	133
2200	プラスチック製品製造業	61	-カプロラクタム	200	0	0	0	200	0	0	0	200
2200	プラスチック製品製造業	62	2,6-キシレンオール	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
2200	プラスチック製品製造業	63	キシレン	2,162,099	8	0	0	2,162,099	330,224	440	330,664	2,492,764
2200	プラスチック製品製造業	64	錳及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	370	0	370	370
2200	プラスチック製品製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2200	プラスチック製品製造業	67	クレゾール	5,511	0	0	0	5,511	1,626	0	1,626	7,137
2200	プラスチック製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	9,734	1,313	11,047	11,047
2200	プラスチック製品製造業	69	六価クロム化合物	7	63	0	0	70	20,805	0	20,805	20,874
2200	プラスチック製品製造業	74	クロロエタン	1,101,000	0	0	0	1,101,000	0	0	0	1,101,000
2200	プラスチック製品製造業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	25,000	6,210	0	0	31,210	17,000	0	17,000	48,210
2200	プラスチック製品製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタ ン(別名HCFC-142b)	1,018,900	0	0	0	1,018,900	0	0	0	1,018,900
2200	プラスチック製品製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C-22)	25,950	0	0	0	25,950	33	0	33	25,983
2200	プラスチック製品製造業	93	クロロベンゼン	43,000	0	0	0	43,000	2,400	0	2,400	45,400
2200	プラスチック製品製造業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,880,000	0	0	0	1,880,000	0	0	0	1,880,000
2200	プラスチック製品製造業	100	コハルト及びその化合物	0	0	0	0	0	61	0	61	61
2200	プラスチック製品製造業	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 ルアセテート)	41,500	0	0	0	41,500	13,040	0	13,040	54,540
2200	プラスチック製品製造業	102	酢酸ビニル	160,962	0	0	0	160,962	106,240	0	106,240	267,202
2200	プラスチック製品製造業	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 ルアセテート)	160	0	0	0	160	1,510	0	1,510	1,670
2200	プラスチック製品製造業	104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	108	無機シアン化合物(錳塩及びシ アン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	760	0	0	0	760	0	0	0	760
2200	プラスチック製品製造業	113	1,4-ジオキサソ	8,200	0	0	0	8,200	83	0	83	8,283
2200	プラスチック製品製造業	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	0	0	950	0	950	950
2200	プラスチック製品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
2200	プラスチック製品製造業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化 ビニリデン)	41,000	12	0	0	41,012	17,000	0	17,000	58,012
2200	プラスチック製品製造業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	1,300	0	1,300	1,305
2200	プラスチック製品製造業	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	550	10	0	0	560	800	0	800	1,360
2200	プラスチック製品製造業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノ ジフェニルメタン	0	0	0	0	0	121	0	121	121
2200	プラスチック製品製造業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフ ルオロエタン(別名HCFC-123)	160	0	0	0	160	0	0	0	160
2200	プラスチック製品製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタ ン(別名HCFC-141b)	1,143,550	0	0	0	1,143,550	38,742	0	38,742	1,182,292

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2200	プラスチック製品製造業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
2200	プラスチック製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,895,393	16	0	0	2,895,409	689,337	100	689,437	3,584,846
2200	プラスチック製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,844,562	84,800	0	0	2,929,362	996,091	327,200	1,323,291	4,252,653
2200	プラスチック製品製造業	176	有機スズ化合物	43	2	6	0	51	10,986	0	10,987	11,038
2200	プラスチック製品製造業	177	スチレン	1,663,591	660	0	0	1,664,251	780,950	0	780,950	2,445,201
2200	プラスチック製品製造業	179	ダイオキシン類	3,797	12	0	2	3,811	3,342	0	3,342	7,153
2200	プラスチック製品製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7,353	0	7,353	7,353
2200	プラスチック製品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	39	24	0	0	63	61,926	9	61,935	61,998
2200	プラスチック製品製造業	200	テトラクロロエチレン	25,200	0	0	0	25,200	243	0	243	25,443
2200	プラスチック製品製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
2200	プラスチック製品製造業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
2200	プラスチック製品製造業	205	テラフタル酸	0	0	0	0	0	2,248	0	2,248	2,248
2200	プラスチック製品製造業	206	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2200	プラスチック製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	783	0	0	783	97,761	250	98,011	98,794
2200	プラスチック製品製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	400	3	0	0	403	60,000	0	60,000	60,403
2200	プラスチック製品製造業	211	トリクロロエチレン	6,001	3	0	0	6,004	22,610	0	22,610	28,614
2200	プラスチック製品製造業	214	トリクロロエトキシメタン(別名クロロピクリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	21,326	0	0	0	21,326	3,318	0	3,318	24,644
2200	プラスチック製品製造業	227	トルエン	19,874,858	110	5	0	19,874,973	3,641,197	753	3,641,950	23,516,923
2200	プラスチック製品製造業	230	鉛及びその化合物	252	9	9	0	270	263,122	5	263,127	263,397
2200	プラスチック製品製造業	231	ニッケル	0	1,741	0	0	1,741	4,793	0	4,793	6,534
2200	プラスチック製品製造業	232	ニッケル化合物	42	1,943	0	0	1,985	31,412	532	31,944	33,929
2200	プラスチック製品製造業	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
2200	プラスチック製品製造業	241	ニトロ化炭素	530,000	0	0	0	530,000	0	0	0	530,000
2200	プラスチック製品製造業	242	ニルフェノール	25	0	0	0	25	2,325	0	2,325	2,350
2200	プラスチック製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	20	0	20	20
2200	プラスチック製品製造業	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
2200	プラスチック製品製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
2200	プラスチック製品製造業	254	ビドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
2200	プラスチック製品製造業	266	フェノール	33,114	132	0	0	33,246	766,541	19	766,560	799,805
2200	プラスチック製品製造業	268	1,3-ブタジエン	180	0	0	0	180	4,000	0	4,000	4,180
2200	プラスチック製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	10	0	0	0	10	7,803	0	7,803	7,813
2200	プラスチック製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,388	1	0	0	2,389	7,662	0	7,662	10,051
2200	プラスチック製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	253,408	58	40	0	253,506	1,889,897	98	1,889,995	2,143,501
2200	プラスチック製品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	5	0	0	0	5	404	0	404	409
2200	プラスチック製品製造業	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,070	0	1,070	1,070
2200	プラスチック製品製造業	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
2200	プラスチック製品製造業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	299	ベンゼン	9	0	0	0	9	2,100	0	2,100	2,109
2200	プラスチック製品製造業	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	16	0	16	16
2200	プラスチック製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	57,540	0	0	57,540	53,129	1,200	54,329	111,869
2200	プラスチック製品製造業	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	307	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る。)	1,956	81	0	0	2,037	196	0	196	2,233
2200	プラスチック製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2,460	5	0	0	2,465	8,003	0	8,003	10,468
2200	プラスチック製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	25	41	0	0	66	13,720	0	13,720	13,786
2200	プラスチック製品製造業	310	ホルムアルデヒド	25,688	5,808	0	0	31,496	73,784	32	73,816	105,312
2200	プラスチック製品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	535	0	535	535
2200	プラスチック製品製造業	312	無水フタル酸	13	0	0	0	13	181	0	181	194
2200	プラスチック製品製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,250	0	1,250	1,250
2200	プラスチック製品製造業	314	メタクリル酸	34	0	0	0	34	128	0	128	162
2200	プラスチック製品製造業	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2200	プラスチック製品製造業	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
2200	プラスチック製品製造業	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2200	プラスチック製品製造業	319	メタクリル酸n-ブチル	55	0	0	0	55	0	0	0	55
2200	プラスチック製品製造業	320	メタクリル酸メチル	90,198	3,040	0	0	93,238	42,498	150	42,648	135,886
2200	プラスチック製品製造業	321	メタクリロニトリル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
2200	プラスチック製品製造業	335	-メチルスチレン	61	0	0	0	61	71	0	71	132
2200	プラスチック製品製造業	336	3-メチルピリジン	19,000	0	0	0	19,000	60,000	0	60,000	79,000
2200	プラスチック製品製造業	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)	31,106	0	0	0	31,106	187,209	0	187,209	218,315
2200	プラスチック製品製造業	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2200	プラスチック製品製造業	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	6	0	0	0	6	93	0	93	99
2200	プラスチック製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2200	プラスチック製品製造業	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	771	0	0	0	771	1,998	0	1,998	2,769
2200	プラスチック製品製造業		合計	37,073,767	257,051	65	0	37,330,883	10,955,633	364,181	11,319,813	48,650,696
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,950	0	0	1,950	5,700	0	5,700	7,650
2300	ゴム製品製造業	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	800	0	800	800
2300	ゴム製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	374	0	0	0	374	51,156	0	51,156	51,529
2300	ゴム製品製造業	16	2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	9,504	0	9,504	9,505
2300	ゴム製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	8,092	0	8,092	8,092
2300	ゴム製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	3,130	0	3,130	3,130
2300	ゴム製品製造業	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	0	0	7,418	0	7,418	7,418
2300	ゴム製品製造業	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合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	7,860	0	7,860	7,860
2300	ゴム製品製造業	32	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	5,481	0	5,481	5,484
2300	ゴム製品製造業	40	エチルベンゼン	76,316	170	0	0	76,486	1,781	0	1,781	78,267
2300	ゴム製品製造業	42	エチレンオキシド	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
2300	ゴム製品製造業	43	エチレンジオキソール	42,015	650	0	0	42,665	190,279	21,010	211,289	253,954
2300	ゴム製品製造業	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	870	0	0	0	870	6,760	0	6,760	7,630
2300	ゴム製品製造業	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	17,000	0	0	0	17,000	7,800	0	7,800	24,800
2300	ゴム製品製造業	48	N,N'-エチレンジチオカルバミン酸亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2300	ゴム製品製造業	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	455	0	455	455
2300	ゴム製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	95	0	95	95

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2300	ゴム製品製造業	61	- カプロラクタム	17	35	0	0	52	28,000	0	28,000	28,052
2300	ゴム製品製造業	63	キシレン	839,423	160	0	0	839,583	60,551	0	60,551	900,134
2300	ゴム製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	21	0	0	0	21	6,900	0	6,900	6,921
2300	ゴム製品製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	93	クロロベンゼン	2	0	0	0	2	6	0	6	8
2300	ゴム製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,215	0	2,215	2,215
2300	ゴム製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	9,000	0	0	0	9,000	370	0	370	9,370
2300	ゴム製品製造業	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	1	2	0	0	3	105,940	0	105,940	105,943
2300	ゴム製品製造業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	11	0	0	0	11	12,319	0	12,319	12,330
2300	ゴム製品製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	111,800	0	0	0	111,800	5,424	0	5,424	117,224
2300	ゴム製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	561,090	29	0	0	561,119	89,542	0	89,542	650,661
2300	ゴム製品製造業	159	ジフェニルアミン	3	0	0	0	3	130	0	130	133
2300	ゴム製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	247,020	30,100	0	0	277,120	75,329	5,500	80,829	357,949
2300	ゴム製品製造業	176	有機スズ化合物	0	120	0	0	120	462	0	462	582
2300	ゴム製品製造業	177	ステレン	29,000	0	0	0	29,000	4	0	4	29,004
2300	ゴム製品製造業	179	ダイオキシン類	883	8	0	11	903	1,122	0	1,122	2,025
2300	ゴム製品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1,001	0	0	0	1,001	3,419	0	3,419	4,419
2300	ゴム製品製造業	200	テトラクロロエチレン	65,743	0	0	0	65,743	2,746	0	2,746	68,489
2300	ゴム製品製造業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	64	352	0	0	416	33,434	0	33,434	33,850
2300	ゴム製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	1,900	0	0	1,900	0	0	0	1,900
2300	ゴム製品製造業	211	トリクロロエチレン	38,150	0	0	0	38,150	22,712	0	22,712	60,862
2300	ゴム製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,512	0	0	0	5,512	610	0	610	6,122
2300	ゴム製品製造業	227	トルエン	9,418,256	0	0	0	9,418,256	893,874	0	893,874	10,312,131
2300	ゴム製品製造業	230	鉛及びその化合物	1	9	0	0	9	37,666	0	37,666	37,675
2300	ゴム製品製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	4,210	0	4,210	4,210
2300	ゴム製品製造業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	281	0	281	281
2300	ゴム製品製造業	238	N-ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2300	ゴム製品製造業	242	ニルフェノール	8	0	0	0	8	0	0	0	8
2300	ゴム製品製造業	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	4	0	0	0	4	5,650	0	5,650	5,654
2300	ゴム製品製造業	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	94	0	0	94	147	0	147	241
2300	ゴム製品製造業	266	フェノール	6	0	0	0	6	894	0	894	900
2300	ゴム製品製造業	268	1,3-ブタジエン	9,600	1,800	0	0	11,400	0	0	0	11,400
2300	ゴム製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	159	0	0	0	159	9,789	0	9,789	9,948
2300	ゴム製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,719	0	0	0	1,719	11,037	0	11,037	12,756
2300	ゴム製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13,273	18	2	0	13,293	615,204	0	615,204	628,497
2300	ゴム製品製造業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	2	0	0	0	2	5,944	0	5,944	5,946
2300	ゴム製品製造業	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	31,307	0	31,307	31,307
2300	ゴム製品製造業	299	ベンゼン	11,508	0	0	0	11,508	136	0	136	11,644
2300	ゴム製品製造業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1,657	0	1,657	1,657
2300	ゴム製品製造業	307	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る。)	0	5,900	0	0	5,900	8	11	19	5,919
2300	ゴム製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	2	0	0	0	2	1,759	0	1,759	1,761
2300	ゴム製品製造業	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	950	0	950	950
2300	ゴム製品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,461	0	2,461	2,461
2300	ゴム製品製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2300	ゴム製品製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	320	メタクリル酸メチル	210	0	0	0	210	170	0	170	380
2300	ゴム製品製造業	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)	11,300	0	0	0	11,300	121,600	0	121,600	132,900
2300	ゴム製品製造業	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
2300	ゴム製品製造業	合計		11,512,483	43,290	3	0	11,555,775	2,503,482	26,521	2,530,003	14,085,779
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	43	エチレンジグリコール	1,460	0	0	0	1,460	17	0	17	1,477
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	8,450	0	0	0	8,450	0	6,600	6,600	15,050
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	63	キシレン	3,720	0	0	0	3,720	0	0	0	3,720
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	66	グルタルアルデヒド	67	54	0	0	121	1,600	0	1,600	1,721
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	144	0	0	144	64,500	7,284	71,784	71,928
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23,700	0	0	0	23,700	5,213	0	5,213	28,913
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	9,430	0	0	0	9,430	2	0	2	9,432
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	179	ダイオキシン類	45	0	0	0	45	3	0	3	48
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	200	テトラクロロエチレン	82,150	0	0	0	82,150	17,000	0	17,000	99,150
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	211	トリクロロエチレン	1,500	0	0	0	1,500	290	0	290	1,790
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	227	トルエン	356,500	0	0	0	356,500	26,647	0	26,647	383,147
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	307	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る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	0	2,100	0	0	2,100	1,000	9,300	10,300	12,400
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	合計		486,977	2,298	0	0	489,275	116,409	26,084	142,493	631,768
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	30	6,165	0	0	6,195	13,193	1,300	14,493	20,688
2500	窯業・土石製品製造業	6	アクリル酸メチル	1,400	2,200	0	0	3,600	3	0	3	3,603
2500	窯業・土石製品製造業	7	アクリロニトリル	35,000	42,000	0	0	77,000	950	0	950	77,950
2500	窯業・土石製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
2500	窯業・土石製品製造業	16	2-アミノエタノール	0	6	0	0	6	0	0	0	6
2500	窯業・土石製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	793	396	2	0	1,191	80,928	3	80,931	82,122
2500	窯業・土石製品製造業	26	石綿	28	102	0	0	131	3,693,741	0	3,693,741	3,693,872
2500	窯業・土石製品製造業	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)	2,400	0	0	0	2,400	24	0	24	2,424
2500	窯業・土石製品製造業	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)(液状のものに限る。)	17	1,234	0	0	1,251	26,443	0	26,443	27,694
2500	窯業・土石製品製造業	40	エチルベンゼン	544,698	0	0	0	544,698	50,849	0	50,849	595,547
2500	窯業・土石製品製造業	43	エチレンジグリコール	781,905	38	0	0	781,944	41,730	3,200	44,930	826,874
2500	窯業・土石製品製造業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	6,800	0	0	0	6,800	0	0	0	6,800
2500	窯業・土石製品製造業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	10,140	0	0	0	10,140	2,700	0	2,700	12,840
2500	窯業・土石製品製造業	54	エビクロロヒドリン	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
2500	窯業・土石製品製造業	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	98,000	0	0	0	98,000	0	0	0	98,000
2500	窯業・土石製品製造業	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	314	0	314	314
2500	窯業・土石製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2500	窯業・土石製品製造業	61	- カプロラクタム	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2500	窯業・土石製品製造業	63	キシレン	2,737,456	0	0	0	2,737,456	413,555	0	413,555	3,151,011

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2500	窯業・土石製品製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	970	0	970	970
2500	窯業・土石製品製造業	67	クレゾール	16	0	0	0	16	350	0	350	366
2500	窯業・土石製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	3,011	29	40	0	3,080	77,362	16	77,378	80,458
2500	窯業・土石製品製造業	69	六価クロム化合物	1	7	0	0	8	71	0	71	79
2500	窯業・土石製品製造業	78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCF(C-22))	58,000	0	0	0	58,000	0	0	0	58,000
2500	窯業・土石製品製造業	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
2500	窯業・土石製品製造業	95	クロロホルム	18,000	0	0	0	18,000	0	120	120	18,120
2500	窯業・土石製品製造業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	130,000	0	0	0	130,000	0	0	0	130,000
2500	窯業・土石製品製造業	99	五酸化バナジウム	82	1	0	0	83	561	0	561	644
2500	窯業・土石製品製造業	100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	681	0	681	683
2500	窯業・土石製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	8,013	0	0	0	8,013	4,100	0	4,100	12,113
2500	窯業・土石製品製造業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	190,002	2	0	0	190,002	6,700	0	6,700	196,702
2500	窯業・土石製品製造業	112	四塩化炭素	42,000	0	0	0	42,000	0	88	88	42,088
2500	窯業・土石製品製造業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCF(C-123))	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
2500	窯業・土石製品製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCF(C-141b))	4,300	0	0	0	4,300	7,000	0	7,000	11,300
2500	窯業・土石製品製造業	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCF(C-21))	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
2500	窯業・土石製品製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	130,000	0	0	0	130,000	0	330	330	130,330
2500	窯業・土石製品製造業	143	2,6-ジクロロベンソニトリル(別名ジクロロベンシル又はDBN)	0	0	0	0	0	76	0	76	76
2500	窯業・土石製品製造業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCF(C-225))	40,000	0	0	0	40,000	0	0	0	40,000
2500	窯業・土石製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	402,740	2	0	0	402,742	59,230	49	59,279	462,021
2500	窯業・土石製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	176	有機スズ化合物	126	0	0	0	126	0	0	0	126
2500	窯業・土石製品製造業	177	ステレン	181,255	73	0	0	181,328	103,483	0	103,483	284,811
2500	窯業・土石製品製造業	178	セレン及びその化合物	720	12	0	0	732	1	0	1	733
2500	窯業・土石製品製造業	179	ダイオキシン類	1,633	0	0	0	1,633	4,379	17	4,396	6,029
2500	窯業・土石製品製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	28,017	0	0	0	28,017	4,052	0	4,052	32,070
2500	窯業・土石製品製造業	203	テトラフルオロエチレン	34,000	0	0	0	34,000	0	0	0	34,000
2500	窯業・土石製品製造業	206	テラフル酸ジメチル	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
2500	窯業・土石製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	13	0	0	13	21,000	0	21,000	21,013
2500	窯業・土石製品製造業	211	トリクロロエチレン	175,100	1	0	0	175,101	6,730	0	6,730	181,831
2500	窯業・土石製品製造業	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF(C-113))	5,400	0	0	0	5,400	0	0	0	5,400
2500	窯業・土石製品製造業	217	トリクロロフルオロメタン(別名CF(C-111))	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
2500	窯業・土石製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	231,801	0	0	0	231,801	14,050	0	14,050	245,851
2500	窯業・土石製品製造業	227	トルエン	4,605,540	43	0	0	4,605,583	804,640	0	804,640	5,410,223
2500	窯業・土石製品製造業	230	鉛及びその化合物	8,813	1,170	4	27	10,014	1,134,621	20	1,134,641	1,144,655
2500	窯業・土石製品製造業	231	ニッケル	0	6	0	0	6	1,520	0	1,520	1,527
2500	窯業・土石製品製造業	232	ニッケル化合物	77	28	0	0	105	12,091	92	12,183	12,289
2500	窯業・土石製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	271	307	8	0	586	578,232	48	578,280	578,866
2500	窯業・土石製品製造業	252	酸素及びその無機化合物	1,051	3	0	0	1,054	95,313	0	95,313	96,367
2500	窯業・土石製品製造業	258	ピペラジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
2500	窯業・土石製品製造業	266	フェノール	387,466	49	0	0	387,515	35,312	40	35,352	422,867
2500	窯業・土石製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,200	470	0	0	1,670	20,800	0	20,800	22,470
2500	窯業・土石製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9,100	0	0	0	9,100	12,770	0	12,770	21,870
2500	窯業・土石製品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,590	0	1,590	1,590
2500	窯業・土石製品製造業	283	ふっ素水素及びその水溶性塩	11,115	24,541	0	0	35,656	1,533,046	799	1,533,845	1,569,501
2500	窯業・土石製品製造業	294	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	110	0	110	111
2500	窯業・土石製品製造業	299	ベンゼン	9,170	0	0	0	9,170	37	0	37	9,207
2500	窯業・土石製品製造業	304	ほう素及びその化合物	120,538	11,658	38	0	132,234	954,517	534	955,051	1,087,286
2500	窯業・土石製品製造業	307	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る。)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2500	窯業・土石製品製造業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,880	0	4,880	4,880
2500	窯業・土石製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	1,200	94	0	0	1,294	2,561	0	2,561	3,855
2500	窯業・土石製品製造業	310	ホルムアルデヒド	45,864	5,640	0	0	51,504	1,925	1,930	3,855	55,359
2500	窯業・土石製品製造業	311	マンガン及びその化合物	42	43	0	11	95	219,649	5	219,654	219,749
2500	窯業・土石製品製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	320	メタクリル酸メチル	13,302	0	0	0	13,302	6,983	0	6,983	20,285
2500	窯業・土石製品製造業	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	341	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシル)=ジイソシアネート	16	0	0	0	16	300	0	300	316
2500	窯業・土石製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,795	0	2,795	2,795
2500	窯業・土石製品製造業		合計	11,165,314	96,353	93	38	11,261,797	10,065,174	8,574	10,073,748	21,335,545
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	3,317	11,298	0	0	14,615	186,325	134	186,459	201,074
2600	鉄鋼業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	680	0	680	680
2600	鉄鋼業	16	2-アミノエタノール	6,600	0	0	0	6,600	0	0	0	6,600
2600	鉄鋼業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	682	0	682	683
2600	鉄鋼業	26	石綿	0	0	0	0	0	2,340	0	2,340	2,340
2600	鉄鋼業	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	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	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合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	630	0	630	630
2600	鉄鋼業	40	エチルベンゼン	149,035	0	0	0	149,035	22,100	0	22,100	171,135
2600	鉄鋼業	43	エチレンジグリコール	37,120	2,700	0	0	39,820	3,800	0	3,800	43,620
2600	鉄鋼業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	16,000	0	0	0	16,000	0	0	0	16,000
2600	鉄鋼業	45	エチレンジグリコールジメチルエーテル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
2600	鉄鋼業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2600	鉄鋼業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	45	0	45	45
2600	鉄鋼業	63	キシレン	1,872,629	0	0	0	1,872,630	301,352	0	301,352	2,173,982
2600	鉄鋼業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2600	鉄鋼業	67	クレゾール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
2600	鉄鋼業	68	クロム及び三価クロム化合物	14,436	7,361	1	408,734	430,531	10,271,917	13	10,271,930	10,702,461
2600	鉄鋼業	69	六価クロム化合物	60	14	0	0	74	10,462	8	10,470	10,544
2600	鉄鋼業	99	五酸化バナジウム	22	33	0	0	55	4,030	0	4,030	4,085
2600	鉄鋼業	100	コバルト及びその化合物	64	308	0	161	533	31,981	0	31,981	32,514
2600	鉄鋼業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	14,290	0	0	0	14,290	770	0	770	15,060

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
2600	鉄鋼業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2600	鉄鋼業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18,000	1	0	0	18,001	0	0	0	18,001	
2600	鉄鋼業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	28,118	0	0	0	28,118	0	0	0	28,118	
2600	鉄鋼業	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	410	0	410	410	
2600	鉄鋼業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	788,870	0	0	0	788,870	196,304	0	196,304	985,174	
2600	鉄鋼業	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	65	0	65	65	
2600	鉄鋼業	177	ステレン	5,900	0	0	0	5,900	0	0	0	5,900	
2600	鉄鋼業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	560	0	560	560	
2600	鉄鋼業	179	ダイオキシン類	149,970	11	0	284	150,265	20,515	0	20,515	170,780	
2600	鉄鋼業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	26,000	0	0	0	26,000	0	0	0	26,000	
2600	鉄鋼業	200	テトラクロロエチレン	398,000	8	0	0	398,008	31,501	0	31,501	429,509	
2600	鉄鋼業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	336	41	0	0	378	12,500	16	12,516	12,894	
2600	鉄鋼業	211	トリクロロエチレン	486,332	0	0	0	486,332	109,352	0	109,352	595,684	
2600	鉄鋼業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,217	0	0	0	25,217	30,090	8,000	38,090	63,307	
2600	鉄鋼業	227	トルエン	1,514,969	2	0	0	1,514,971	109,865	0	109,865	1,624,836	
2600	鉄鋼業	230	鉛及びその化合物	1,895	970	0	0	375,865	3,345,006	2	3,345,007	3,720,872	
2600	鉄鋼業	231	ニッケル	876	47	1	47	970	532,141	0	532,141	533,111	
2600	鉄鋼業	232	ニッケル化合物	8,942	23,602	0	0	132,300	164,843	153	924,403	1,089,246	
2600	鉄鋼業	242	ニルフェノール	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
2600	鉄鋼業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	170	170	413	0	413	583	
2600	鉄鋼業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000	
2600	鉄鋼業	253	ヒドラジン	0	370	0	0	370	0	0	0	370	
2600	鉄鋼業	266	フェノール	0	0	0	0	0	40,956	0	40,956	40,956	
2600	鉄鋼業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000	
2600	鉄鋼業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	36	0	0	0	36	0	0	0	36	
2600	鉄鋼業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25,155	607,991	0	0	526,000	1,159,146	737,784	1,857	739,641	1,898,787
2600	鉄鋼業	299	ベンゼン	316,872	13	0	0	316,885	0	0	0	316,885	
2600	鉄鋼業	304	ほう素及びその化合物	540	19,448	0	84	20,071	18,003	0	18,003	38,075	
2600	鉄鋼業	307	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る。)	0	2,700	0	0	2,700	0	0	0	2,700	
2600	鉄鋼業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	1	7,500	0	0	7,501	27	1,900	1,927	9,428	
2600	鉄鋼業	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2600	鉄鋼業	311	マンガン及びその化合物	18,159	23,003	0	1,386,810	1,427,973	12,533,874	1	12,533,876	13,961,848	
2600	鉄鋼業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2600	鉄鋼業	315	メタクリル酸-2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
2600	鉄鋼業	346	モリブデン及びその化合物	167	6,117	0	3,306	9,590	199,495	0	199,495	209,085	
2600	鉄鋼業	353	りん酸トリ(ジ)メチルフェニル	0	0	0	0	0	20,800	0	20,800	20,800	
2700	非鉄金属製造業	合計		5,777,973	713,528	2	2,830,611	9,322,114	29,696,731	12,084	29,708,815	39,030,929	
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	8,995	19,704	0	263	28,962	519,100	1,066	520,166	549,128	
2700	非鉄金属製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	4	アクリル酸エチル	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
2700	非鉄金属製造業	25	アンチモン及びその化合物	1,452	1,702	0	1,310	4,464	45,575	5	45,581	50,045	
2700	非鉄金属製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	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)	8	0	0	0	8	3,430	0	3,430	3,438	
2700	非鉄金属製造業	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)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	37	0-エチル=0-4-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	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	40	エチルベンゼン	26,688	0	0	0	26,688	95,187	0	95,187	121,875	
2700	非鉄金属製造業	43	エチレンジクロロ	2	0	0	0	2	52,001	0	52,001	52,003	
2700	非鉄金属製造業	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	3,806	0	0	0	3,806	1,707	0	1,707	5,513	
2700	非鉄金属製造業	60	カドミウム及びその化合物	2,262	1,264	0	0	138,001	141,527	30,454	1	30,455	171,982
2700	非鉄金属製造業	62	2,6-キシレン	260	0	0	0	260	130	0	130	390	
2700	非鉄金属製造業	63	キシレン	531,775	0	0	0	531,775	297,075	0	297,075	828,849	
2700	非鉄金属製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	49	26	0	7,800	7,874	6,649	87	6,736	14,611	
2700	非鉄金属製造業	67	クロノール	134,681	0	0	0	134,681	136,040	0	136,040	270,721	
2700	非鉄金属製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	26	70	51	3,600	3,747	333,012	33	333,045	336,792	
2700	非鉄金属製造業	69	六価クロム化合物	2,605	17	0	0	2,622	28,862	5	28,868	31,489	
2700	非鉄金属製造業	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	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	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	210	0	210	0	0	0	210	
2700	非鉄金属製造業	100	コハルト及びその化合物	40	40	4	84	10,468	382	10,850	10,933		
2700	非鉄金属製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート)	1,696	0	0	0	1,696	2,940	0	2,940	4,636	
2700	非鉄金属製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	64	0	0	79	29,050	10	29,060	29,139	
2700	非鉄金属製造業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	116	1,2-ジクロロエタン	60	0	0	0	60	140	0	140	200	
2700	非鉄金属製造業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	118	C15-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300	
2700	非鉄金属製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	23,400	0	0	0	23,400	4,090	0	4,090	27,490	
2700	非鉄金属製造業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	139	o-ジクロロベンゼン	2,800	1	0	0	2,801	30,000	0	30,000	32,801	
2700	非鉄金属製造業	140	o-ジクロロベンゼン	120	2	0	0	122	12,000	0	12,000	12,122	
2700	非鉄金属製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	978,291	6	0	0	978,297	248,172	1	248,173	1,226,469	
2700	非鉄金属製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	7,809	0	0	0	7,809	3,363	0	3,363	11,172	
2700	非鉄金属製造業	175	水銀及びその化合物	2	15	0	4,000	4,016	28	0	28	4,044	
2700	非鉄金属製造業	177	ステレン	1,150	0	0	0	1,150	5,596	0	5,596	6,746	
2700	非鉄金属製造業	178	セレン及びその化合物	4,291	4,989	0	32,410	41,690	1,421	1	1,422	43,112	
2700	非鉄金属製造業	179	ダイオキシン類	31,961	35	0	2	31,998	25,030	1	25,031	57,029	
2700	非鉄金属製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100	
2700	非鉄金属製造業	197	デカブromoフェニルエーテル	0	0	0	0	0	8,584	0	8,584	8,584	
2700	非鉄金属製造業	200	テトラクロロエチレン	183,015	6	0	0	183,021	55,203	0	55,203	238,224	
2700	非鉄金属製造業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18,685	19,402	0	16	38,104	182,505	683	183,188	221,292	
2700	非鉄金属製造業	209	1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	211	トリクロロエチレン	425,660	440	0	0	426,100	93,531	0	93,531	519,631	
2700	非鉄金属製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	42,869	0	0	0	42,869	28,883	0	28,883	71,753	
2700	非鉄金属製造業	227	トルエン	788,858	9	0	0	788,867	225,254	0	225,254	1,014,121	
2700	非鉄金属製造業	230	鉛及びその化合物	33,916	12,702	1	8,101,508	8,148,126	2,293,508	68	2,293,575	10,441,701	

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
2700	非鉄金属製造業	231	ニッケル	105	242	6	0	353	97,593	1,688	99,282	99,635
2700	非鉄金属製造業	232	ニッケル化合物	385	16,444	28	1,870	18,727	148,255	1,552	149,807	168,534
2700	非鉄金属製造業	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
2700	非鉄金属製造業	243	バリウム及其の水溶性化合物	3	96	0	0	99	5,412	0	5,412	5,511
2700	非鉄金属製造業	252	炭素及びその無機化合物	10,622	8,424	0	1,282,310	1,301,355	53,400	2	53,402	1,354,758
2700	非鉄金属製造業	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	65,000	0	65,000	65,001
2700	非鉄金属製造業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	266	フェノール	85,473	7	0	0	85,481	125,981	0	125,981	211,461
2700	非鉄金属製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	18,350	0	18,350	18,350
2700	非鉄金属製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	91	26	0	0	117	429,125	16	429,141	429,257
2700	非鉄金属製造業	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	6,750	132,692	0	0	139,443	369,013	1,851	370,864	510,307
2700	非鉄金属製造業	294	バリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
2700	非鉄金属製造業	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	299	ベンゼン	8,047	56	0	0	8,103	0	0	8,103	8,103
2700	非鉄金属製造業	304	ほう素及びその化合物	2,615	156,519	1	410	159,545	33,532	3,530	37,062	196,606
2700	非鉄金属製造業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	18	0	0	0	18	2,800	0	2,800	2,818
2700	非鉄金属製造業	310	ホルムアルデヒド	56	6	0	0	62	822	0	822	884
2700	非鉄金属製造業	311	マンガン及びその化合物	6,494	4,451	0	1,820,000	1,830,945	1,551,950	248	1,552,198	3,383,143
2700	非鉄金属製造業	322	無水フタル酸	71	0	0	0	71	260	0	260	331
2700	非鉄金属製造業	335	-メチルステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	346	モリブデン及びその化合物	61	3,990	256	0	4,307	8,389	1,020	9,409	13,716
2700	非鉄金属製造業	354	リン酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業		合計	3,347,385	383,413	556	11,393,498	15,124,853	7,708,038	12,249	7,720,287	22,845,139
2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	19,310	22,961	0	0	42,271	2,489,324	5,663	2,494,988	2,537,258
2800	金属製品製造業	3	アクリル酸	0	110	0	0	110	12,000	0	12,000	12,110
2800	金属製品製造業	4	アクリル酸エチル	6	0	0	0	6	0	0	6	6
2800	金属製品製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	5,140	0	5,140	5,140
2800	金属製品製造業	16	2-アミノエタノール	260	8	0	0	268	2,247	0	2,247	2,515
2800	金属製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	318	0	318	318
2800	金属製品製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2800	金属製品製造業	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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
2800	金属製品製造業	29	4,4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	120	0	0	0	120	0	0	0	120
2800	金属製品製造業	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	8,903	0	260	0	9,163	33,372	0	33,372	42,535
2800	金属製品製造業	40	エチルベンゼン	721,149	134	74	0	721,357	91,066	863	91,928	813,286
2800	金属製品製造業	42	エチレンジオキソド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2800	金属製品製造業	43	エチレンジオキソド	24,212	1,276	0	0	25,488	6,247	0	6,247	31,734
2800	金属製品製造業	44	エチレンジオキソドモノエチルエーテル	45,342	0	0	0	45,342	10,817	0	10,817	56,159
2800	金属製品製造業	45	エチレンジオキソドモノメチルエーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2800	金属製品製造業	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	9,700	0	9,700	9,700
2800	金属製品製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	170	10,245	10,415	10,415
2800	金属製品製造業	60	カドミウム及びその化合物	6	5	0	0	11	1,506	0	1,506	1,518
2800	金属製品製造業	63	キシレン	4,995,937	187	41	0	4,996,165	673,336	909	674,245	5,670,410
2800	金属製品製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3,208	3	3,211	3,211
2800	金属製品製造業	67	クロソール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2800	金属製品製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	2,681	275	15	0	2,971	705,813	531	706,344	709,315
2800	金属製品製造業	69	六価クロム化合物	235	8,206	1	0	8,441	187,783	62	187,845	196,286
2800	金属製品製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	8,200	0	8,200	8,200
2800	金属製品製造業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	18,000	0	0	0	18,000	6,000	0	6,000	24,000
2800	金属製品製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
2800	金属製品製造業	100	コバルト及びその化合物	2	1,202	7	1	1,212	8,381	8	8,388	9,600
2800	金属製品製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジオキソドモノエチルエーテルアセテート)	54,662	0	0	0	54,662	11,293	0	11,293	65,955
2800	金属製品製造業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	7,400	0	7,400	7,400
2800	金属製品製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除去)	1,814	65	0	0	1,879	66,384	29	66,413	68,292
2800	金属製品製造業	116	1,2-ジクロロエタン	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
2800	金属製品製造業	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
2800	金属製品製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	166,340	0	0	40	166,380	28,376	0	28,376	194,756
2800	金属製品製造業	139	o-ジクロロベンゼン	4,300	0	0	0	4,300	5,700	0	5,700	10,000
2800	金属製品製造業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	21,200	0	0	0	21,200	5,700	0	5,700	26,900
2800	金属製品製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3,697,220	71	0	0	3,697,291	621,743	5	621,748	4,319,040
2800	金属製品製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	14,000	0	0	14,000	0	0	0	14,000
2800	金属製品製造業	176	有機スズ化合物	2	4	0	0	6	18	0	18	24
2800	金属製品製造業	177	スチレン	142,251	0	0	0	142,251	22,006	0	22,006	164,257
2800	金属製品製造業	179	ダイオキシン類	4,575	1	0	0	4,576	828	0	828	5,404
2800	金属製品製造業	181	チオ尿素	0	12	0	0	12	1,600	0	1,600	1,612
2800	金属製品製造業	200	テトラクロロエチレン	485,900	0	0	0	485,900	155,786	1	155,787	641,687
2800	金属製品製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除去)	1	9,323	0	0	9,324	200,915	465	201,380	210,704
2800	金属製品製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
2800	金属製品製造業	211	トリクロロエチレン	2,857,499	6	0	0	2,857,505	775,732	12	775,744	3,633,249
2800	金属製品製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	28,294	0	0	0	28,294	10,822	3,000	13,822	42,115
2800	金属製品製造業	227	トルエン	5,836,641	112	21	0	5,836,775	956,300	3,610	959,909	6,796,684
2800	金属製品製造業	230	鉛及びその化合物	3,182	65	56	0	3,303	209,952	19	209,971	213,274
2800	金属製品製造業	231	ニッケル	74	4,883	25	0	4,982	132,734	92	132,825	137,807
2800	金属製品製造業	232	ニッケル化合物	19	33,729	0	0	33,749	546,318	9,822	556,140	589,889
2800	金属製品製造業	241	ニルフェノール	24,200	0	0	0	24,200	0	0	0	24,200
2800	金属製品製造業	242	ニルフェノール	29	0	0	0	29	68	0	68	97
2800	金属製品製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	9	280	0	0	289	27,638	0	27,638	27,928
2800	金属製品製造業	253	ヒドラジン	440	9	0	0	449	0	0	0	449
2800	金属製品製造業	266	フェノール	1,351	0	0	0	1,351	3,058	0	3,058	4,409
2800	金属製品製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	81	0	0	0	81	77	0	77	158
2800	金属製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	800	0	0	0	800	49,110	0	49,110	49,910
2800	金属製品製造業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2800	金属製品製造業	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	238	3,976	0	0	4,214	190,625	3,552	194,177	198,391
2800	金属製品製造業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	9	0	0	0	9	0	0	0	9
2800	金属製品製造業	299	ベンゼン	6,060	0	0	0	6,060	106	0	106	6,166
2800	金属製品製造業	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
2800	金属製品製造業	304	ほう素及びその化合物	624	27,408	0	0	28,032	95,327	2,006	97,333	125,365
2800	金属製品製造業	307	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1から5までのもの及びその混合物に限る。)	0	812	0	0	812	36,175	0	36,175	36,987
2800	金属製品製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	23	0	0	23	36,891	0	36,891	36,914
2800	金属製品製造業	310	ホルムアルデヒド	43,619	0	0	0	43,619	2,418	2,197	4,615	48,234
2800	金属製品製造業	311	マンガン及びその化合物	576	45	0	0	621	275,972	120	276,092	276,714

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	
2800	金属製品製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	1
2800	金属製品製造業	320	メタクリル酸メチル	273	0	0	0	273	11,550	0	11,823
2800	金属製品製造業	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)	2	0	0	0	2	960	0	960
2800	金属製品製造業	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	130	0	0	0	130	0	0	130
2800	金属製品製造業	346	モリブデン及びその化合物	3	58	0	0	61	23,371	0	23,432
2800	金属製品製造業		合計	19,227,123	129,246	501	41	19,356,911	8,782,462	43,213	8,825,675
2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	0	0	13	1,939	3,200	5,139
2900	一般機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	3,581	40	0	0	3,621	37,375	0	40,996
2900	一般機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	450	0	450
2900	一般機械器具製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	23,523	0	23,523
2900	一般機械器具製造業	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)(液状のものに限る。)	1,260	0	0	0	1,260	48,975	0	50,235
2900	一般機械器具製造業	40	エチルベンゼン	634,820	80	0	0	634,899	70,097	6	705,002
2900	一般機械器具製造業	43	エチレンジクロール	233	0	0	0	233	227,662	240	228,135
2900	一般機械器具製造業	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	3,600	0	0	0	3,600	0	0	3,600
2900	一般機械器具製造業	63	キシレン	4,227,414	209	2	0	4,227,625	386,628	580	4,614,833
2900	一般機械器具製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	67	クレゾール	1	1	0	0	2	9	0	11
2900	一般機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	154	8	0	180,000	180,162	396,107	218	576,488
2900	一般機械器具製造業	69	六価クロム化合物	1,125	7	0	0	1,132	19,189	0	20,321
2900	一般機械器具製造業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	410	0	0	0	410	70	0	480
2900	一般機械器具製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	170	0	0	0	170	0	0	170
2900	一般機械器具製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	84,010	0	0	0	84,010	54,857	0	138,867
2900	一般機械器具製造業	93	クロロベンゼン	30,570	0	0	0	30,570	365,500	0	396,070
2900	一般機械器具製造業	100	ヨロビタン及びその化合物	21	16	0	4,500	4,537	17,510	0	22,047
2900	一般機械器具製造業	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テート)	1,700	0	0	0	1,700	730	0	2,430
2900	一般機械器具製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,300	0	0	0	1,300	440	0	1,740
2900	一般機械器具製造業	113	1,4-ジオキサソ	560	35	0	0	595	1,900	0	2,495
2900	一般機械器具製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	120,940	0	0	0	120,940	17,291	0	138,231
2900	一般機械器具製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	480	0	0	0	480	110	0	590
2900	一般機械器具製造業	139	0-ジクロロベンゼン	220	0	0	0	220	11,000	0	11,220
2900	一般機械器具製造業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	11,500	0	0	0	11,500	0	0	11,500
2900	一般機械器具製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	929,942	9	0	0	929,951	183,269	1	1,113,222
2900	一般機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	770	0	0	0	770	38,000	0	38,770
2900	一般機械器具製造業	177	ステレン	123,593	0	0	0	123,593	73,421	0	197,014
2900	一般機械器具製造業	179	ダイオキシン類	1,882	9	0	0	1,891	1,405	0	3,296
2900	一般機械器具製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	42,840	0	0	0	42,840	48,580	0	91,420
2900	一般機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	190	0	0	190	63,000	73	63,263
2900	一般機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	443,776	0	0	0	443,776	96,490	0	540,266
2900	一般機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,347	26	0	0	2,373	226	0	2,599
2900	一般機械器具製造業	227	トルエン	2,316,550	334	3	0	2,316,887	393,820	233	2,710,939
2900	一般機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	207	14	1	0	223	79,764	0	79,987
2900	一般機械器具製造業	231	ニッケル	74	3	0	7,000	7,078	35,220	0	42,298
2900	一般機械器具製造業	232	ニッケル化合物	0	479	0	0	479	11,605	7	12,091
2900	一般機械器具製造業	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500
2900	一般機械器具製造業	266	フェノール	15	0	0	0	15	3	0	18
2900	一般機械器具製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	78	0	0	0	78	1	0	79
2900	一般機械器具製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	0	0	0	5	0	0	5
2900	一般機械器具製造業	283	ぶった水素及びその水溶性塩	72	520	0	0	592	20,920	0	21,512
2900	一般機械器具製造業	299	ベンゼン	3,961	0	0	0	3,961	1,100	0	5,061
2900	一般機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	19	0	0	0	19	7	0	26
2900	一般機械器具製造業	307	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る。)	500	0	0	0	500	163	0	663
2900	一般機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェノールエーテル	1,400	0	0	0	1,400	496	0	1,896
2900	一般機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	2,240	69	0	0	2,309	4,930	0	7,239
2900	一般機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	1,769	0	0	2,100	3,869	176,537	4	180,410
2900	一般機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	20,554	0	20,556
2900	一般機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	3	58	0	0	61	23,371	0	23,432
2900	一般機械器具製造業		合計	8,994,244	2,039	7	194,300	9,190,589	2,931,968	4,563	12,127,120
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	125	333	0	0	458	35,904	407	36,311
3000	電気機械器具製造業	3	アクリル酸	26	0	0	0	26	390	0	416
3000	電気機械器具製造業	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	99	0	99
3000	電気機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	30,677	10,677	0	0	41,354	1,788,610	171,826	2,001,790
3000	電気機械器具製造業	24	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限る。)	6,203	0	0	0	6,203	53,800	0	60,003
3000	電気機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	51	12	0	0	63	131,854	4	131,922
3000	電気機械器具製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	1	0	1
3000	電気機械器具製造業	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)	1	0	0	0	1	43,050	0	43,051
3000	電気機械器具製造業	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)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	152,731	0	152,731
3000	電気機械器具製造業	32	2-イミダゾリジシンチオン	0	0	0	0	0	66	0	66
3000	電気機械器具製造業	40	エチルベンゼン	115,985	0	0	0	115,985	25,655	0	141,640
3000	電気機械器具製造業	42	エチレンオキシド	11,000	0	0	0	11,000	0	0	11,000
3000	電気機械器具製造業	43	エチレンジクロール	25,555	11,065	0	0	36,620	651,788	16,280	668,068
3000	電気機械器具製造業	44	エチレンジクロールモノメチルエーテル	39,440	1,601	2	0	41,043	19,250	0	60,293
3000	電気機械器具製造業	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1,244	0	0	0	1,244	10,250	0	11,494
3000	電気機械器具製造業	46	エチレンジアミン	2,980	0	0	0	2,980	4,229	180	7,390
3000	電気機械器具製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	311	0	0	311	53,906	15,400	69,306
3000	電気機械器具製造業	60	カドミウム及びその化合物	65	22	0	0	87	29,996	4	30,086
3000	電気機械器具製造業	61	α-カポラクタム	7,200	0	0	0	7,200	16	0	7,216
3000	電気機械器具製造業	63	キシレン	1,886,025	173	8	0	1,886,206	612,215	17	2,498,438
3000	電気機械器具製造業	64	銀及びその水溶性化合物	18	4	0	0	22	11,277	18	11,294
3000	電気機械器具製造業	67	クレゾール	79	0	0	0	79	1,300	0	1,380

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計		
3000	電気機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	19	107	0	0	126	170,691	10	170,701	170,827	
3000	電気機械器具製造業	69	六価クロム化合物	1	76	0	0	77	205,710	0	205,710	205,787	
3000	電気機械器具製造業	84	1-クロロ-1,1,1-ジフルオロエタン(別名HCFc-142b)	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
3000	電気機械器具製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFc-22)	29,499	0	0	0	29,499	817,150	0	817,150	846,649	
3000	電気機械器具製造業	95	クロロホルム	135,002	0	0	0	135,002	76,502	0	76,502	211,504	
3000	電気機械器具製造業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	24,900	0	0	0	24,900	1,500	0	1,500	26,400	
3000	電気機械器具製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3000	電気機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	27	41	0	0	67	61,405	3	61,408	61,475	
3000	電気機械器具製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	71,263	0	0	0	71,263	27,729	0	27,729	98,992	
3000	電気機械器具製造業	102	酢酸ビニル	11	0	0	0	11	170	0	170	181	
3000	電気機械器具製造業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く)	1,480	39	0	0	1,519	5,981	160	6,141	7,660	
3000	電気機械器具製造業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	24	202	0	0	226	27,096	0	27,096	27,322	
3000	電気機械器具製造業	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900	
3000	電気機械器具製造業	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルホンアミド	0	0	0	0	0	360	0	360	360	
3000	電気機械器具製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFc-141b)	319,096	0	0	0	319,096	50,340	0	50,340	369,436	
3000	電気機械器具製造業	139	o-ジクロロベンゼン	16,000	0	0	0	16,000	351,800	0	351,800	367,800	
3000	電気機械器具製造業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFc-225)	126,650	0	0	0	126,650	5,330	0	5,330	131,980	
3000	電気機械器具製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,491,966	7	0	0	2,491,974	401,962	80	402,042	2,894,016	
3000	電気機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	923,874	485	0	0	924,359	199,200	0	199,200	1,123,559	
3000	電気機械器具製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
3000	電気機械器具製造業	176	有機スズ化合物	0	7	0	0	7	13,522	0	13,522	13,529	
3000	電気機械器具製造業	177	ステレン	302,331	0	0	0	302,331	65,783	0	65,783	368,114	
3000	電気機械器具製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	11,200	2	11,202	11,202	
3000	電気機械器具製造業	179	ダイオキシン類	3,183	0	0	0	3,183	3,028	0	3,029	6,212	
3000	電気機械器具製造業	181	チオ尿素	1	9	0	0	10	23,400	1,502	24,902	24,912	
3000	電気機械器具製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
3000	電気機械器具製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	9,103	0	9,103	9,103	
3000	電気機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	240,630	0	0	0	240,630	41,720	0	41,720	282,350	
3000	電気機械器具製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	860	0	0	0	860	61,055	0	61,055	61,915	
3000	電気機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	49	9,157	0	0	27,000	36,206	3,916,505	1,253	3,917,758	3,953,964
3000	電気機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	400,899	2	0	0	400,900	193,403	0	193,403	594,303	
3000	電気機械器具製造業	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	57	0	0	0	57	8,190	0	8,190	8,247	
3000	電気機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14,428	0	0	0	14,428	42,504	0	42,504	56,932	
3000	電気機械器具製造業	227	トルエン	3,225,254	631	6	0	3,225,890	1,960,136	78	1,960,214	5,186,104	
3000	電気機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	1,266	254	0	0	1,520	831,555	63	831,617	833,137	
3000	電気機械器具製造業	231	ニッケル	18	3,597	0	0	3,616	114,224	362	114,586	118,202	
3000	電気機械器具製造業	232	ニッケル化合物	211	6,506	1	290	7,008	579,989	1,101	581,090	588,098	
3000	電気機械器具製造業	239	o-ニトロフェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
3000	電気機械器具製造業	242	ニルフェノール	1	0	0	0	1	8	0	8	9	
3000	電気機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	230	47	0	0	277	544,120	160	544,280	544,557	
3000	電気機械器具製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	4	0	0	4	12,411	3	12,415	12,418	
3000	電気機械器具製造業	253	ヒドラジン	490	0	0	0	490	28,865	490	29,355	29,845	
3000	電気機械器具製造業	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	56	0	56	56	
3000	電気機械器具製造業	258	ビスラジン	0	0	0	0	0	8,400	0	8,400	8,400	
3000	電気機械器具製造業	260	ピロガコール(別名カデコール)	27	0	0	0	27	33,223	0	33,223	33,250	
3000	電気機械器具製造業	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200	
3000	電気機械器具製造業	266	フェノール	23,813	0	0	0	23,814	268,262	0	268,262	292,076	
3000	電気機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	6,345	0	0	0	6,345	28,373	0	28,373	34,718	
3000	電気機械器具製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,043	1	0	0	1,044	62,213	0	62,213	63,257	
3000	電気機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	23,000	0	0	0	23,000	9,600	0	9,600	32,600	
3000	電気機械器具製造業	283	ふたつ水素及びその水溶性塩	48,914	282,664	0	0	331,578	2,916,131	71,228	2,987,360	3,318,937	
3000	電気機械器具製造業	287	2-プロメロパン	110	0	0	0	110	2,520	0	2,520	2,630	
3000	電気機械器具製造業	299	ベンゼン	3,523	0	0	0	3,523	160	0	160	3,683	
3000	電気機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	1,086	90,732	0	0	91,818	80,146	7,421	87,567	179,385	
3000	電気機械器具製造業	307	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る。)	95	150	0	0	245	92,400	110	92,510	92,755	
3000	電気機械器具製造業	308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500	
3000	電気機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	12,007	0	0	12,009	9,772	0	9,772	21,781	
3000	電気機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	38,088	4,177	0	0	42,265	163,894	122	164,016	206,280	
3000	電気機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	213	475	0	0	688	684,533	7	684,539	685,227	
3000	電気機械器具製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
3000	電気機械器具製造業	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	570	0	570	570	
3000	電気機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	5	0	0	0	5	1,833	0	1,833	1,838	
3000	電気機械器具製造業	338	メチレン-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)	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800	
3000	電気機械器具製造業	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,101	0	1,101	1,101	
3000	電気機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	1	841	0	0	842	49,596	1	49,597	50,439	
3000	電気機械器具製造業	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
3000	電気機械器具製造業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100	
3000	電気機械器具製造業	合計		10,599,593	436,416	17	27,290	11,063,316	18,921,368	288,292	19,209,660	30,272,975	
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	3,097	6,813	0	0	3,600	13,510	442,236	2,833	445,069	458,578
3100	輸送用機械器具製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	65	0	0	0	65	2,130	0	2,130	2,195	
3100	輸送用機械器具製造業	11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	13	2,2'-アジビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	430	0	430	430	
3100	輸送用機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	1	8,700	0	0	8,701	58,549	9,600	68,149	76,850	
3100	輸送用機械器具製造業	24	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限る。)	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
3100	輸送用機械器具製造業	25	アンチモン及びその化合物	3,110	0	0	0	3,110	29,260	0	29,260	32,370	
3100	輸送用機械器具製造業	26	石綿	1	0	0	0	1	284,320	11	284,331	284,332	
3100	輸送用機械器具製造業	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	0	0	520	0	520	520	
3100	輸送用機械器具製造業	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合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	189,160	3,500	82	0	192,742	213,758	0	213,758	406,500	
3100	輸送用機械器具製造業	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	880	0	880	880	
3100	輸送用機械器具製造業	40	エチルベンゼン	5,210,804	223	0	0	5,211,026	259,858	84	259,942	5,470,968	
3100	輸送用機械器具製造業	43	エチレンジグリコール	21,804	174	0	0	21,978	829,264	196	829,460	851,438	
3100	輸送用機械器具製造業	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	71,352	0	1	0	71,353	12,507	8,800	21,307	92,660	
3100	輸送用機械器具製造業	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	540	0	0	0	540	29	0	29	569	
3100	輸送用機械器具製造業	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3100	輸送用機械器具製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	40	0	40	40	

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3100	輸送用機械器具製造業	63	キシレン	26,005,839	6,439	0	110	26,012,388	1,844,780	358	1,845,138	27,857,526
3100	輸送用機械器具製造業	67	クレゾール	640	0	0	0	640	40	0	40	680
3100	輸送用機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	576	1,245	0	72	1,893	256,517	20	256,538	258,430
3100	輸送用機械器具製造業	69	六価クロム化合物	1,140	124	0	0	1,264	132,130	52	132,183	133,447
3100	輸送用機械器具製造業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	9,238	0	9,238	9,238
3100	輸送用機械器具製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
3100	輸送用機械器具製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	76,100	0	0	0	76,100	650	0	650	76,750
3100	輸送用機械器具製造業	93	クロロベンゼン	4,000	0	0	0	4,000	81	0	81	4,081
3100	輸送用機械器具製造業	100	コバルト及びその化合物	0	110	0	0	110	2,125	30	2,155	2,265
3100	輸送用機械器具製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	112,710	0	0	0	112,710	2,546	0	2,546	115,256
3100	輸送用機械器具製造業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	119	0	119	119
3100	輸送用機械器具製造業	108	無機シアン化合物(鉛塩及びシアン酸塩を除く)	0	0	0	0	0	3,106	3	3,108	3,109
3100	輸送用機械器具製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	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	0	0	8,755	0	8,755	8,755
3100	輸送用機械器具製造業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	118	1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
3100	輸送用機械器具製造業	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	46	0	0	0	46	9	0	9	55
3100	輸送用機械器具製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	64,512	0	0	0	64,512	3,922	0	3,922	68,434
3100	輸送用機械器具製造業	133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	7,600	0	0	0	7,600	1,000	0	1,000	8,600
3100	輸送用機械器具製造業	135	1,2-ジクロロプロパン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3100	輸送用機械器具製造業	137	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	17,200	0	0	0	17,200	1,088	0	1,088	18,288
3100	輸送用機械器具製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3,847,414	32	0	0	3,847,445	658,294	0	658,295	4,505,740
3100	輸送用機械器具製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	21,510	0	0	0	21,510	3,599	2	3,601	25,111
3100	輸送用機械器具製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	176	有機スズ化合物	1	56	0	500	557	9,886	3	9,889	10,446
3100	輸送用機械器具製造業	177	ステレン	314,448	0	42,000	0	356,448	60,481	0	60,481	416,929
3100	輸送用機械器具製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	179	ダイオキシン類	13,098	2	0	0	13,100	44,904	1	44,905	58,005
3100	輸送用機械器具製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	760	0	760	760
3100	輸送用機械器具製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	22	860	0	0	882	119,616	0	119,616	120,498
3100	輸送用機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	53,823	1	0	0	53,824	51,660	0	51,660	105,484
3100	輸送用機械器具製造業	203	テトラフルオロエチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3100	輸送用機械器具製造業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	755	0	755	755
3100	輸送用機械器具製造業	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
3100	輸送用機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	21,500	28	0	0	21,528	283,810	87	283,897	305,425
3100	輸送用機械器具製造業	209	1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	721,570	0	0	0	721,570	209,272	0	209,273	930,843
3100	輸送用機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	533,644	0	0	0	533,644	20,965	24	20,989	554,633
3100	輸送用機械器具製造業	227	トルエン	17,534,694	5,521	6	1	17,540,222	1,937,754	1,264	1,939,018	19,479,240
3100	輸送用機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	4,337	329	23	0	4,689	388,254	15	388,269	392,959
3100	輸送用機械器具製造業	231	ニッケル	329	1,742	0	0	2,071	47,776	110	47,886	49,957
3100	輸送用機械器具製造業	232	ニッケル化合物	53	6,246	0	1,600	7,899	199,493	3,372	202,865	210,764
3100	輸送用機械器具製造業	242	ニルフェノール	2	0	0	0	2	2,680	0	2,680	2,682
3100	輸送用機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	700	0	0	0	700	10,091	0	10,091	10,791
3100	輸送用機械器具製造業	246	ビス(8-キリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	792	0	0	0	792	9,800	0	9,800	10,592
3100	輸送用機械器具製造業	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	890	0	890	890
3100	輸送用機械器具製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	213	0	213	213
3100	輸送用機械器具製造業	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	266	フェノール	95,529	22	0	57	95,608	123,174	0	123,174	218,782
3100	輸送用機械器具製造業	268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	104	0	0	0	104	12	0	12	116
3100	輸送用機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	24	0	0	0	24	17	0	17	41
3100	輸送用機械器具製造業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	7	0	0	0	7	9,300	0	9,300	9,307
3100	輸送用機械器具製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	210	0	0	0	210	74,028	0	74,028	74,238
3100	輸送用機械器具製造業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	103	0	0	0	103	18	0	18	121
3100	輸送用機械器具製造業	283	ぶっつ水素及びその水溶性塩	1,478	10,208	0	0	11,686	55,420	251	55,671	67,357
3100	輸送用機械器具製造業	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
3100	輸送用機械器具製造業	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	50	0	50	50
3100	輸送用機械器具製造業	299	ベンゼン	8,109	0	0	0	8,110	11,809	0	11,809	19,918
3100	輸送用機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	0	3,297	0	34	3,331	5,083	0	5,083	8,414
3100	輸送用機械器具製造業	306	ホリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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る。)	170	1	0	0	171	1,672	180	1,852	2,023
3100	輸送用機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	130	720	0	0	850	6,599	120	6,719	7,569
3100	輸送用機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	166,916	110	0	0	167,026	12,822	0	12,822	179,648
3100	輸送用機械器具製造業	311	マンガン及びその化合物	8,415	6,060	10	4,830	19,314	526,598	3,362	529,960	549,274
3100	輸送用機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	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)	42	0	0	0	42	28,659	0	28,659	28,701
3100	輸送用機械器具製造業	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	152	0	9	0	161	28,981	0	28,981	29,142
3100	輸送用機械器具製造業	352	リル酸トリス(2-クロロエチル)	9,200	0	0	0	9,200	0	0	0	9,200
3100	輸送用機械器具製造業	合計		55,136,833	62,562	42,130	10,804	55,252,330	9,314,128	30,779	9,344,907	64,597,237
3200	精密機械器具製造業	16	2-アミノエタノール	440	0	0	0	440	3,300	0	3,300	3,740
3200	精密機械器具製造業	24	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限る。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3200	精密機械器具製造業	40	エチルベンゼン	2,461	0	0	0	2,461	7,734	0	7,734	10,195
3200	精密機械器具製造業	42	エチルオキシド	167,245	5,855	0	0	173,100	26,750	4,330	31,080	204,180
3200	精密機械器具製造業	43	エチレングリコール	0	5	0	0	5	22,720	30,000	52,720	52,725
3200	精密機械器具製造業	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
3200	精密機械器具製造業	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
3200	精密機械器具製造業	63	キシレン	70,430	0	0	0	70,430	18,617	0	18,617	89,047
3200	精密機械器具製造業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	6,978	1	6,979	6,979

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3200	精密機械器具製造業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1,691	0	1,691	1,691
3200	精密機械器具製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
3200	精密機械器具製造業	95	クロロホルム	620	1,900	0	0	2,520	14,600	0	14,600	17,120
3200	精密機械器具製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	113,300	0	0	0	113,300	4,700	0	4,700	118,000
3200	精密機械器具製造業	144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	146,630	0	0	0	146,630	18,050	0	18,050	164,680
3200	精密機械器具製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	766,778	260	0	0	767,038	244,795	6	244,801	1,011,839
3200	精密機械器具製造業	179	ダイオキシン類	44	0	0	0	44	27	0	27	71
3200	精密機械器具製造業	200	テトラクロロエチレン	26,640	0	0	0	26,640	25,030	40	25,070	51,710
3200	精密機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	302,060	92	0	0	302,152	162,625	5	162,630	464,782
3200	精密機械器具製造業	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	8,000	0	0	0	8,000	0	0	0	8,000
3200	精密機械器具製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,420	0	0	0	5,420	980	0	980	6,400
3200	精密機械器具製造業	227	トルエン	106,455	0	0	0	106,455	63,820	0	63,820	170,275
3200	精密機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	9	0	0	0	9	10,443	0	10,444	10,452
3200	精密機械器具製造業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
3200	精密機械器具製造業	232	ニッケル化合物	8	2,107	0	0	2,115	18,649	2,376	21,025	23,140
3200	精密機械器具製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	8	0	0	0	8	7,400	0	7,400	7,408
3200	精密機械器具製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	48,000	0	48,000	48,000
3200	精密機械器具製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	57,896	0	57,896	57,896
3200	精密機械器具製造業	283	ふっ素水素及びその水溶性塩	123	892	0	0	1,015	6,910	0	6,910	7,925
3200	精密機械器具製造業	304	ほう素及びその化合物	7	0	0	0	7	2,900	0	2,900	2,908
3200	精密機械器具製造業	309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	4	4	4	4	11	0	0	0	11
3200	精密機械器具製造業	320	メタクリル酸メチル	2,760	0	0	0	2,760	1,580	0	1,580	4,340
3200	精密機械器具製造業	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
3200	精密機械器具製造業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業		合計	1,725,097	11,116	4	0	1,736,217	788,668	36,759	825,427	2,561,644
3300	武器製造業	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	179	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3300	武器製造業	200	テトラクロロエチレン	17,000	0	0	0	17,000	530	0	530	17,530
3300	武器製造業	211	トリクロロエチレン	6,000	0	0	0	6,000	1,800	0	1,800	7,800
3300	武器製造業	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	233	ニトロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	253	ヒドラジン	5	22	0	0	27	0	0	0	27
3300	武器製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	100	100	0	0	200	5,200	0	5,200	5,400
3300	武器製造業		合計	23,105	122	0	0	23,227	7,530	0	7,530	30,757
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	83	392	0	31	506	11,373	71	11,444	11,950
3400	その他の製造業	4	アクリル酸エチル	600	0	0	0	600	730	0	730	1,330
3400	その他の製造業	7	アクリロニリル	170	0	0	0	170	2	0	2	172
3400	その他の製造業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	4,455	0	4,455	4,459
3400	その他の製造業	12	アセトニトリル	619	10	0	0	629	3,310	0	3,310	3,939
3400	その他の製造業	16	2-アミノエタノール	295	107	0	0	402	5,452	68	5,520	5,922
3400	その他の製造業	24	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限る。)	27	10	0	0	37	1,800	1,665	3,465	3,502
3400	その他の製造業	25	アジモン及びその化合物	2	0	0	0	2	13,449	0	13,449	13,451
3400	その他の製造業	26	石綿	0	0	0	0	0	13,620	0	13,620	13,620
3400	その他の製造業	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	180	0	0	0	180	340	0	340	520
3400	その他の製造業	29	4,4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	65	0	0	65	340	0	340	405
3400	その他の製造業	30	4,4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	250	0	0	0	250	10,532	0	10,532	10,782
3400	その他の製造業	40	エチルベンゼン	164,574	10	0	0	164,584	39,898	4	39,902	204,486
3400	その他の製造業	42	エチレンジオキソド	6,290	0	0	0	6,290	530	0	530	6,820
3400	その他の製造業	43	エチレンジオキソド	7,959	738	0	0	8,697	121,513	879	122,391	131,088
3400	その他の製造業	44	エチレンジオキソドモノエチルエーテル	3,018	0	0	0	3,018	6,900	0	6,900	9,918
3400	その他の製造業	45	エチレンジオキソドモノメチルエーテル	290	0	0	0	290	3,160	0	3,160	3,450
3400	その他の製造業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	52	0	0	52	242	0	242	294
3400	その他の製造業	54	エビクロロヒドリン	16	3	0	0	19	110	0	110	129
3400	その他の製造業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	21	0	21	21
3400	その他の製造業	63	キシレン	1,191,348	10	280	0	1,191,638	270,949	62	271,011	1,462,650
3400	その他の製造業	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
3400	その他の製造業	66	グルタルアルデヒド	0	3	0	0	3	0	0	0	3
3400	その他の製造業	67	ケソール	19	0	0	0	19	2,800	0	2,800	2,819
3400	その他の製造業	68	クロム及び三価クロム化合物	100	6	0	130	236	20,332	57	20,388	20,624
3400	その他の製造業	69	六価クロム化合物	0	30	0	0	30	3,419	1	3,420	3,450
3400	その他の製造業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
3400	その他の製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2,810	0	0	0	2,810	0	0	0	2,810
3400	その他の製造業	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	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	93	クロロベンゼン	4,800	0	0	0	4,800	1,200	0	1,200	6,000
3400	その他の製造業	95	クロロホルム	27,000	0	0	0	27,000	270,000	0	270,000	297,000
3400	その他の製造業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,057	0	1,057	1,057
3400	その他の製造業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジオキソドモノエチルエーテルアセテート)	10,950	0	0	0	10,950	4,400	0	4,400	15,350
3400	その他の製造業	102	酢酸ビニル	4,600	310	0	0	4,910	1,204	0	1,204	6,114
3400	その他の製造業	103	酢酸2-トキシエチル(別名エチレンジオキソドモノメチルエーテルアセテート)	170	0	0	0	170	990	0	990	1,160
3400	その他の製造業	108	無機フッ素化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	250	25	0	0	275	129	7	136	412
3400	その他の製造業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	113	1,4-ジオキサソ	4,426	0	0	0	4,426	49,600	0	49,600	54,026
3400	その他の製造業	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	0	0	610	0	610	610
3400	その他の製造業	116	1,2-ジクロロエタン	5,800	0	0	0	5,800	2,700	0	2,700	8,500
3400	その他の製造業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	118	C15-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3400	その他の製造業	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)- 1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン 又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	8,520	0	0	0	8,520	14,990	0	14,990	23,510
3400	その他の製造業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	140	p-ジクロロベンゼン	410	0	0	0	410	0	0	0	410
3400	その他の製造業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別 名HCFC-225)	21,030	0	0	0	21,030	854	0	854	21,884
3400	その他の製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,396,074	18	37	0	1,396,129	259,670	8	259,678	1,655,807
3400	その他の製造業	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N- オキシド	0	0	0	0	0	100	5	105	105
3400	その他の製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	26,813	0	0	0	26,813	64,404	63	64,467	91,280
3400	その他の製造業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	177	スチレン	284,947	0	0	0	284,947	125,879	61	125,940	410,887
3400	その他の製造業	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	4	4
3400	その他の製造業	179	ダイオキシン類	4,415	0	0	10	4,426	2,118	0	2,118	6,543
3400	その他の製造業	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3,3,1,1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	280	280	0	0	0	280
3400	その他の製造業	200	テトラクロロエチレン	94,306	0	0	0	94,306	70	0	70	94,376
3400	その他の製造業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	7,147	0	7,147	7,147
3400	その他の製造業	204	テトラメチルチウラムスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
3400	その他の製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	126	0	0	126	227,965	343	228,308	228,434
3400	その他の製造業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	211	トリクロロエチレン	209,661	0	0	0	209,661	35,340	0	35,340	245,001
3400	その他の製造業	218	1,3,5-トリメチルベンゼン(2,3-エボキシ プロピル)-1,3,5-トリアジン- 2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
3400	その他の製造業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,987	0	0	0	4,987	3,101	0	3,101	8,088
3400	その他の製造業	227	トルエン	7,094,646	170	0	0	7,094,816	1,136,240	1,519	1,137,759	8,232,576
3400	その他の製造業	230	鉛及びその化合物	2	5	0	0	7	44,459	0	44,459	44,466
3400	その他の製造業	231	ニッケル	1	90	4	0	95	9,927	1,100	11,027	11,122
3400	その他の製造業	232	ニッケル化合物	143	543	5	0	691	21,072	2,249	23,322	24,012
3400	その他の製造業	242	ニルフェニール	150	0	0	0	150	38	0	38	188
3400	その他の製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	240	9	0	3	252	18,200	0	18,200	18,452
3400	その他の製造業	251	ビス(水素化ナトリウム)ジメチルアンモ ニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	11	11	11
3400	その他の製造業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	952	0	952	952
3400	その他の製造業	253	ヒドラジン	9	1	0	0	10	334	16	350	360
3400	その他の製造業	259	ビリジン	913	54	0	0	967	9,900	0	9,900	10,867
3400	その他の製造業	266	フェノール	612	0	0	15	627	2,260	0	2,260	2,887
3400	その他の製造業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	41	0	41	41
3400	その他の製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	495	0	0	0	495	2,104	0	2,104	2,599
3400	その他の製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,507	0	0	0	10,507	21,495	0	21,495	32,002
3400	その他の製造業	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	697	9,967	8	0	10,672	410,698	2,080	412,778	423,450
3400	その他の製造業	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	293	ヘキサメチレンジアミン	6	0	0	0	6	5,000	0	5,000	5,006
3400	その他の製造業	299	ベンゼン	155	0	0	0	155	0	0	0	155
3400	その他の製造業	304	ほう素及びその化合物	110	1,206	0	0	1,316	17,560	130	17,690	19,006
3400	その他の製造業	306	ポリ塩化ビニール(別名PVC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	307	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	14	1,305	0	0	1,319	20,613	2,759	23,372	24,691
3400	その他の製造業	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェ ニルエーテル	0	810	0	0	810	4,447	798	5,245	6,055
3400	その他の製造業	310	ホルムアルデヒド	2,007	1	0	0	2,008	18,010	0	18,010	20,018
3400	その他の製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,711	0	2,711	2,711
3400	その他の製造業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	530	0	530	530
3400	その他の製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	14	0	14	14
3400	その他の製造業	314	メタクリル酸	68	0	0	0	68	486	53	539	607
3400	その他の製造業	319	メタクリル酸n-ブチル	6	0	0	0	6	180	0	180	186
3400	その他の製造業	320	メタクリル酸メチル	4,770	200	0	0	4,970	72,120	0	72,120	77,090
3400	その他の製造業	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)	8,770	0	0	0	8,770	8,360	0	8,360	17,130
3400	その他の製造業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	352	りん酸トリ(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	680	0	680	680
3400	その他の製造業	合計		10,610,519	16,274	334	459	10,627,586	3,437,540	14,541	3,452,081	14,079,667
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	8	アクリロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	17,560	0	17,560	17,560
3500	電気業	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	26	石綿	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000
3500	電気業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェニ ルと1-クロロ-2,3-エボキシ プロパンの重縮合物(別名ビスフェ ノールA型エボキシ樹脂)(液状の ものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアト (別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	40	エチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
3500	電気業	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3500	電気業	63	キシレン	130,201	0	0	0	130,201	0	0	0	130,201
3500	電気業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルア ミン)-1,3,5-トリアジン(別名シ マジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000
3500	電気業	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	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 オベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化 ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフ ルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D- D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別 名HCFC-225)	6,300	0	0	0	6,300	0	0	0	6,300
3500	電気業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
3500	電気業	177	スチレン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
3500	電気業	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
3500	電気業	179	ダイオキシン類	724	0	0	15	740	201	0	201	941
3500	電気業	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	227	トルエン	9,360	0	0	0	9,360	0	0	0	9,360
3500	電気業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	63,000	1,500	64,500	64,500
3500	電気業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	253	ヒドラジン	6	1,400	0	0	1,406	28	0	28	1,434
3500	電気業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	290	0	0	290	46,000	0	46,000	46,290
3500	電気業	299	ベンゼン	450	0	0	0	450	9	0	9	459
3500	電気業	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	306	ホリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	311	マンガン及びその化合物	0	160	0	0	160	0	0	0	160
3500	電気業	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	11,100	0	11,100	11,100
3500	電気業		合計	146,355	1,854	0	0	148,209	220,697	1,500	222,197	370,406
3600	ガス業	26	石炭	0	0	0	0	0	750	0	750	750
3600	ガス業	30	4,4'-イソプロピルジフェニール と1-クロロ-2,3-エポキシ 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)(液状の ものに限る。)	0	0	0	0	0	210	0	210	210
3600	ガス業	40	エチルベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
3600	ガス業	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
3600	ガス業	63	キシレン	7,235	0	0	0	7,235	1,900	0	1,900	9,135
3600	ガス業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	390	0	390	390
3600	ガス業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7,627	0	0	0	7,627	0	0	0	7,627
3600	ガス業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	227	トルエン	3,358	0	0	0	3,358	170	0	170	3,528
3600	ガス業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	17	0	17	17
3600	ガス業	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
3600	ガス業	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
3600	ガス業	299	ベンゼン	317	0	0	0	317	560	0	560	877
3600	ガス業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
3600	ガス業		合計	29,551	0	0	0	29,551	10,997	0	10,997	40,548
3700	熱供給業	40	エチルベンゼン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
3700	熱供給業	43	エチレングリコール	13,130	0	0	0	13,130	0	0	0	13,130
3700	熱供給業	63	キシレン	52	0	0	0	52	0	0	0	52
3700	熱供給業	177	スチレン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
3700	熱供給業	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	227	トルエン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
3700	熱供給業	266	フェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3700	熱供給業	299	ベンゼン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
3700	熱供給業	335	m-メチルスチレン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
3700	熱供給業		合計	13,438	0	0	0	13,438	0	0	0	13,438
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	49	469,326	22	0	469,398	57,599	4,580	62,179	531,577
3830	下水道業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオア ート(別名EPN)	0	36,580	0	0	36,580	2	0	2	36,582
3830	下水道業	60	カドミウム及びその化合物	7	4,363	0	0	4,370	3,283	1	3,285	7,655
3830	下水道業	63	キシレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
3830	下水道業	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3830	下水道業	68	クロム及び三価クロム化合物	14	45,926	1	40	45,981	61,212	200	61,412	107,393
3830	下水道業	69	六価クロム化合物	0	17,567	0	0	17,567	43	0	43	17,610
3830	下水道業	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルア ミ)-1,3,5-トリアジン(別名シ マジン又はCAT)	0	1,255	0	0	1,255	0	0	0	1,255
3830	下水道業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く)	3,095	31,084	0	0	34,179	21	0	21	34,201
3830	下水道業	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 オベンカルプ又はベンチオカー プ)	0	7,385	0	0	7,385	0	0	0	7,385
3830	下水道業	112	四塩化炭素	0	573	0	0	573	0	0	0	573
3830	下水道業	116	1,2-ジクロロエタン	0	1,558	0	0	1,558	0	0	0	1,558
3830	下水道業	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化 ビニリデン)	0	3,698	0	0	3,698	0	0	0	3,698
3830	下水道業	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	6,916	0	0	6,916	0	0	0	6,916
3830	下水道業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D- D)	0	1,179	0	0	1,179	0	0	0	1,179
3830	下水道業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	10,679	0	0	10,679	0	0	0	10,679
3830	下水道業	175	水銀及びその化合物	228	299	0	0	527	282	2	284	811
3830	下水道業	178	セレン及びその化合物	9	4,677	0	0	4,686	483	0	483	5,169
3830	下水道業	179	ダイオキシン類	833	1,730	0	0	2,563	4,326	3	4,329	6,893
3830	下水道業	200	テトラクロロエチレン	0	2,078	0	0	2,078	4	0	4	2,082
3830	下水道業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	2,276	0	0	2,276	0	0	0	2,276
3830	下水道業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	77,162	8	0	77,170	16,784	352	17,136	94,306
3830	下水道業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	34,717	0	0	34,717	0	0	0	34,717
3830	下水道業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2,723	0	0	2,723	0	0	0	2,723
3830	下水道業	211	トリクロロエチレン	0	4,292	0	0	4,292	4	0	4	4,296
3830	下水道業	227	トルエン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
3830	下水道業	230	鉛及びその化合物	50	16,955	1	4	17,010	71,621	138	71,759	88,770
3830	下水道業	231	ニッケル	0	3,064	0	4	3,068	142	0	142	3,210
3830	下水道業	232	ニッケル化合物	0	408	0	0	408	48	0	48	456
3830	下水道業	252	砒素及びその無機化合物	0	12,847	0	1	12,848	3,043	7	3,051	15,899
3830	下水道業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3830	下水道業	266	フェノール	0	40,077	0	0	40,077	0	0	0	40,077
3830	下水道業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,598	1,844,215	6	0	1,848,819	748	2,700	3,448	1,852,267
3830	下水道業	299	ベンゼン	0	2,222	0	0	2,222	1	0	1	2,223
3830	下水道業	304	ほう素及びその化合物	0	1,096,985	0	0	1,096,985	3,362	350	3,712	1,100,697
3830	下水道業	306	ホリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	285	0	0	285	0	0	0	285
3830	下水道業	311	マンガン及びその化合物	0	588,635	7	0	588,641	20,637	2,700	23,337	611,978
3830	下水道業		合計	8,051	4,372,019	45	49	4,380,163	239,322	11,031	250,353	4,630,516
3900	鉄道業	26	石炭	3,100	0	0	0	3,100	298	0	298	3,398
3900	鉄道業	30	4,4'-イソプロピルジフェニール と1-クロロ-2,3-エポキシ 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)(液状の ものに限る。)	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
3900	鉄道業	40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	43	エチレングリコール	0	10,170	0	0	10,170	69,810	3,500	73,310	83,480
3900	鉄道業	63	キシレン	32,140	0	0	0	32,140	5,707	2,835	8,542	40,682
3900	鉄道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	150	0	150	150
3900	鉄道業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	440	0	440	440

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		排出・移動量 合計	
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
3900	鉄道業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7,100	0	0	0	7,100	14,000	2	14,002	21,102
3900	鉄道業	179	ダイオキシン類	1,521	0	0	0	1,521	4,961	2	4,963	6,484
3900	鉄道業	227	トルエン	45,170	0	0	0	45,170	35,786	6,845	42,631	87,801
3900	鉄道業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業		合計	87,510	10,170	0	0	97,680	128,191	13,182	141,373	239,054
4400	倉庫業	2	アクリルアミド	7	0	0	0	7	0	0	0	7
4400	倉庫業	3	アクリル酸	81,000	0	0	0	81,000	10	0	10	81,010
4400	倉庫業	4	アクリル酸エチル	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
4400	倉庫業	6	アクリル酸メチル	510	0	0	0	510	0	0	0	510
4400	倉庫業	7	アクリロニトリル	75,900	0	0	0	75,900	2,650	0	2,650	78,550
4400	倉庫業	12	アセトニトリル	1,260	0	0	0	1,260	1,700	0	1,700	2,960
4400	倉庫業	15	アニリン	130	0	0	0	130	1,200	0	1,200	1,330
4400	倉庫業	16	2-アミノエタノール	46	0	0	0	46	0	0	0	46
4400	倉庫業	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)	12	0	0	0	12	0	0	0	12
4400	倉庫業	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
4400	倉庫業	24	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限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	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合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
4400	倉庫業	40	エチルベンゼン	20,113	0	0	0	20,113	1,010	0	1,010	21,123
4400	倉庫業	43	エチレンジクロール	539	0	0	0	539	1,900	0	1,900	2,439
4400	倉庫業	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	463	0	0	0	463	850	0	850	1,313
4400	倉庫業	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	54,390	0	0	0	54,390	0	0	0	54,390
4400	倉庫業	46	エチレンジアミン	568	0	0	0	568	0	0	0	568
4400	倉庫業	54	エピクロヒドリン	1,560	0	0	0	1,560	21,053	0	21,053	22,613
4400	倉庫業	56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	58	1-オクタノール	470	0	0	0	470	0	0	0	470
4400	倉庫業	63	キシレン	99,573	13	0	0	99,586	3,515	0	3,515	103,101
4400	倉庫業	67	ケレゾール	49	0	0	0	49	11,400	0	11,400	11,449
4400	倉庫業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	150	0	0	0	150	0	0	0	150
4400	倉庫業	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
4400	倉庫業	95	クロロホルム	23,616	0	0	0	23,616	0	0	0	23,616
4400	倉庫業	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テート)	140	0	0	0	140	1,200	0	1,200	1,340
4400	倉庫業	102	酢酸ビニル	51,160	0	0	0	51,160	0	0	0	51,160
4400	倉庫業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	0	0	6	0	0	0	6
4400	倉庫業	116	1,2-ジクロロエタン	82,000	0	0	0	82,000	970	0	970	82,970
4400	倉庫業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	620	0	0	0	620	0	0	0	620
4400	倉庫業	139	o-ジクロロベンゼン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
4400	倉庫業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	63,800	0	0	0	63,800	0	0	0	63,800
4400	倉庫業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,219	0	0	0	1,219	1,200	0	1,200	2,419
4400	倉庫業	177	スチレン	2,650	0	0	0	2,650	3,120	0	3,120	5,770
4400	倉庫業	179	ダイオキシン類	128	0	0	0	128	33	0	33	161
4400	倉庫業	200	テトラクロロエチレン	1,040	0	0	0	1,040	0	0	0	1,040
4400	倉庫業	209	1,1,1-トリクロロエタン	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
4400	倉庫業	211	トリクロロエチレン	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
4400	倉庫業	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	190	0	0	0	190	150	0	150	340
4400	倉庫業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,127	0	0	0	1,127	190	0	190	1,317
4400	倉庫業	227	トルエン	132,918	0	0	0	132,918	6,250	0	6,250	139,168
4400	倉庫業	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	259	ピリジン	480	0	0	0	480	0	0	0	480
4400	倉庫業	266	フェノール	830	0	0	0	830	8,250	0	8,250	9,080
4400	倉庫業	268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	26	0	0	0	26	0	0	0	26
4400	倉庫業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,864	0	0	0	1,864	1,000	0	1,000	2,864
4400	倉庫業	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	164,819	0	0	0	164,819	0	0	0	164,819
4400	倉庫業	292	ヘキサメチレンジアミン	220	0	0	0	220	0	0	0	220
4400	倉庫業	298	ペンサルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	299	ベンゼン	34,034	0	0	0	34,035	6	0	6	34,041
4400	倉庫業	308	ボリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
4400	倉庫業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	21	0	21	21
4400	倉庫業	314	メタクリル酸	191	0	0	0	191	23	0	23	214
4400	倉庫業	319	メタクリル酸n-ブチル	470	0	0	0	470	0	0	0	470
4400	倉庫業	320	メタクリル酸メチル	22,330	0	0	0	22,330	2,590	0	2,590	24,920
4400	倉庫業	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
4400	倉庫業	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)	34	0	0	0	34	0	0	0	34
4400	倉庫業		合計	953,555	13	0	0	953,569	78,863	0	78,863	1,032,431
5132	石油卸売業	40	エチルベンゼン	14,518	0	0	0	14,518	10	0	10	14,528
5132	石油卸売業	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
5132	石油卸売業	63	キシレン	66,806	0	0	0	66,806	50	0	50	66,856
5132	石油卸売業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
5132	石油卸売業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,722	0	0	0	1,722	10	0	10	1,732
5132	石油卸売業	227	トルエン	296,643	0	0	0	296,643	70	0	70	296,713
5132	石油卸売業	299	ベンゼン	52,719	0	0	0	52,719	10	0	10	52,729
5132	石油卸売業	309	ボリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業		合計	436,709	0	0	0	436,709	23,150	0	23,150	459,859
5142	鉄スクラップ卸売業	43	エチレンジクロール	0	20,000	0	0	20,000	15,000	0	15,000	35,000
5142	鉄スクラップ卸売業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CF ₂ -12)	38	0	0	0	38	0	0	0	38
5142	鉄スクラップ卸売業	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	179	ダイオキシン類	365	0	0	0	365	317	0	317	682
5142	鉄スクラップ卸売業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	306	ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業		合計	38	20,000	0	0	20,038	15,000	0	15,000	35,038
5220	自動車卸売業	40	エチルベンゼン	181	0	0	0	181	420	0	420	601
5220	自動車卸売業	43	エチレンジクロール	6	70	26	0	102	39,346	3,852	43,198	43,300
5220	自動車卸売業	63	キシレン	3,004	0	0	0	3,004	870	0	870	3,874

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
5220	自動車卸売業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CF C-12)	2	0	0	0	2	303	0	303	305
5220	自動車卸売業	227	トルエン	2,222	0	0	0	2,222	1,800	0	1,800	4,022
5220	自動車卸売業	299	ベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
5220	自動車卸売業		合計	5,418	70	26	0	5,513	42,739	3,852	46,591	52,104
5930	燃料小売業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	40	エチルベンゼン	37,676	0	2	0	37,678	1	0	1	37,679
5930	燃料小売業	43	エチレンジクロール	0	0	178,001	0	178,001	20,000	0	20,000	198,001
5930	燃料小売業	45	エチレンジクロールモノメチルエ テル	801	0	0	0	801	0	0	0	801
5930	燃料小売業	63	キシレン	175,315	0	9	0	175,324	915	0	915	176,239
5930	燃料小売業	69	六価クロム化合物	148	0	0	0	148	0	0	0	148
5930	燃料小売業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C-22)	192	0	0	0	192	0	0	0	192
5930	燃料小売業	179	ダイオキシン類	362	0	0	0	362	74	0	74	436
5930	燃料小売業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	990	0	0	0	990	0	0	0	990
5930	燃料小売業	227	トルエン	824,671	0	10	0	824,681	462	0	462	825,144
5930	燃料小売業	230	鉛及びその化合物	305	0	0	0	305	0	0	0	305
5930	燃料小売業	299	ベンゼン	148,623	0	1	0	148,624	220	0	220	148,844
5930	燃料小売業		合計	1,188,723	0	178,022	0	1,366,745	21,599	0	21,599	1,388,344
7210	洗濯業	16	2-アミノエタノール	0	72	0	0	72	0	0	0	72
7210	洗濯業	24	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 混合物に限る。)	0	156	0	0	156	82,800	2,213	85,013	85,169
7210	洗濯業	42	エチレンオキシド	600	0	0	0	600	0	0	0	600
7210	洗濯業	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	820	820	820	820
7210	洗濯業	63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別 名HFC-225)	12,000	0	0	0	12,000	490	0	490	12,490
7210	洗濯業	179	ダイオキシン類	58	0	0	0	58	10	0	10	68
7210	洗濯業	200	テトラクロロエチレン	443,210	5	0	0	443,215	212,076	321	212,397	655,611
7210	洗濯業	227	トルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7210	洗濯業	251	ビス(水素化ナトリウム)ジメチルアンモ ニウム=クロリド	0	0	0	0	0	50	50	50	50
7210	洗濯業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 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1 2から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	11,681	0	0	11,681	20,144	11,611	31,755	43,437
7210	洗濯業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	0	2,680	0	0	2,680	92,280	26,545	118,825	121,505
7210	洗濯業		合計	455,811	14,594	0	0	470,405	514,268	41,560	555,828	1,026,233
7430	写真業	200	テトラクロロエチレン	17,400	0	0	0	17,400	1,600	1	1,601	19,001
7430	写真業		合計	17,400	0	0	0	17,400	1,600	1	1,601	19,001
7700	自動車整備業	26	石綿	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
7700	自動車整備業	40	エチルベンゼン	1,399	0	0	0	1,399	0	0	0	1,399
7700	自動車整備業	43	エチレンジクロール	39,700	5,900	0	0	45,600	245,280	3,468	248,748	294,348
7700	自動車整備業	44	エチレンジクロールモノエチルエ テル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
7700	自動車整備業	63	キシレン	44,176	0	0	0	44,176	9,543	0	9,543	53,719
7700	自動車整備業	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CF C-12)	0	0	0	0	0	227	0	227	227
7700	自動車整備業	177	スチレン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
7700	自動車整備業	179	ダイオキシン類	305	0	6	0	310	34	0	34	345
7700	自動車整備業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7700	自動車整備業	227	トルエン	66,005	0	0	0	66,005	23,545	0	23,545	89,550
7700	自動車整備業	230	鉛及びその化合物	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7700	自動車整備業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
7700	自動車整備業	299	ベンゼン	59	0	0	0	59	0	0	0	59
7700	自動車整備業	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業		合計	151,608	5,900	0	0	157,508	279,795	3,468	283,263	440,771
7810	機械修理業	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7810	機械修理業	40	エチルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
7810	機械修理業	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	23,000	23,000	23,000
7810	機械修理業	63	キシレン	11,680	0	0	0	11,680	1,641	0	1,641	13,321
7810	機械修理業	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	740	0	740	740
7810	機械修理業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C-22)	7,209	0	0	0	7,209	9,600	0	9,600	16,809
7810	機械修理業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4,600	0	0	0	4,600	6,900	0	6,900	11,500
7810	機械修理業	179	ダイオキシン類	79	0	0	0	79	2	0	2	80
7810	機械修理業	211	トリクロロエチレン	32,000	0	0	0	32,000	8,100	0	8,100	40,100
7810	機械修理業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
7810	機械修理業	227	トルエン	20,130	0	0	0	20,130	8,876	0	8,876	29,006
7810	機械修理業	299	ベンゼン	292	0	0	0	292	0	0	0	292
7810	機械修理業	311	マンガン及びその化合物	89	0	0	0	89	8,100	0	8,100	8,189
7810	機械修理業	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
7810	機械修理業		合計	76,009	0	0	0	76,009	49,457	23,000	72,457	148,466
8620	商品検査業	40	エチルベンゼン	4,580	0	0	0	4,580	44	0	44	4,624
8620	商品検査業	42	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8620	商品検査業	63	キシレン	4,970	0	0	0	4,970	140	0	140	5,110
8620	商品検査業	200	テトラクロロエチレン	165	0	0	0	165	8,300	0	8,300	8,465
8620	商品検査業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
8620	商品検査業	227	トルエン	1,640	0	0	0	1,640	36	0	36	1,676
8620	商品検査業		合計	11,506	0	0	0	11,506	8,520	0	8,520	20,026
8630	計量証明業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	230	0	230	230
8630	計量証明業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4,650	2	0	0	4,652	18,800	0	18,800	23,452
8630	計量証明業	179	ダイオキシン類	321	0	0	0	321	404	0	404	725
8630	計量証明業	227	トルエン	1,420	0	0	0	1,420	10,900	0	10,900	12,320
8630	計量証明業	231	ニッケル	0	0	0	0	0	660	0	660	660
8630	計量証明業		合計	6,070	2	0	0	6,072	30,590	0	30,590	36,662
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に 限る。)	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,311	0	0	1,311	332,740	50	332,790	334,102
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に 限る。)	17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エ タンジアミン(別名ジエチントリア ミン)	70	0	0	0	70	290	0	290	360
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に 限る。)	24	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 混合物に限る。)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に 限る。)	37	0-エチル=0-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	2	378	0	0	380	0	29	29	409
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に 限る。)	43	エチレンジクロール	1	0	0	0	1	0	2	2	3
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に 限る。)	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に 限る。)	60	カドミウム及びその化合物	4	33	0	0	36	1,588	4	1,593	1,629
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に 限る。)	63	キシレン	698	0	0	0	698	0	0	0	698
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に 限る。)	68	クロム及び三価クロム化合物	1	321	0	0	321	11,312	27	11,339	11,661
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に 限る。)	69	六価クロム化合物	1	170	0	0	170	79	14	93	264

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水運への 移動	合計	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	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(別名アトランジ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	85	クロロジフルオロメタン(別名HCF(C-22))	0	0	0	0	0	32,040	0	32,040	32,040
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	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	8	0	0	8	0	0	0	8
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	2	391	0	0	393	0	27	27	420
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	60	0	0	60	0	1	1	61
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	112	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	116	1,2-ジクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	50	0	0	50	0	1	1	52
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	98	0	0	99	0	2	2	101
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CF(C-12))	0	0	0	0	0	11,018	0	11,018	11,018
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	50	0	0	50	0	1	1	52
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	175	水銀及びその化合物	49	1	0	0	50	15	0	15	66
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	178	セレン及びその化合物	0	34	0	0	35	0	5	5	40
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	179	ダイオキシン類	649,531	9	0	512,323	1,161,863	4,531,779	138	4,531,916	5,693,779
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	200	テトラクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	491	0	0	491	128,001	24	128,025	128,516
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	344	0	0	344	0	4	4	348
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	211	トリクロロエチレン	0	37	0	0	37	1	1	1	38
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	227	トルエン	3	0	0	0	3	120	0	120	123
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	230	鉛及びその化合物	51	93	0	2	145	89,420	5	89,425	89,571
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	252	砒素及びその無機化合物	0	44	0	0	45	99	7	106	150
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	266	フェノール	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	285	8,418	0	0	8,703	0	1,322	1,322	10,026
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	299	ベンゼン	1	27	0	0	28	0	0	0	28
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	304	ほう素及びその化合物	0	10,173	0	1	10,174	0	353	353	10,527
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	307	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る。)	0	0	0	0	0	720	0	720	720
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	311	マンガン及びその化合物	65	18,798	1	0	18,864	24,100	265	24,365	43,230
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	4
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)		合計	1,235	41,396	1	3	42,636	631,738	2,146	633,884	676,520
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	1	亜鉛の水溶性化合物	130	6,022	2	58	6,212	141,234	4	141,238	147,450
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	65,000	0	65,000	65,000
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	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	344	3	0	347	52	0	52	399
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	235,515	0	235,515	235,515
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	60	カドミウム及びその化合物	2	135	0	1	138	943	0	943	1,081
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	63	キシレン	8,194	0	0	0	8,194	49,039	0	49,039	57,233
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	68	クロム及び三価クロム化合物	7	161	1	8	177	17,011	0	17,011	17,188
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	69	六価クロム化合物	0	151	1	1	152	31	0	31	183
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	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	10	0	0	10	2	0	2	12
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	100	コバルト及びその化合物	0	140	0	0	140	0	0	0	140
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	21	466	3	0	490	0	0	0	490
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	66	0	0	66	12	0	12	78
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	112	四塩化炭素	0	5	0	0	5	1	0	1	6

業種コード	業種名	物質番号	物質名	排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	85	0	0	85	2	0	2	87
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	12	0	0	12	10	0	10	22
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	24	0	0	24	20	0	20	44
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b)	2,250	0	0	0	2,250	680	0	680	2,930
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	137	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	0	4	0	0	4	1	0	1	5
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	139	0 - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	173	0	0	0	173	760	0	760	933
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9,720	14	0	0	9,734	32,425	0	32,425	42,159
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	172	N, N - ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	175	水銀及びその化合物	47	6	0	12	65	0	0	0	65
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	178	セレン及びその化合物	0	327	0	0	327	120	0	120	447
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	179	ダイオキシン類	88,411	295	0	12,814	101,520	286,430	1	286,430	387,950
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	200	テトラクロロエチレン	254	28	0	0	282	3,455	0	3,455	3,737
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	201	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC - 112)	5	0	0	0	5	0	0	0	5
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	22	0	0	22	4	0	4	26
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	51	1,251	2	0	1,304	28,076	2	28,078	29,382
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	2	297	0	0	299	232	0	232	531
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	5	0	0	5	3	0	3	8
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	211	トリクロロエチレン	5,173	85	0	0	5,258	17,015	0	17,015	22,273
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	213	トリクロロフルオロエタン(別名CFC - 113)	6	0	0	0	6	25	0	25	31
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC - 11)	800	0	0	0	800	3	0	3	803
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	227	トルエン	204	0	0	0	204	46,016	0	46,016	46,220
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	230	鉛及びその化合物	108	652	0	10	769	141,440	0	141,440	142,209
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	232	ニッケル化合物	0	27	0	0	27	13,000	0	13,000	13,027
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	252	砒素及びその無機化合物	2	253	0	0	255	27,000	0	27,000	27,255
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール(別名ピルタノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	266	フェノール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	200	98,549	43	0	98,792	7	273	280	99,072
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	299	ベンゼン	40	38	0	0	78	7	0	7	85
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	304	ほう素及びその化合物	0	81,864	0	2	81,866	35,000	0	35,000	116,866
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,800	1,700	3,500	3,500
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	311	マンガン及びその化合物	0	4,433	6	90	4,529	29,230	21	29,251	33,780
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)		合計	27,400	195,476	63	181	223,119	937,471	1,999	939,471	1,162,589
9140	高等教育機関	42	エチレンオキシド	8,275	0	0	0	8,275	350	610	960	9,235
9140	高等教育機関	63	キシレン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
9140	高等教育機関	95	クロロホルム	10,235	0	0	0	10,235	42,400	371	42,771	53,006
9140	高等教育機関	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6,050	0	0	0	6,050	7,700	20	7,720	13,770
9140	高等教育機関	179	ダイオキシン類	2,335	1	0	0	2,336	9,191	0	9,191	11,526
9140	高等教育機関	299	ベンゼン	484	0	0	0	484	2,674	7	2,681	3,165
9140	高等教育機関	310	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	1	6,600	0	6,600	6,601
9140	高等教育機関		合計	25,045	0	0	0	25,045	61,224	1,008	62,232	87,277
9210	自然科学研究所	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
9210	自然科学研究所	12	アセトニトリル	1,941	13	0	0	1,954	21,900	14	21,914	23,868
9210	自然科学研究所	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)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
9210	自然科学研究所	40	エチルベンゼン	129	0	0	0	129	230	0	230	359
9210	自然科学研究所	42	エチレンオキシド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
9210	自然科学研究所	43	エチレンジクロロ	200	0	0	0	200	2	0	2	202
9210	自然科学研究所	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	63	キシレン	4,459	0	0	0	4,459	14,723	0	14,723	19,182
9210	自然科学研究所	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	95	クロロホルム	5,440	55	0	0	5,495	71,600	11	71,611	77,106
9210	自然科学研究所	144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	7,000	0	0	0	7,000	930	0	930	7,930
9210	自然科学研究所	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16,176	1	0	0	16,177	35,800	2	35,802	51,979
9210	自然科学研究所	171	3, 3' - ジメチルベンジジン(別名o - トリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	179	ダイオキシン類	271	0	0	0	271	203	1	204	475
9210	自然科学研究所	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC - 11)	3	0	0	0	3	10	0	10	13
9210	自然科学研究所	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
9210	自然科学研究所	227	トルエン	12,396	0	0	0	12,396	49,318	0	49,318	61,714
9210	自然科学研究所	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
9210	自然科学研究所	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	92	67	0	0	159	140	0	140	299
9210	自然科学研究所	299	ベンゼン	298	0	0	0	298	1,010	0	1,010	1,308
9210	自然科学研究所	310	ホルムアルデヒド	2	0	0	0	2	1	0	1	3
9210	自然科学研究所	311	マンガン及びその化合物	0	123	0	0	123	0	0	0	123
9210	自然科学研究所	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	90	0	0	90	0	0	0	90
9210	自然科学研究所		合計	48,146	355	0	0	48,502	196,863	27	196,890	245,392