

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	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類≒mg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類≒mg-TEQ/年)			届出排出・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	3,127	0	0	3,127	0	0	0	3,127
500	金属鉱業	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E P N)	0	19	0	0	19	0	0	0	19
500	金属鉱業	60	カドミウム及びその化合物	0	29	0	26	56	0	0	0	56
500	金属鉱業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	69	六価クロム化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
500	金属鉱業	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C A T)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	37	0	0	37	0	0	0	37
500	金属鉱業	110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	7	0	0	7	0	0	0	7
500	金属鉱業	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	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
500	金属鉱業	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	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
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	ステレン	0	0	480	0	480	0	0	0	480
500	金属鉱業	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	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	0	0	2	0	0	0	2
500	金属鉱業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	134	0	0	134	0	0	0	134
500	金属鉱業	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	54	0	21	76	0	0	0	76
500	金属鉱業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	350	0	350	0	0	0	350
500	金属鉱業	252	砒素及びその無機化合物	1	280	0	126	407	0	0	0	407
500	金属鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	11,267	0	0	11,267	0	0	0	11,267
500	金属鉱業	299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	金属鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	77,139	0	0	77,139	0	0	0	77,139
500	金属鉱業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
500	金属鉱業	311	マンガン及びその化合物	0	7,160	0	0	7,160	2,900	0	2,900	10,060
500	金属鉱業	9999	合計	2	99,287	830	173	100,292	2,900	0	2,900	103,192
700	原油・天然ガス鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	原油・天然ガス鉱業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノール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	98	0	98	98
700	原油・天然ガス鉱業	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E P N)	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	3,683	0	0	0	3,683	0	0	0	3,683
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	246	0	246	3,800	0	3,800	4,046
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(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	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(別名チオベンカルブ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	c i s - 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	8,260	0	0	0	8,260	0	0	0	8,260
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	258	ピペラジン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
700	原油・天然ガス鉱業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	0	1
700	原油・天然ガス鉱業	299	ベンゼン	25,644	0	0	0	25,644	0	0	0	25,644
700	原油・天然ガス鉱業	304	ほう素及びその化合物	0	241,414	0	0	241,414	0	0	0	241,414
700	原油・天然ガス鉱業	306	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	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	9999	合計	37,594	241,415	246	0	279,255	3,898	0	3,898	283,153
1200	食料品製造業	12	アセトニトリル	121	0	0	0	121	54,309	0	54,309	54,430
1200	食料品製造業	24	直鎖アルキルベンゼンサ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	1,400	0	0	1,400	0	2	2	1,402
1200	食料品製造業	28	イソブレン	0	0	0	0	0	0	230	230	230
1200	食料品製造業	40	エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	15,650	13,000	0	0	28,650	964	31,885	32,849	61,499
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	6,900	6,900	6,900
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	14,181	4,200	0	0	18,381	48,700	0	48,700	67,081
1200	食料品製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名H C F C - 2 2)	58,686	0	0	0	58,686	0	0	0	58,686
1200	食料品製造業	102	酢酸ビニル	8	0	0	0	8	0	0	0	8

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	
1900	出版・印刷・同関連産業	266	フェノール	5	0	0	0	5	0	0	0	5
1900	出版・印刷・同関連産業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	46	0	0	0	46	142	48	190	236
1900	出版・印刷・同関連産業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	93	0	0	0	93	1,330	0	1,330	1,423
1900	出版・印刷・同関連産業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1900	出版・印刷・同関連産業	299	ベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1900	出版・印刷・同関連産業	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	490	0	490	490
1900	出版・印刷・同関連産業	304	ほう素及びその化合物	16	0	0	0	16	9	1	10	26
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	176,000	0	176,000	176,000
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	20,000	6,300	26,300	26,300
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	650	0	0	0	650	2,568	0	2,568	3,218
1900	出版・印刷・同関連産業	310	ホルムアルデヒド	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
1900	出版・印刷・同関連産業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,093	0	1,093	1,093
1900	出版・印刷・同関連産業	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	346	モリブデン及びその化合物	7	0	0	0	7	0	0	0	7
1900	出版・印刷・同関連産業	9999	合計	14,803,695	1,702	0	0	14,805,397	4,017,126	10,884	4,028,009	18,833,406
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	2,125	57,558	0	1,330	61,013	1,713,351	5,278	1,718,629	1,779,642
2000	化学工業	2	アクリルアミド	473	25	0	0	498	12,279	9	12,288	12,786
2000	化学工業	3	アクリル酸	45,255	662	0	0	45,917	252,068	6,422	258,490	304,407
2000	化学工業	4	アクリル酸エチル	11,962	699	0	0	12,661	75,331	166	75,497	88,158
2000	化学工業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2000	化学工業	6	アクリル酸メチル	13,651	1,569	0	0	15,220	14,851	0	14,851	30,071
2000	化学工業	7	アクリロニトリル	204,000	7,719	0	0	211,718	798,002	36	798,038	1,009,756
2000	化学工業	8	アクロレイン	3,160	330	0	0	3,490	11,000	0	11,000	14,490
2000	化学工業	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	302	0	0	0	302	6,402	0	6,402	6,704
2000	化学工業	10	アジボニトリル	0	0	0	0	0	48	0	48	48
2000	化学工業	11	アセトアルデヒド	79,790	86,685	0	0	166,475	254,170	0	254,170	420,645
2000	化学工業	12	アセトニトリル	143,822	4,389	0	0	148,211	3,786,204	32,010	3,818,214	3,966,424
2000	化学工業	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	15	2	0	0	17	1,131	2	1,133	1,150
2000	化学工業	14	o-アニジン	0	0	0	0	0	0	7	7	7
2000	化学工業	15	アニリン	2,870	10,017	0	0	12,887	811,051	1,749	812,801	825,688
2000	化学工業	16	2-アミノエタノール	10,409	4,936	0	0	15,345	519,092	8,160	527,251	542,596
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)	1,075	90,036	0	0	91,111	5,789	70	5,858	96,969
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	294	0	294	294
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)	0	1	0	0	1	36	0	36	37
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]酢酸(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	93	0	0	93	8,413	6	8,419	8,512
2000	化学工業	22	アリールアルコール	1,676	130	0	0	1,806	177,631	0	177,631	179,437
2000	化学工業	23	1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン	2,195	13	0	0	2,208	59,438	0	59,438	61,646
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。)	1,223	7,954	0	0	9,176	270,183	10,589	280,772	289,948
2000	化学工業	25	アンチモン及びその化合物	35	4,107	0	0	4,141	134,483	281	134,764	138,905
2000	化学工業	26	石綿	0	0	0	0	0	55,660	0	55,660	55,660
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シル=イソシアネート	110	0	0	0	110	12,811	0	12,811	12,921
2000	化学工業	28	イソブレン	38,129	0	0	0	38,129	24,132	1,570	25,702	63,831
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)	265	682	0	0	946	118,836	53	118,889	119,835
2000	化学工業	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノール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。)	424	24	0	0	448	352,714	79	352,793	353,241
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	7,808	0	7,808	7,808
2000	化学工業	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	3,480	0	3,480	3,480
2000	化学工業	33	1,1'-イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1	0	0	0	1	11	2	13	14
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(別名キザロホップエチル)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	36	O-エチル=O-(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	304	0	304	304
2000	化学工業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名E P N)	0	52	0	0	52	191	0	191	243
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)	3	0	0	0	3	3,963	0	3,963	3,966
2000	化学工業	39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	0	0	0	0	43	0	43	43
2000	化学工業	40	エチルベンゼン	482,943	265	13	0	483,221	2,341,652	600	2,342,251	2,825,472
2000	化学工業	41	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	42	エチレンオキシド	40,937	10,403	0	0	51,340	18,713	42,164	60,877	112,218
2000	化学工業	43	エチレンジオキソール	22,193	198,625	0	0	220,825	3,628,738	80,556	3,709,294	3,930,119
2000	化学工業	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	11,714	4,575	0	0	16,289	347,535	143	347,677	363,967
2000	化学工業	45	エチレンジオキソールモノメチルエーテル	113,736	5,315	0	0	119,051	340,358	90	340,447	459,498
2000	化学工業	46	エチレンジアミン	4,225	130,337	0	0	134,562	154,665	6,835	161,500	296,062
2000	化学工業	47	エチレンジアミン四酢酸	0	372	0	0	372	3,764	202	3,966	4,338
2000	化学工業	48	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2000	化学工業	49	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	1,814	0	1,814	1,814
2000	化学工業	50	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガとN,N'-エチレンジス(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)	1	0	0	0	1	2,861	1	2,862	2,863

業種コード	業種名	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	51	1,1'-エチレン-2,2'-ピピリジニウム=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	40	0	40	40
2000	化学工業	52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	10	10
2000	化学工業	54	エビクロロヒドリン	59,174	5,332	0	0	64,506	389,099	8,965	398,064	462,570
2000	化学工業	55	2,3-エボキシ-1-プロパノール	0	28,000	0	0	28,000	15,004	0	15,004	43,004
2000	化学工業	56	1,2-エボキシプロパン(別名酸化プロピレン)	227,956	441	0	0	228,398	17,775	83,016	100,791	329,189
2000	化学工業	57	2,3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	33	0	0	0	33	182	0	182	215
2000	化学工業	58	1-オクタノール	475	9	0	0	484	46,260	13	46,274	46,757
2000	化学工業	59	p-オクチルフェノール	305	0	0	0	305	169,640	96	169,736	170,042
2000	化学工業	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	8,579	0	8,579	8,580
2000	化学工業	61	n-カプロラクタム	16,415	157,231	0	0	173,647	29,745	12	29,757	203,404
2000	化学工業	62	2,6-キシレノール	1,097	0	0	0	1,097	124,270	130	124,400	125,497
2000	化学工業	63	キシレン	1,588,060	16,587	15	0	1,604,662	6,519,843	3,211	6,523,054	8,127,716
2000	化学工業	64	銅及びその水溶性化合物	13	51	0	0	64	19,758	583	20,341	20,406
2000	化学工業	65	グリオキサール	19	350	0	0	369	9,965	37	10,002	10,371
2000	化学工業	66	グルタルアルデヒド	8	3	0	0	11	356	797	1,153	1,164
2000	化学工業	67	クレゾール	3,134	24,012	0	0	27,146	365,994	274	366,267	393,413
2000	化学工業	68	クロム及び三価クロム化合物	452	328	0	0	780	364,303	26	364,330	365,110
2000	化学工業	69	六価クロム化合物	55	43	0	0	98	54,600	10	54,610	54,708
2000	化学工業	70	クロロアセチル=クロリド	159	640	0	0	799	10,044	3	10,047	10,845
2000	化学工業	71	o-クロロアニリン	16	530	0	0	546	17,613	0	17,613	18,160
2000	化学工業	72	p-クロロアニリン	0	200	0	0	200	3,980	18	3,998	4,198
2000	化学工業	73	m-クロロアニリン	75	78	0	0	151	2,100	0	2,100	2,251
2000	化学工業	74	クロロエタン	77,118	0	0	0	77,118	830	0	830	77,948
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)	0	0	0	0	0	13	2	15	15
2000	化学工業	77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	267,286	4,855	0	0	272,141	660	1,890	2,550	274,691
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)-p-トリフルオロ-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	162	0	162	162
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	16	0	16	16
2000	化学工業	80	クロロ酢酸	625	3,806	0	0	4,431	20,577	0	20,577	25,008
2000	化学工業	81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロギシエチル)アセトアニリド(別名プロギシクロール)	0	0	0	0	0	361	4	365	365
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	0	0	1	49	0	49	49
2000	化学工業	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	3	40	0	0	43	5,520	0	5,520	5,563
2000	化学工業	84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	22,861	0	0	0	22,861	4,800	0	4,800	27,661
2000	化学工業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	220,944	0	0	0	220,944	22,314	0	22,314	243,257
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)	3,626	0	0	0	3,626	0	0	0	3,626
2000	化学工業	87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	19,000	0	0	0	19,000	4,200	0	4,200	23,200
2000	化学工業	89	o-クロロトルエン	3,508	86	0	0	3,594	54,100	0	54,100	57,694
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)	3	1	0	0	3	232	0	232	235
2000	化学工業	91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	99,224	1,072	0	0	100,296	19,183	114	19,297	119,593
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)チオアセチミダート(別名イミベンコナゾール)	0	0	0	0	0	30	0	30	30
2000	化学工業	93	クロロベンゼン	231,889	4,980	0	0	236,869	2,389,986	69	2,390,055	2,626,924
2000	化学工業	94	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	95	クロロホルム	236,642	69,657	0	0	306,299	1,682,782	5,647	1,688,428	1,994,728
2000	化学工業	96	クロロメタン(別名塩化メチル)	402,430	2,500	0	0	404,930	3,670	0	3,670	408,600
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	83	0	83	83
2000	化学工業	98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名チメクロール)	0	0	0	0	0	152	0	152	152
2000	化学工業	99	五酸化バナジウム	68	3,230	0	0	3,298	1,175,289	0	1,175,289	1,178,587
2000	化学工業	100	コバルト及びその化合物	132	7,792	0	0	7,924	86,732	448	87,180	95,104
2000	化学工業	101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	2,883	34	0	0	2,917	22,941	5	22,946	25,862
2000	化学工業	102	酢酸ビニル	689,153	17,459	0	0	706,612	1,717,338	1,418	1,718,756	2,425,368
2000	化学工業	103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	3,874	230	0	0	4,104	8,357	0	8,357	12,461
2000	化学工業	104	ザリチルアルデヒド	5	2	0	0	7	2,930	0	2,930	2,937
2000	化学工業	105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-p-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン)-D-バリナート(別名フルバリナート)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	0	0	0	0	452	1	453	453
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ルアート(別名シベメトリン)	0	0	0	0	0	165	0	165	165
2000	化学工業	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	84,825	1,222	0	0	86,047	8,859	17	8,876	94,924
2000	化学工業	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	419	2	0	0	420	8,353	143	8,496	8,916
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	10	25	0	25	35
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ホルニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	422	0	422	422
2000	化学工業	112	四塩化炭素	8,752	1	0	0	8,753	411,255	20	411,274	420,027

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	113	1, 4 - ジオキサン	61,979	46,169	0	0	108,148	1,631,618	12,743	1,644,361	1,752,510
2000	化学工業	114	シクロヘキシルアミン	7,950	1,055	0	0	9,004	28,843	92	28,936	37,940
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	12,500	0	12,500	12,500
2000	化学工業	116	1, 2 - ジクロロエタン	254,676	2,128	0	0	256,804	1,019,253	219	1,019,472	1,276,276
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)	98,893	65	0	0	98,958	89,234	0	89,234	188,192
2000	化学工業	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	348	10	0	0	358	96,600	0	96,600	96,958
2000	化学工業	119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	10,587	40	0	0	10,627	56,700	0	56,700	67,327
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	3	0	0	0	3	3,902	0	3,902	3,905
2000	化学工業	121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	12,452	0	0	0	12,452	0	0	0	12,452
2000	化学工業	123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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H C F C - 1 2 3)	76,380	0	0	0	76,380	0	0	0	76,380
2000	化学工業	125	2, 4 - ジクロロ - 4 - ニトロ - m - トリフル オロエタン (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	1,023	0	1,023	1,023
2000	化学工業	128	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
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D C M U)	24	48	0	0	72	3,413	18	3,430	3,502
2000	化学工業	130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニウロ ン)	1	0	0	0	1	260	0	260	260
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 - P A)	0	0	0	0	0	6	1	6	6
2000	化学工業	132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1 b)	100,481	0	0	0	100,481	11,628	0	11,628	112,110
2000	化学工業	133	ジクロロフルオロメタン (別名H C F C - 2 1)	5,990	0	0	0	5,990	0	0	0	5,990
2000	化学工業	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	152	3	0	0	154	2,341	14	2,355	2,510
2000	化学工業	135	1, 2 - ジクロロプロパン	87,236	93	0	0	87,330	1,081,513	260	1,081,773	1,169,102
2000	化学工業	137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	2,418	1	0	0	2,418	370,016	0	370,016	372,434
2000	化学工業	138	3, 3' - ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	4,450	2	4,452	4,452
2000	化学工業	139	o - ジクロロベンゼン	107,203	1,097	0	0	108,300	777,739	2,232	779,971	888,271
2000	化学工業	140	p - ジクロロベンゼン	31,405	108	0	0	31,513	175,060	300	175,360	206,873
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 フェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 - トルエンホルムナート (別名ピラゾレ ト)	0	2	0	0	2	176	23	199	201
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D B N)	13	0	0	0	13	119	7	126	139
2000	化学工業	144	ジクロロベンダフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	168,935	0	0	0	168,935	12,728	0	12,728	181,663
2000	化学工業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2,621,547	3,158	0	0	2,624,705	7,070,759	4,419	7,075,178	9,699,884
2000	化学工業	146	2 + 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアント ラキ (別名ジチアノ) ン	0	0	0	0	0	562	0	562	562
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)	2	10	0	0	12	819	0	819	831
2000	化学工業	148	ジチオリル酸O - エチル - S - S - ジフェ ニル (別名エチフェンホス又はE D D P)	0	40	0	0	40	272	0	272	312
2000	化学工業	151	ジチオリル酸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)	8	24	0	0	32	851	0	851	882
2000	化学工業	152	ジチオリル酸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ニル) メチル] (別名ホサロ)	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2000	化学工業	153	ジチオリル酸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	12	0	0	12	802	0	802	814
2000	化学工業	154	ジチオリル酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキソ - 1, 3, 4 - チ 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D M T P)	0	0	0	0	0	210	0	210	210
2000	化学工業	155	ジチオリル酸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	1,268	2	1,269	1,269
2000	化学工業	156	ジチオリル酸O, O - ジメチル - S - [(N - メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	1,007	1	1,008	1,008
2000	化学工業	157	ジニトロトルエン	115	1,170	0	0	1,285	15,900	22,000	37,900	39,185
2000	化学工業	158	2, 4 - ジニトロフェノール	0	380	0	0	380	180,032	0	180,032	180,412
2000	化学工業	159	ジフェニルアミン	137	0	0	0	137	21,111	3	21,114	21,251
2000	化学工業	160	2 - (ジ - n - プロピルアミノ) エタノール	6	0	0	0	6	187	25	212	218
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	180	0	180	180
2000	化学工業	163	2, 6 - ジメチルアニリン	3	0	0	0	3	27	0	27	30
2000	化学工業	165	N, N - ジメチルチオカルバミン酸S - 4 - フェノキシプロピル (別名フェノチオカル ブ)	0	0	0	0	0	28	0	28	28
2000	化学工業	166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オ キシ	0	1,310	0	0	1,311	65,716	2,891	68,607	69,917
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D E P)	0	0	0	0	0	542	0	542	542
2000	化学工業	169	1 - 1 - ジメチル - 4, 4' - ビビリジ ニウム = ジクロリド (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	2,278	0	2,278	2,278
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	9	1	10	10
2000	化学工業	172	N, N - ジメチルホルムアミド	430,690	104,644	0	0	535,334	5,780,473	8,446	5,788,919	6,324,253
2000	化学工業	173	2 - [(ジメトキシホスフィノ) チオイ ル] - 2 - フェニル酢酸エチル (別名 フェントエート又はP A P)	0	0	0	0	0	1,613	0	1,613	1,613
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)	3	0	0	0	3	0	0	0	3

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	176	有機スズ化合物	31	17	0	0	48	27,181	103	27,284	27,332
2000	化学工業	177	スチレン	688,152	4,657	0	0	692,809	1,927,654	643	1,928,297	2,621,106
2000	化学工業	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	350	0	350	355
2000	化学工業	179	ダイオキシン類	2,727	413	0	35	3,175	7,861	32	7,893	11,068
2000	化学工業	180	2-チオキノ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名ダブメット)	0	0	0	0	0	2,408	0	2,408	2,408
2000	化学工業	181	チオ尿素	63	150,127	0	0	150,189	40,265	50	40,315	190,504
2000	化学工業	182	チオフェノール	14	0	0	0	14	312	0	312	326
2000	化学工業	183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピリゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0	200	0	0	200	120	0	120	320
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)	0	0	0	0	0	158	1	159	159
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)	51	0	0	0	51	9,260	1	9,260	9,312
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	451	0	451	451
2000	化学工業	189	チオリン酸O-O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	0	0	0	0	24	0	24	24
2000	化学工業	190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	6,833	7	6,840	6,840
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	5	0	0	5	611	3	613	618
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	0	0	0	0	27	0	27	27
2000	化学工業	195	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェホス)	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
2000	化学工業	196	チオリン酸S-ベンジル-O-O-ジイソプロピル(別名イソペンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	440	0	440	440
2000	化学工業	197	テカプロモジフェニルエーテル	15	210	0	0	225	24,505	114	24,618	24,843
2000	化学工業	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)	409	770	0	0	1,179	144,689	9	144,698	145,877
2000	化学工業	199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロン又はTPN)	0	0	0	0	0	67,663	0	67,663	67,663
2000	化学工業	200	テトラクロロエチレン	98,003	25	0	0	98,028	22,229	7	22,236	120,264
2000	化学工業	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	16	0	0	0	16	347,023	0	347,023	347,039
2000	化学工業	203	テトラフルオロエチレン	407,954	0	0	0	407,954	710	0	710	408,664
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	7	0	0	7	3,064	0	3,064	3,070
2000	化学工業	205	テレフタル酸	2	2	0	0	4	1,060,712	2	1,060,715	1,060,719
2000	化学工業	206	テレフタル酸ジメチル	80	0	0	0	80	205,388	0	205,388	205,468
2000	化学工業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	320	10,841	0	0	11,161	76,473	637	77,110	88,271
2000	化学工業	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	2,600	0	0	2,600	0	0	0	2,600
2000	化学工業	209	1,1,1-トリクロロエタン	3,380	1	0	0	3,381	19,000	0	19,000	22,381
2000	化学工業	210	1,1,2-トリクロロエタン	23,674	3,429	0	0	27,103	131,840	0	131,840	158,943
2000	化学工業	211	トリクロロエチレン	161,427	235	0	0	161,662	1,106,984	1	1,106,985	1,268,646
2000	化学工業	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	8	44	0	0	52	45,025	0	45,025	45,077
2000	化学工業	213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF-113)	2,758	0	0	0	2,758	0	0	0	2,758
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)	1,361	0	0	0	1,361	2,200	0	2,200	3,561
2000	化学工業	216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビル)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2000	化学工業	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	6,950	0	0	0	6,950	0	0	0	6,950
2000	化学工業	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	38	0	0	0	38	20,546	0	20,546	20,584
2000	化学工業	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	220	2,4,6-トリニトロトルエン-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	31	0	0	0	31	419	0	419	450
2000	化学工業	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	12,180	44	12,224	12,224
2000	化学工業	222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	47	0	0	0	47	1,600	0	1,600	1,647
2000	化学工業	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	205	0	0	0	205	1,781	0	1,781	1,986
2000	化学工業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32,008	1	0	0	32,009	105,901	452	106,353	138,362
2000	化学工業	225	o-トルイジン	1,609	0	0	0	1,609	509,030	15,101	524,131	525,740
2000	化学工業	226	p-トルイジン	119	0	0	0	120	5,400	2,003	7,403	7,523
2000	化学工業	227	トルエン	6,506,649	52,364	7	0	6,559,021	30,856,589	22,292	30,878,881	37,437,902
2000	化学工業	228	2,4-トルエンジアミン	91	0	0	0	91	134,333	6,405	140,738	140,829
2000	化学工業	230	鉛及びその化合物	101	101	0	0	202	246,230	17	246,247	246,449
2000	化学工業	231	ニッケル	277	670	1	0	947	58,595	322	58,916	59,864
2000	化学工業	232	ニッケル化合物	190	9,192	0	0	9,382	333,444	5,105	338,550	347,931
2000	化学工業	233	ニトリロ三酢酸	0	185	0	0	185	6,300	0	6,300	6,485
2000	化学工業	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	51	40	91	91
2000	化学工業	235	ニトログリコール	0	160	0	0	160	0	0	0	160
2000	化学工業	236	ニトログリセリン	830	88	0	0	918	0	0	0	918
2000	化学工業	237	p-ニトロクロロベンゼン	180	0	0	0	180	1,340	0	1,340	1,520
2000	化学工業	238	N-ニトロジフェニルアミン	0	770	0	0	770	26,390	0	26,390	27,160
2000	化学工業	239	p-ニトロフェノール	0	642	0	0	642	34,700	0	34,700	35,342
2000	化学工業	240	ニトロベンゼン	1,546	1,100	0	0	2,646	196,648	0	196,648	199,293
2000	化学工業	241	二硫化炭素	1,849,774	101,550	0	0	1,951,324	6,887	600	7,487	1,958,811
2000	化学工業	242	ニルフェノール	27	9	0	0	35	42,883	1,900	44,784	44,819
2000	化学工業	243	バリウム及びその水溶性化合物	186	366	0	0	552	178,761	36,393	215,155	215,706
2000	化学工業	244	ピクリン酸	0	324	0	0	324	13,084	0	13,084	13,408
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(別名メトリン)	0	0	0	0	0	35	3	38	38
2000	化学工業	246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	1,781	0	1,781	1,781
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	210	0	210	210

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	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	497	0	497	497
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'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	210	0	0	0	210	4,407	0	4,407	4,617
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	3,133	0	0	3,133	6,607	42	6,649	9,781
2000	化学工業	252	砒素及びその無機化合物	12	51	0	0	63	7,531	0	7,531	7,594
2000	化学工業	253	ヒドラジン	2,476	3,856	0	0	6,132	154,669	794	155,463	161,596
2000	化学工業	254	ヒドロキノン	56	4,191	0	0	4,247	89,730	6,796	96,526	100,773
2000	化学工業	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	9,406	33	0	0	9,439	33,000	0	33,000	42,439
2000	化学工業	256	2-ビニルピリジン	385	2,100	0	0	2,485	2,975	0	2,975	5,460
2000	化学工業	257	1-(4-ピフェニルオキシ)-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	5	0	0	5	197	0	197	201
2000	化学工業	258	ピベラジン	30	8,200	0	0	8,230	6,215	11	6,226	14,456
2000	化学工業	259	ピリジン	10,442	34,067	0	0	44,509	306,719	272	306,991	351,499
2000	化学工業	260	ピロカテコール(別名カテコール)	5	6	0	0	11	3,769	1	3,770	3,781
2000	化学工業	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	63	0	63	63
2000	化学工業	262	o-フェニレンジアミン	0	22	0	0	22	120	50	170	192
2000	化学工業	263	p-フェニレンジアミン	0	7	0	0	7	3,807	76	3,883	3,890
2000	化学工業	264	m-フェニレンジアミン	0	3,200	0	0	3,200	1,988	38	2,026	5,226
2000	化学工業	265	p-フェネチジン	13	0	0	0	13	260	190	450	463
2000	化学工業	266	フェノール	58,163	5,491	0	0	63,654	2,407,475	14,003	2,421,479	2,485,133
2000	化学工業	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ート(別名ベルメトリン)	1	0	0	0	1	8,635	1	8,636	8,636
2000	化学工業	268	1,3-ブタジエン	196,606	5,872	0	0	202,279	4,186	110	4,296	206,575
2000	化学工業	269	フタル酸ジ-n-オクチル	36	0	0	0	36	1,202	19	1,221	1,257
2000	化学工業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	717	427	0	0	1,143	45,407	179	45,586	46,729
2000	化学工業	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2000	化学工業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,930	35	0	0	3,965	184,553	0	184,553	188,518
2000	化学工業	273	フタル酸n-ブチルベンジル	8	0	0	0	8	1,418	0	1,418	1,426
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(別名プロフェジン)	7	0	0	0	7	293	0	293	300
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	112	0	112	113
2000	化学工業	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	1,636	0	1,636	1,636
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]プロピオネート(別名シハロップブチル)	0	0	0	0	0	1,820	0	1,820	1,820
2000	化学工業	278	tert-ブチル=4-((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)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=スルフィット(別名プロバルキット又はBPPS)	2	0	0	0	2	1	0	1	3
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)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	0	0	0	0	10	0	10	10
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	4,400	0	4,400	4,400
2000	化学工業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,970	175,160	0	0	182,130	689,238	4,779	694,017	876,147
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(別名プロピネブ)	0	16	0	0	16	940	0	940	956
2000	化学工業	286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
2000	化学工業	287	2-プロモプロパン	500	3	0	0	503	12,520	74	12,594	13,097
2000	化学工業	288	プロモメタン(別名臭化メチル)	127,610	130	0	0	127,740	6,744	0	6,744	134,484
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(別名酸化フエンプラス)	0	0	0	0	0	214	0	214	214
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	11	0	11	11
2000	化学工業	292	ヘキサメチレンジアミン	1,697	1,605	0	0	3,303	1,035	28	1,063	4,366
2000	化学工業	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	550	0	0	0	550	12,802	1	12,804	13,354
2000	化学工業	295	ベンジリジンはトリクロリド	0	0	0	0	0	92,000	0	92,000	92,000
2000	化学工業	297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3,648	245	0	0	3,893	8,595	0	8,595	12,488
2000	化学工業	298	ベンズアルデヒド	48	0	0	0	48	15,142	9,545	24,687	24,735
2000	化学工業	299	ベンゼン	210,612	2,552	0	0	213,165	695,912	1,110	697,022	910,186
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	1	0	0	0	1	14,970	0	14,970	14,971
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(別名メフェナゼット)	0	0	0	0	0	196	0	196	196
2000	化学工業	304	ほう素及びその化合物	3,463	271,162	0	86	274,711	244,851	3,437	248,288	522,998
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	1,100	0	1,100	1,100
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。)	403	16,666	0	0	17,069	597,871	86,392	684,263	701,332
2000	化学工業	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19	49	0	0	68	32,393	98	32,491	32,559
2000	化学工業	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	126	1,054	0	0	1,179	59,498	7,173	66,671	67,850
2000	化学工業	310	ホルムアルデヒド	90,001	26,025	1	0	116,026	684,702	76,277	760,979	877,005
2000	化学工業	311	マンガン及びその化合物	1,668	249,425	1	250,000	501,094	4,715,666	363	4,716,029	5,217,122
2000	化学工業	312	無水フタル酸	2,119	60	0	0	2,180	424,136	12,474	436,610	438,790
2000	化学工業	313	無水マレイン酸	3,770	38	0	0	3,807	358,530	318	358,848	362,656
2000	化学工業	314	メタクリル酸	11,804	4,390	0	0	16,194	267,091	4	267,095	283,288
2000	化学工業	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	604	27	0	0	631	4,565	0	4,565	5,196

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	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)	14,190	0	0	0	14,190	95	0	95	14,285
3400	その他の製造業	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)	4,320	0	0	0	4,320	3,300	0	3,300	7,620
3400	その他の製造業	108	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0	20	0	0	20	10	0	10	30
3400	その他の製造業	116	1, 2-ジクロロエタン	18,000	0	0	0	18,000	0	0	0	18,000
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	88	0	88	88
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)	3,370	0	0	0	3,370	600	0	600	3,970
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)	9,969	0	0	0	9,969	630	0	630	10,599
3400	その他の製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	718,801	0	0	0	718,801	170,063	0	170,063	888,864
3400	その他の製造業	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	36	0	36	36
3400	その他の製造業	172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,840	10	0	0	2,850	7,570	0	7,570	10,420
3400	その他の製造業	177	スチレン	70,329	0	0	0	70,329	48,224	0	48,224	118,553
3400	その他の製造業	179	ダイオキシン類	82	1	0	0	83	4	0	4	87
3400	その他の製造業	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	8,100	0	8,100	8,100
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	110	0	110	110
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トラミン)	0	360	0	0	360	0	0	0	360
3400	その他の製造業	200	テトラクロロエチレン	13,459	10	0	0	13,469	6,000	0	6,000	19,469
3400	その他の製造業	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	1,315	0	1,315	1,315
3400	その他の製造業	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	58	0	58	58
3400	その他の製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	129	0	0	129	77,000	190	77,190	77,319
3400	その他の製造業	211	トリクロロエチレン	106,543	0	0	0	106,543	11,490	0	11,490	118,033
3400	その他の製造業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,680	0	0	0	1,680	25	0	25	1,705
3400	その他の製造業	227	トルエン	2,189,413	12	0	0	2,189,425	1,824,670	38	1,824,708	4,014,133
3400	その他の製造業	230	鉛及びその化合物	0	4	0	0	4	5,947	0	5,947	5,951
3400	その他の製造業	231	ニッケル	0	21	0	0	21	1,253	0	1,253	1,274
3400	その他の製造業	232	ニッケル化合物	0	140	0	0	140	6,951	48	6,999	7,138
3400	その他の製造業	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	4	0	4	4
3400	その他の製造業	258	ビラジン	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
3400	その他の製造業	266	フェノール	8,760	0	0	0	8,760	6,202	42	6,244	15,004
3400	その他の製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,821	0	0	0	1,821	2,966	0	2,966	4,787
3400	その他の製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,320	0	0	0	1,320	51,300	0	51,300	52,620
3400	その他の製造業	273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	11,314	0	11,314	11,314
3400	その他の製造業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	2,707	0	0	2,747	50,427	0	50,427	53,174
3400	その他の製造業	299	ベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
3400	その他の製造業	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	4	0	4	4
3400	その他の製造業	304	ほう素及びその化合物	0	1,300	0	0	1,300	4,074	50	4,124	5,424
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	68	20	88	88
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	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3400	その他の製造業	310	ホルムアルデヒド	280	0	0	0	280	16,230	0	16,230	16,510
3400	その他の製造業	311	マンガン及びその化合物	64	3	0	0	67	73,601	1	73,601	73,667
3400	その他の製造業	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
3400	その他の製造業	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3400	その他の製造業	320	メタクリル酸メチル	8,893	0	0	0	8,893	0	0	0	8,893
3400	その他の製造業	336	3-メチルピリジン	1	2	0	0	3	67	0	67	70
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)	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
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	1,200	0	1,200	1,200
3400	その他の製造業	9999	合計	3,708,172	8,347	0	0	3,716,519	2,553,226	589	2,553,815	6,270,334
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	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	12,260	0	12,260	12,260
3500	電気業	26	石綿	0	0	0	0	0	128,970	0	128,970	128,970
3500	電気業	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	94	0	94	94
3500	電気業	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。)	184	0	0	0	184	1	0	1	184
3500	電気業	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノオアート(別名E P N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	40	エチルベンゼン	61,800	0	0	0	61,800	6	0	6	61,806
3500	電気業	43	エチレンジグリコール	1,800	0	0	0	1,800	1,590	0	1,590	3,390
3500	電気業	60	ガドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	63	キシレン	205,605	0	0	0	205,605	849	0	849	206,455
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	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,409	0	0	0	1,409	1	0	1	1,410
3500	電気業	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
3500	電気業	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	37,000	0	37,000	37,000
3500	電気業	108	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	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	c i s - 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)	588	0	0	0	588	0	0	0	588
3500	電気業	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	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)	8,600	0	0	0	8,600	0	0	0	8,600
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
3500	電気業	177	スチレン	28,125	0	0	0	28,125	11	0	11	28,136

業種コード	業種名	物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	137	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)	0	14	0	0	14	0	0	0	14
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	139	0	0	140	0	0	0	140
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	5	9	0	9	13
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	178	セレン及びその化合物	0	105	0	0	105	14	0	14	119
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	179	ダイオキシン類	54,291	87	0	307,759	362,137	1,799,952	9	1,799,961	2,162,098
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	200	テトラクロロエチレン	0	90	0	0	90	0	0	0	90
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	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	56	0	0	56	0	0	0	56
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	622	1	1	624	18,002	8	18,010	18,634
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	1,457	1	3	1,462	0	0	0	1,462
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	211	トリクロロエチレン	0	174	0	0	174	0	0	0	174
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	227	トルエン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	230	鉛及びその化合物	0	111	0	1	111	43,730	0	43,730	43,841
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	232	ニッケル化合物	0	0	232	0	0	48	0	48	48
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	200	0	200	200
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	252	砒素及びその無機化合物	0	94	0	0	95	3	0	3	97
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	266	フェノール	0	12	0	0	12	0	0	0	12
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	20,431	0	21	20,453	197	63	260	20,713
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	299	ベンゼン	0	95	0	0	95	0	0	0	95
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	304	ほう素及びその化合物	8	39,590	304	42	39,644	10	179	189	39,833
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	15	0	0	15	0	0	0	15
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	311	マンガン及びその化合物	0	9,954	6	1	9,961	11,204	69	11,272	21,233
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	18	0	18	18
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	9999	合計	332	78,716	15	82	79,146	173,452	321	173,773	252,918
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	0	6,539	1	9	6,549	0	12	12	6,561
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	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。)	25	アンチモン及びその化合物	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。)	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	565	0	0	565	0	0	0	565
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	264	0	0	0	264	241,500	0	241,500	241,764
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	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	386,606	0	386,606	386,607
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	54	エビクロロヒドリン	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。)	60	カドミウム及びその化合物	0	174	0	0	174	95	0	95	269
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	872	0	0	0	872	254,800	0	254,800	255,672
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	169	0	169	169
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	3,800	3,800	3,800	3,800
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	16	272	0	0	288	12,530	5	12,535	12,823
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	169	0	0	169	0	1	1	170
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	60	0	0	0	60	88,700	0	88,700	88,760
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-113)	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。)	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	7	0	0	7	0	0	0	7
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(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	465	0	0	465	0	2	2	467
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	43	0	0	43	0	1	1	43
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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(別名塩化ビニリデン)	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	79	0	0	79	0	0	0	79
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-112)	21	0	0	0	21	14,600	0	14,600	14,621
8722	産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	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
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)	16,000	0	0	0	16,000	250	0	250	16,250
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	0	0	0	4
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	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	34	0	0	0	34	57	0	57	91
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)	5,860	41	0	0	5,901	15,500	0	15,500	21,401
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	11	9	0	84	104	3	0	3	107
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	490	0	0	490	0	0	0	491
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	18,067	83	0	39,553	57,703	311,466	1	311,467	369,169
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	92	28	0	0	120	610	0	610	730

業種 コード	業種名	物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・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	
9210	自然科学研究所	179	ダイオキシン類	207	0	0	0	207	63	0	63	271
9210	自然科学研究所	200	テトラクロロエチレン	60	0	0	0	60	1,100	0	1,100	1,160
9210	自然科学研究所	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
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	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	211	トリクロロエチレン	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)	250	0	0	0	250	0	0	0	250
9210	自然科学研究所	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	192	0	0	0	192	0	0	0	192
9210	自然科学研究所	227	トルエン	22,731	0	0	0	22,731	95,075	0	95,075	117,805
9210	自然科学研究所	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
9210	自然科学研究所	232	ニッケル化合物	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	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
9210	自然科学研究所	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	253	ヒドラジン	230	270	0	0	500	0	0	0	500
9210	自然科学研究所	266	フェノール	15	0	0	0	15	1,300	0	1,300	1,315
9210	自然科学研究所	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,926	69	0	0	1,995	1,004	630	1,634	3,629
9210	自然科学研究所	299	ベンゼン	746	0	0	0	746	674	0	674	1,420
9210	自然科学研究所	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	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	2,600	15	2,615	2,615
9210	自然科学研究所	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
9210	自然科学研究所	311	マンガン及びその化合物	0	81	0	0	81	0	0	0	81
9210	自然科学研究所	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
9210	自然科学研究所	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)	1	0	0	0	1	940	0	940	941
9210	自然科学研究所	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
9210	自然科学研究所	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	15	0	0	15	0	0	0	15
9210	自然科学研究所	9999	合計	68,061	1,271	15	0	69,346	437,926	1,408	439,334	508,680