

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	
0500	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,806	0	0	2,806	0	0	0	2,806
0500	金属鉱業	48	E P N	0	11	0	0	11	0	0	0	11
0500	金属鉱業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0	38	0	70	109	0	0	0	109
0500	金属鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	88	六価クロム化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
0500	金属鉱業	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	21	0	0	21	0	0	0	21
0500	金属鉱業	147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
0500	金属鉱業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
0500	金属鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	268	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	431	0	0	431	0	0	0	431
0500	金属鉱業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	305	鉛化合物	1	57	0	34	92	0	0	0	92
0500	金属鉱業	332	砒素及びその無機化合物	1	293	830	145	1,269	59	0	59	1,328
0500	金属鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	16,071	0	0	16,071	0	0	0	16,071
0500	金属鉱業	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	405	ほう素化合物	0	78,010	0	0	78,010	0	0	0	78,010
0500	金属鉱業	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	18,250	0	430,000	448,250	1,500	0	1,500	449,750
0500	金属鉱業	438	メチルナフタレン	182	0	0	0	182	17	0	17	199
0500	金属鉱業	9999	合計	184	116,012	830	430,249	547,275	1,576	0	1,576	548,851
0700	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
0700	原油・天然ガス鉱業	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	80	キシレン	2,535	0	0	0	2,535	0	0	0	2,535
0700	原油・天然ガス鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	144	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
0700	原油・天然ガス鉱業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
0700	原油・天然ガス鉱業	300	トルエン	6,509	0	0	0	6,509	0	0	0	6,509
0700	原油・天然ガス鉱業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	640	0	0	640	0	0	0	640
0700	原油・天然ガス鉱業	392	ノルマルヘキサン	10,760	0	0	0	10,760	0	0	0	10,760
0700	原油・天然ガス鉱業	400	ベンゼン	22,665	0	0	0	22,665	0	0	0	22,665
0700	原油・天然ガス鉱業	405	ほう素化合物	0	181,859	0	0	181,859	0	0	0	181,859
0700	原油・天然ガス鉱業	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	9999	合計	42,471	182,499	0	0	224,970	0	0	0	224,970
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	730	0	730	730
1200	食料品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	13	アセトニトリル	2,001	0	0	0	2,001	34,800	0	34,800	36,801
1200	食料品製造業	20	2-アミノエタノール	0	15	0	0	15	15	0	15	30
1200	食料品製造業	30	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。)	40	521	0	0	561	470	1	471	1,032
1200	食料品製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
1200	食料品製造業	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
1200	食料品製造業	53	エチルベンゼン	2,101	1,400	0	0	3,501	18,000	0	18,000	21,501
1200	食料品製造業	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	80	キシレン	7,090	1,800	0	0	8,890	25,500	0	25,500	34,390
1200	食料品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	対象化学物質		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	
		物質 番号	物質名	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	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	104	H C F C - 2 2	78,016	0	0	0	78,016	0	0	0	0	78,016
1200	食料品製造業	127	クロロホルム	15	0	0	0	15	1,100	0	1,100	1,115	
1200	食料品製造業	150	1, 4 - ジオキサン	0	0	0	0	0	15,000	1	15,001	15,001	
1200	食料品製造業	210	2, 2 - ジプロモ - 2 - シアノア セトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1200	食料品製造業	213	N, N - ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	57,000	0	57,000	57,000	
1200	食料品製造業	224	N, N - ジメチルトデシルアミン =N - オキシド	19	37	0	0	56	0	7	7	63	
1200	食料品製造業	232	N, N - ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000	
1200	食料品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	53	53	53	
1200	食料品製造業	243	ダイオキシン類	594	2	0	0	596	498	29	527	1,123	
1200	食料品製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	71	71	71	
1200	食料品製造業	273	ノルマル - ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
1200	食料品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1200	食料品製造業	277	トリエチルアミン	0	7	0	0	7	6,400	0	6,400	6,407	
1200	食料品製造業	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000	
1200	食料品製造業	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	774	0	0	0	774	0	0	0	774	
1200	食料品製造業	297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	3,303	0	0	0	3,303	0	0	0	3,303	
1200	食料品製造業	300	トルエン	141,168	0	0	0	141,168	35,460	180	35,640	176,808	
1200	食料品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,870	13	3,883	3,883	
1200	食料品製造業	342	ピリジン	0	0	0	0	0	14,000	48	14,048	14,048	
1200	食料品製造業	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1200	食料品製造業	351	1, 3 - オクタジエン	1,100	0	0	0	1,100	0	4	4	1,104	
1200	食料品製造業	355	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル ル)	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
1200	食料品製造業	386	臭化メチル	35,990	0	0	0	35,990	0	0	0	35,990	
1200	食料品製造業	392	ノルマル - ヘキサ	2,650,845	0	0	0	2,650,845	3,813	4,900	8,713	2,659,558	
1200	食料品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1200	食料品製造業	400	ベンゼン	1,603	0	0	0	1,603	0	0	0	1,603	
1200	食料品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1200	食料品製造業	407	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。)	50	380	0	0	430	0	22	22	452	
1200	食料品製造業	410	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	0	26	26	26	
1200	食料品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000	
1200	食料品製造業	420	メタクリル酸メチル	36	0	0	0	36	0	0	0	36	
1200	食料品製造業	436	アルファ - メチルステレン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
1200	食料品製造業	438	メチルナフタレン	24,639	0	0	0	24,639	710	0	710	25,349	
1200	食料品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1200	食料品製造業	9999	合計	2,948,792	4,160	0	0	2,952,951	240,197	5,329	245,526	3,198,477	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	9	1	0	9	7,102	0	7,102	7,111	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	12	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	13	アセトニトリル	4	0	0	0	4	3,000	0	3,000	3,004	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	73	1 - オクタノール	19	20	0	0	39	21,000	0	21,000	21,039	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	80	キシレン	4,198	0	0	0	4,198	0	0	0	4,198	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	104	H C F C - 2 2	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	164	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	224	N, N - ジメチルトデシルアミン =N - オキシド	0	38	0	0	38	0	0	0	38	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	232	N, N - ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	243	ダイオキシン類	84	0	0	0	84	908	0	908	993	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	272	硝酸水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	0	0	4	1,313	0	1,313	1,318	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	4,515	0	0	0	4,515	0	0	0	4,515	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	300	トルエン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	386	臭化メチル	370	0	0	0	370	0	0	0	370	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	392	ノルマル - ヘキサ	65	0	0	0	65	1,100	0	1,100	1,165	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	400	ベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	405	ほう素化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	407	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	0	0	2	0	0	0	2	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	412	マンガン及びその化合物	0	8	0	0	8	7,354	0	7,354	7,362	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	438	メチルナフタレン	3,661	0	0	0	3,661	0	0	0	3,661	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	9999	合計	17,834	88	1	0	17,923	44,348	0	44,348	62,271	
1400	繊維工業	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	210	3	213	213	
1400	繊維工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2,200	0	0	2,200	470	0	470	2,670	
1400	繊維工業	11	アジ化ナトリウム	0	170	0	0	170	0	0	0	170	
1400	繊維工業	12	アセトアルデヒド	5,900	1,600	0	0	7,500	500	0	500	8,000	
1400	繊維工業	20	2 - アミノエタノール	0	330	0	0	330	250	0	250	580	
1400	繊維工業	30	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	3,963	0	0	3,963	5,510	61	5,571	9,534	
1400	繊維工業	31	アンチモン及びその化合物	0	584	0	0	584	54,158	345	54,503	55,087	
1400	繊維工業	53	エチルベンゼン	350,100	407	0	0	350,507	637	9	645	351,152	
1400	繊維工業	56	エチレンオキシド	1,601	0	0	0	1,601	170	0	170	1,771	
1400	繊維工業	57	エチレンジグリコールモノエチル エーテル	1,000	65	0	0	1,065	400	0	400	1,465	

業種 コード	業種名	対象化学物質		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
		物質 番号	物質名	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	58	エチレンジクロールモノメチル エーテル	1,500	0	0	0	1,500	79	0	79	1,579
1400	繊維工業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	22	0	22	22
1400	繊維工業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	18,900	0	0	18,900	1,508	70	1,578	20,478
1400	繊維工業	80	キシレン	515,080	1,951	0	0	517,031	11,525	2,756	14,281	531,312
1400	繊維工業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	77	0	0	77	123	330	453	530
1400	繊維工業	88	六価クロム化合物	0	20	0	0	20	880	1,077	1,957	1,977
1400	繊維工業	127	クロホルム	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
1400	繊維工業	150	1,4-ジオキサン	1,000	12,000	0	0	13,000	1,500	0	1,500	14,500
1400	繊維工業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	160	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	0	0	0	0
1400	繊維工業	176	H C F C - 1 4 1 b	1,710	0	0	0	1,710	0	0	0	1,710
1400	繊維工業	178	1,2-ジクロロプロパン	2,820	0	0	0	2,820	0	0	0	2,820
1400	繊維工業	186	塩化メチレン	51,800	0	0	0	51,800	1,600	0	1,600	53,400
1400	繊維工業	207	2,6-ジターシャリブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	400	0	400	400
1400	繊維工業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	13	170	0	0	183	16,000	0	16,000	16,183
1400	繊維工業	224	N,N-ジメチルデシルアミン =N-オキンド	0	0	0	0	0	0	690	690	690
1400	繊維工業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	130,845	77,033	0	0	207,878	449,591	185,400	634,991	842,869
1400	繊維工業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	250	0	250	250
1400	繊維工業	240	ステレン	3,412	0	0	0	3,412	925	0	925	4,337
1400	繊維工業	243	ダイオキシン類	218	1	0	0	219	318	0	318	537
1400	繊維工業	255	デカブロモジフェニルエーテル	2	1,199	0	0	1,201	98,990	1,000	99,990	101,191
1400	繊維工業	259	ジスルフィラム	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
1400	繊維工業	262	テトラクロロエチレン	31,770	0	0	0	31,770	7,160	0	7,160	38,930
1400	繊維工業	268	チウラム	0	0	0	0	0	520	0	520	520
1400	繊維工業	270	テレフタル酸	0	2,400	0	0	2,400	59	5,800	5,859	8,259
1400	繊維工業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	18	0	0	18	1,340	8	1,348	1,366
1400	繊維工業	281	トリクロロエチレン	1,100	0	0	0	1,100	130	0	130	1,230
1400	繊維工業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	93,942	539	0	0	94,481	3,090	650	3,740	98,222
1400	繊維工業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	36,470	93	0	0	36,563	490	0	490	37,053
1400	繊維工業	300	トルエン	1,074,407	65	0	0	1,074,472	100,392	0	100,392	1,174,864
1400	繊維工業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	630	0	630	630
1400	繊維工業	309	ニッケル化合物	0	159	0	0	159	5,125	12	5,137	5,296
1400	繊維工業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
1400	繊維工業	322	5'-[N,N-ビス(2-アセ チルオキシエチル)アミノ]- 2'-[(2-プロモ-4,6-ジ ニトロフェニルアゾ)-4'-メ トキシアセトアニリド	0	482	0	0	482	2,253	3,162	5,415	5,897
1400	繊維工業	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	67	0	67	67
1400	繊維工業	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2,400	2,400	2,400
1400	繊維工業	349	フェノール	6,111	0	0	0	6,111	732	42	774	6,885
1400	繊維工業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1	0	0	0	1	170	0	170	171
1400	繊維工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,772	0	0	0	6,772	635,190	0	635,190	641,962
1400	繊維工業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	392	ノルマル-ヘキサン	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
1400	繊維工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	55	55	55
1400	繊維工業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300
1400	繊維工業	407	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。)	146	53,529	0	0	53,675	14,109	19,846	33,955	87,630
1400	繊維工業	408	ポリ(オキシエチレン) =オクテ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	490	31	521	521
1400	繊維工業	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシ ルエーテル硫酸エステルナトリウ ム	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
1400	繊維工業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	0	11	0	0	11	3,050	2,410	5,460	5,471
1400	繊維工業	411	ホルムアルデヒド	12,528	1,405	0	0	13,933	7,222	2,880	10,102	24,034
1400	繊維工業	414	無水マレイン酸	0	766	0	0	766	0	0	0	766
1400	繊維工業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	52,000	52,000	52,000
1400	繊維工業	438	メチルナフタレン	512	4	0	0	516	0	0	0	516
1400	繊維工業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘ キシレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	448	メチレンビス(4,1-フェニレ ン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	繊維工業	455	モルホリン	1,000	0	0	0	1,000	840	0	840	1,840
1400	繊維工業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
1400	繊維工業	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	2,320	21	2,341	2,342
1400	繊維工業	461	りん酸トリフェニル	27	123	0	0	150	8,040	4	8,044	8,194
1400	繊維工業	9999	合計	2,336,069	180,261	1	0	2,516,331	1,459,219	285,261	1,744,480	4,260,810
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	0	0	0	0	12	0	12	12
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	673	0	673	673
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	30	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	1,500	0	0	1,500	580	0	580	2,080
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,900	220	3,120	3,120
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	180	0	180	180
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	53	エチルベンゼン	4,690	0	0	0	4,690	4,800	0	4,800	9,490
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	56	エチレンオキンド	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	80	キシレン	8,120	0	0	0	8,120	6,410	0	6,410	14,530
1500	衣服・その他の繊維製品製 造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	物質 番号	物質名	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	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	25	0	0	25	100	0	100	125
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	240	スチレン	1,409	0	0	0	1,409	173	0	173	1,582
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	243	ダイオキシン類	45	0	0	0	45	3	0	3	48
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	8	0	8	8
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	300	トルエン	97,100	0	0	0	97,100	62,620	0	62,620	159,720
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	349	フェノール	0	0	0	0	0	510	0	510	510
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	61,410	0	61,410	61,414
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	26	0	26	26
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	407	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	2,400	0	0	2,400	3,410	290	3,700	6,100
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	21	0	0	21	10	0	10	31
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	411	ホルムアルデヒド	21	0	0	0	21	2	0	2	23
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	438	メチルナフタレン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	71	0	0	0	71	0	0	0	71
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	7	0	0	7	4	0	4	11
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9999	合計	112,660	3,954	0	0	116,615	145,028	510	145,538	262,153
1600	木材・木製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
1600	木材・木製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	520	0	0	521	0	32	32	553
1600	木材・木製品製造業	34	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	0	0	0	0	0	220	0	220	220
1600	木材・木製品製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
1600	木材・木製品製造業	53	エチルベンゼン	23,030	0	0	0	23,030	200	0	200	23,230
1600	木材・木製品製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	2,200	0	0	0	2,200	150	0	150	2,350
1600	木材・木製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業	80	キシレン	45,038	0	0	0	45,038	850	0	850	45,888
1600	木材・木製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,915	0	1,915	1,915
1600	木材・木製品製造業	134	酢酸ビニル	1,400	0	0	0	1,400	120	0	120	1,520
1600	木材・木製品製造業	185	H C F C-2 2 5	480	0	0	0	480	0	0	0	480
1600	木材・木製品製造業	186	塩化メチレン	2,476,355	0	0	0	2,476,355	23,690	0	23,690	2,500,045
1600	木材・木製品製造業	240	スチレン	24,670	0	9	0	24,679	6,810	0	6,810	31,489
1600	木材・木製品製造業	243	ダイオキシン類	556	0	0	0	556	1,003	0	1,003	1,560
1600	木材・木製品製造業	260	クロロタロニル	0	0	253	0	253	0	0	0	253
1600	木材・木製品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
1600	木材・木製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
1600	木材・木製品製造業	300	トルエン	65,291	0	1	0	65,292	21,682	0	21,682	86,973
1600	木材・木製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	4	0	4	4
1600	木材・木製品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
1600	木材・木製品製造業	333	ヒドラジン	0	75	0	0	75	0	0	0	75
1600	木材・木製品製造業	349	フェノール	8,704	0	0	0	8,704	430	0	430	9,134
1600	木材・木製品製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
1600	木材・木製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	360	0	0	0	360	0	0	0	360
1600	木材・木製品製造業	384	1-プロモプロパン	1,900	0	0	0	1,900	2	0	2	1,902
1600	木材・木製品製造業	392	ノルマル-ヘキサノール	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
1600	木材・木製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	260	0	260	260
1600	木材・木製品製造業	411	ホルムアルデヒド	51,905	0	0	0	51,905	3,252	0	3,252	55,157
1600	木材・木製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
1600	木材・木製品製造業	420	メタクリル酸メチル	17,928	0	0	0	17,928	899	0	899	18,827
1600	木材・木製品製造業	438	メチルナフタレン	43	0	0	0	43	0	0	0	43
1600	木材・木製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	3,900	0	0	0	3,900	2,501	0	2,501	6,401
1600	木材・木製品製造業	455	ホルホルン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
1600	木材・木製品製造業	9999	合計	2,727,213	613	263	0	2,728,089	66,068	32	66,100	2,794,189
1700	家具・装備品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6	0	0	6	1	1	2	8
1700	家具・装備品製造業	34	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	53	エチルベンゼン	104,249	0	0	0	104,249	36,058	9	36,067	140,316
1700	家具・装備品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
1700	家具・装備品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
1700	家具・装備品製造業	80	キシレン	226,586	7	0	0	226,593	69,916	9	69,925	296,518
1700	家具・装備品製造業	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	2,400	0	0	0	2,400	175	0	175	2,575
1700	家具・装備品製造業	134	酢酸ビニル	590	0	0	0	590	490	0	490	1,080
1700	家具・装備品製造業	186	塩化メチレン	95,950	0	0	0	95,950	9,240	0	9,240	105,190
1700	家具・装備品製造業	240	スチレン	9,960	0	0	0	9,960	4,813	0	4,813	14,773
1700	家具・装備品製造業	243	ダイオキシン類	293	0	0	0	293	6	0	6	299
1700	家具・装備品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	49,703	0	0	0	49,703	5,137	0	5,137	54,840
1700	家具・装備品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17,296	0	0	0	17,296	2,678	0	2,678	19,974
1700	家具・装備品製造業	298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	246	0	246	248
1700	家具・装備品製造業	300	トルエン	131,207	0	0	0	131,207	24,070	0	24,070	155,277
1700	家具・装備品製造業	302	ナフタレン	3,500	0	0	0	3,500	86	0	86	3,586

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	
1700	家具・装備品製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
1700	家具・装備品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1700	家具・装備品製造業	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	794	0	794	794
1700	家具・装備品製造業	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
1700	家具・装備品製造業	392	ノルマルーヘキサン	21,200	0	0	0	21,200	1,250	0	1,250	22,450
1700	家具・装備品製造業	410	ホリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	14	0	0	14	270	0	270	284
1700	家具・装備品製造業	411	ホルムアルデヒド	3,620	0	0	0	3,620	1,779	2	1,781	5,401
1700	家具・装備品製造業	415	メタクリル酸	6	0	0	0	6	23	0	23	29
1700	家具・装備品製造業	420	メタクリル酸メチル	6,950	0	0	0	6,950	8,243	0	8,243	15,193
1700	家具・装備品製造業	438	メチルナフタレン	2,936	0	0	0	2,936	0	0	0	2,936
1700	家具・装備品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	96	0	0	0	96	985	0	985	1,081
1700	家具・装備品製造業	9999	合計	677,962	27	0	0	677,989	177,373	21	177,395	855,383
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	839	0	0	839	3,270	250	3,520	4,359
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	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	450	0	450	450
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	7	アクリル酸ノルマルーブチル	1,090	0	0	0	1,090	500	0	500	1,590
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	8	アクリル酸メチル	49	0	0	0	49	100	0	100	149
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	13	アセトニトリル	16	0	0	0	16	1,000	0	1,000	1,016
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	20	2-アミノエタノール	3	490	0	0	493	93	110	203	696
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	8,150	0	8,150	8,150
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	48	E P N	0	282	0	0	282	0	0	0	282
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	53	エチルベンゼン	706	0	0	0	706	1,790	0	1,790	2,496
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	56	エチレンオキシド	153	0	0	0	153	97	0	97	250
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	80	キシレン	23,477	4	0	0	23,481	21,427	360	21,787	45,268
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	85	グルタルアルデヒド	9	0	0	0	9	0	3	3	12
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	70	0	0	70	0	0	0	70
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	88	六価クロム化合物	0	172	0	0	172	0	0	0	172
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	98	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	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	127	クロロホルム	80,560	21,995	0	0	102,555	0	0	0	102,555
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	134	酢酸ビニル	3,300	34	0	0	3,334	474	0	474	3,808
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	144	無機シアン化合物(鉛塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	350	0	0	350	0	0	0	350
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	147	チオベンカルブ	0	70	0	0	70	0	0	0	70
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	154	シクロヘキシルアミン	2,520	1,284	0	0	3,804	0	0	0	3,804
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	158	塩化ビニリデン	0	70	0	0	70	0	0	0	70
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	141	0	0	141	0	0	0	141
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	186	塩化メチレン	81,000	70	0	0	81,070	12,900	0	12,900	93,970
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	207	2,6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	210	2,2-ジプロモエー2-シアノアセトアミド	40	26,975	0	0	27,015	57	2,700	2,757	29,772
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	390	5,600	0	0	5,990	0	350	350	6,340
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	0	0	0	3	4	0	4	8
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	240	ステレン	28	0	0	0	28	225	0	225	253
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	242	セレン及びその化合物	0	36	0	0	36	0	0	0	36
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	243	ダイオキシン類	2,060	334	0	62	2,456	61,939	7	61,946	64,402
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	248	ダイアジノン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	256	デカン酸	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200

業種コード	業種名	対象化学物質		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
		物質番号	物質名	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	バルブ・紙・紙加工品製造業	260	クロロタロニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	268	チウラム	0	21	0	0	21	0	0	0	21
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	272	銅水溶性塩（錳塩を除く。）	0	309	0	0	309	470	0	470	779
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	5	0	0	5	0	0	0	5
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	8,863	0	0	8,863	0	0	0	8,863
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	277	トリエチルアミン	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	281	トリクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30,511	0	0	0	30,511	0	500	500	31,011
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,700	0	0	0	1,700	320	0	320	2,020
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	27	0	27	27
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	300	トルエン	3,623,300	35	0	0	3,623,335	1,334,981	0	1,334,981	4,958,316
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	302	ナフタレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	305	鉛化合物	0	35	0	0	35	0	0	0	35
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	318	二硫化炭素	2,882,600	3,020	0	0	2,885,620	150	0	150	2,885,770
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	435	0	0	435	0	0	0	435
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	129	0	129	129
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	349	フェノール	79	3	0	0	82	860	0	860	942
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	352	フタル酸ジアルル	170	0	0	0	170	0	0	0	170
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	2,059	0	2,059	2,059
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	630	0	0	0	630	192,900	0	192,900	193,530
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4,115	0	0	4,115	0	0	0	4,115
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	392	ノルマルヘキサン	10,831	0	0	0	10,831	1,712	0	1,712	12,543
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	198	0	0	198	5	0	5	203
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	400	ベンゼン	20,768	35	0	0	20,803	0	0	0	20,803
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	405	ほう素化合物	4,400	37,645	0	0	42,045	10,026	1,676	11,702	53,748
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	407	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	251	0	0	251	102	0	102	353
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	408	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	260	0	260	260
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	11,710	0	0	11,710	0	0	0	11,710
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	410	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	1,034	0	1,034	1,034
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	411	ホルムアルデヒド	6,283	1,632	0	0	7,916	388	4	392	8,307
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	765	0	0	765	0	0	0	765
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	413	無水フタル酸	240	0	0	0	240	0	0	0	240
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	418	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	バルブ・紙・紙加工品製造業	420	メタクリル酸メチル	180	0	0	0	180	370	0	370	550
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	438	メチルナフタレン	9,833	0	1	0	9,833	6,400	0	6,400	16,233
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	455	モルホリン	5,500	0	0	0	5,500	140	25	165	5,665
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	9999	合計	6,793,070	131,055	1	0	6,924,126	1,602,870	5,978	1,608,848	8,532,974
1900	出版・印刷・関連産業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
1900	出版・印刷・関連産業	53	エチルベンゼン	33,300	0	0	0	33,300	28,525	0	28,525	61,825
1900	出版・印刷・関連産業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1,652	0	0	0	1,652	7,061	0	7,061	8,713
1900	出版・印刷・関連産業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	413	0	0	0	413	920	0	920	1,333
1900	出版・印刷・関連産業	71	塩化第二鉄	0	6	0	0	6	93,530	0	93,530	93,536
1900	出版・印刷・関連産業	76	イブシロン-カプロラクタム	120	0	0	0	120	1,140	0	1,140	1,260
1900	出版・印刷・関連産業	80	キシレン	101,160	0	0	0	101,160	64,988	0	64,988	166,148
1900	出版・印刷・関連産業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・関連産業	83	クメン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1900	出版・印刷・関連産業	86	クレゾール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1900	出版・印刷・関連産業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	15,496	14	15,510	15,511
1900	出版・印刷・関連産業	88	六価クロム化合物	1	1	0	0	2	9,439	2	9,441	9,442

業種	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	
1900	出版・印刷・同関連産業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	850	0	850	850
1900	出版・印刷・同関連産業	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	1,338	0	0	0	1,338	28,390	0	28,390	29,728
1900	出版・印刷・同関連産業	151	1,3-ジオキソラン	3,400	0	0	0	3,400	180	0	180	3,580
1900	出版・印刷・同関連産業	178	1,2-ジクロロプロパン	24,039	0	0	0	24,039	6,100	0	6,100	30,139
1900	出版・印刷・同関連産業	186	塩化メチレン	55,520	0	0	0	55,520	11,070	0	11,070	66,590
1900	出版・印刷・同関連産業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	49	0	0	0	49	0	0	0	49
1900	出版・印刷・同関連産業	240	ステレン	412	0	0	0	412	3,100	0	3,100	3,512
1900	出版・印刷・同関連産業	243	ダイオキシン類	127	0	0	0	127	1,771	0	1,771	1,898
1900	出版・印刷・同関連産業	262	テトラクロロエチレン	15,600	0	0	0	15,600	3,270	0	3,270	18,870
1900	出版・印刷・同関連産業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	25	0	0	25	27,840	22	27,862	27,887
1900	出版・印刷・同関連産業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	100	0	100	100
1900	出版・印刷・同関連産業	281	トリクロロエチレン	1,524	0	0	0	1,524	1,800	0	1,800	3,324
1900	出版・印刷・同関連産業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	22,788	0	0	0	22,788	25,600	0	25,600	48,388
1900	出版・印刷・同関連産業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7,299	0	0	0	7,299	18,525	0	18,525	25,824
1900	出版・印刷・同関連産業	300	トルエン	7,750,189	0	0	0	7,750,189	2,126,037	0	2,126,037	9,876,226
1900	出版・印刷・同関連産業	302	ナフタレン	178	0	0	0	178	170	0	170	348
1900	出版・印刷・同関連産業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2,304	0	0	0	2,304	3,600	0	3,600	5,904
1900	出版・印刷・同関連産業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	990	281	1,271	1,271
1900	出版・印刷・同関連産業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
1900	出版・印刷・同関連産業	349	フェノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
1900	出版・印刷・同関連産業	354	フタル酸ジノルマルブチル	73	0	0	0	73	0	23	23	96
1900	出版・印刷・同関連産業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	110	0	0	0	110	1,150	0	1,150	1,260
1900	出版・印刷・同関連産業	384	1-プロモプロパン	39,700	0	0	0	39,700	900	0	900	40,600
1900	出版・印刷・同関連産業	392	ノルマルヘキサン	12,804	0	0	0	12,804	6,560	0	6,560	19,364
1900	出版・印刷・同関連産業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	460	0	460	460
1900	出版・印刷・同関連産業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	407	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	174,460	0	174,460	174,460
1900	出版・印刷・同関連産業	408	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	22,000	3,000	25,000	25,000
1900	出版・印刷・同関連産業	411	ホルムアルデヒド	2,759	0	0	0	2,759	0	0	0	2,759
1900	出版・印刷・同関連産業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	740	1	741	741
1900	出版・印刷・同関連産業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
1900	出版・印刷・同関連産業	420	メタクリル酸メチル	189	0	0	0	189	710	0	710	899
1900	出版・印刷・同関連産業	438	メチルナフタレン	4,739	0	0	0	4,739	0	0	0	4,739
1900	出版・印刷・同関連産業	447	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシル)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	448	メチレンビス(4,1-フェニル)＝ジイソシアネート	561	0	0	0	561	1,826	0	1,826	2,387
1900	出版・印刷・同関連産業	455	モルホリン	39	0	0	0	39	260	0	260	299
1900	出版・印刷・同関連産業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	980	0	980	980
1900	出版・印刷・同関連産業	9999	合計	8,082,269	33	0	0	8,082,302	2,691,269	3,342	2,694,611	10,776,913
2000	化学工業	1	亜鉛の水溶性化合物	2,331	58,128	0	0	60,459	657,228	1,695	658,924	719,382
2000	化学工業	2	アクリルアミド	259	8	0	0	267	7,919	10	7,928	8,195
2000	化学工業	3	アクリル酸エチル	12,591	242	0	0	12,833	123,042	121	123,163	135,996
2000	化学工業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	38,815	13,890	0	0	52,704	413,257	9,196	422,452	475,157
2000	化学工業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	112	0	112	113
2000	化学工業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	93	4	0	0	96	637,224	0	637,224	637,320
2000	化学工業	7	アクリル酸ノルマルブチル	18,545	672	0	0	19,217	115,529	76	115,604	134,821
2000	化学工業	8	アクリル酸メチル	16,951	559	0	0	17,510	42,832	0	42,832	60,342
2000	化学工業	9	アクリロニトリル	139,849	5,484	0	0	145,333	147,834	47	147,881	293,214
2000	化学工業	10	アクロレイン	1,341	1,967	0	0	3,308	1	0	1	3,309
2000	化学工業	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	15,910	6	15,916	15,916
2000	化学工業	12	アセトアルデヒド	37,800	71,367	0	0	109,167	39,689	0	39,689	148,856
2000	化学工業	13	アセトニトリル	99,132	5,831	0	0	104,962	4,020,162	54,072	4,074,234	4,179,197
2000	化学工業	14	アセトシリアヒドリン	1,105	0	0	0	1,105	0	0	0	1,105
2000	化学工業	15	アセナフテン	18,417	0	0	0	18,417	301	0	301	18,718
2000	化学工業	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	1	20	0	0	20	555	1	556	577
2000	化学工業	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	2,500	6	2,506	2,506
2000	化学工業	18	アニリン	2,554	6,814	0	0	9,368	364,528	1,083	365,611	374,979
2000	化学工業	20	2-アミノエタノール	17,608	7,974	0	0	25,582	486,059	3,984	490,043	515,625
2000	化学工業	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
2000	化学工業	22	フィブロン	0	0	0	0	0	152	0	152	152
2000	化学工業	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	1,278	79	1,357	1,358
2000	化学工業	24	メタ-アミノフェノール	0	161	0	0	161	3,273	25	3,298	3,458
2000	化学工業	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	109	0	110	110
2000	化学工業	26	3-アミノ-1-プロパン	52	180	0	0	232	2	0	2	234
2000	化学工業	27	メタミロン	0	0	0	0	0	296	0	296	296
2000	化学工業	28	アリルアルコール	2,442	1,929	0	0	4,371	150,457	230	150,687	155,058
2000	化学工業	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	331	0	0	0	331	63,651	0	63,651	63,982
2000	化学工業	30	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。)	934	8,643	0	0	9,577	231,012	27,589	258,601	268,178
2000	化学工業	31	アンチモン及びその化合物	17	1,337	0	0	1,354	89,715	93	89,808	91,162
2000	化学工業	32	アントラセン	1,891	0	0	0	1,891	248	0	248	2,139
2000	化学工業	33	石綿	0	0	0	0	0	52,320	0	52,320	52,320
2000	化学工業	34	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	48	0	0	0	48	17,094	0	17,094	17,142
2000	化学工業	35	イソブチルアルデヒド	20,938	1,400	0	0	22,338	4	0	4	22,342
2000	化学工業	36	イソブレン	134,715	8	0	0	134,723	21,837	5,800	27,637	162,360
2000	化学工業	37	ビスフェノールA	30	213	0	0	243	122,205	25	122,229	122,472

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	38	2, 2'-[イソプロピリデンピ 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	11,007	0	11,007	11,007
2000	化学工業	40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	41	フルトラン	0	0	0	0	0	2,455	0	2,455	2,455
2000	化学工業	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,677	0	1,677	1,677
2000	化学工業	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
2000	化学工業	44	インジウム及びその化合物	1	16	0	0	16	707	1	708	725
2000	化学工業	45	エタンチオール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
2000	化学工業	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	412	0	412	412
2000	化学工業	47	フタミホス	0	0	0	0	0	87	0	87	87
2000	化学工業	48	EPN	0	50	0	0	50	3	0	3	53
2000	化学工業	49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	1,169	2	1,171	1,172
2000	化学工業	50	モリホート	0	0	0	0	0	28	0	28	28
2000	化学工業	51	2-エチルヘキサノ酸	3,563	68	0	0	3,631	21,806	30,079	51,885	55,516
2000	化学工業	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	170	0	170	170
2000	化学工業	53	エチルベンゼン	388,802	414	10	0	389,226	1,946,063	769	1,946,831	2,336,057
2000	化学工業	54	ホスチアゼート	1	0	0	0	1	34,008	0	34,008	34,009
2000	化学工業	55	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	56	エチレンオキシド	62,777	2,355	0	0	65,132	25,911	34,027	59,937	125,070
2000	化学工業	57	エチレンジイミンモノエチル エーテル	3,938	360	0	0	4,298	43,891	85	43,976	48,274
2000	化学工業	58	エチレンジイミンモノメチル エーテル	12,563	3,488	0	0	16,051	315,568	170	315,738	331,789
2000	化学工業	59	エチレンジイミン	3,852	20,332	0	0	24,184	62,329	4,960	67,289	91,473
2000	化学工業	60	エチレンジイミン四酢酸	0	318	0	0	318	4,592	125	4,716	5,034
2000	化学工業	61	マンネブ	0	0	0	0	0	2,301	0	2,301	2,301
2000	化学工業	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	961	1	962	962
2000	化学工業	63	ジクタジプロミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2000	化学工業	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	179	3	181	181
2000	化学工業	65	エピクロロヒドリン	38,258	4,624	0	0	42,881	381,640	1,848	383,488	426,369
2000	化学工業	66	1, 2-エポキシブタン	287	0	0	0	287	413	0	413	700
2000	化学工業	67	2, 3-エポキシ-1-プロパ ノール	0	6,300	0	0	6,300	15,353	0	15,353	21,653
2000	化学工業	68	酸化プロピレン	86,260	143	0	0	86,402	18,050	53,802	71,852	158,254
2000	化学工業	69	2, 3-エポキシプロピル=フェ ニルエーテル	77	0	0	0	77	44	11	55	132
2000	化学工業	70	エマメクテンB1a安息香酸塩及 びエマメクテンB1b安息香酸塩 の混合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2000	化学工業	71	塩化第二鉄	21	107	0	0	128	916,482	40	916,523	916,650
2000	化学工業	72	塩化パラフィン（炭素数が10か ら13までのもの及びその混合物 に限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	73	1-オクタノール	994	3	0	0	997	26,563	11	26,574	27,572
2000	化学工業	74	バラ-オクチルフェノール	96	0	0	0	96	30,912	0	30,912	31,008
2000	化学工業	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	6	1,356	0	1,356	1,361
2000	化学工業	76	イブシロン-カプロラクタム	17,431	115,033	0	0	132,464	458,638	6	458,644	591,108
2000	化学工業	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	18,000	18,000	35,045	0	35,045	53,045
2000	化学工業	78	2, 4-キシレノール	51	0	0	0	51	5,395	0	5,395	5,446
2000	化学工業	79	2, 6-キシレノール	700	260	0	0	960	210,461	130	210,591	211,551
2000	化学工業	80	キシレン	1,153,574	2,250	40	0	1,155,864	4,547,078	1,594	4,548,672	5,704,536
2000	化学工業	81	キノリン	111	0	0	0	111	5,440	46	5,486	5,597
2000	化学工業	82	銀及びその水溶性化合物	69	21	0	0	90	910	292	1,203	1,292
2000	化学工業	83	クメン	133,136	26	0	0	133,162	131,723	0	131,723	264,885
2000	化学工業	84	グリオキサール	12	34	0	0	46	590	5	595	640
2000	化学工業	85	グルタルアルデヒド	5	86	0	0	91	556	538	1,094	1,185
2000	化学工業	86	クレゾール	2,368	4,906	0	0	7,274	294,606	363	294,969	302,242
2000	化学工業	87	クロム及び三価クロム化合物	232	351	0	0	582	351,332	36	351,368	351,951
2000	化学工業	88	六価クロム化合物	38	44	0	0	81	15,321	4	15,325	15,406
2000	化学工業	89	クロロアニリン	22	270	0	0	292	17,953	39	17,992	18,284
2000	化学工業	90	アトラジン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
2000	化学工業	91	シアナジン	0	0	0	0	0	50	5	55	55
2000	化学工業	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	30	0	30	30
2000	化学工業	93	メトラクロール	1	0	0	0	1	2,517	2	2,519	2,519
2000	化学工業	94	塩化ビニル	145,884	5,075	0	0	150,959	83,732	1,300	85,032	235,991
2000	化学工業	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	2,343	0	2,343	2,343
2000	化学工業	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	56	0	56	56
2000	化学工業	97	1-クロロ-2-(クロロメチ ル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	98	クロロ酢酸	183	4	0	0	186	5,170	0	5,170	5,356
2000	化学工業	99	クロロ酢酸エチル	68	370	0	0	438	186	6,710	6,896	7,334
2000	化学工業	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	645	3	648	648
2000	化学工業	101	アラコロール	0	0	0	0	0	270	0	270	270
2000	化学工業	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベ ンゼン	0	0	0	0	0	3,310	0	3,310	3,310
2000	化学工業	103	H C F C - 1 4 2 b	14,000	0	0	0	14,000	1,500	0	1,500	15,500
2000	化学工業	104	H C F C - 2 2	149,347	0	0	0	149,347	36,673	0	36,673	186,020
2000	化学工業	105	H C F C - 1 2 4	1,330	0	0	0	1,330	0	0	0	1,330
2000	化学工業	106	H C F C - 1 3 3	20,000	0	0	0	20,000	5,800	0	5,800	25,800
2000	化学工業	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	26	9	35	35
2000	化学工業	109	オルトクロトルエン	2,028	84	0	0	2,112	27,403	0	27,403	29,515
2000	化学工業	110	パラクロトルエン	69	90	0	0	159	19,030	0	19,030	19,189
2000	化学工業	111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	112	2-クロロニトロベンゼン	92	0	0	0	92	980	0	980	1,072
2000	化学工業	113	シマジン	0	1	0	0	1	115	0	115	115
2000	化学工業	114	インダノファン	0	0	0	0	0	331	0	331	331
2000	化学工業	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	354	0	354	354
2000	化学工業	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	109	0	109	109
2000	化学工業	117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	258	49	307	308
2000	化学工業	118	マイクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18

業種 コード	業種名	対象化学物質		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
		物質 番号	物質名	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	120	オルトクロロフェノール	35	0	0	0	35	370	0	370	405
2000	化学工業	121	パラクロロフェノール	21	0	0	0	21	2,546	500	3,046	3,067
2000	化学工業	122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	123	塩化アリル	179,650	416	0	0	180,066	40,038	100	40,138	220,204
2000	化学工業	124	クミロン	0	0	0	0	0	107	0	107	107
2000	化学工業	125	クロロベンゼン	219,135	1,583	0	0	220,718	1,227,611	72	1,227,683	1,448,400
2000	化学工業	126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	127	クロロホルム	299,821	7,024	0	0	306,845	2,267,511	2,464	2,269,976	2,576,820
2000	化学工業	128	塩化メチル	378,461	2,506	0	0	380,967	2,257	0	2,257	383,224
2000	化学工業	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	405	0	405	405
2000	化学工業	130	MCP	0	0	0	0	0	996	0	996	996
2000	化学工業	131	3-クロロ-2-メチル-1-ブロペン	4,006	0	0	0	4,006	384	0	384	4,390
2000	化学工業	132	コバルト及びその化合物	116	7,937	0	0	8,053	41,479	863	42,342	50,395
2000	化学工業	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	1,216	17	0	0	1,233	2,743	3	2,746	3,979
2000	化学工業	134	酢酸ビニル	526,534	4,323	0	0	530,857	1,378,384	591	1,378,975	1,909,832
2000	化学工業	135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	451	110	0	0	561	1,880	0	1,880	2,441
2000	化学工業	136	サリチルアルデヒド	0	2	0	0	2	495	0	495	497
2000	化学工業	137	シアナミド	340	100	0	0	440	5	0	5	445
2000	化学工業	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
2000	化学工業	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	467	0	467	467
2000	化学工業	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	82,466	0	82,466	82,466
2000	化学工業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	79,763	1,181	0	0	80,944	4,818	15	4,834	85,777
2000	化学工業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,513	1	0	0	1,514	7,061	68	7,128	8,642
2000	化学工業	146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2000	化学工業	147	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	2,304	0	2,304	2,311
2000	化学工業	148	カフェンストロール	0	3	0	0	3	693	0	693	695
2000	化学工業	149	四塩化炭素	6,543	1	0	0	6,544	198,374	2	198,376	204,920
2000	化学工業	150	1,4-ジオキサン	37,830	50,229	0	0	88,059	967,916	7,208	975,123	1,063,183
2000	化学工業	151	1,3-ジオキサラン	3,322	6	0	0	3,328	10,198	13,000	23,198	26,526
2000	化学工業	152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,477	0	1,477	1,477
2000	化学工業	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
2000	化学工業	154	シクロヘキシルアミン	3,024	420	0	0	3,444	23,156	160	23,315	26,759
2000	化学工業	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	191	8	199	199
2000	化学工業	157	1,2-ジクロロエタン	178,006	15,271	0	0	193,277	1,052,062	8	1,052,070	1,245,347
2000	化学工業	158	塩化ビニリデン	72,866	41	0	0	72,907	267,039	0	267,039	339,946
2000	化学工業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	174	13	0	0	187	96,200	0	96,200	96,387
2000	化学工業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	13	0	0	0	13	3,501	0	3,501	3,514
2000	化学工業	161	CFC-12	4,836	0	0	0	4,836	0	0	0	4,836
2000	化学工業	163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	164	HFC-123	62,300	0	0	0	62,300	0	0	0	62,300
2000	化学工業	165	2,4-ジクロロトルエン	1,214	0	0	0	1,214	170	0	170	1,384
2000	化学工業	167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
2000	化学工業	168	イブプロジオン	0	1	0	0	1	990	0	990	991
2000	化学工業	169	ジウロン	18	12	0	0	30	3,364	14	3,378	3,408
2000	化学工業	170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2000	化学工業	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
2000	化学工業	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	148	0	148	148
2000	化学工業	174	リニユロン	0	0	0	0	0	206	0	206	206
2000	化学工業	175	2,4-D	0	0	0	0	0	2,224	0	2,224	2,224
2000	化学工業	176	HFC-141b	31,862	0	0	0	31,862	861	0	861	32,723
2000	化学工業	177	HFC-21	280	0	0	0	280	0	0	0	280
2000	化学工業	178	1,2-ジクロロプロパン	38,487	128	0	0	38,615	899,640	460	900,100	938,715
2000	化学工業	179	D-D	2,381	1	0	0	2,382	450,012	0	450,012	452,394
2000	化学工業	180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
2000	化学工業	181	ジクロロベンゼン	115,881	733	0	0	116,615	787,027	5,845	792,871	909,486
2000	化学工業	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	2,477	0	2,477	2,477
2000	化学工業	183	ピラゾレート	0	12	0	0	12	539	15	554	567
2000	化学工業	184	ジクロベニル	55	0	0	0	55	110	7	117	172
2000	化学工業	185	HFC-225	158,791	0	0	0	158,791	7,153	0	7,153	165,944
2000	化学工業	186	塩化メチレン	1,626,765	912	0	0	1,627,677	4,117,423	182	4,117,605	5,745,282
2000	化学工業	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
2000	化学工業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	23	20	0	0	43	3,281	6	3,286	3,329
2000	化学工業	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	33,500	0	33,500	33,500
2000	化学工業	190	ジシクロペンタジエン	8,207	0	0	0	8,207	243,737	4	243,741	251,948
2000	化学工業	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	1,240	0	1,240	1,240
2000	化学工業	193	エチルチオメトン	10	0	0	0	10	479	0	479	488
2000	化学工業	194	ホサロン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2000	化学工業	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	22	4	26	26
2000	化学工業	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2000	化学工業	197	マラソン	0	0	0	0	0	552	0	552	552
2000	化学工業	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	204	1	205	205
2000	化学工業	199	CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	48	0	48	48
2000	化学工業	200	ジニトロトルエン	23	390	0	0	413	9,930	16,000	25,930	26,343
2000	化学工業	201	2,4-ジニトロフェノール	0	19	0	0	19	88,032	0	88,032	88,051
2000	化学工業	202	ジビニルベンゼン	334	2	0	0	336	530	0	530	866
2000	化学工業	203	ジフェニルアミン	141	0	0	0	142	45,311	2	45,313	45,455
2000	化学工業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	11,951	0	11,951	11,951
2000	化学工業	205	1,3-ジフェニルゲアニジン	0	370	0	0	370	26,083	0	26,083	26,453
2000	化学工業	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	53	0	53	53

業種 コード	業種名	対象化学物質		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
		物質 番号	物質名	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	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル -4-クレゾール	8,652	337	0	0	8,989	32,427	1	32,429	41,418
2000	化学工業	208	2, 4-ジ-ターシャリーブチル フェノール	11	0	0	0	11	3,935	0	3,935	3,946
2000	化学工業	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノア セトアミド	0	8	0	0	8	1,027	0	1,027	1,035
2000	化学工業	212	アセフェート	0	0	0	0	0	757	0	757	757
2000	化学工業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	376,537	131,981	0	0	508,519	2,216,995	34,131	2,251,127	2,759,645
2000	化学工業	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	1	0	0	1	324	0	324	325
2000	化学工業	216	N, N-ジメチルアニリン	134	493	0	0	627	7,149	0	7,149	7,776
2000	化学工業	217	チオシクロム	1	0	0	0	1	73	8	81	81
2000	化学工業	218	ジメチルアミン	9,541	39,747	0	0	49,288	33,621	15	33,636	82,924
2000	化学工業	219	ジメチルジスルフィド	40	6	0	0	46	0	0	0	46
2000	化学工業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水 溶性塩	0	0	0	0	0	144	0	144	144
2000	化学工業	221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	4	3	7	7
2000	化学工業	222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2000	化学工業	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	165	0	165	165
2000	化学工業	224	N, N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド	0	1,105	0	0	1,105	31,129	3,730	34,860	35,965
2000	化学工業	225	トリクロロホン	1	0	0	0	1	1,010	2	1,012	1,013
2000	化学工業	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	5	0	0	0	5	4	0	4	9
2000	化学工業	227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	228	3, 3'-ジメチルビフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシア ホート	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2000	化学工業	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	6,916	0	6,916	6,916
2000	化学工業	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	69	7	76	76
2000	化学工業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	322,089	23,994	0	0	346,083	5,537,710	8,978	5,546,688	5,892,771
2000	化学工業	233	フェントエート	0	0	0	0	0	388	0	388	388
2000	化学工業	234	臭素	1,468	0	0	0	1,468	480	910	1,390	2,858
2000	化学工業	235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	6,268	3,233	9,501	9,523
2000	化学工業	236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2000	化学工業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	11	0	11	12
2000	化学工業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	14,430	0	14,430	14,430
2000	化学工業	239	有機スズ化合物	52	12	0	0	64	20,655	4	20,659	20,723
2000	化学工業	240	スチレン	436,759	3,207	0	0	439,965	1,497,407	529	1,497,936	1,937,900
2000	化学工業	241	2-スルホヘキサデカン-1- メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
2000	化学工業	242	セレン及びその化合物	4	16	0	0	20	1,440	0	1,440	1,461
2000	化学工業	243	ダイオキシン類	1,043	352	0	11	1,406	4,324	539	4,862	6,268
2000	化学工業	244	ダゾメット	1	0	0	0	1	3,016	0	3,016	3,017
2000	化学工業	245	チオ尿素	5	49,519	0	0	49,524	114,849	67	114,916	164,440
2000	化学工業	246	チオフェノール	24	0	0	0	24	210	0	210	234
2000	化学工業	248	ダイアジノン	63	0	0	0	63	2,067	2	2,069	2,132
2000	化学工業	249	クロロピリホス	0	0	0	0	0	382	0	382	382
2000	化学工業	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
2000	化学工業	251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	1,986	3	1,989	1,989
2000	化学工業	252	フェンチオン	1	0	0	0	1	398	4	401	402
2000	化学工業	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	72	0	72	72
2000	化学工業	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	99	0	99	99
2000	化学工業	255	デカプロモジフェニルエーテル	16	30	0	0	46	24,752	74	24,826	24,872
2000	化学工業	256	デカン酸	64	44	0	0	108	3,611	10	3,621	3,729
2000	化学工業	257	デカノール	12	3	0	0	14	43,682	2	43,683	43,697
2000	化学工業	258	ヘキサメチレンテトラミン	148	497	0	0	645	590,479	7	590,486	591,131
2000	化学工業	259	ジスルフィラム	1,500	0	0	0	1,500	7,663	0	7,663	9,163
2000	化学工業	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	53,098	0	53,098	53,099
2000	化学工業	261	フサライド	0	0	0	0	0	527	0	527	527
2000	化学工業	262	テトラクロロエチレン	80,408	38	0	0	80,446	28,165	2	28,166	108,612
2000	化学工業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9	0	0	0	9	73,111	0	73,111	73,120
2000	化学工業	266	テフルリン	0	0	0	0	0	579	0	579	579
2000	化学工業	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	917	0	917	917
2000	化学工業	268	チウラム	0	3	0	0	3	5,766	0	5,766	5,769
2000	化学工業	269	イソフィトール	26	0	0	0	26	0	0	0	26
2000	化学工業	270	テレフタル酸	3	2	0	0	5	516,759	4	516,763	516,767
2000	化学工業	271	テレフタル酸ジメチル	90	0	0	0	90	69,314	0	69,314	69,405
2000	化学工業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	62	17,855	0	0	17,917	37,809	790	38,599	56,517
2000	化学工業	273	ノルマルドデシルアルコール	162	0	0	0	162	19,027	1,104	20,131	20,293
2000	化学工業	274	ターシャリードデカンチオール	966	0	0	0	966	12	0	12	979
2000	化学工業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	69	9,198	0	0	9,267	89,486	9,842	99,327	108,594
2000	化学工業	276	テトラエチレンペンタミン	43	7,400	0	0	7,443	1,120	723	1,843	9,286
2000	化学工業	277	トリエチルアミン	39,535	38,696	0	0	78,231	394,241	44,581	438,822	517,053
2000	化学工業	278	トリエチレンテトラミン	33	14,130	0	0	14,163	2,127	0	2,127	16,290
2000	化学工業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	450	1	0	0	451	0	0	0	451
2000	化学工業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9,868	748	0	0	10,616	386,720	0	386,720	397,336
2000	化学工業	281	トリクロロエチレン	124,945	109	0	0	125,054	1,025,858	0	1,025,858	1,150,911
2000	化学工業	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	9	38	0	0	47	0	600	600	647
2000	化学工業	284	CFC-113	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
2000	化学工業	285	クロロピクリン	919	0	0	0	919	2,900	0	2,900	3,819
2000	化学工業	286	トリクロロビニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2000	化学工業	287	2, 4, 6-トリクロロフェノ ール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
2000	化学工業	288	CFC-11	1,905	0	0	0	1,905	4,300	0	4,300	6,205
2000	化学工業	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	498	0	0	0	498	390,000	0	390,000	390,498
2000	化学工業	290	トリクロロベンゼン	1,930	0	0	0	1,930	10,980	0	10,980	12,910
2000	化学工業	291	1, 3, 5-トリリス (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	46	0	0	0	46	13,689	0	13,689	13,735
2000	化学工業	292	トリブチルアミン	82	11	0	0	93	111,475	2,100	113,575	113,668

業種 コード	業種名	対象化学物質		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
		物質 番号	物質名	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	293	トリフルラリン	16	0	0	0	16	328	0	328	344
2000	化学工業	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	7	0	0	7	23,032	15	23,047	23,054
2000	化学工業	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	220	0	0	0	220	123	0	123	343
2000	化学工業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	243,297	7	1	0	243,305	149,259	5,103	154,362	397,667
2000	化学工業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24,393	1	1	0	24,395	77,136	461	77,597	101,992
2000	化学工業	298	トリレンジイソシアネート	1,660	2	0	0	1,662	3,874	0	3,874	5,535
2000	化学工業	299	トルイジン	5,295	5	0	0	5,300	78,167	3,690	81,857	87,157
2000	化学工業	300	トルエン	4,463,988	40,836	24	0	4,504,848	26,759,706	14,937	26,774,643	31,279,491
2000	化学工業	301	トルエンジアミン	71	1	0	0	72	4,791	8,041	12,832	12,904
2000	化学工業	302	ナフタレン	69,174	377	0	0	69,551	37,310	48	37,358	106,909
2000	化学工業	304	鉛	2	0	0	0	2	47,125	0	47,125	47,127
2000	化学工業	305	鉛化合物	51	315	0	0	366	101,994	3	101,997	102,364
2000	化学工業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	328	0	0	0	328	7,522	0	7,522	7,850
2000	化学工業	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	73	73	73
2000	化学工業	308	ニッケル	221	350	0	0	571	14,146	276	14,422	14,993
2000	化学工業	309	ニッケル化合物	154	4,842	0	0	4,996	187,902	4,744	192,647	197,642
2000	化学工業	310	ニトリロ三酢酸	0	87	0	0	87	6,700	0	6,700	6,787
2000	化学工業	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	147	0	147	147
2000	化学工業	312	オルト-ニトロアニリン	2	0	0	0	2	179,150	1	179,151	179,153
2000	化学工業	313	ニトログリセリン	590	66	0	0	656	8	0	8	664
2000	化学工業	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	150	0	0	0	150	1,993	0	1,993	2,143
2000	化学工業	315	オルト-ニトロクロロベンゼン	14	30	0	0	44	0	0	0	44
2000	化学工業	316	ニトロベンゼン	1,483	577	0	0	2,060	244,712	0	244,712	246,772
2000	化学工業	317	ニトロメタン	915	0	0	0	915	1,600	0	1,600	2,515
2000	化学工業	318	二硫化炭素	1,414,148	83,370	0	0	1,497,518	3,207	490	3,697	1,501,215
2000	化学工業	319	ノルマル-ノニルアルコール	16	9	0	0	25	116	2	118	144
2000	化学工業	320	ノニルフェノール	21	1	0	0	22	23,261	0	23,261	23,284
2000	化学工業	321	バナジウム化合物	2,727	12,144	0	0	14,871	463,341	2,001	465,341	480,213
2000	化学工業	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	920	0	920	920
2000	化学工業	323	シメトリン	0	0	0	0	0	212	3	215	215
2000	化学工業	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	1,006	0	1,006	1,006
2000	化学工業	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,447	0	2,447	2,447
2000	化学工業	329	ポリカーバメート	1,600	0	0	0	1,600	3,993	0	3,993	5,593
2000	化学工業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルオキシド	14	8	0	0	22	557	0	557	579
2000	化学工業	331	カズサホス	0	0	0	0	0	99	0	99	99
2000	化学工業	332	砒素及びその無機化合物	12	55	0	0	68	4,432	0	4,432	4,500
2000	化学工業	333	ヒドラジン	1,807	4,542	0	0	6,349	121,942	731	122,673	129,022
2000	化学工業	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	6	0	0	6	9,935	230	10,165	10,171
2000	化学工業	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	2,670	0	2,670	2,670
2000	化学工業	336	ヒドロキノン	154	3,990	0	0	4,144	65,684	6,287	71,971	76,116
2000	化学工業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3,951	57	0	0	4,008	184,000	0	184,000	188,008
2000	化学工業	338	2-ビニルピリジン	0	1,100	0	0	1,100	7,020	0	7,020	8,120
2000	化学工業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	27	0	0	0	27	441	0	441	468
2000	化学工業	340	ビフェニル	400	0	0	0	400	9,446	0	9,446	9,846
2000	化学工業	341	ビペラジン	38	725	0	0	763	2,491	0	2,491	3,253
2000	化学工業	342	ピリジン	16,765	27,364	0	0	44,130	279,423	163	279,586	323,716
2000	化学工業	343	カテコール	14	10	0	0	24	3,994	16	4,010	4,035
2000	化学工業	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	345	フェニルヒドラジン	2	0	0	0	2	26	0	26	28
2000	化学工業	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	16,025	0	16,025	16,027
2000	化学工業	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	138,015	0	138,015	138,015
2000	化学工業	348	フェニレンジアミン	0	2,050	0	0	2,051	11,222	158	11,380	13,430
2000	化学工業	349	フェノール	39,932	8,191	0	0	48,123	1,260,152	9,055	1,269,206	1,317,329
2000	化学工業	350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	3,793	1	3,793	3,794
2000	化学工業	351	1, 3-オクタジエン	87,688	1,862	0	0	89,550	57,572	110	57,682	147,232
2000	化学工業	352	フタル酸ジアリル	4	630	0	0	634	4,268	0	4,268	4,901
2000	化学工業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	57	0	57	57
2000	化学工業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1,737	498	0	0	2,235	33,076	15	33,091	35,326
2000	化学工業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	924	57	0	0	982	154,122	0	154,122	155,103
2000	化学工業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3,802	0	0	0	3,802	570	0	570	4,372
2000	化学工業	357	プロプロフェジン	0	0	0	0	0	856	0	856	856
2000	化学工業	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	1,421	0	1,421	1,421
2000	化学工業	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	112	0	0	0	112	1,091	2	1,093	1,205
2000	化学工業	360	ペノミル	0	0	0	0	0	495	0	495	495
2000	化学工業	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	283	1	283	283
2000	化学工業	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
2000	化学工業	364	フェニルオキシメート	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2000	化学工業	365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	425	21	0	0	446	139	2	141	587
2000	化学工業	367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	43	0	43	43
2000	化学工業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	58	6	0	0	64	104,760	52	104,812	104,876
2000	化学工業	369	プロパルギット	0	0	0	0	0	76	0	76	76
2000	化学工業	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
2000	化学工業	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	55	0	55	55
2000	化学工業	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	111,000	0	111,000	111,000
2000	化学工業	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	130	1	0	0	131	2	0	2	133
2000	化学工業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,956	145,843	0	0	150,799	1,027,785	1,324	1,029,109	1,179,909
2000	化学工業	375	2-ブテナール	42	550	0	0	592	0	0	0	592

業種 コード	業種名	対象化学物質		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
		物質 番号	物質名	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	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	743	0	743	743
2000	化学工業	377	フラン	41	0	0	0	41	1,430	41	1,471	1,512
2000	化学工業	378	プロピネブ	0	1	0	0	1	1,900	0	1,900	1,901
2000	化学工業	379	2-プロピニン-1-オール	13	0	0	0	13	517	4	521	534
2000	化学工業	382	ハロン-1301	6,300	0	0	0	6,300	0	0	0	6,300
2000	化学工業	383	プロマシル	110	0	0	0	110	19	1	20	130
2000	化学工業	384	1-プロモプロパン	18,729	3,370	0	0	22,099	3,710	0	3,710	25,809
2000	化学工業	385	2-プロモプロパン	823	0	0	0	823	5,070	0	5,070	5,893
2000	化学工業	386	臭化メチル	92,637	220	0	0	92,857	5,600	0	5,600	98,457
2000	化学工業	387	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2000	化学工業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニ ウムクロリド	727	11,223	0	0	11,950	3,599	53	3,652	15,602
2000	化学工業	390	ヘキサメチレンジアミン	2,074	1,606	0	0	3,680	87,059	28	87,087	90,767
2000	化学工業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネー ト	438	0	0	0	438	5,071	0	5,072	5,509
2000	化学工業	392	ノルマル-ヘキサン	4,753,043	15,517	0	150	4,768,710	4,273,044	4,600	4,277,645	9,046,355
2000	化学工業	393	ベタナフトール	31	410	0	0	441	1,971	238	2,209	2,650
2000	化学工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6	34,955	0	0	34,961	1,787	551	2,339	37,299
2000	化学工業	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
2000	化学工業	398	塩化ベンジル	37	2	0	0	39	5,682	2	5,685	5,723
2000	化学工業	399	ベンズアルデヒド	72	83	0	0	155	4,768	7,517	12,285	12,440
2000	化学工業	400	ベンゼン	177,876	3,249	0	0	181,125	637,699	2,691	640,390	821,514
2000	化学工業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボ ン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	3,053	26	3,079	3,079
2000	化学工業	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	1,553	0	1,553	1,553
2000	化学工業	403	ベンゾフェノン	26	8	0	0	34	470	0	470	503
2000	化学工業	405	ほう素化合物	908	195,621	0	2	196,531	243,315	19,447	262,762	459,293
2000	化学工業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	407	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。)	631	18,898	0	0	19,529	472,713	101,630	574,344	593,873
2000	化学工業	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチ ルフェニルエーテル	0	38	0	0	38	8,307	50	8,356	8,395
2000	化学工業	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシ ルエーテル硫酸エステルナトリウ ム	300	5,976	0	0	6,276	656,336	11,929	668,265	674,541
2000	化学工業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	31	429	0	0	460	29,203	7,055	36,257	36,718
2000	化学工業	411	ホルムアルデヒド	45,072	35,918	0	0	80,990	401,264	48,128	449,392	530,382
2000	化学工業	412	マンガン及びその化合物	1,526	110,346	156	0	112,028	3,337,634	562	3,338,196	3,450,224
2000	化学工業	413	無水フタル酸	1,845	1	0	0	1,846	151,590	243	151,833	153,679
2000	化学工業	414	無水マレイン酸	2,044	5	0	0	2,049	290,444	203	290,648	292,696
2000	化学工業	415	メタクリル酸	18,725	5,025	0	0	23,750	361,579	2,708	364,288	388,038
2000	化学工業	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	161	24	0	0	185	2,291	1	2,292	2,476
2000	化学工業	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシブ ロピル	6,823	0	0	0	6,824	60,252	0	60,252	66,876
2000	化学工業	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミ ノ)エチル	380	46	0	0	427	12,215	0	12,215	12,642
2000	化学工業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2,136	1,507	0	0	3,643	41,209	86	41,294	44,937
2000	化学工業	420	メタクリル酸メチル	221,579	15,227	0	0	236,806	410,962	166	411,127	647,933
2000	化学工業	421	4-メチリデンオキセタン-2- オン	44	3	0	0	47	1,200	0	1,200	1,247
2000	化学工業	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	351	0	351	351
2000	化学工業	423	メチルアミン	246	323	0	0	569	96,331	0	96,331	96,900
2000	化学工業	424	メチル=イソチオシアネート	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2000	化学工業	425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	75	0	75	75
2000	化学工業	426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	427	カルバリル	0	1	0	0	1	670	0	670	671
2000	化学工業	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	330	0	330	330
2000	化学工業	429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
2000	化学工業	431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	70	0	70	70
2000	化学工業	432	アミトラス	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2000	化学工業	433	カーバム	0	0	0	0	0	73	0	73	73
2000	化学工業	434	オキサミル	0	0	0	0	0	64	0	64	64
2000	化学工業	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	203	0	203	203
2000	化学工業	436	アルファ-メチルステレン	25,813	3	0	0	25,816	31,741	13	31,754	57,570
2000	化学工業	438	メチルナフタレン	11,144	0	0	0	11,144	7,324	0	7,324	18,468
2000	化学工業	439	3-メチルピリジン	169	10,049	0	0	10,218	38,800	1	38,801	49,019
2000	化学工業	440	1-メチル-1-フェニルエチル =ヒドロペルオキシド	6	30	0	0	36	523	0	523	559
2000	化学工業	441	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	442	メブロンル	0	0	0	0	0	302	0	302	302
2000	化学工業	443	メソミル	0	0	0	0	0	1,858	0	1,858	1,858
2000	化学工業	444	トリプロキシストロピン	0	0	0	0	0	52	2	53	53
2000	化学工業	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	275	0	275	275
2000	化学工業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	14	0	0	0	14	5,700	0	5,700	5,714
2000	化学工業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘ キレン) =ジイソシアネート	401	0	0	0	401	623	0	623	1,024
2000	化学工業	448	メチレンビス(4, 1-フェニル ン) =ジイソシアネート	152	0	0	0	152	415,466	0	415,466	415,619
2000	化学工業	449	フェンメディアム	0	0	0	0	0	5	2	7	7
2000	化学工業	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	26	0	26	26
2000	化学工業	451	2-メトキシ-5-メチルアニリ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	18,308	0	18,308	18,309
2000	化学工業	453	モリブデン及びその化合物	2,759	54,471	0	0	57,231	61,486	3,446	64,932	122,163
2000	化学工業	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾ チアゾール	0	0	0	0	0	290	0	290	290
2000	化学工業	455	モルホリン	9,140	7,686	0	0	16,825	3,006	183	3,189	20,014
2000	化学工業	457	ジクロロボス	16	97	0	0	113	1,030	0	1,030	1,143
2000	化学工業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル)	294	0	0	0	294	20,000	0	20,000	20,294
2000	化学工業	459	りん酸トリス(2-クロロエチ ル)	0	0	0	0	0	235	0	235	235

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	460	りん酸トリトリル	8	0	0	0	8	532	9	541	549
2000	化学工業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	80,224	14	80,238	80,238
2000	化学工業	462	りん酸トリノルマルブチル	1	7	0	0	7	78	24	102	109
2000	化学工業	9999	合計	20,075,272	1,660,318	232	18,152	21,753,974	90,206,222	669,962	90,876,184	112,630,158
2100	石油製品・石炭製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	8,611	0	0	8,611	9	0	9	8,620
2100	石油製品・石炭製品製造業	3	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	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	13	アセトニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	15	アセナフテン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
2100	石油製品・石炭製品製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	20	2-アミノエタノール	243	20,504	0	0	20,747	21,687	4,800	26,487	47,234
2100	石油製品・石炭製品製造業	30	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	18	0	18	18
2100	石油製品・石炭製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	62,230	0	62,230	62,230
2100	石油製品・石炭製品製造業	36	イソブレン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	1	46	0	46	47
2100	石油製品・石炭製品製造業	53	エチルベンゼン	9,415	1	0	0	9,417	13,603	0	13,603	23,020
2100	石油製品・石炭製品製造業	59	エチレンジアミン	21	1	0	0	22	123	0	123	145
2100	石油製品・石炭製品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	71	塩化第二鉄	0	220	0	0	220	0	0	0	220
2100	石油製品・石炭製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	80	キシレン	170,907	92	0	0	170,999	31,079	3,300	34,379	205,378
2100	石油製品・石炭製品製造業	81	キノリン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	83	クメン	67	1	0	0	68	2	0	2	70
2100	石油製品・石炭製品製造業	86	クレゾール	120	0	0	0	120	0	0	0	120
2100	石油製品・石炭製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	88	六価クロム化合物	9	0	0	0	9	0	0	0	9
2100	石油製品・石炭製品製造業	94	塩化ビニル	33	0	0	0	33	0	0	0	33
2100	石油製品・石炭製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	125	クロロベンゼン	1	0	0	0	1	63	0	63	64
2100	石油製品・石炭製品製造業	132	コバルト及びその化合物	19	0	0	0	19	47	0	47	66
2100	石油製品・石炭製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
2100	石油製品・石炭製品製造業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	151	1,3-ジオキソラン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	610	914	0	0	1,524	0	0	0	1,524
2100	石油製品・石炭製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	158	塩化ビニリデン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
2100	石油製品・石炭製品製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
2100	石油製品・石炭製品製造業	185	HCF ₂ -225	12	0	0	0	12	2,603	0	2,603	2,615
2100	石油製品・石炭製品製造業	186	塩化メチレン	2,904	0	0	0	2,904	19,000	0	19,000	21,904
2100	石油製品・石炭製品製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	12	0	0	12	3,545	0	3,545	3,557
2100	石油製品・石炭製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	307	0	0	0	307	0	0	0	307
2100	石油製品・石炭製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
2100	石油製品・石炭製品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	191	0	191	191
2100	石油製品・石炭製品製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	596	0	596	596
2100	石油製品・石炭製品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2100	石油製品・石炭製品製造業	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	71	640	0	0	711	35,540	0	35,540	36,251
2100	石油製品・石炭製品製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	240	スチレン	583	1	0	0	584	0	0	0	584
2100	石油製品・石炭製品製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	243	ダイオキシン類	74	13	0	0	87	19	0	19	106
2100	石油製品・石炭製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	27	0	27	27
2100	石油製品・石炭製品製造業	255	デカフロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	75	0	75	75
2100	石油製品・石炭製品製造業	257	デカノール	0	0	0	0	0	49	0	49	49
2100	石油製品・石炭製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
2100	石油製品・石炭製品製造業	262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	4	90	0	90	94
2100	石油製品・石炭製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
2100	石油製品・石炭製品製造業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	281	トリクロロエチレン	178	0	0	0	178	11	0	11	189
2100	石油製品・石炭製品製造業	292	トリブチルアミン	1	0	0	0	1	3	0	3	4
2100	石油製品・石炭製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8,705	22	0	0	8,727	2,075	0	2,075	10,802
2100	石油製品・石炭製品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,408	29	0	0	1,437	83	0	83	1,520
2100	石油製品・石炭製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	299	トルイジン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2100	石油製品・石炭製品製造業	300	トルエン	276,576	25	0	0	276,601	185,849	3,400	189,249	465,849
2100	石油製品・石炭製品製造業	302	ナフタレン	1,533	45	0	0	1,578	24	0	24	1,602
2100	石油製品・石炭製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	305	鉛化合物	46	0	0	0	46	5	0	5	51
2100	石油製品・石炭製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	10,410	0	10,410	10,410
2100	石油製品・石炭製品製造業	309	ニッケル化合物	230	0	0	0	230	38,006	0	38,006	38,236
2100	石油製品・石炭製品製造業	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3

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	
2100	石油製品・石炭製品製造業	321	バナジウム化合物	0	180	0	0	180	70,010	0	70,010	70,190
2100	石油製品・石炭製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	333	ヒドラジン	68	138	0	0	206	0	0	0	206
2100	石油製品・石炭製品製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	340	ビフェニル	19	0	0	0	19	0	0	0	19
2100	石油製品・石炭製品製造業	349	フェノール	239	51	0	0	290	120,001	4,100	124,101	124,391
2100	石油製品・石炭製品製造業	351	1,3-ブタジエン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
2100	石油製品・石炭製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
2100	石油製品・石炭製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	64	0	0	69	80	0	80	149
2100	石油製品・石炭製品製造業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	8,800	0	0	8,800	0	0	0	8,800
2100	石油製品・石炭製品製造業	392	ノルマルヘキサン	464,214	3	0	0	464,217	3,138	0	3,138	467,355
2100	石油製品・石炭製品製造業	400	ベンゼン	151,952	37	0	0	151,989	2,002	1,500	3,502	155,491
2100	石油製品・石炭製品製造業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	154	0	154	154
2100	石油製品・石炭製品製造業	405	ほう素化合物	1	2,266	0	0	2,267	865	12	877	3,144
2100	石油製品・石炭製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	407	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。)	0	1	0	0	1	369	1	370	371
2100	石油製品・石炭製品製造業	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	65	0	0	65	0	0	0	65
2100	石油製品・石炭製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	990	3	993	993
2100	石油製品・石炭製品製造業	411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	1	3	0	3	3
2100	石油製品・石炭製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	1,702	0	0	1,702	24,400	0	24,400	26,102
2100	石油製品・石炭製品製造業	413	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	415	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	420	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	438	メチルナフタレン	16,372	3	0	0	16,374	693	0	693	17,067
2100	石油製品・石炭製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	76	0	76	76
2100	石油製品・石炭製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	53	0	53	53
2100	石油製品・石炭製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	16	0	0	16	2,481	0	2,481	2,497
2100	石油製品・石炭製品製造業	455	モルホリン	4	11,000	0	0	11,004	3,921	0	3,921	14,925
2100	石油製品・石炭製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	98	0	98	98
2100	石油製品・石炭製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	598	0	598	598
2100	石油製品・石炭製品製造業	9999	合計	1,108,211	55,444	0	0	1,163,655	657,425	17,116	674,540	1,838,196
2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	49	20	1	0	70	3,356	0	3,356	3,426
2200	プラスチック製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	3	アクリル酸エチル	53	0	0	0	53	150	0	150	203
2200	プラスチック製品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	434	0	0	0	434	36,499	0	36,499	36,933
2200	プラスチック製品製造業	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	201	0	0	0	201	429	0	429	630
2200	プラスチック製品製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	4,097	0	0	0	4,097	17,430	0	17,430	21,527
2200	プラスチック製品製造業	8	アクリル酸メチル	1,805	0	0	0	1,805	14	0	14	1,819
2200	プラスチック製品製造業	9	アクリロニトリル	192	0	0	0	192	6,873	0	6,873	7,065
2200	プラスチック製品製造業	12	アセトアルデヒド	9,900	0	0	0	9,900	0	0	0	9,900
2200	プラスチック製品製造業	13	アセトニトリル	12	0	0	0	12	1,438	0	1,438	1,450
2200	プラスチック製品製造業	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	230	0	230	230
2200	プラスチック製品製造業	18	アニリン	27	0	0	0	27	1,041	0	1,041	1,068
2200	プラスチック製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	23	パラアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	7
2200	プラスチック製品製造業	30	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	98	0	0	98	0	1,200	1,200	1,298
2200	プラスチック製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	20	220	5	0	246	98,202	1	98,203	98,449
2200	プラスチック製品製造業	34	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ニイソシアネート	10	0	0	0	10	100	0	100	110
2200	プラスチック製品製造業	36	イソブレン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
2200	プラスチック製品製造業	37	ビスフェノールA	5	0	0	0	5	1,889	0	1,889	1,894
2200	プラスチック製品製造業	42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
2200	プラスチック製品製造業	44	インジウム及びその化合物	32	0	0	0	32	94	0	94	126
2200	プラスチック製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	1	11	0	11	12
2200	プラスチック製品製造業	53	エチルベンゼン	474,780	0	0	0	474,780	123,561	0	123,561	598,342
2200	プラスチック製品製造業	56	エチレンオキサイド	5,229	0	0	0	5,229	0	1,000	1,000	6,229
2200	プラスチック製品製造業	57	エチレンジアミンニエチルエーテル	39,159	0	0	0	39,159	7,847	4,300	12,147	51,306
2200	プラスチック製品製造業	58	エチレンジアミンニメチルエーテル	28,249	0	0	0	28,249	36,890	0	36,890	65,139
2200	プラスチック製品製造業	59	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	530	770	1,300	1,300
2200	プラスチック製品製造業	65	エピクロロヒドリン	17	0	0	0	17	180	0	180	197
2200	プラスチック製品製造業	71	塩化第二鉄	0	250	0	0	250	99,700	0	99,700	99,950
2200	プラスチック製品製造業	74	パラ-オクチルフェノール	84	0	0	0	84	3,900	0	3,900	3,984
2200	プラスチック製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	65,253	0	0	0	65,253	150,419	0	150,419	215,672
2200	プラスチック製品製造業	78	2,4-キシレンオール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
2200	プラスチック製品製造業	80	キシレン	917,473	2	0	0	917,475	217,568	0	217,568	1,135,043
2200	プラスチック製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	83	クメン	725	0	0	0	725	8	0	8	733
2200	プラスチック製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
2200	プラスチック製品製造業	85	グルタルアルデヒド	140	0	0	0	140	85	0	85	225
2200	プラスチック製品製造業	86	クレゾール	46	0	0	0	46	35,516	0	35,516	35,562
2200	プラスチック製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	2	336	0	0	338	26,422	47	26,469	26,807
2200	プラスチック製品製造業	88	六価クロム化合物	0	40	0	0	40	14,267	0	14,267	14,307
2200	プラスチック製品製造業	104	HFC-22	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200

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	
2200	プラスチック製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	125	クロロベンゼン	2,400	0	0	0	2,400	30,080	0	30,080	32,480
2200	プラスチック製品製造業	127	クロホルム	77	0	0	0	77	930	0	930	1,007
2200	プラスチック製品製造業	128	塩化メチル	1,075,000	0	0	0	1,075,000	0	0	0	1,075,000
2200	プラスチック製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	35	0	35	35
2200	プラスチック製品製造業	133	エチレンジクロールモノエチル エーテルアセテート	17,306	0	0	0	17,306	5,454	0	5,454	22,760
2200	プラスチック製品製造業	134	酢酸ビニル	2,382	0	0	0	2,382	3,799	0	3,799	6,181
2200	プラスチック製品製造業	135	エチレンジクロールモノメチル エーテルアセテート	732	0	0	0	732	296	0	296	1,028
2200	プラスチック製品製造業	136	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	143	4, 4'-ジアミノジフェニル エーテル	0	0	0	0	0	2,740	0	2,740	2,740
2200	プラスチック製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
2200	プラスチック製品製造業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	150	1, 4-ジオキサソラン	4,601	0	0	0	4,601	0	0	0	4,601
2200	プラスチック製品製造業	151	1, 3-ジオキサソラン	2,601	0	0	0	2,601	180	0	180	2,781
2200	プラスチック製品製造業	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	160	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	19,815	0	19,815	19,815
2200	プラスチック製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2200	プラスチック製品製造業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000
2200	プラスチック製品製造業	185	H C F C - 2 2 5	54,900	0	0	0	54,900	0	0	0	54,900
2200	プラスチック製品製造業	186	塩化メチレン	1,897,520	0	0	0	1,897,520	1,337,228	11	1,337,239	3,234,759
2200	プラスチック製品製造業	190	ジシクロペンタジエン	770	0	0	0	770	9,800	0	9,800	10,570
2200	プラスチック製品製造業	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2200	プラスチック製品製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	950	0	950	950
2200	プラスチック製品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
2200	プラスチック製品製造業	207	2, 6-ジターシャリーブチル -4-ケレゾール	161	0	0	0	161	1,556	0	1,556	1,717
2200	プラスチック製品製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,571	0	0	0	3,571	256,800	45	256,845	260,416
2200	プラスチック製品製造業	216	N, N-ジメチルアニリン	1	0	0	0	1	1	0	1	2
2200	プラスチック製品製造業	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2200	プラスチック製品製造業	228	3, 3'-ジメチルジフェニル- 4, 4'-ジイル=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	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,094,801	1,844	0	0	1,096,645	794,507	9,900	804,407	1,901,052
2200	プラスチック製品製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	239	有機スズ化合物	2	0	0	0	2	6,376	24	6,400	6,402
2200	プラスチック製品製造業	240	スチレン	972,680	0	0	0	972,680	253,991	0	253,991	1,226,671
2200	プラスチック製品製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	243	ダイオキシン類	610	0	0	0	610	1,020	0	1,020	1,630
2200	プラスチック製品製造業	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,603	0	1,603	1,603
2200	プラスチック製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	62	1	8	0	71	44,229	8	44,237	44,308
2200	プラスチック製品製造業	262	テトラクロロエチレン	620	0	0	0	620	0	0	0	620
2200	プラスチック製品製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	330	0	330	330
2200	プラスチック製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	15	0	15	15
2200	プラスチック製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
2200	プラスチック製品製造業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
2200	プラスチック製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,626	0	0	1,626	19,858	37	19,895	21,521
2200	プラスチック製品製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	72	0	72	72
2200	プラスチック製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	0	0	0	5	31,998	83	32,081	32,086
2200	プラスチック製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	200	0	0	0	200	655	0	655	855
2200	プラスチック製品製造業	277	トリエチルアミン	65	0	0	0	65	13,202	1,100	14,302	14,367
2200	プラスチック製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2200	プラスチック製品製造業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	280	1, 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	281	トリクロロエチレン	13,570	0	0	0	13,570	3,580	0	3,580	17,150
2200	プラスチック製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	64,609	0	0	0	64,609	36,944	0	36,944	101,552
2200	プラスチック製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56,519	0	0	0	56,519	10,804	0	10,804	67,323
2200	プラスチック製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	829	0	0	0	829	21,768	0	21,768	22,597
2200	プラスチック製品製造業	300	トルエン	11,842,808	261	4,400	0	11,847,469	5,389,559	52	5,389,611	17,237,080
2200	プラスチック製品製造業	302	ナフタレン	3,264	0	0	0	3,264	3,942	0	3,942	7,206
2200	プラスチック製品製造業	303	1, 5-ナフタレンジル=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	304	鉛	0	0	0	0	0	1,839	0	1,839	1,839
2200	プラスチック製品製造業	305	鉛化合物	41	31	0	0	72	23,799	0	23,799	23,871
2200	プラスチック製品製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,490	0	1,490	1,490
2200	プラスチック製品製造業	308	ニッケル	0	21	0	0	21	28,003	0	28,003	28,024
2200	プラスチック製品製造業	309	ニッケル化合物	0	2,199	0	0	2,199	23,977	90	24,067	26,266
2200	プラスチック製品製造業	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
2200	プラスチック製品製造業	320	ニルフェノール	42	0	0	0	42	57	0	57	100
2200	プラスチック製品製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	40	0	40	40
2200	プラスチック製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)ペルオキシド	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2200	プラスチック製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
2200	プラスチック製品製造業	343	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	347	N-フェニルマレイミド	3	0	0	0	3	62	0	62	65
2200	プラスチック製品製造業	348	フェニレンジアミン	99	0	0	0	99	22,800	1,700	24,500	24,599
2200	プラスチック製品製造業	349	フェノール	16,232	60	0	0	16,292	327,769	9	327,778	344,070
2200	プラスチック製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	1,299	0	1,299	1,299
2200	プラスチック製品製造業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2200	プラスチック製品製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	922	0	0	0	922	4,180	0	4,180	5,102
2200	プラスチック製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	46,984	94	26	0	47,104	1,720,986	3	1,720,989	1,768,093

業種コード	業種名	対象化学物質		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
		物質番号	物質名	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	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ	64	0	0	0	64	322	0	322	386
2200	プラスチック製品製造業	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
2200	プラスチック製品製造業	365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	776	0	776	776
2200	プラスチック製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
2200	プラスチック製品製造業	384	1-プロモプロパン	13,712	0	0	0	13,712	23,590	0	23,590	37,302
2200	プラスチック製品製造業	386	臭化メチル	600	0	0	0	600	0	0	0	600
2200	プラスチック製品製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	387	0	0	0	387	7	0	7	394
2200	プラスチック製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	79,639	0	0	0	79,639	97,462	0	97,462	177,101
2200	プラスチック製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	31	0	31	31
2200	プラスチック製品製造業	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	400	ベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2200	プラスチック製品製造業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	1,911	0	1,911	1,911
2200	プラスチック製品製造業	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
2200	プラスチック製品製造業	405	ほう素化合物	0	2,793	0	0	2,793	80,745	3,321	84,066	86,859
2200	プラスチック製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	407	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。)	1,055	1	0	0	1,056	5,894	1,250	7,144	8,200
2200	プラスチック製品製造業	408	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	490	0	490	490
2200	プラスチック製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	170	0	0	0	170	823	0	823	993
2200	プラスチック製品製造業	411	ホルムアルデヒド	27,853	2,121	0	0	29,974	46,293	22	46,315	76,288
2200	プラスチック製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	8,331	0	8,331	8,331
2200	プラスチック製品製造業	413	無水フタル酸	200	0	0	0	200	173	0	173	373
2200	プラスチック製品製造業	414	無水マレイン酸	650	0	0	0	650	491	0	491	1,141
2200	プラスチック製品製造業	415	メタクリル酸	181	0	0	0	181	2,844	0	2,844	3,025
2200	プラスチック製品製造業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	644	0	0	0	644	812	0	812	1,456
2200	プラスチック製品製造業	420	メタクリル酸メチル	104,761	0	0	0	104,761	9,517	0	9,517	114,278
2200	プラスチック製品製造業	436	アルファ-メチルステレン	1	0	0	0	1	8,900	0	8,900	8,901
2200	プラスチック製品製造業	438	メチルナフタレン	17,755	0	0	0	17,755	0	0	0	17,755
2200	プラスチック製品製造業	439	3-メチルピリジン	1,100	0	0	0	1,100	33,000	0	33,000	34,100
2200	プラスチック製品製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	7	0	0	0	7	200	0	200	207
2200	プラスチック製品製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,745	0	1,745	1,745
2200	プラスチック製品製造業	447	メチレンビス(4,1-ジクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	481	0	481	481
2200	プラスチック製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	540	0	0	0	540	44,561	0	44,561	45,101
2200	プラスチック製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	235	0	235	235
2200	プラスチック製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	415	0	415	415
2200	プラスチック製品製造業	455	モルホリン	1,620	17	0	0	1,637	61	460	521	2,158
2200	プラスチック製品製造業	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	21	0	0	0	21	75	0	75	96
2200	プラスチック製品製造業	460	りん酸トリトリル	69	0	0	0	69	1,149	0	1,149	1,218
2200	プラスチック製品製造業	461	りん酸トリフェニル	108	0	0	0	108	149,221	0	149,221	149,328
2200	プラスチック製品製造業	9999	合計	18,979,428	12,037	4,441	0	18,995,905	11,884,841	27,432	11,912,274	30,908,179
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	640	0	0	640	6,160	0	6,160	6,800
2300	ゴム製品製造業	8	アクリル酸メチル	560	0	0	0	560	69	0	69	629
2300	ゴム製品製造業	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	92	0	92	92
2300	ゴム製品製造業	20	2-アミノエタノール	6	0	0	0	6	55,005	110	55,115	55,120
2300	ゴム製品製造業	30	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	0	0	6	576	0	576	582
2300	ゴム製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	15	0	0	0	15	11,252	0	11,252	11,267
2300	ゴム製品製造業	42	2-イミダゾリジンチオン	5	0	0	0	5	9,286	0	9,286	9,290
2300	ゴム製品製造業	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	190	0	190	190
2300	ゴム製品製造業	53	エチルベンゼン	299,560	28	0	0	299,588	13,310	0	13,310	312,898
2300	ゴム製品製造業	56	エチレンオキシド	720	0	0	0	720	0	0	0	720
2300	ゴム製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	15,140	0	0	0	15,140	960	0	960	16,100
2300	ゴム製品製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,400	0	0	0	3,400	18,000	0	18,000	21,400
2300	ゴム製品製造業	68	酸化プロピレン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
2300	ゴム製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1,497	0	1,497	1,497
2300	ゴム製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	29	50	0	0	79	46,000	0	46,000	46,079
2300	ゴム製品製造業	80	キシレン	902,946	25	0	0	902,971	30,977	0	30,977	933,948
2300	ゴム製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	86	クレゾール	1,700	0	0	0	1,700	789	0	789	2,489
2300	ゴム製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	62	0	62	62
2300	ゴム製品製造業	125	クロロベンゼン	1,800	0	0	0	1,800	9	0	9	1,809
2300	ゴム製品製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	4,766	0	4,766	4,766
2300	ゴム製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,900	0	0	0	2,900	130	0	130	3,030
2300	ゴム製品製造業	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	14	0	0	0	14	12,555	0	12,555	12,569
2300	ゴム製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	2,600	0	0	0	2,600	190	0	190	2,790
2300	ゴム製品製造業	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	158	0	0	0	158	8,010	0	8,010	8,168
2300	ゴム製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	185	HCCFC-225	6,900	0	0	0	6,900	0	0	0	6,900
2300	ゴム製品製造業	186	塩化メチレン	241,453	0	0	0	241,453	21,797	0	21,797	263,250
2300	ゴム製品製造業	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	13,869	0	13,869	13,869
2300	ゴム製品製造業	203	ジフェニルアミン	4	0	0	0	4	2,554	0	2,554	2,558
2300	ゴム製品製造業	205	1,3-ジフェニルゲアニジン	7	0	0	0	7	15,423	0	15,423	15,430

業種コード	業種名	対象化学物質		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
		物質番号	物質名	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	207	2,6-ジメチル-1,4-ジオキサシロリン酸	0	0	0	0	0	593	0	593	593
2300	ゴム製品製造業	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2300	ゴム製品製造業	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	3,437	0	0	0	3,437	169,432	0	169,432	172,869
2300	ゴム製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	175,789	23,000	0	0	198,789	24,618	1,200	25,818	224,607
2300	ゴム製品製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
2300	ゴム製品製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	455	0	455	455
2300	ゴム製品製造業	240	スチレン	7,902	0	0	0	7,902	80	0	80	7,982
2300	ゴム製品製造業	243	ダイオキシン類	59	193	0	0	252	101	0	101	353
2300	ゴム製品製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	430	0	430	430
2300	ゴム製品製造業	255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	98	0	98	98
2300	ゴム製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	4,062	0	4,062	4,062
2300	ゴム製品製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	8,913	0	8,913	8,913
2300	ゴム製品製造業	262	テトラクロロエチレン	36,501	0	0	0	36,501	3,915	0	3,915	40,416
2300	ゴム製品製造業	268	チウラム	16	0	0	0	16	27,849	0	27,849	27,865
2300	ゴム製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	200	0	200	200
2300	ゴム製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	160	0	0	160	0	0	0	160
2300	ゴム製品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	590	0	590	590
2300	ゴム製品製造業	277	トリエチルアミン	1,018	0	0	0	1,018	30	0	30	1,048
2300	ゴム製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
2300	ゴム製品製造業	281	トリクロロエチレン	41,778	0	0	0	41,778	11,230	0	11,230	53,008
2300	ゴム製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11,212	0	0	0	11,212	1,100	0	1,100	12,312
2300	ゴム製品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,362	0	0	0	2,362	380	0	380	2,742
2300	ゴム製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	200	0	0	0	200	1,940	0	1,940	2,140
2300	ゴム製品製造業	300	トルエン	5,467,469	0	0	0	5,467,469	464,733	0	464,733	5,932,202
2300	ゴム製品製造業	302	ナフタレン	45	0	0	0	45	0	0	0	45
2300	ゴム製品製造業	303	1,5-ナフタレンジル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2300	ゴム製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	41	0	41	41
2300	ゴム製品製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	4,686	0	4,686	4,686
2300	ゴム製品製造業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	973	0	973	973
2300	ゴム製品製造業	328	ジラム	2	0	0	0	2	9,773	0	9,773	9,775
2300	ゴム製品製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	12	0	0	0	12	7,758	0	7,758	7,770
2300	ゴム製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2300	ゴム製品製造業	348	フェレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	349	フェノール	17	0	0	0	17	840	0	840	857
2300	ゴム製品製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	370	0	370	370
2300	ゴム製品製造業	353	フタル酸ジエチル	15	0	0	0	15	820	0	820	835
2300	ゴム製品製造業	354	フタル酸ジ-n-ブチル	136	0	0	0	136	9,290	0	9,290	9,426
2300	ゴム製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,559	13	0	0	2,572	264,745	0	264,745	267,316
2300	ゴム製品製造業	356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
2300	ゴム製品製造業	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	34,590	0	34,590	34,590
2300	ゴム製品製造業	384	1-プロモプロパン	20,100	0	0	0	20,100	4,004	0	4,004	24,104
2300	ゴム製品製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	116,511	0	0	0	116,511	1,846	0	1,846	118,357
2300	ゴム製品製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	230	0	230	230
2300	ゴム製品製造業	400	ベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2300	ゴム製品製造業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
2300	ゴム製品製造業	407	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。)	18	5,063	0	0	5,081	2,057	3	2,060	7,141
2300	ゴム製品製造業	410	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	1,400	0	1,400	1,400
2300	ゴム製品製造業	411	ホルムアルデヒド	1,080	0	0	0	1,080	120	0	120	1,200
2300	ゴム製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	110	0	110	110
2300	ゴム製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	630	0	630	630
2300	ゴム製品製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	67	0	67	67
2300	ゴム製品製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	420	メタクリル酸メチル	44	0	0	0	44	0	0	0	44
2300	ゴム製品製造業	438	メチルナフタレン	5,111	0	0	0	5,111	0	0	0	5,111
2300	ゴム製品製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	125	0	125	125
2300	ゴム製品製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2300	ゴム製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート	87	0	0	0	87	7,685	0	7,685	7,772
2300	ゴム製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	10	0	0	0	10	6,344	0	6,344	6,354
2300	ゴム製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	520	0	520	520
2300	ゴム製品製造業	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4	0	0	0	4	2,525	0	2,525	2,529
2300	ゴム製品製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	174	0	174	178
2300	ゴム製品製造業	460	りん酸トリトリル	10	0	0	0	10	10,436	0	10,436	10,447
2300	ゴム製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	55	0	55	55
2300	ゴム製品製造業	462	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2300	ゴム製品製造業	9999	合計	7,373,443	28,985	0	0	7,402,428	1,369,964	1,313	1,371,277	8,773,704
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	53	エチルベンゼン	1,000	0	0	0	1,000	250	0	250	1,250
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	2,414	0	0	0	2,414	1,400	14	1,414	3,828
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	770	0	0	0	770	250	0	250	1,020

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	
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	80	キシレン	1,200	0	0	0	1,200	208	12	220	1,420
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	85	グルタルアルデヒド	94	76	0	0	170	950	0	950	1,120
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	19	0	0	19	6,092	410	6,502	6,521
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	186	塩化メチレン	22,302	0	0	0	22,302	7,000	0	7,000	29,302
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	232	N、N-ジメチルホルムアミド	14,000	0	0	0	14,000	300	0	300	14,300
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	262	テトラクロロエチレン	2,600	0	0	0	2,600	2,600	0	2,600	5,200
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	281	トリクロロエチレン	1,400	0	0	0	1,400	1,500	0	1,500	2,900
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	300	トルエン	83,544	170	0	0	83,714	12,893	24	12,917	96,631
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	290	0	0	0	290	296	0	296	586
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	392	ノルマル-ヘキサソール	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	407	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。)	0	0	0	0	0	400	0	400	400
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7,600	7,600	7,600	7,600
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	447	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	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	9999	合計	134,514	265	0	0	134,779	34,158	8,060	42,218	176,997
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	4	2,333	0	0	2,337	940	0	940	3,277
2500	窯業・土石製品製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	570	0	570	570
2500	窯業・土石製品製造業	8	アクリル酸メチル	700	0	0	0	700	0	0	0	700
2500	窯業・土石製品製造業	9	アクリロニトリル	19,000	0	0	0	19,000	0	0	0	19,000
2500	窯業・土石製品製造業	12	アセトアルデヒド	150	0	0	0	150	0	0	0	150
2500	窯業・土石製品製造業	15	アセナフテン	36	0	0	0	36	7,090	0	7,090	7,126
2500	窯業・土石製品製造業	30	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	5	0	5	5
2500	窯業・土石製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	53	8	0	0	61	14,640	1	14,642	14,703
2500	窯業・土石製品製造業	32	アントラセン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
2500	窯業・土石製品製造業	34	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ニイソシアネート	260	0	0	0	260	0	0	0	260
2500	窯業・土石製品製造業	37	ビスフェノールA	107	0	0	0	107	2	0	2	109
2500	窯業・土石製品製造業	44	インジウム及びその化合物	0	12	0	0	12	220	0	220	232
2500	窯業・土石製品製造業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	53	エチルベンゼン	287,505	0	0	0	287,505	64,483	4	64,487	351,992
2500	窯業・土石製品製造業	56	エチレンオキシド	660	0	0	0	660	0	0	0	660
2500	窯業・土石製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,638	0	0	0	3,638	1,371	0	1,371	5,009
2500	窯業・土石製品製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,730	67	0	0	2,797	2,800	0	2,800	5,597
2500	窯業・土石製品製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	36,700	150	36,850	36,850
2500	窯業・土石製品製造業	74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	661	0	661	661
2500	窯業・土石製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	66	0	66	66
2500	窯業・土石製品製造業	80	キシレン	1,027,415	0	0	0	1,027,415	240,816	0	240,816	1,268,231
2500	窯業・土石製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	81	0	81	81
2500	窯業・土石製品製造業	86	クレゾール	3	0	0	0	3	347	0	347	349
2500	窯業・土石製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	4	26	2	0	32	57,634	0	57,634	57,666
2500	窯業・土石製品製造業	88	六価クロム化合物	2	0	0	0	2	8	0	8	10
2500	窯業・土石製品製造業	104	HCFCl-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	128	塩化メチル	670	0	0	0	670	0	0	0	670
2500	窯業・土石製品製造業	132	コバルト及びその化合物	1	38	0	0	39	4,023	0	4,023	4,061
2500	窯業・土石製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	16,600	0	0	0	16,600	2,000	0	2,000	18,600
2500	窯業・土石製品製造業	134	酢酸ビニル	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
2500	窯業・土石製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	46,094	0	0	0	46,094	6,800	0	6,800	52,894
2500	窯業・土石製品製造業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	150	1,4-ジオキサソール	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
2500	窯業・土石製品製造業	151	1,3-ジオキサソール	1,200	0	0	0	1,200	3,400	0	3,400	4,600
2500	窯業・土石製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	185	HCFCl-225	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	186	塩化メチレン	202,710	0	0	0	202,710	12,590	0	12,590	215,300
2500	窯業・土石製品製造業	202	ジニルベンゼン	0	0	0	0	0	320	0	320	320
2500	窯業・土石製品製造業	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5,550	0	5,550	5,550
2500	窯業・土石製品製造業	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	232	N、N-ジメチルホルムアミド	543	2,970	0	0	3,413	1,523	0	1,523	4,936
2500	窯業・土石製品製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
2500	窯業・土石製品製造業	239	有機スズ化合物	5,430	0	0	0	5,430	0	0	0	5,430

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	
2500	窯業・土石製品製造業	240	スチレン	48,425	0	0	0	48,425	42,490	0	42,490	90,915
2500	窯業・土石製品製造業	242	セレン及びその化合物	5	7	0	0	11	530	4	534	545
2500	窯業・土石製品製造業	243	ダイオキシン類	72	0	0	0	72	2,183	0	2,183	2,255
2500	窯業・土石製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	500	2	0	0	502	8,205	0	8,205	8,707
2500	窯業・土石製品製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	230	0	230	230
2500	窯業・土石製品製造業	262	テトラクロロエチレン	710	0	0	0	710	300	0	300	1,010
2500	窯業・土石製品製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	1	8,700	0	8,700	8,701
2500	窯業・土石製品製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	32	0	0	32	1,190	0	1,190	1,222
2500	窯業・土石製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	89	35	0	0	124	253	0	253	377
2500	窯業・土石製品製造業	277	トリエチルアミン	6,020	0	0	0	6,020	0	0	0	6,020
2500	窯業・土石製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
2500	窯業・土石製品製造業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	281	トリクロロエチレン	99,500	0	0	0	99,500	10,017	0	10,017	109,517
2500	窯業・土石製品製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	50,296	0	0	0	50,296	1,000	0	1,000	51,296
2500	窯業・土石製品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,000	0	0	0	9,000	1,110	0	1,110	10,110
2500	窯業・土石製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	260	0	260	260
2500	窯業・土石製品製造業	300	トルエン	1,912,290	151	0	0	1,912,441	445,486	0	445,486	2,357,927
2500	窯業・土石製品製造業	302	ナフタレン	21,261	0	0	0	21,261	9,895	0	9,895	31,156
2500	窯業・土石製品製造業	304	鉛	3	0	0	0	3	2,805	4	2,809	2,811
2500	窯業・土石製品製造業	305	鉛化合物	255	4	0	0	258	179,067	1	179,068	179,326
2500	窯業・土石製品製造業	308	ニッケル	0	18	0	0	18	865	0	865	883
2500	窯業・土石製品製造業	309	ニッケル化合物	28	611	0	0	639	11,139	56	11,195	11,834
2500	窯業・土石製品製造業	321	バナジウム化合物	84	1	0	0	85	1,020	0	1,020	1,105
2500	窯業・土石製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	84	0	0	0	84	51,333	0	51,333	51,417
2500	窯業・土石製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	3,896	0	3,896	3,896
2500	窯業・土石製品製造業	341	ビペラジン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
2500	窯業・土石製品製造業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
2500	窯業・土石製品製造業	349	フェノール	192,504	14	0	0	192,518	18,973	72	19,045	211,562
2500	窯業・土石製品製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4,308	100	0	0	4,408	6,112	0	6,112	10,520
2500	窯業・土石製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	474	0	0	0	474	9,380	0	9,380	9,854
2500	窯業・土石製品製造業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	18,970	0	18,970	18,970
2500	窯業・土石製品製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2500	窯業・土石製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47,813	11,649	0	0	59,462	4,797,122	1,105	4,798,227	4,857,688
2500	窯業・土石製品製造業	384	1-ブロモプロパン	24,900	0	0	0	24,900	1,812	230	2,042	26,942
2500	窯業・土石製品製造業	392	ノルマル-ヘキサン	11,681	0	0	0	11,681	650	0	650	12,331
2500	窯業・土石製品製造業	394	ベリリウム及びその化合物	0	2	0	0	2	19	0	19	21
2500	窯業・土石製品製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	900	0	900	900
2500	窯業・土石製品製造業	400	ベンゼン	2,767	0	0	0	2,767	513	0	513	3,280
2500	窯業・土石製品製造業	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	138	0	138	138
2500	窯業・土石製品製造業	405	ほう素化合物	92,802	13,621	0	0	106,423	2,235,241	5,356	2,240,597	2,347,019
2500	窯業・土石製品製造業	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	407	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。)	34	203	0	0	237	7,184	0	7,184	7,421
2500	窯業・土石製品製造業	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	8	1,188	0	0	1,196	1,009	0	1,009	2,205
2500	窯業・土石製品製造業	411	ホルムアルデヒド	30,349	1,763	0	0	32,111	7,777	8,800	16,577	48,689
2500	窯業・土石製品製造業	412	マンガン及びその化合物	242	330	0	0	572	109,656	1	109,657	110,229
2500	窯業・土石製品製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	540	0	540	540
2500	窯業・土石製品製造業	414	無水マレイン酸	25	0	0	0	25	0	0	0	25
2500	窯業・土石製品製造業	420	メタクリル酸メチル	841	0	0	0	841	2,220	0	2,220	3,061
2500	窯業・土石製品製造業	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	438	メチルナフタレン	8,431	0	0	0	8,431	8,820	0	8,820	17,251
2500	窯業・土石製品製造業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
2500	窯業・土石製品製造業	447	メチレンビス(4, 1-ジクロロキシレン) = ジイソシアネート	10	0	0	0	10	1,830	0	1,830	1,840
2500	窯業・土石製品製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,017	0	3,017	3,017
2500	窯業・土石製品製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	350	0	350	350
2500	窯業・土石製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	52	0	0	0	52	1,436	0	1,436	1,488
2500	窯業・土石製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2500	窯業・土石製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
2500	窯業・土石製品製造業	9999	合計	4,183,919	35,133	2	0	4,219,054	8,485,446	15,784	8,501,230	12,720,283
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	723	19,155	0	0	19,878	200,711	74	200,785	220,663
2600	鉄鋼業	15	アセナフテン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2600	鉄鋼業	20	2-アミノエタノール	2,867	2,230	0	0	5,097	3,060	0	3,060	8,157
2600	鉄鋼業	31	アンチモン及びその化合物	1	270	0	0	271	18,165	0	18,165	18,436
2600	鉄鋼業	32	アントラセン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
2600	鉄鋼業	33	石綿	0	0	0	0	0	13,070	0	13,070	13,070
2600	鉄鋼業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	53	エチルベンゼン	276,685	0	0	0	276,685	52,313	0	52,313	328,999
2600	鉄鋼業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	163,800	0	163,800	163,800
2600	鉄鋼業	75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	40,120	0	40,120	40,121
2600	鉄鋼業	80	キシレン	928,010	0	0	0	928,010	149,438	0	149,438	1,077,448
2600	鉄鋼業	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	83	クメン	1,716	0	0	0	1,716	72	0	72	1,788
2600	鉄鋼業	87	クロム及び三価クロム化合物	3,372	5,701	27,000	80,015	116,087	13,856,030	1	13,856,031	13,972,119
2600	鉄鋼業	88	六価クロム化合物	29	150	0	0	178	20,767	0	20,767	20,945
2600	鉄鋼業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	132	コバルト及びその化合物	33	265	0	0	298	38,339	0	38,339	38,637

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	
2600	鉄鋼業	133	エチレンジクロールモノエチル エーテルアセテート	94	0	0	0	94	0	0	0	94
2600	鉄鋼業	135	エチレンジクロールモノメチル エーテルアセテート	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
2600	鉄鋼業	144	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	2,238	0	2,238	2,238
2600	鉄鋼業	154	シクロヘキシルアミン	0	670	0	0	670	0	0	0	670
2600	鉄鋼業	178	1, 2-ジクロロプロパン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
2600	鉄鋼業	185	H C F C - 2 2 5	48,100	0	0	0	48,100	0	0	0	48,100
2600	鉄鋼業	186	塩化メチレン	639,200	0	0	0	639,200	67,500	1	67,501	706,701
2600	鉄鋼業	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1,700	0	0	1,700	5,750	0	5,750	7,450
2600	鉄鋼業	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	207	2, 6-ジターシャリール 4-クレゾール	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
2600	鉄鋼業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	280	0	0	0	280	163	0	163	443
2600	鉄鋼業	240	スチレン	20,432	0	0	0	20,432	2,275	0	2,275	22,707
2600	鉄鋼業	242	セレン及びその化合物	0	130	0	0	130	1,200	0	1,200	1,330
2600	鉄鋼業	243	ダイオキシン類	34,382	10	0	0	34,392	3,570	0	3,570	37,962
2600	鉄鋼業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	262	テトラクロロエチレン	115,800	0	0	0	115,800	32,044	0	32,044	147,844
2600	鉄鋼業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	55	0	0	55	1,470	0	1,470	1,525
2600	鉄鋼業	277	トリエチルアミン	10,000	0	0	0	10,000	51	0	51	10,051
2600	鉄鋼業	281	トリクロロエチレン	83,620	24	0	0	83,644	72,300	0	72,300	155,944
2600	鉄鋼業	292	トリブチルアミン	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0	3,800
2600	鉄鋼業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	47,712	0	0	0	47,712	12,239	0	12,239	59,950
2600	鉄鋼業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22,543	0	0	0	22,543	15,297	0	15,297	37,840
2600	鉄鋼業	300	トルエン	782,690	0	0	0	782,690	104,764	0	104,764	887,455
2600	鉄鋼業	302	ナフタレン	10,733	0	0	0	10,733	2,753	0	2,753	13,486
2600	鉄鋼業	304	鉛	100	4	0	0	104	188,975	0	188,975	189,079
2600	鉄鋼業	305	鉛化合物	414	264	0	0	678	3,350,303	0	3,350,303	3,350,981
2600	鉄鋼業	308	ニッケル	256	16	0	0	272	54,168	2	54,170	54,449
2600	鉄鋼業	309	ニッケル化合物	2,684	22,015	0	0	24,699	1,041,661	0	1,041,661	1,103,859
2600	鉄鋼業	321	バナジウム化合物	380	1,318	0	0	1,698	38,467	0	38,467	40,165
2600	鉄鋼業	333	ヒドラジン	1	2,606	0	0	2,607	0	0	0	2,607
2600	鉄鋼業	340	ビフェニル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
2600	鉄鋼業	349	フェノール	3,832	0	0	0	3,832	0	0	0	3,832
2600	鉄鋼業	354	フタル酸ジノルマルブチル フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	24	0	0	0	24	25	0	25	49
2600	鉄鋼業	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	340	0	340	340
2600	鉄鋼業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8,121	213,080	0	0	221,200	163,528	516	164,044	385,244
2600	鉄鋼業	384	1-プロモプロパン	27,200	0	0	0	27,200	9,400	0	9,400	36,600
2600	鉄鋼業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニ ウムクロリド	0	5	0	0	5	0	0	0	5
2600	鉄鋼業	392	ノルマルヘキササン	6,119	0	0	0	6,119	0	0	0	6,119
2600	鉄鋼業	400	ベンゼン	131,929	0	0	0	131,929	3	0	3	131,932
2600	鉄鋼業	405	ほう素化合物	379	51,464	0	0	51,843	140,011	0	140,011	191,854
2600	鉄鋼業	406	P C B	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
2600	鉄鋼業	407	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	1,600	0	0	1,600	3	0	3	1,603
2600	鉄鋼業	408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチ ルフェニルエーテル	0	34	0	0	34	4,800	0	4,800	4,834
2600	鉄鋼業	410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニル フェニルエーテル	10	23,300	0	0	23,310	6,700	0	6,700	30,010
2600	鉄鋼業	411	ホルムアルデヒド	1,679	73	0	0	1,752	2,933	0	2,933	4,685
2600	鉄鋼業	412	マンガン及びその化合物	7,187	49,048	120,000	68,100	244,335	35,424,024	1	35,424,025	35,668,359
2600	鉄鋼業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	438	メチルナフタレン	2,013	0	0	0	2,013	0	0	0	2,013
2600	鉄鋼業	448	メチレンビス（4, 1-フェニル ）＝ジイソシアネート	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
2600	鉄鋼業	453	モリブデン及びその化合物	413	15,264	0	0	15,677	386,507	0	386,507	402,184
2600	鉄鋼業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,729	0	1,729	1,729
2600	鉄鋼業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
2600	鉄鋼業	9999	合計	3,195,413	410,438	147,000	185,622	3,938,474	55,704,005	595	55,704,600	59,643,074
2700	非鉄金属製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	3,786	21,829	0	22,096	47,712	202,674	432	203,106	250,818
2700	非鉄金属製造業	3	アクリル酸エチル	130	0	0	0	130	50	0	50	180
2700	非鉄金属製造業	12	アセトアルデヒド	1,200	0	0	0	1,200	1,200	110	1,310	2,510
2700	非鉄金属製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
2700	非鉄金属製造業	31	アンチモン及びその化合物	1,005	2,305	0	307,697	311,008	59,554	8	59,562	370,570
2700	非鉄金属製造業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	21,135	670	21,805	21,806
2700	非鉄金属製造業	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	164	0	164	164
2700	非鉄金属製造業	44	インジウム及びその化合物	170	73	0	0	243	8,579	0	8,579	8,822
2700	非鉄金属製造業	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	53	エチルベンゼン	74,342	0	0	0	74,342	41,536	0	41,536	115,878
2700	非鉄金属製造業	57	エチレンジクロールモノエチル エーテル	220	0	0	0	220	57	0	57	277
2700	非鉄金属製造業	58	エチレンジクロールモノメチル エーテル	170	0	0	0	170	268	0	268	438
2700	非鉄金属製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	39,800	83	39,883	39,883
2700	非鉄金属製造業	75	カドミウム及びその化合物	872	562	0	96,110	97,544	17,485	0	17,485	115,029
2700	非鉄金属製造業	78	2, 4-キシルノール	180	0	0	0	180	1,400	0	1,400	1,580
2700	非鉄金属製造業	80	キシレン	193,294	0	0	0	193,294	88,617	0	88,617	281,911
2700	非鉄金属製造業	82	銀及びその水溶性化合物	75	777	0	5,085	5,937	1,951	162	2,113	8,050
2700	非鉄金属製造業	83	クメン	2,040	0	0	0	2,040	66	0	66	2,106
2700	非鉄金属製造業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	86	クレゾール	20,851	1	0	0	20,851	60,142	2	60,144	80,995
2700	非鉄金属製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	63	281	2	150,059	150,405	269,771	559	270,330	420,735
2700	非鉄金属製造業	88	六価クロム化合物	0	42	0	0	42	23,357	210	23,567	23,609
2700	非鉄金属製造業	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	109	オルトクロロトルエン	8	0	0	0	8	9	0	9	9
2700	非鉄金属製造業	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5

業種 コード	業種名	対象化学物質		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	
		物質 番号	物質名	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	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	132	コバルト及びその化合物	7	209	1	390	607	37,170	2,035	39,205	39,811	
2700	非鉄金属製造業	133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	39	0	0	0	39	0	0	0	39	
2700	非鉄金属製造業	134	酢酸ビニル	16	0	0	0	16	71	0	71	87	
2700	非鉄金属製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	72	59	0	0	131	17,702	171	17,873	18,005	
2700	非鉄金属製造業	147	チオベンカルブ	0	36	0	0	36	0	0	0	36	
2700	非鉄金属製造業	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
2700	非鉄金属製造業	150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	157	1,2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
2700	非鉄金属製造業	158	塩化ビニルデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	71	0	0	71	0	0	0	71	
2700	非鉄金属製造業	164	HCFCl-123	1,700	0	0	0	1,700	720	0	720	2,420	
2700	非鉄金属製造業	165	2,4-ジクロロトルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
2700	非鉄金属製造業	176	HCFCl-141b	9,900	0	0	0	9,900	2,600	0	2,600	12,500	
2700	非鉄金属製造業	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
2700	非鉄金属製造業	185	HCFCl-225	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300	
2700	非鉄金属製造業	186	塩化メチレン	484,700	36	0	0	484,736	86,452	0	86,452	571,188	
2700	非鉄金属製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
2700	非鉄金属製造業	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
2700	非鉄金属製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル -4-クレゾール	570	10	0	0	580	1,500	0	1,500	2,080	
2700	非鉄金属製造業	223	N,N-ジメチルアセトアミド	1,380	0	0	0	1,380	5,493	0	5,493	6,873	
2700	非鉄金属製造業	214	N,N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	9,730	0	0	0	9,730	33,194	0	33,194	42,924	
2700	非鉄金属製造業	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	237	水銀及びその化合物	2	15	0	740	757	3	0	3	761	
2700	非鉄金属製造業	240	スチレン	420	0	0	0	420	830	0	830	1,250	
2700	非鉄金属製造業	242	セレン及びその化合物	403	2,527	0	13,850	16,780	297	0	297	17,077	
2700	非鉄金属製造業	243	ダイオキシン類	8,360	20	0	0	8,380	35,122	0	35,122	43,502	
2700	非鉄金属製造業	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100	
2700	非鉄金属製造業	255	デカブROMジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	15,410	0	15,410	15,410	
2700	非鉄金属製造業	262	テトラクロロエチレン	70,500	22	0	0	70,522	71,140	0	71,140	141,662	
2700	非鉄金属製造業	268	チウラム	0	9	0	0	9	5	0	5	14	
2700	非鉄金属製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2,537	14,637	0	31,477	48,651	138,196	303	138,499	187,150	
2700	非鉄金属製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	81,156	41	0	0	81,197	46,590	0	46,590	127,787	
2700	非鉄金属製造業	277	トリエチルアミン	23,600	1,100	0	0	24,700	13,000	0	13,000	37,700	
2700	非鉄金属製造業	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	530	0	0	530	0	0	0	530	
2700	非鉄金属製造業	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
2700	非鉄金属製造業	281	トリクロロエチレン	105,710	53	0	0	105,763	35,120	0	35,120	140,883	
2700	非鉄金属製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	106,996	0	0	0	106,996	7,308	0	7,308	114,304	
2700	非鉄金属製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	32,356	0	0	0	32,356	3,848	0	3,848	36,204	
2700	非鉄金属製造業	300	トルエン	392,958	1	0	0	392,959	445,500	31	445,531	838,490	
2700	非鉄金属製造業	302	ナフタレン	2,868	0	0	0	2,868	5,630	0	5,630	8,498	
2700	非鉄金属製造業	304	鉛	273	29	0	11	313	338,868	4	338,872	339,185	
2700	非鉄金属製造業	305	鉛化合物	7,334	5,138	0	3,645,720	3,652,892	1,022,110	28	1,022,138	4,680,329	
2700	非鉄金属製造業	306	アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	308	ニッケル	792	34	0	0	827	38,746	247	38,993	39,820	
2700	非鉄金属製造業	309	ニッケル化合物	977	8,367	0	237,700	247,044	184,965	261	185,226	432,270	
2700	非鉄金属製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	321	パナジウム化合物	45	50	0	0	95	82,700	0	82,700	82,795	
2700	非鉄金属製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
2700	非鉄金属製造業	332	砒素及びその無機化合物	2,598	7,441	0	827,768	837,807	117,447	4	117,451	955,258	
2700	非鉄金属製造業	333	ヒドラジン	46	13	0	0	59	9,620	55	9,675	9,734	
2700	非鉄金属製造業	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	360	0	360	360	
2700	非鉄金属製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	320	0	320	320	
2700	非鉄金属製造業	349	フェノール	27,348	2	0	0	27,350	59,486	7	59,493	86,843	
2700	非鉄金属製造業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	42	0	42	42	
2700	非鉄金属製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	490	0	490	490	
2700	非鉄金属製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	47	0	0	0	47	101,377	0	101,377	101,424	
2700	非鉄金属製造業	356	フタル酸ノルマルブチル=ベン ジル	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
2700	非鉄金属製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,853	202,994	0	0	208,847	149,497	923	150,420	359,267	
2700	非鉄金属製造業	384	1-ブROMプロパン	79,890	0	0	0	79,890	4,790	0	4,790	84,680	
2700	非鉄金属製造業	392	ノルマルヘキサン	65,859	0	0	0	65,859	6,420	0	6,420	72,279	
2700	非鉄金属製造業	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	7,100	7,100	7,100	7,100	
2700	非鉄金属製造業	397	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	400	ベンゼン	1,002	18	0	0	1,020	0	0	0	1,020	
2700	非鉄金属製造業	405	ほう素化合物	1,313	487,846	0	3,586	492,745	229,235	14,874	244,109	736,854	
2700	非鉄金属製造業	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
2700	非鉄金属製造業	407	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	10,600	0	0	10,600	13,460	780	14,240	24,840	
2700	非鉄金属製造業	408	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	3,800	0	3,800	3,800	
2700	非鉄金属製造業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	0	220	0	0	220	1,110	0	1,110	1,330	
2700	非鉄金属製造業	411	ホルムアルデヒド	1,603	0	0	0	1,603	5,570	136	5,706	7,310	
2700	非鉄金属製造業	412	マンガン及びその化合物	9,999	21,747	0	1,493,700	1,525,447	6,002,014	137	6,002,152	7,527,598	
2700	非鉄金属製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	162	0	162	162	
2700	非鉄金属製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2700	非鉄金属製造業	420	メタクリル酸メチル	110	0	0	0	110	44	0	44	154	
2700	非鉄金属製造業	438	メチルナフタレン	5,410	0	0	0	5,410	2,800	0	2,800	8,210	
2700	非鉄金属製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400	
2700	非鉄金属製造業	453	モリブデン及びその化合物	114	2,430	0	0	2,544	20,471	2,656	23,126	25,671	

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	
2700	非鉄金属製造業	454	2-(モルホリノジチオ)ベンソ チアゾール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
2700	非鉄金属製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	7,800	0	7,800	7,800
2700	非鉄金属製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	9999	合計	1,837,944	792,184	3	6,835,990	9,466,120	10,221,070	31,988	10,253,058	19,719,178
2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	11,687	4,546	1	0	16,234	2,006,641	8,409	2,015,050	2,031,284
2800	金属製品製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
2800	金属製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	20	0	0	20	4,830	420	5,250	5,270
2800	金属製品製造業	30	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。)	120	7	0	0	127	938	0	938	1,065
2800	金属製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	52	0	0	0	52	436	0	436	488
2800	金属製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5,5-トリメチルシクロヘキシ ルニソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	37	ビスフェノールA	33	0	0	0	33	2,100	0	2,100	2,133
2800	金属製品製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	147	0	147	148
2800	金属製品製造業	53	エチルベンゼン	1,542,927	19	0	0	1,542,946	315,451	7	315,458	1,858,404
2800	金属製品製造業	56	エチレンオキサイド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2800	金属製品製造業	57	エチレングリコールモノエチル エーテル	15,153	2,100	0	0	17,253	5,090	0	5,090	22,343
2800	金属製品製造業	58	エチレングリコールモノメチル エーテル	250	0	0	0	250	240	0	240	490
2800	金属製品製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,490	0	1,490	1,490
2800	金属製品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	600	0	600	600
2800	金属製品製造業	66	1,2-エポキシブタン	1,219	0	0	0	1,219	2	0	2	1,221
2800	金属製品製造業	71	塩化第二鉄	0	40	0	0	40	3,350,390	1,400	3,351,790	3,351,830
2800	金属製品製造業	75	カドミウム及びその化合物	183	0	0	0	184	794	0	794	978
2800	金属製品製造業	80	キシレン	3,455,528	487	0	0	3,456,015	677,426	147	677,572	4,133,587
2800	金属製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物	1	7	0	0	8	223	2	225	232
2800	金属製品製造業	83	クメン	80	0	0	0	80	20	0	20	100
2800	金属製品製造業	86	クレゾール	16	0	0	0	16	2	0	2	18
2800	金属製品製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	523	1,042	1	0	1,566	329,481	595	330,077	331,643
2800	金属製品製造業	88	六価クロム化合物	7	163	0	0	170	183,182	26	183,208	183,378
2800	金属製品製造業	104	HCF C-2 2	5,500	0	0	0	5,500	0	0	0	5,500
2800	金属製品製造業	132	コバルト及びその化合物	9	936	0	0	944	6,221	1	6,221	7,166
2800	金属製品製造業	133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	19,667	0	0	0	19,667	3,847	0	3,847	23,514
2800	金属製品製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	2,629	167	0	0	2,796	55,659	108	55,767	58,563
2800	金属製品製造業	150	1,4-ジオキサン	5,150	0	0	0	5,150	3,390	0	3,390	8,540
2800	金属製品製造業	157	1,2-ジクロロエタン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
2800	金属製品製造業	176	HCF C-1 4 1 b	10,420	0	0	0	10,420	37	0	37	10,457
2800	金属製品製造業	181	ジクロロベンゼン	1,500	0	0	0	1,500	1,200	0	1,200	2,700
2800	金属製品製造業	185	HCF C-2 2 5	15,300	0	0	0	15,300	3,800	0	3,800	19,100
2800	金属製品製造業	186	塩化メチレン	2,477,764	5	0	0	2,477,769	426,702	6	426,708	2,904,472
2800	金属製品製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
2800	金属製品製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,629	0	0	0	2,629	830	0	830	3,459
2800	金属製品製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	7,190	69	0	0	7,259	6,450	0	6,450	13,709
2800	金属製品製造業	234	臭素	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
2800	金属製品製造業	240	ステレン	23,997	0	0	0	23,997	1,151	10	1,161	25,158
2800	金属製品製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	243	ダイオキシン類	86	0	0	0	86	29	0	29	116
2800	金属製品製造業	245	チオ尿素	0	8	0	0	8	2,710	0	2,710	2,718
2800	金属製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	190	0	0	0	190	1,480	0	1,480	1,670
2800	金属製品製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	32	0	32	32
2800	金属製品製造業	262	テトラクロロエチレン	382,700	0	0	0	382,700	183,940	0	183,940	566,640
2800	金属製品製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	510	598	0	0	1,108	40,501	483	40,985	42,092
2800	金属製品製造業	277	トリエチルアミン	12,436	8,070	0	0	20,506	115	0	115	20,621
2800	金属製品製造業	281	トリクロロエチレン	1,883,427	32	0	0	1,883,458	374,569	2	374,571	2,258,029
2800	金属製品製造業	291	1,3,5-トリリス(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	0	0	0	0	0	1,370	0	1,370	1,370
2800	金属製品製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	147,607	3	0	0	147,611	88,366	6	88,372	235,982
2800	金属製品製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	70,786	44	0	0	70,830	26,898	0	26,898	97,727
2800	金属製品製造業	300	トルエン	3,327,713	613	0	0	3,328,326	984,428	6	984,435	4,312,760
2800	金属製品製造業	302	ナフタレン	41,295	2	0	0	41,297	1,850	0	1,850	43,147
2800	金属製品製造業	304	鉛	206	10	0	0	216	40,952	5	40,956	41,172
2800	金属製品製造業	305	鉛化合物	419	9	5	0	432	79,368	9	79,376	79,809
2800	金属製品製造業	308	ニッケル	5,850	470	1	0	6,321	35,114	211	35,325	41,646
2800	金属製品製造業	309	ニッケル化合物	230	17,768	56	17	18,071	499,724	8,223	507,946	526,018
2800	金属製品製造業	318	二硫化炭素	9,000	0	0	0	9,000	0	0	0	9,000
2800	金属製品製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	3,700	2	3,702	3,702
2800	金属製品製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	9,612	0	9,612	9,612
2800	金属製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	3,200	3,200	3,200
2800	金属製品製造業	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
2800	金属製品製造業	349	フェノール	1,520	2	0	0	1,522	637	0	637	2,159
2800	金属製品製造業	352	フタル酸ジアリル	1,500	0	0	0	1,500	60	0	60	1,560
2800	金属製品製造業	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
2800	金属製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1,130	0	0	0	1,130	9,611	0	9,611	10,741
2800	金属製品製造業	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベン ジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,227	11,391	0	0	13,618	139,391	2,290	141,681	155,298
2800	金属製品製造業	384	1-プロモプロパン	184,950	0	0	0	184,950	11,747	0	11,747	196,697
2800	金属製品製造業	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2800	金属製品製造業	392	ノルマルーヘキサン	139,353	0	0	0	139,353	2,635	0	2,635	141,988
2800	金属製品製造業	395	パルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
2800	金属製品製造業	400	ベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
2800	金属製品製造業	405	ほう素化合物	604	47,825	0	0	48,429	77,900	5,497	83,397	131,826

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	
2800	金属製品製造業	407	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。)	4,100	2,700	0	0	6,800	73,304	150	73,454	80,254
2800	金属製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	1,045	0	0	1,045	40,303	1,157	41,460	42,505
2800	金属製品製造業	411	ホルムアルデヒド	22,656	0	0	0	22,656	4,075	67	4,142	26,798
2800	金属製品製造業	412	マンガン及びその化合物	4,891	21	0	0	4,912	172,081	151	172,232	177,144
2800	金属製品製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	34	0	34	34
2800	金属製品製造業	420	メタクリル酸メチル	4	0	0	0	4	58	0	58	62
2800	金属製品製造業	438	メチルナフタレン	12,283	0	0	0	12,283	2,600	0	2,600	14,883
2800	金属製品製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジソシアネート	570	0	0	0	570	0	0	0	570
2800	金属製品製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	790	0	0	0	790	4,905	0	4,905	5,695
2800	金属製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	4	95	0	0	100	24,624	130	24,754	24,854
2800	金属製品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	9999	合計	13,860,334	100,313	64	17	13,960,727	10,333,592	34,019	10,367,611	24,328,338
2900	一般機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	858	0	0	858	11,420	1,548	12,968	13,826
2900	一般機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,144	0	0	0	1,144	37,300	19	37,319	38,463
2900	一般機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	1,904	551	0	0	2,455	31,270	713	31,983	34,438
2900	一般機械器具製造業	30	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。)	22	0	0	0	22	1,510	0	1,510	1,532
2900	一般機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	381	0	381	381
2900	一般機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	53	エチルベンゼン	1,762,999	84	0	0	1,763,083	218,411	53	218,463	1,981,546
2900	一般機械器具製造業	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
2900	一般機械器具製造業	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	5,200	0	0	0	5,200	273	0	273	5,473
2900	一般機械器具製造業	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
2900	一般機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	16,941	0	16,941	16,941
2900	一般機械器具製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2900	一般機械器具製造業	80	キシレン	4,331,039	150	6	10	4,331,205	587,842	83	587,924	4,919,129
2900	一般機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	63	63	63
2900	一般機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	256	206	0	0	462	415,014	1	415,015	415,477
2900	一般機械器具製造業	88	六価クロム化合物	9	1	0	0	10	18,611	0	18,611	18,621
2900	一般機械器具製造業	104	HCF C-22	17,067	0	0	0	17,067	4,530	0	4,530	21,597
2900	一般機械器具製造業	125	クロロベンゼン	7,920	0	0	0	7,920	121,900	0	121,900	129,820
2900	一般機械器具製造業	127	クロロホルム	2,101	0	0	0	2,101	6,301	0	6,301	8,401
2900	一般機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	25	0	0	0	25	11,667	0	11,667	11,693
2900	一般機械器具製造業	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
2900	一般機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	0	0	0	0	0	4,050	0	4,050	4,050
2900	一般機械器具製造業	164	HCF C-123	280	0	0	0	280	0	0	0	280
2900	一般機械器具製造業	176	HCF C-141b	1,700	0	0	0	1,700	405	0	405	2,105
2900	一般機械器具製造業	178	1,2-ジクロロプロパン	150	0	0	0	150	17	0	17	167
2900	一般機械器具製造業	185	HCF C-225	15,170	0	0	0	15,170	6,845	0	6,845	22,015
2900	一般機械器具製造業	186	塩化メチレン	486,073	0	0	0	486,073	128,063	2	128,065	614,138
2900	一般機械器具製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	502	36	0	0	538	22,112	0	22,112	22,650
2900	一般機械器具製造業	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2900	一般機械器具製造業	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	2	0	0	2	257	0	257	259
2900	一般機械器具製造業	224	N,N-ジメチルDデシルアミンニオキシド	1	0	0	0	1	7	0	7	7
2900	一般機械器具製造業	239	有機スズ化合物	10	0	0	0	10	0	0	0	10
2900	一般機械器具製造業	240	スチレン	48,130	0	0	0	48,130	145,020	1	145,021	193,151
2900	一般機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	760	0	760	760
2900	一般機械器具製造業	243	ダイオキシン類	135	0	0	0	135	13	0	13	148
2900	一般機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	540	0	540	540
2900	一般機械器具製造業	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	38,080	0	0	0	38,080	16,850	0	16,850	54,930
2900	一般機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	12,008	0	12,008	12,009
2900	一般機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	2,200	78	2,278	2,278
2900	一般機械器具製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
2900	一般機械器具製造業	277	トリエチルアミン	3,700	0	0	0	3,700	2,900	0	2,900	6,600
2900	一般機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	171,471	0	0	0	171,471	21,996	0	21,996	193,467
2900	一般機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	86,439	0	0	0	86,439	14,739	0	14,739	101,178
2900	一般機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	40,508	0	0	0	40,508	3,926	0	3,926	44,434
2900	一般機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	450	0	450	450
2900	一般機械器具製造業	300	トルエン	2,915,220	22	2	0	2,915,244	441,771	218	441,989	3,357,233
2900	一般機械器具製造業	302	ナフタレン	4,946	0	0	0	4,946	677	3	680	5,626
2900	一般機械器具製造業	304	鉛	19	0	0	0	19	4,632	1	4,632	4,652
2900	一般機械器具製造業	305	鉛化合物	4	0	0	0	4	21,954	0	21,954	21,958
2900	一般機械器具製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	308	ニッケル	61	0	0	0	61	19,864	250	20,114	20,175
2900	一般機械器具製造業	309	ニッケル化合物	2	284	0	0	287	52,332	24	52,357	52,643
2900	一般機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	26,863	0	26,863	26,863
2900	一般機械器具製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2900	一般機械器具製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
2900	一般機械器具製造業	349	フェノール	4,430	0	0	0	4,430	220	0	220	4,650
2900	一般機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2900	一般機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,680	0	0	0	4,680	854	0	854	5,534
2900	一般機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	69	114	0	0	183	11,891	423	12,314	12,496
2900	一般機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	60,380	0	0	0	60,380	18,710	0	18,710	79,090
2900	一般機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	27,674	0	0	0	27,674	5,070	0	5,070	32,744
2900	一般機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	8	0	8	8
2900	一般機械器具製造業	400	ベンゼン	411	0	0	0	411	0	0	0	411
2900	一般機械器具製造業	405	ほう素化合物	99	202	0	0	301	20,314	0	20,314	20,615

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	
2900	一般機械器具製造業	407	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。)	39	0	0	0	39	610	0	610	649
2900	一般機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,960	0	1,960	1,960
2900	一般機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	16	0	0	0	16	7,200	0	7,200	7,216
2900	一般機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	3,426	0	0	0	3,426	107	0	107	3,533
2900	一般機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	9,175	0	0	0	9,175	184,488	35	184,523	193,698
2900	一般機械器具製造業	415	メタクリル酸	410	0	0	0	410	2,700	16	2,716	3,126
2900	一般機械器具製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,400	0	0	0	1,400	76	0	76	1,476
2900	一般機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	9,005	0	0	0	9,005	837	0	837	9,842
2900	一般機械器具製造業	438	メチルナフタレン	6,173	0	0	0	6,173	5,000	0	5,000	11,173
2900	一般機械器具製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	6	0	0	0	6	0	0	0	6
2900	一般機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	12,409	0	12,409	12,409
2900	一般機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	4	10,328	0	10,328	10,332
2900	一般機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	457	0	457	457
2900	一般機械器具製造業	9999	合計	10,074,168	2,510	8	10	10,076,695	2,721,849	4,930	2,726,779	12,803,474
3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	22	414	0	0	436	5,488	77	5,565	6,001
3000	電気機械器具製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	10	0	0	0	10	5,000	0	5,000	5,010
3000	電気機械器具製造業	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	0	0	2	47	0	47	49
3000	電気機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	130	0	0	0	130	6,100	0	6,100	6,230
3000	電気機械器具製造業	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	83	0	83	83
3000	電気機械器具製造業	18	アニリン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
3000	電気機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	15,817	5,055	0	0	20,872	1,209,905	48,880	1,258,785	1,279,657
3000	電気機械器具製造業	30	直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	160	0	0	165	27,570	0	27,570	27,735
3000	電気機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	146	76	0	0	221	103,551	2	103,553	103,775
3000	電気機械器具製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	670	0	670	670
3000	電気機械器具製造業	34	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ニイソシアネート	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
3000	電気機械器具製造業	37	ビスフェノールA	16,742	0	0	0	16,742	3,079	0	3,079	19,821
3000	電気機械器具製造業	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
3000	電気機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	51	0	0	51	12,958	1	12,959	13,010
3000	電気機械器具製造業	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
3000	電気機械器具製造業	53	エチルベンゼン	561,884	56	0	0	561,940	105,915	372	106,287	668,227
3000	電気機械器具製造業	57	エチレンジアミン	18,190	0	0	0	18,190	1,485	1	1,486	19,676
3000	電気機械器具製造業	58	エチレンジアミンモノエチルエーテル	26,410	0	0	0	26,410	9,930	0	9,930	36,340
3000	電気機械器具製造業	59	エチレンジアミン	1,346	414	0	0	1,760	28,334	72	28,406	30,166
3000	電気機械器具製造業	60	エチレンジアミン四酢酸	0	72	0	0	72	5,041	460	5,501	5,573
3000	電気機械器具製造業	66	1,2-エポキシプロパン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
3000	電気機械器具製造業	69	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
3000	電気機械器具製造業	71	塩化第二鉄	197	212	0	0	409	5,127,803	2,693	5,130,496	5,130,905
3000	電気機械器具製造業	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	66	0	66	66
3000	電気機械器具製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	581	0	581	582
3000	電気機械器具製造業	76	イブシロン-カプロラクタム	5,100	0	0	0	5,100	51	0	51	5,151
3000	電気機械器具製造業	80	キシレン	1,440,602	59	0	0	1,440,662	449,763	113	449,876	1,890,538
3000	電気機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	14	9	0	0	23	2,036	87	2,124	2,147
3000	電気機械器具製造業	83	クメン	2,551	0	0	0	2,551	2,100	0	2,100	4,651
3000	電気機械器具製造業	84	グリオキサール	6	0	0	0	6	0	1	1	7
3000	電気機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	1	28	0	0	29	39,765	1	39,766	39,795
3000	電気機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	7	0	0	7	828	0	828	835
3000	電気機械器具製造業	125	クロロベンゼン	5,760	0	0	0	5,760	108,000	0	108,000	113,760
3000	電気機械器具製造業	127	クロロホルム	9,172	0	0	0	9,172	2,330	0	2,330	11,502
3000	電気機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	57	574	0	0	631	132,021	19	132,040	132,671
3000	電気機械器具製造業	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	23,850	0	0	0	23,850	5,948	0	5,948	29,798
3000	電気機械器具製造業	134	酢酸ビニル	2	0	0	0	2	120	0	120	122
3000	電気機械器具製造業	135	エチレンジアミンモノメチルエーテルアセテート	5,900	0	0	0	5,900	2,100	0	2,100	8,000
3000	電気機械器具製造業	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3000	電気機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	870	11	0	0	881	9,788	462	10,250	11,132
3000	電気機械器具製造業	150	1,4-ジオキサソラン	970	0	0	0	970	1,300	0	1,300	2,270
3000	電気機械器具製造業	151	1,3-ジオキサソラン	3,400	0	0	0	3,400	7,000	0	7,000	10,400
3000	電気機械器具製造業	154	シクロヘキシルアミン	2	2,410	0	0	2,412	2,892	4	2,896	5,308
3000	電気機械器具製造業	160	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	96	0	96	96
3000	電気機械器具製造業	169	ジウロン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
3000	電気機械器具製造業	176	HCF ₂ -141b	4,990	0	0	0	4,990	2,605	0	2,605	7,595
3000	電気機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	9,060	0	0	0	9,060	190,500	0	190,500	199,560
3000	電気機械器具製造業	185	HCF ₂ -225	40,780	0	0	0	40,780	2,005	0	2,005	42,785
3000	電気機械器具製造業	186	塩化メチレン	719,686	0	0	0	719,686	179,091	1	179,092	898,778
3000	電気機械器具製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	61	0	0	0	61	2,300	0	2,300	2,361
3000	電気機械器具製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
3000	電気機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	5,813	0	0	0	5,813	223,410	27,011	250,421	256,234
3000	電気機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	64,060	1,076	0	0	65,136	166,836	0	166,836	231,973
3000	電気機械器具製造業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	751	0	751	751
3000	電気機械器具製造業	240	ステレン	295,254	0	0	0	295,254	72,302	0	72,302	367,556
3000	電気機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	35	0	0	0	35	17,000	0	17,000	17,035
3000	電気機械器具製造業	243	ダイオキシン類	293	0	0	0	293	1,505	0	1,505	1,798
3000	電気機械器具製造業	245	チオ尿素	0	1,595	0	0	1,595	233,400	1,900	235,300	236,895
3000	電気機械器具製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	810	0	810	810
3000	電気機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,409	0	1,409	1,409
3000	電気機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	51,000	0	0	0	51,000	12,800	0	12,800	63,800

業種 コード	業種名	対象化学物質		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
		物質 番号	物質名	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	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,241	0	0	0	1,241	96,623	0	96,623	97,864
3000	電気機械器具製造業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	108	6,284	0	0	6,392	829,373	3,735	833,108	839,500
3000	電気機械器具製造業	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
3000	電気機械器具製造業	277	トリエチルアミン	0	1	0	0	1	2,900	7	2,907	2,907
3000	電気機械器具製造業	278	トリエチレンテトラミン	410	0	0	0	410	4,500	0	4,500	4,910
3000	電気機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	198,622	0	0	0	198,622	114,670	0	114,670	313,292
3000	電気機械器具製造業	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリアジン	0	16	0	0	16	22,450	14	22,464	22,480
3000	電気機械器具製造業	293	トリフルオロリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	78,955	0	0	0	78,955	130,279	0	130,279	209,235
3000	電気機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	31,694	0	0	0	31,694	42,376	0	42,376	74,070
3000	電気機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	300	トルエン	2,065,963	268	0	0	2,066,231	994,145	101	994,246	3,060,478
3000	電気機械器具製造業	302	ナフタレン	2,667	0	0	0	2,667	21,765	0	21,765	24,432
3000	電気機械器具製造業	304	鉛	79	22	0	0	102	11,026	0	11,026	11,128
3000	電気機械器具製造業	305	鉛化合物	197	99	1	0	297	183,025	12	183,037	183,334
3000	電気機械器具製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	52	0	0	0	52	2,182	0	2,182	2,234
3000	電気機械器具製造業	308	ニッケル	6	325	0	0	331	130,920	13	130,933	131,264
3000	電気機械器具製造業	309	ニッケル化合物	195	3,747	0	0	3,941	352,012	2,075	354,087	358,028
3000	電気機械器具製造業	320	ニルフェノール	220	0	0	0	220	3,500	0	3,500	3,720
3000	電気機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	14	0	0	14	140	0	140	154
3000	電気機械器具製造業	332	砒素及びその無機化合物	2	1	0	0	3	12,171	1	12,172	12,174
3000	電気機械器具製造業	333	ヒドラジン	2,280	4,710	0	0	6,990	314,460	9	314,469	321,459
3000	電気機械器具製造業	341	ピベラジン	0	1,700	0	0	1,700	800	0	800	2,500
3000	電気機械器具製造業	343	カテコール	378	706	0	0	1,084	66,000	0	66,000	67,084
3000	電気機械器具製造業	349	フェノール	10,004	0	0	0	10,004	137,797	0	137,797	147,801
3000	電気機械器具製造業	352	フタル酸ジアルル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	354	フタル酸ジノルマルブチル	6,508	1	0	0	6,509	18,019	0	18,019	24,528
3000	電気機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,165	0	0	0	5,165	82,084	0	82,084	87,249
3000	電気機械器具製造業	356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	53,000	0	0	0	53,000	3,985	0	3,985	56,985
3000	電気機械器具製造業	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
3000	電気機械器具製造業	366	ターシャリーブチル=ヒドロペロオキシド	0	0	0	0	0	100	0	100	100
3000	電気機械器具製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	101	0	0	0	101	6,421	0	6,421	6,522
3000	電気機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22,583	109,571	0	0	132,155	1,969,035	28,491	1,997,525	2,129,680
3000	電気機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	198,097	0	0	0	198,097	35,620	0	35,620	233,717
3000	電気機械器具製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	8	0	8	13
3000	電気機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	53,924	0	0	0	53,924	5,074	0	5,074	58,998
3000	電気機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	24	641	0	0	665	343,580	55	343,635	344,300
3000	電気機械器具製造業	400	ベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
3000	電気機械器具製造業	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	468	0	468	468
3000	電気機械器具製造業	405	ほう素化合物	477	43,129	0	0	43,606	149,629	7,190	156,819	200,425
3000	電気機械器具製造業	407	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	91	0	0	92	17,238	0	17,238	17,330
3000	電気機械器具製造業	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	292	0	0	292	5,600	8,870	14,470	14,762
3000	電気機械器具製造業	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	110	310	0	0	420	20,980	0	20,980	21,400
3000	電気機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	23,318	2,654	0	0	25,972	144,468	9,256	153,724	179,695
3000	電気機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	87	856	0	0	944	441,565	1,288	442,853	443,796
3000	電気機械器具製造業	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	546	0	546	546
3000	電気機械器具製造業	414	無水マレイン酸	60	2	0	0	62	5,023	125	5,148	5,210
3000	電気機械器具製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	430	0	0	0	430	0	0	0	430
3000	電気機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	8,069	0	0	0	8,069	3,161	0	3,161	11,230
3000	電気機械器具製造業	438	メチルナフタレン	20,462	0	0	0	20,462	48,530	18	48,548	69,010
3000	電気機械器具製造業	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	165	0	165	165
3000	電気機械器具製造業	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	31	0	0	0	31	900	0	900	931
3000	電気機械器具製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	7,965	0	7,965	7,965
3000	電気機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	31	641	0	0	672	31,611	252	31,863	32,535
3000	電気機械器具製造業	455	モルホリン	2,900	86	0	0	2,986	3,800	0	3,800	6,786
3000	電気機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,520	0	1,520	1,520
3000	電気機械器具製造業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	476	0	476	476
3000	電気機械器具製造業	9999	合計	6,118,379	188,447	1	0	6,306,827	15,390,343	143,670	15,534,013	21,840,840
3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	170	11,114	0	0	11,284	77,512	443	77,955	89,238
3100	輸送用機械器具製造業	12	アセトアルデヒド	420	0	0	0	420	0	0	0	420
3100	輸送用機械器具製造業	13	アセトニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3100	輸送用機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	153	1,682	0	0	1,835	15,310	1,300	16,610	18,445
3100	輸送用機械器具製造業	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	30	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	8	0	8	8
3100	輸送用機械器具製造業	31	アンチモン及びその化合物	441	0	68	0	509	40,915	0	40,915	41,423
3100	輸送用機械器具製造業	34	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	0	0	0	0	0	221	0	221	221
3100	輸送用機械器具製造業	37	ビスフェノールA	970	0	0	0	970	15,461	0	15,461	16,431
3100	輸送用機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
3100	輸送用機械器具製造業	53	エチルベンゼン	8,319,627	52	0	0	8,319,679	542,334	1,823	544,157	8,863,836
3100	輸送用機械器具製造業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	52,991	0	0	0	52,991	2,002	0	2,002	54,993
3100	輸送用機械器具製造業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	127	0	0	0	127	22	0	22	149
3100	輸送用機械器具製造業	59	エチレンジアミン	1,600	6	0	0	1,606	1,200	0	1,200	2,806

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	
3100	輸送用機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	2,740	0	0	2,740	99,430	0	99,430	102,170
3100	輸送用機械器具製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
3100	輸送用機械器具製造業	80	キシレン	15,687,213	51	0	0	15,687,264	1,137,015	1,514	1,138,529	16,825,793
3100	輸送用機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	692	0	692	693
3100	輸送用機械器具製造業	83	クメン	19,393	0	0	0	19,393	32	0	32	19,425
3100	輸送用機械器具製造業	86	クレゾール	2,017	9	0	0	2,026	1,248	0	1,248	3,274
3100	輸送用機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	1,687	147	0	0	1,834	208,729	7	208,736	210,570
3100	輸送用機械器具製造業	88	六価クロム化合物	449	53	0	0	502	96,653	418	97,072	97,573
3100	輸送用機械器具製造業	104	HCFCl ₂	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
3100	輸送用機械器具製造業	125	クロロベンゼン	7,100	0	0	0	7,100	79	0	79	7,179
3100	輸送用機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	1	41	0	0	42	7,512	0	7,512	7,554
3100	輸送用機械器具製造業	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	84,077	0	0	0	84,077	5,863	0	5,863	89,940
3100	輸送用機械器具製造業	134	酢酸ビニル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
3100	輸送用機械器具製造業	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアニドを除く。）	0	68	0	0	68	11,958	1	11,959	12,028
3100	輸送用機械器具製造業	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	5	0	0	5	0	0	0	5
3100	輸送用機械器具製造業	151	1,3-ジオキサラン	6,600	0	0	0	6,600	1,500	0	1,500	8,100
3100	輸送用機械器具製造業	154	シクロヘキシルアミン	1,400	0	0	0	1,400	3,960	0	3,960	5,360
3100	輸送用機械器具製造業	157	1,2-ジクロロエタン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
3100	輸送用機械器具製造業	160	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	116	0	116	116
3100	輸送用機械器具製造業	169	ジウロン	1	0	0	0	1	1,929	0	1,929	1,930
3100	輸送用機械器具製造業	176	HCFCl ₂ -141b	4,700	0	0	0	4,700	830	0	830	5,530
3100	輸送用機械器具製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
3100	輸送用機械器具製造業	185	HCFCl ₂ -225	38,971	0	0	0	38,971	5,900	0	5,900	44,871
3100	輸送用機械器具製造業	186	塩化メチレン	1,014,632	1	0	0	1,014,633	326,995	0	326,995	1,341,629
3100	輸送用機械器具製造業	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	825	565	0	0	1,390	159,950	6,940	166,890	168,280
3100	輸送用機械器具製造業	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ペンソチアソールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
3100	輸送用機械器具製造業	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
3100	輸送用機械器具製造業	228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	4,405	0	0	0	4,405	15,000	0	15,000	19,405
3100	輸送用機械器具製造業	238	水素化テルフェニル	2,300	0	0	0	2,300	1,220	0	1,220	3,520
3100	輸送用機械器具製造業	239	有機スズ化合物	3	216	0	0	219	12,348	0	12,348	12,567
3100	輸送用機械器具製造業	240	スチレン	305,842	0	0	0	305,842	43,401	0	43,401	349,243
3100	輸送用機械器具製造業	243	ダイオキシン類	656	0	0	0	656	798	0	798	1,454
3100	輸送用機械器具製造業	256	デカン酸	0	0	0	0	0	1,910	0	1,910	1,910
3100	輸送用機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	201	0	0	0	201	42,327	0	42,327	42,528
3100	輸送用機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	19,570	0	0	0	19,570	45,639	0	45,639	65,209
3100	輸送用機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	17,400	0	17,400	17,400
3100	輸送用機械器具製造業	268	チウラム	0	0	0	0	0	806	0	806	806
3100	輸送用機械器具製造業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	1,620	0	0	1,620	26,500	76	26,576	28,196
3100	輸送用機械器具製造業	277	トリエチルアミン	42,475	0	0	0	42,475	1,355	770	2,125	44,600
3100	輸送用機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	248,730	0	0	0	248,730	117,550	4	117,554	366,284
3100	輸送用機械器具製造業	291	1,3,5-トリリス（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	0	0	0	0	0	68	0	68	68
3100	輸送用機械器具製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,073,008	3	0	0	1,073,011	51,321	0	51,321	1,124,332
3100	輸送用機械器具製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	703,840	0	0	0	703,841	42,780	84	42,864	746,705
3100	輸送用機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	154	0	0	0	154	8,487	0	8,487	8,641
3100	輸送用機械器具製造業	300	トルエン	9,914,792	1,976	0	0	9,916,768	985,830	4,774	990,604	10,907,372
3100	輸送用機械器具製造業	302	ナフタレン	46,352	0	0	0	46,352	249	0	249	46,601
3100	輸送用機械器具製造業	304	鉛	1,437	12	0	0	1,449	36,428	0	36,428	37,877
3100	輸送用機械器具製造業	305	鉛化合物	2,706	7	580	0	3,293	20,053	0	20,053	23,346
3100	輸送用機械器具製造業	308	ニッケル	317	54	0	0	371	36,984	24	37,008	37,379
3100	輸送用機械器具製造業	309	ニッケル化合物	12	5,466	0	0	5,478	149,416	1,465	150,881	156,359
3100	輸送用機械器具製造業	318	二硫化炭素	28,000	0	0	0	28,000	0	0	0	28,000
3100	輸送用機械器具製造業	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	690	0	690	690
3100	輸送用機械器具製造業	321	バナジウム化合物	8	0	0	0	8	22	0	22	30
3100	輸送用機械器具製造業	328	ジラム	0	0	0	0	0	9	0	9	9
3100	輸送用機械器具製造業	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ベルオキシド	0	0	5	0	5	1,300	0	1,300	1,305
3100	輸送用機械器具製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	343	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	349	フェノール	40,848	20	0	0	40,868	30,987	0	30,987	71,855
3100	輸送用機械器具製造業	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	445	0	0	0	445	6,540	0	6,540	6,985
3100	輸送用機械器具製造業	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	258	0	0	0	258	68,090	0	68,090	68,348
3100	輸送用機械器具製造業	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3100	輸送用機械器具製造業	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	44	0	44	44
3100	輸送用機械器具製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	31	0	0	0	31	4	0	4	35
3100	輸送用機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,650	18,442	0	0	22,092	79,020	750	79,770	101,862
3100	輸送用機械器具製造業	384	1-プロモプロパン	278,650	0	0	0	278,650	21,468	0	21,468	300,118
3100	輸送用機械器具製造業	391	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	392	ノルマル-ヘキサン	88,974	6	0	0	88,980	13,841	0	13,841	102,821
3100	輸送用機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	400	ベンゼン	2,894	0	0	0	2,894	1,371	0	1,371	4,264
3100	輸送用機械器具製造業	405	ほう素化合物	0	1,951	110	0	2,061	31,498	1,310	32,808	34,869
3100	輸送用機械器具製造業	407	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。）	36	5,918	0	0	5,954	25,133	3,950	29,083	35,037
3100	輸送用機械器具製造業	408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	11	2,800	0	0	2,811	0	0	0	2,811

業種コード	業種名	対象化学物質		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
		物質番号	物質名	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	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2,962	0	0	2,962	4,228	0	4,228	7,190
3100	輸送用機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	90,232	2,900	0	0	93,132	147	9	156	93,288
3100	輸送用機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	12,497	6,144	0	0	18,641	466,793	588	467,380	486,022
3100	輸送用機械器具製造業	413	無水フタル酸	330	0	0	0	330	63	0	63	393
3100	輸送用機械器具製造業	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	3	0	0	0	3	0	0	0	4
3100	輸送用機械器具製造業	418	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
3100	輸送用機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	882	0	0	0	882	1,526	0	1,526	2,408
3100	輸送用機械器具製造業	438	メチルナフタレン	48,329	0	0	0	48,329	1,199	0	1,199	49,528
3100	輸送用機械器具製造業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	945	0	945	945
3100	輸送用機械器具製造業	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	120	0	120	120
3100	輸送用機械器具製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1,236	0	0	0	1,236	48,502	0	48,502	49,738
3100	輸送用機械器具製造業	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100	輸送用機械器具製造業	453	モリブデン及びその化合物	279	3	17	0	299	18,091	0	18,091	18,390
3100	輸送用機械器具製造業	455	モルホリン	407	16	0	0	423	3,740	2,000	5,740	6,163
3100	輸送用機械器具製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3100	輸送用機械器具製造業	460	りん酸トリトリル	48	0	0	0	48	1,126	0	1,126	1,174
3100	輸送用機械器具製造業	9999	合計	38,218,078	67,049	780	0	38,285,907	5,253,590	28,251	5,281,841	43,567,748
3200	精密機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
3200	精密機械器具製造業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
3200	精密機械器具製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,500	49	1,549	1,549
3200	精密機械器具製造業	34	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	1	0	0	0	1	1	0	1	1
3200	精密機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	53	エチルベンゼン	49,823	0	0	0	49,823	4,788	190	4,978	54,801
3200	精密機械器具製造業	56	エチレンオキサイド	111,941	23,700	0	0	135,641	15,460	3,780	19,240	154,881
3200	精密機械器具製造業	58	エチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
3200	精密機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	58,066	0	58,066	58,066
3200	精密機械器具製造業	80	キシレン	84,002	0	0	0	84,002	15,718	230	15,948	99,950
3200	精密機械器具製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	14	14	14
3200	精密機械器具製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	0	0	14	2,758	1	2,759	2,773
3200	精密機械器具製造業	88	六価クロム化合物	0	3	0	0	3	1,182	0	1,182	1,185
3200	精密機械器具製造業	127	クロロホルム	290	0	0	0	290	16,000	0	16,000	16,290
3200	精密機械器具製造業	157	1, 2-ジクロロエタン	2,100	0	0	0	2,100	600	0	600	2,700
3200	精密機械器具製造業	176	H C F C - 1 4 1 b	79,300	0	0	0	79,300	3,200	0	3,200	82,500
3200	精密機械器具製造業	185	H C F C - 2 2 5	95,950	0	0	0	95,950	5,549	0	5,549	101,499
3200	精密機械器具製造業	186	塩化メチレン	359,752	1	0	0	359,753	64,814	0	64,814	424,567
3200	精密機械器具製造業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,200	29,900	0	0	33,100	860,000	0	860,000	893,100
3200	精密機械器具製造業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	18	0	0	18	10,100	15	10,115	10,133
3200	精密機械器具製造業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	240	0	240	240
3200	精密機械器具製造業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	262	テトラクロロエチレン	4,402	0	0	0	4,402	4,100	8	4,108	8,510
3200	精密機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	89	0	0	0	89	2,900	0	2,900	2,989
3200	精密機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	125,600	0	0	0	125,600	17,230	0	17,230	142,830
3200	精密機械器具製造業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,347	0	0	0	5,347	37	0	37	5,384
3200	精密機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	0	0	0	22	7	0	7	29
3200	精密機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	300	トルエン	103,067	0	0	0	103,067	37,892	990	38,882	141,948
3200	精密機械器具製造業	304	鉛	30	0	0	0	30	0	0	0	30
3200	精密機械器具製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	8,701	0	8,701	8,701
3200	精密機械器具製造業	308	ニッケル	4	0	0	0	4	1,119	130	1,249	1,253
3200	精密機械器具製造業	309	ニッケル化合物	0	91	0	0	91	40,405	608	41,013	41,104
3200	精密機械器具製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	800	13	813	813
3200	精密機械器具製造業	349	フェノール	96	0	0	0	96	33,000	0	33,000	33,096
3200	精密機械器具製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	13,590	0	13,590	13,590
3200	精密機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	780	558	0	0	1,338	17,710	9	17,719	19,056
3200	精密機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	112,540	0	0	0	112,540	18,379	0	18,379	130,919
3200	精密機械器具製造業	385	2-ブロモプロパン	5,250	0	0	0	5,250	2,500	0	2,500	7,750
3200	精密機械器具製造業	391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	2	0	0	0	2	2	0	2	3
3200	精密機械器具製造業	392	ノルマルヘキサン	4,980	0	0	0	4,980	6,800	0	6,800	11,780
3200	精密機械器具製造業	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3200	精密機械器具製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	4,180	1,100	5,280	5,280
3200	精密機械器具製造業	407	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	1,700	0	0	1,700	0	55	55	1,755
3200	精密機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	96	0	0	0	96	8,800	0	8,800	8,896
3200	精密機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	1	759	0	759	760
3200	精密機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	2,300	0	0	0	2,300	1,664	0	1,664	3,964
3200	精密機械器具製造業	438	メチルナフタレン	2,028	0	0	0	2,028	1,800	0	1,800	3,828
3200	精密機械器具製造業	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
3200	精密機械器具製造業	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
3200	精密機械器具製造業	455	モルホリン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
3200	精密機械器具製造業	9999	合計	1,154,207	55,970	0	0	1,210,177	1,290,248	7,191	1,297,439	2,507,616
3300	武器製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	80	キシレン	830	0	0	0	830	460	0	460	1,290
3300	武器製造業	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	240	スチレン	440	0	0	0	440	0	0	0	440
3300	武器製造業	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3300	武器製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	262	テトラクロロエチレン	7,200	0	0	0	7,200	440	0	440	7,640

業種 コード	業種名	対象化学物質		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
		物質 番号	物質名	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	
3300	武器製造業	281	トリクロロエチレン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
3300	武器製造業	300	トルエン	5,100	0	0	0	5,100	1,400	0	1,400	6,500
3300	武器製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3300	武器製造業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	333	ヒドラジン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
3300	武器製造業	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業	438	メチルナフタレン	93	0	0	0	93	0	0	0	93
3300	武器製造業	9999	合計	15,973	0	0	0	15,973	2,300	0	2,300	18,273
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	8	0	0	8	289	0	289	297
3400	その他の製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	620	0	620	620
3400	その他の製造業	30	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	17	0	17	17
3400	その他の製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	53	エチルベンゼン	50,524	0	0	0	50,524	7,389	0	7,389	57,913
3400	その他の製造業	56	エチレンオキシド	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3400	その他の製造業	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	0	0	4	140	0	140	144
3400	その他の製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	21,500	0	21,500	21,500
3400	その他の製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3400	その他の製造業	80	キシレン	98,087	5	0	0	98,092	12,632	0	12,632	110,724
3400	その他の製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	8	0	8	8
3400	その他の製造業	83	クメン	2,100	0	0	0	2,100	21	0	21	2,121
3400	その他の製造業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	410	0	410	410
3400	その他の製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	9,700	0	0	0	9,700	86	0	86	9,786
3400	その他の製造業	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	170	0	0	0	170	3,400	0	3,400	3,570
3400	その他の製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	52	26	0	0	78	0	0	0	78
3400	その他の製造業	151	1,3-ジオキソラン	420	0	0	0	420	1,500	0	1,500	1,920
3400	その他の製造業	157	1,2-ジクロロエタン	4,500	0	0	0	4,500	1,000	0	1,000	5,500
3400	その他の製造業	186	塩化メチレン	532,400	0	0	0	532,400	80,470	0	80,470	612,870
3400	その他の製造業	232	N,N-ジメチルホルムアミド	181,000	0	0	0	181,000	7,400	0	7,400	188,400
3400	その他の製造業	240	スチレン	73,459	0	0	0	73,459	11,290	0	11,290	84,749
3400	その他の製造業	243	ダイオキシン類	36	0	0	0	36	0	0	0	36
3400	その他の製造業	262	テトラクロロエチレン	1,800	0	0	0	1,800	580	0	580	2,380
3400	その他の製造業	281	トリクロロエチレン	42,801	0	0	0	42,801	15,700	0	15,700	58,501
3400	その他の製造業	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3400	その他の製造業	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,501	0	0	0	2,501	25	0	25	2,526
3400	その他の製造業	300	トルエン	261,062	12	0	0	261,074	154,881	0	154,881	415,955
3400	その他の製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
3400	その他の製造業	308	ニッケル	1	110	0	0	111	0	0	0	111
3400	その他の製造業	309	ニッケル化合物	0	94	0	0	94	704	24	727	822
3400	その他の製造業	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	23	0	23	23
3400	その他の製造業	349	フェノール	5,320	0	0	0	5,320	16,500	0	16,500	21,820
3400	その他の製造業	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1,109	0	0	0	1,109	2,180	0	2,180	3,289
3400	その他の製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	11,400	0	11,400	11,400
3400	その他の製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	その他の製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	206	0	0	206	1	0	1	207
3400	その他の製造業	384	1-ブロモプロパン	12,340	0	0	0	12,340	3,400	0	3,400	15,740
3400	その他の製造業	392	ノルマル-ヘキサン	1,606	0	0	0	1,606	30	0	30	1,636
3400	その他の製造業	411	ホルムアルデヒド	3,900	0	0	0	3,900	820	480	1,300	5,200
3400	その他の製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
3400	その他の製造業	420	メタクリル酸メチル	3,670	0	0	0	3,670	0	0	0	3,670
3400	その他の製造業	438	メチルナフタレン	204	0	0	0	204	0	0	0	204
3400	その他の製造業	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	72	0	72	72
3400	その他の製造業	455	モルホリン	6	0	0	0	6	1	0	1	7
3400	その他の製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
3400	その他の製造業	9999	合計	1,291,136	462	0	0	1,291,598	359,595	504	360,099	1,651,697
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
3500	電気業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	4,460	0	4,460	4,460
3500	電気業	33	石綿	0	0	0	0	0	77,930	0	77,930	77,930
3500	電気業	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	7	0	7	8
3500	電気業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	53	エチルベンゼン	61,450	0	0	0	61,450	54	0	54	61,504
3500	電気業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	80	キシレン	138,008	0	1	0	138,009	638	0	638	138,646
3500	電気業	87	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	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	104	HCFCl-22	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
3500	電気業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	144	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
3500	電気業	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	161	CFC-12	240	0	0	0	240	0	0	0	240
3500	電気業	164	HCFCl-123	480	0	0	0	480	1,500	0	1,500	1,980

業種 コード	業種名	対象化学物質		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	
		物質 番号	物質名	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	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	185	H C F C - 2 2 5	6,800	0	0	0	6,800	0	0	0	0	6,800
3500	電気業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	0	3,100
3500	電気業	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	240	ステレン	15,701	0	0	0	15,701	102	0	102	0	15,803
3500	電気業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	243	ダイオキシン類	48	0	0	0	48	1,479	0	1,479	0	1,528
3500	電気業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,963	0	0	0	3,963	0	0	0	0	3,963
3500	電気業	300	トルエン	21,741	0	0	0	21,741	521	0	521	0	22,262
3500	電気業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	32,000	440	32,440	0	32,440
3500	電気業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	284,000	1,100	285,100	0	285,100
3500	電気業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	333	ヒドラジン	14	1,181	0	0	1,194	8,560	0	8,560	0	9,754
3500	電気業	349	フェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	0	8
3500	電気業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	0	7,200
3500	電気業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	392	ノルマルヘキサン	24	0	0	0	24	0	0	0	0	24
3500	電気業	400	ベンゼン	382	0	0	0	382	0	0	0	0	382
3500	電気業	406	ほう素化合物	43	5	0	0	48	4,600	0	4,600	0	4,648
3500	電気業	405	P C B	0	0	0	0	0	45,670	0	45,670	0	45,670
3500	電気業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	560	2	562	0	562
3500	電気業	436	アルファメチルスチレン	1	0	0	0	1	6	0	6	0	7
3500	電気業	438	メチルナフタレン	23,857	0	0	0	23,857	320	0	320	0	24,177
3500	電気業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	電気業	9999	合計	273,903	2,586	1	0	276,490	471,236	1,542	472,778	0	749,267
3600	ガス業	53	エチルベンゼン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	0	1,200
3600	ガス業	80	キシレン	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	0	11,000
3600	ガス業	104	H C F C - 2 2	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	0	2,200
3600	ガス業	186	塩化メチレン	68	0	0	0	68	1,200	0	1,200	0	1,268
3600	ガス業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	300	トルエン	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	0	3,600
3600	ガス業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	382	ハロン-1301	8,605	0	0	0	8,605	0	0	0	0	8,605
3600	ガス業	392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600	ガス業	400	ベンゼン	101	0	0	0	101	0	0	0	0	101
3600	ガス業	411	ホルムアルデヒド	11	0	0	0	11	0	0	0	0	11
3600	ガス業	9999	合計	26,785	0	0	0	26,785	1,200	0	1,200	0	27,985
3700	熱供給業	80	キシレン	206	0	0	0	206	0	0	0	0	206
3700	熱供給業	104	H C F C - 2 2	760	0	0	0	760	4,700	0	4,700	0	5,460
3700	熱供給業	161	C F C - 1 2	230	0	0	0	230	0	0	0	0	230
3700	熱供給業	240	ステレン	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
3700	熱供給業	288	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	470	0	470	0	470
3700	熱供給業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	281	0	0	0	281	0	0	0	0	281
3700	熱供給業	302	ナフタレン	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
3700	熱供給業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業	400	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
3700	熱供給業	436	アルファメチルスチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
3700	熱供給業	438	メチルナフタレン	1,107	0	0	0	1,107	0	0	0	0	1,107
3700	熱供給業	455	モルホリン	0	2,100	0	0	2,100	0	0	0	0	2,100
3700	熱供給業	9999	合計	2,589	2,100	0	0	4,689	5,170	0	5,170	0	9,859
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	15	445,120	7	0	445,142	95,958	1,877	97,836	0	542,977
3830	下水道業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	31	アンチモン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
3830	下水道業	48	E P N	0	21,414	0	0	21,414	6	0	6	0	21,420
3830	下水道業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	130,000	130,000	0	130,000
3830	下水道業	75	カドミウム及びその化合物	0	1,560	0	0	1,560	65	2	66	0	1,626
3830	下水道業	80	キシレン	303	0	0	0	303	0	0	0	0	303
3830	下水道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	17,784	0	0	17,784	13,838	0	13,838	0	31,622
3830	下水道業	88	六価クロム化合物	0	8,854	0	0	8,854	15	0	15	0	8,869
3830	下水道業	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	113	シマジン	0	459	0	0	459	0	0	0	0	460
3830	下水道業	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	27,074	0	0	27,074	10	0	10	0	27,084
3830	下水道業	147	チオベンカルブ	0	2,449	0	0	2,449	1	0	1	0	2,450
3830	下水道業	149	四塩化炭素	0	229	0	0	229	0	0	0	0	229
3830	下水道業	150	1, 4-ジオキサン	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
3830	下水道業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	476	0	0	476	0	0	0	0	476
3830	下水道業	158	塩化ビニリデン	0	1,729	0	0	1,729	1	0	1	0	1,730
3830	下水道業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3,315	0	0	3,315	2	0	2	0	3,318
3830	下水道業	176	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	177	H C F C - 2 1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
3830	下水道業	179	D-D	0	248	0	0	248	0	0	0	0	248
3830	下水道業	181	ジクロロベンゼン	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
3830	下水道業	186	塩化メチレン	0	5,581	0	0	5,581	2	0	2	0	5,582
3830	下水道業	207	2, 6-ジニターシャリ-プチル-4-クレゾール	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
3830	下水道業	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	237	水銀及びその化合物	0	129	0	0	129	20	1	21	0	151

業種 コード	業種名	対象化学物質		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	
		物質 番号	物質名	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		
3830	下水道業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	242	セレン及びその化合物	0	2,327	0	0	2,327	57	0	57	2,384	2,384
3830	下水道業	243	ダイオキシン類	164	470	0	0	634	453	0	453	1,087	1,087
3830	下水道業	262	テトラクロロエチレン	0	1,077	0	0	1,077	6	0	6	1,083	1,083
3830	下水道業	267	チオジカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2	2
3830	下水道業	268	チウラム	0	860	0	0	860	0	0	0	860	860
3830	下水道業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	64,506	0	0	64,506	8,630	680	9,310	73,816	73,816
3830	下水道業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	10,916	0	0	10,916	18	0	18	10,934	10,934
3830	下水道業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	609	0	0	609	0	0	0	610	610
3830	下水道業	281	トリクロロエチレン	0	1,848	0	0	1,848	2	0	2	1,850	1,850
3830	下水道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	287	0	0	0	287	0	0	0	287	287
3830	下水道業	304	鉛	0	159	0	0	159	69	0	69	228	228
3830	下水道業	305	鉛化合物	0	7,384	0	0	7,384	2,649	43	2,692	10,077	10,077
3830	下水道業	308	ニッケル	0	2	0	0	2	19	0	19	20	20
3830	下水道業	309	ニッケル化合物	0	48	0	0	48	463	0	463	511	511
3830	下水道業	332	砒素及びその無機化合物	1	11,527	0	0	11,528	490	10	499	12,027	12,027
3830	下水道業	349	フェノール	0	998	0	0	998	0	0	0	998	998
3830	下水道業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,434,448	0	0	1,434,448	987	0	987	1,435,435	1,435,435
3830	下水道業	392	ノルマル-ヘキサン	0	1,280	0	0	1,280	0	0	0	1,280	1,280
3830	下水道業	400	ベンゼン	0	961	0	0	961	1	0	1	962	962
3830	下水道業	405	ほう素化合物	1	1,648,749	1	1	1,648,751	571	0	571	1,649,322	1,649,322
3830	下水道業	406	PCB	0	138	0	0	138	0	0	0	138	138
3830	下水道業	412	マンガン及びその化合物	0	530,042	0	0	530,042	3,516	0	3,516	533,558	533,558
3830	下水道業	438	メチルナフタレン	393	0	0	0	393	0	0	0	393	393
3830	下水道業	9999	合計	1,000	4,254,312	8	1	4,255,321	127,396	132,612	260,008	4,515,329	4,515,329
3900	鉄道業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	210	0	210	210	210
3900	鉄道業	33	石綿	0	0	0	0	0	16,200	0	16,200	16,200	16,200
3900	鉄道業	53	エチルベンゼン	2,300	0	0	0	2,300	7,500	0	7,500	9,800	9,800
3900	鉄道業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	80	キシレン	23,955	0	0	0	23,955	10,357	80	10,437	34,392	34,392
3900	鉄道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	101	0	101	101	101
3900	鉄道業	176	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	185	H C F C - 2 2 5	1,600	0	0	0	1,600	410	0	410	2,010	2,010
3900	鉄道業	186	塩化メチレン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100	1,100
3900	鉄道業	240	スチレン	6,370	0	0	0	6,370	807	0	807	7,177	7,177
3900	鉄道業	243	ダイオキシン類	2	0	0	0	2	14	0	14	16	16
3900	鉄道業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,279	0	0	0	1,279	430	0	430	1,709	1,709
3900	鉄道業	300	トルエン	24,950	0	0	0	24,950	20,829	351	21,180	46,130	46,130
3900	鉄道業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	392	ノルマル-ヘキサン	156	0	0	0	156	0	0	0	156	156
3900	鉄道業	406	PCB	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000	11,000
3900	鉄道業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	42	0	42	42	42
3900	鉄道業	438	メチルナフタレン	3,358	0	0	0	3,358	0	0	0	3,358	3,358
3900	鉄道業	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業	9999	合計	65,067	0	0	0	65,067	67,886	431	68,318	133,385	133,385
4400	倉庫業	3	アクリル酸エチル	2,520	0	0	0	2,520	1,200	0	1,200	3,720	3,720
4400	倉庫業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100	1,100
4400	倉庫業	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,990	0	0	0	1,990	0	0	0	1,990	1,990
4400	倉庫業	9	アクリロニトリル	3,270	0	0	0	3,270	1,400	0	1,400	4,670	4,670
4400	倉庫業	13	アセトニトリル	1,670	0	0	0	1,670	1,000	0	1,000	2,670	2,670
4400	倉庫業	18	アニリン	250	0	0	0	250	0	0	0	250	250
4400	倉庫業	20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
4400	倉庫業	28	アリルアルコール	54	0	0	0	54	220	0	220	274	274
4400	倉庫業	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	51	2-エチルヘキサン酸	8	0	0	0	8	0	0	0	8	8
4400	倉庫業	53	エチルベンゼン	9,212	0	0	0	9,212	74	0	74	9,286	9,286
4400	倉庫業	57	エチレンジクロールモノエチル エーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2	2
4400	倉庫業	58	エチレンジクロールモノメチル エーテル	146	0	0	0	146	0	0	0	146	146
4400	倉庫業	59	エチレンジアミン	370	0	0	0	370	0	0	0	370	370
4400	倉庫業	65	エピクロヒドリン	4,255	0	0	0	4,255	480	0	480	4,735	4,735
4400	倉庫業	66	1, 2-エポキシブタン	79	0	0	0	79	800	0	800	879	879
4400	倉庫業	68	酸化プロピレン	0	12,000	0	0	12,000	0	0	0	12,000	12,000
4400	倉庫業	71	塩化第二鉄	4	0	0	0	4	0	0	0	4	4
4400	倉庫業	73	1-オクタノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2	2
4400	倉庫業	80	キシレン	46,276	550	0	0	46,826	1,350	0	1,350	48,176	48,176
4400	倉庫業	83	クメン	1,011	0	0	0	1,011	1,187	0	1,187	2,198	2,198
4400	倉庫業	86	クレゾール	131	0	0	0	131	0	0	0	131	131
4400	倉庫業	94	塩化ビニル	170	0	0	0	170	0	0	0	170	170
4400	倉庫業	104	H C F C - 2 2	12,980	0	0	0	12,980	0	0	0	12,980	12,980
4400	倉庫業	110	パラ-クロロトルエン	330	0	0	0	330	0	0	0	330	330
4400	倉庫業	127	クロロホルム	25,500	0	0	0	25,500	0	0	0	25,500	25,500
4400	倉庫業	134	酢酸ビニル	21,260	0	0	0	21,260	2,500	0	2,500	23,760	23,760
4400	倉庫業	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	34	0	0	0	34	0	0	0	34	34
4400	倉庫業	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	154	シクロヘキシルアミン	71	0	0	0	71	5,800	0	5,800	5,871	5,871
4400	倉庫業	157	1, 2-ジクロロエタン	33,000	0	0	0	33,000	1,900	0	1,900	34,900	34,900
4400	倉庫業	179	D-D	1,996	0	0	0	1,996	0	0	0	1,996	1,996
4400	倉庫業	181	ジクロロベンゼン	22	0	0	0	22	0	0	0	22	22
4400	倉庫業	186	塩化メチレン	29,120	0	0	0	29,120	0	0	0	29,120	29,120
4400	倉庫業	190	ジシクロペンタジエン	200	0	0	0	200	0	0	0	200	200
4400	倉庫業	219	ジメチルジスルフィド	172	0	0	0	172	650	0	650	822	822
4400	倉庫業	230	N-(1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラ-フェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,936	0	0	0	1,936	1,400	0	1,400	3,336	3,336
4400	倉庫業	240	スチレン	3,890	0	0	0	3,890	360	0	360	4,250	4,250

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	
4400	倉庫業	243	ダイオキシン類	11	0	0	0	11	10	0	10	21
4400	倉庫業	277	トリエチルアミン	1,870	0	0	0	1,870	0	0	0	1,870
4400	倉庫業	281	トリクロロエチレン	12	0	0	0	12	2,600	0	2,600	2,612
4400	倉庫業	288	CFC-11	74	0	0	0	74	0	0	0	74
4400	倉庫業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9,638	0	0	0	9,638	523	0	523	10,161
4400	倉庫業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,368	0	0	0	2,368	124	0	124	2,493
4400	倉庫業	298	トリレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4400	倉庫業	300	トルエン	215,627	0	0	0	215,627	4,830	0	4,830	220,458
4400	倉庫業	302	ナフタレン	77	0	0	0	77	29	0	29	106
4400	倉庫業	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	341	ピベラジン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
4400	倉庫業	342	ピリジン	270	0	0	0	270	0	0	0	270
4400	倉庫業	349	フェノール	968	0	0	0	968	0	0	0	968
4400	倉庫業	351	1, 3-ブタジエン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
4400	倉庫業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,213	0	0	0	1,213	1,270	0	1,270	2,483
4400	倉庫業	383	プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	386	臭化メチル	51,870	0	0	0	51,870	0	0	0	51,870
4400	倉庫業	390	ヘキサメチレンジアミン	240	0	0	0	240	1,500	0	1,500	1,740
4400	倉庫業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	10,000	0	10,000	10,005
4400	倉庫業	392	ノルマル-ヘキサン	326,227	0	0	0	326,227	581	0	581	326,807
4400	倉庫業	399	ペンズアルデヒド	34	0	0	0	34	0	0	0	34
4400	倉庫業	400	ベンゼン	32,779	2,000	0	0	34,780	1,188	0	1,188	35,968
4400	倉庫業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	407	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
4400	倉庫業	415	メタクリル酸	254	0	0	0	254	0	0	0	254
4400	倉庫業	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	580	0	0	0	580	350	0	350	930
4400	倉庫業	420	メタクリル酸メチル	25,000	0	0	0	25,000	0	0	0	25,000
4400	倉庫業	438	メチルナフタレン	1,910	0	0	0	1,910	0	0	0	1,910
4400	倉庫業	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	9999	合計	876,010	14,551	0	0	890,561	43,316	0	43,316	933,877
5132	石油卸売業	53	エチルベンゼン	12,393	0	0	0	12,393	172	0	172	12,565
5132	石油卸売業	80	キシレン	48,779	0	0	0	48,779	2,433	0	2,433	51,212
5132	石油卸売業	83	クメン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
5132	石油卸売業	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5132	石油卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9,802	0	0	0	9,802	2,407	0	2,407	12,210
5132	石油卸売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	519	0	0	0	519	1,200	0	1,200	1,720
5132	石油卸売業	300	トルエン	332,556	0	0	0	332,556	2,500	0	2,500	335,056
5132	石油卸売業	302	ナフタレン	46	0	0	0	46	490	0	490	536
5132	石油卸売業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	392	ノルマル-ヘキサン	614,200	0	0	0	614,200	1,190	0	1,190	615,390
5132	石油卸売業	400	ベンゼン	58,639	0	0	0	58,639	86	0	86	58,725
5132	石油卸売業	408	ホリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	438	メチルナフタレン	349	0	0	0	349	0	0	0	349
5132	石油卸売業	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	9999	合計	1,077,290	0	0	0	1,077,290	10,479	0	10,479	1,087,769
5142	鉄スクラップ卸売業	53	エチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
5142	鉄スクラップ卸売業	80	キシレン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
5142	鉄スクラップ卸売業	104	HCCFC-22	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
5142	鉄スクラップ卸売業	161	CFC-12	1	0	0	0	1	74	0	74	75
5142	鉄スクラップ卸売業	243	ダイオキシン類	120	0	0	0	120	72	0	72	192
5142	鉄スクラップ卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5142	鉄スクラップ卸売業	300	トルエン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
5142	鉄スクラップ卸売業	392	ノルマル-ヘキサン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
5142	鉄スクラップ卸売業	9999	合計	38	0	0	0	38	3,474	0	3,474	3,512
5220	自動車卸売業	53	エチルベンゼン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
5220	自動車卸売業	80	キシレン	4,721	0	0	0	4,721	84	0	84	4,805
5220	自動車卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5220	自動車卸売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5220	自動車卸売業	300	トルエン	4,785	0	0	0	4,785	503	0	503	5,288
5220	自動車卸売業	392	ノルマル-ヘキサン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
5220	自動車卸売業	400	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5220	自動車卸売業	9999	合計	9,545	0	0	0	9,545	587	0	587	10,132
5930	燃料小売業	49	ペンタメタリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
5930	燃料小売業	53	エチルベンゼン	29,244	0	2	0	29,247	0	0	0	29,247
5930	燃料小売業	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	77	0	0	0	77	0	0	0	77
5930	燃料小売業	80	キシレン	119,991	0	10	0	120,001	489	0	489	120,490
5930	燃料小売業	243	ダイオキシン類	11	0	0	0	11	1	0	1	12
5930	燃料小売業	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26,737	0	5	0	26,742	0	0	0	26,742
5930	燃料小売業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,124	0	2	0	1,126	0	0	0	1,126
5930	燃料小売業	300	トルエン	902,759	0	36	0	902,795	565	0	565	903,360
5930	燃料小売業	336	ヒドロキノン	56	0	0	0	56	0	0	0	56
5930	燃料小売業	392	ノルマル-ヘキサン	1,705,099	0	2	0	1,705,101	0	0	0	1,705,101
5930	燃料小売業	400	ベンゼン	165,881	0	1	0	165,882	5	0	5	165,887
5930	燃料小売業	412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5930	燃料小売業	438	メチルナフタレン	77	0	0	0	77	0	0	0	77
5930	燃料小売業	9999	合計	2,951,048	0	58	0	2,951,105	1,059	0	1,059	2,952,164
7210	洗濯業	30	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	1,400	53	1,453	1,453
7210	洗濯業	80	キシレン	1,161	0	0	0	1,161	0	0	0	1,161

業種 コード	業種名	対象化学物質		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
		物質 番号	物質名	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	
7210	洗濯業	185	H C F C - 2 2 5	1,600	0	0	0	1,600	500	0	500	2,100
7210	洗濯業	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7210	洗濯業	262	テトラクロロエチレン	184,534	1	0	0	184,535	175,782	2	175,784	360,320
7210	洗濯業	281	トリクロロエチレン	19,000	0	0	0	19,000	2,300	0	2,300	21,300
7210	洗濯業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
7210	洗濯業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	15	0	0	15	43,880	0	43,880	43,895
7210	洗濯業	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7210	洗濯業	407	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。)	2	59	0	0	61	43,405	1,859	45,264	45,325
7210	洗濯業	410	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	1,000	0	1,000	1,000
7210	洗濯業	438	メチルナフタレン	1,330	0	0	0	1,330	0	0	0	1,330
7210	洗濯業	9999	合計	207,699	75	0	0	207,774	268,267	1,914	270,181	477,955
7430	写真業	262	テトラクロロエチレン	14,400	0	0	0	14,400	1,500	1	1,501	15,901
7430	写真業	9999	合計	14,400	0	0	0	14,400	1,500	1	1,501	15,901
7700	自動車整備業	53	エチルベンゼン	3,485	0	0	0	3,485	65	0	65	3,551
7700	自動車整備業	80	キシレン	185,152	0	0	0	185,152	4,941	0	4,941	190,093
7700	自動車整備業	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7700	自動車整備業	240	スチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7700	自動車整備業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	202	0	0	0	202	0	0	0	202
7700	自動車整備業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7700	自動車整備業	300	トルエン	208,097	0	0	0	208,097	21,276	0	21,276	229,373
7700	自動車整備業	392	ノルマルヘキサン	1,411	0	0	0	1,411	0	0	0	1,411
7700	自動車整備業	400	ベンゼン	55	0	0	0	55	0	0	0	55
7700	自動車整備業	9999	合計	398,409	0	0	0	398,409	26,282	0	26,282	424,691
7810	機械修理業	53	エチルベンゼン	7,500	0	0	0	7,500	250	0	250	7,750
7810	機械修理業	80	キシレン	31,210	0	0	0	31,210	5,564	0	5,564	36,774
7810	機械修理業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
7810	機械修理業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
7810	機械修理業	88	六価クロム化合物	42	0	0	0	42	0	0	0	42
7810	機械修理業	104	H C F C - 2 2	19	0	0	0	19	6,500	0	6,500	6,519
7810	機械修理業	185	H C F C - 2 2 5	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
7810	機械修理業	186	塩化メチレン	570	0	0	0	570	850	0	850	1,420
7810	機械修理業	240	スチレン	80	0	0	0	80	2,000	0	2,000	2,080
7810	機械修理業	281	トリクロロエチレン	29,000	0	0	0	29,000	2,000	0	2,000	31,000
7810	機械修理業	300	トルエン	42,830	0	0	0	42,830	9,906	0	9,906	52,736
7810	機械修理業	305	鉛化合物	21	0	0	0	21	0	0	0	21
7810	機械修理業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
7810	機械修理業	354	フタル酸ジノルマルブチル	59	0	0	0	59	0	0	0	59
7810	機械修理業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	520	310	0	0	830	1,600	0	1,600	2,430
7810	機械修理業	384	1-ブロモプロパン	2,220	0	0	0	2,220	370	0	370	2,590
7810	機械修理業	407	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	1,800	1,800	1,800
7810	機械修理業	412	マンガン及びその化合物	460	0	0	0	460	320	0	320	780
7810	機械修理業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
7810	機械修理業	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
7810	機械修理業	9999	合計	115,631	310	0	0	115,941	59,160	1,800	60,960	176,901
8620	商品検査業	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
8620	商品検査業	80	キシレン	241	0	0	0	241	9,700	0	9,700	9,941
8620	商品検査業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	350	0	350	350
8620	商品検査業	181	ジクロロベンゼン	97	0	0	0	97	1,000	0	1,000	1,097
8620	商品検査業	186	塩化メチレン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
8620	商品検査業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	30	0	0	0	30	1,000	0	1,000	1,030
8620	商品検査業	262	テトラクロロエチレン	3,540	0	0	0	3,540	45,330	0	45,330	48,870
8620	商品検査業	300	トルエン	484	0	0	0	484	21,900	0	21,900	22,384
8620	商品検査業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
8620	商品検査業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
8620	商品検査業	392	ノルマルヘキサン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
8620	商品検査業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	800	0	800	800
8620	商品検査業	9999	合計	5,792	0	0	0	5,792	83,654	0	83,654	89,445
8630	計量証明業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	0	0	0	3	0	0	0	3
8630	計量証明業	13	アセトニトリル	182	0	0	0	182	9,330	24	9,354	9,536
8630	計量証明業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	6	6	6
8630	計量証明業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	310	0	310	310
8630	計量証明業	127	クロロホルム	2	0	0	0	2	2,814	2	2,816	2,818
8630	計量証明業	149	四塩化炭素	2	0	0	0	2	16	2	18	19
8630	計量証明業	186	塩化メチレン	2,716	0	0	0	2,716	16,500	28	16,528	19,244
8630	計量証明業	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	0	0	0	3	21	3	24	26
8630	計量証明業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8630	計量証明業	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	300	トルエン	3,892	0	0	0	3,892	40,453	7	40,460	44,352
8630	計量証明業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
8630	計量証明業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	390	0	390	390
8630	計量証明業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8630	計量証明業	392	ノルマルヘキサン	5,427	0	0	0	5,427	34,307	43	34,350	39,777
8630	計量証明業	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	2	0	2	3
8630	計量証明業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	70	0	70	70
8630	計量証明業	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8630	計量証明業	420	メタクリル酸メチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8630	計量証明業	9999	合計	12,229	0	0	0	12,229	105,714	113	105,828	118,057
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	968	0	0	968	15	4	19	987
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。)	33	石綿	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。)	48	E P N	0	836	0	0	836	1	0	1	837

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。）	56	エチレンオキシド	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。）	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	75	カドミウム及びその化合物	0	43	0	0	43	832	0	832	875
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	80	キシレン	471	0	0	0	471	0	0	0	471
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	450	0	450	450
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	87	クロム及び三価クロム化合物	0	461	0	0	461	36,896	0	36,896	37,357
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	88	六価クロム化合物	0	299	0	0	299	0	0	0	299
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	94	塩化ビニル	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。）	104	H C F C - 2 2	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。）	113	シマジン	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。）	144	無機シアン化合物（錯塩及びシア ン酸塩を除く。）	0	727	0	0	727	0	0	0	727
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	147	チオベンカルブ	0	94	0	0	94	0	0	0	94
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	149	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	150	1, 4 - ジオキサン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	157	1, 2 - ジクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	158	塩化ビニリデン	0	84	0	0	84	0	0	0	84
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	159	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	167	0	0	167	0	0	0	167
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	161	C F C - 1 2	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。）	179	D - D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	186	塩化メチレン	0	84	0	0	84	0	0	0	84
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	237	水銀及びその化合物	3	2	0	0	4	27	0	27	31
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	242	セレン及びその化合物	0	93	0	0	93	21	0	21	114
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	243	ダイオキシン類	36,291	259	0	187,686	224,235	1,431,344	2	1,431,346	1,655,582
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	262	テトラクロロエチレン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	268	チウラム	0	31	0	0	31	0	0	0	31
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	589	0	0	589	0	0	0	589
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	279	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	706	0	0	706	0	0	0	706
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	280	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	281	トリクロロエチレン	0	89	0	0	89	0	0	0	89
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	288	C F C - 1 1	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。）	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	521	0	0	0	521	0	0	0	521
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	304	鉛	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。）	305	鉛化合物	0	93	0	0	94	41,570	0	41,571	41,664
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	34	0	34	34
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	332	砒素及びその無機化合物	0	102	0	0	102	18	0	18	120
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	351	1, 3 - ブタジエン	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。）	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,300	19,005	0	0	20,305	274	4	278	20,583
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	385	2 - ブロモプロパン	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。）	394	ベリリウム及びその化合物	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。）	397	ベンジリジン=トリクロリド	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。）	400	ベンゼン	0	87	0	0	87	0	0	0	87
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	405	ほう素化合物	0	43,456	0	0	43,456	12	24	36	43,491
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	411	ホルムアルデヒド	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。）	412	マンガン及びその化合物	1	15,221	0	0	15,221	7,095	3	7,098	22,320
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	438	メチルナフタレン	81	0	0	0	81	0	0	0	81
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	50	0	50	50
8716	一般廃棄物処理業（ごみ処 分業に限る。）	9999	合計	2,376	83,341	0	0	85,718	89,696	36	89,732	175,450
8722	産業廃棄物処分量（特別管 理産業廃棄物処分量を含 む。）	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7,562	0	10	7,572	3	0	3	7,575
8722	産業廃棄物処分量（特別管 理産業廃棄物処分量を含 む。）	31	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	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種 コード	業種名	対象化学物質		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
		物質 番号	物質名	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	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	48	EPN	0	511	0	0	511	0	0	0	511
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	53	エチルベンゼン	3,422	0	0	0	3,422	42,000	0	42,000	45,422
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	75	カドミウム及びその化合物	0	188	0	0	188	0	0	0	188
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	80	キシレン	5,519	0	0	0	5,519	60,700	0	60,700	66,219
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1,800	1,800	1,800
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	87	クロム及び三価クロム化合物	1	200	0	0	201	0	0	0	201
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	88	六価クロム化合物	0	141	0	0	141	0	0	0	141
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	103	HCF C-1 4 2 b	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	104	HCF C-2 2	56	0	0	0	56	0	0	0	56
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	663	0	0	663	0	0	0	663
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	147	チオベンカルブ	0	40	0	0	40	0	0	0	40
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	157	1, 2-ジクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	158	塩化ビニリデン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	73	0	0	73	0	0	0	73
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	161	CFC-1 2	7	0	0	0	7	0	0	0	7
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	164	HCF C-1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	176	HCF C-1 4 1 b	13	0	0	0	13	0	0	0	13
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	185	HCF C-2 2 5	15	0	0	0	15	15	0	15	30
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	186	塩化メチレン	4,200	51	0	0	4,251	7,200	0	7,200	11,451
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	207	2, 6-ジターシャリーブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	237	水銀及びその化合物	6	7	0	29	42	0	0	0	42
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	240	ステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	242	セレン及びその化合物	0	147	0	0	147	0	0	0	147
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	243	ダイオキシン類	15,135	67	0	22,820	38,022	227,965	1	227,965	265,987
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	262	テトラクロロエチレン	62	23	0	0	85	312	0	312	397
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	268	チウラム	0	12	0	0	12	0	0	0	12

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	
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	271	テレフタル酸ジメチル	2,400	0	0	0	2,400	4,500	0	4,500	6,900
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,109	0	0	1,109	6	0	6	1,115
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	282	0	0	282	0	0	0	282
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	281	トリクロロエチレン	1,541	61	0	0	1,602	1,990	0	1,990	3,592
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	288	CFC-11	29	0	0	0	29	0	0	0	29
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	128,000	0	128,000	128,000
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	42	0	0	0	42	0	0	0	42
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	300	トルエン	10,684	0	0	0	10,684	99,000	0	99,000	109,684
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	304	鉛	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	305	鉛化合物	0	365	0	0	365	73	0	73	438
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	309	ニッケル化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	332	砒素及びその無機化合物	0	93	0	0	93	0	0	0	93
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	333	ヒドラジン	260	0	0	0	260	0	0	0	260
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	210,000	0	210,000	210,000
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	349	フェノール	3,650	73	0	0	3,723	11,000	0	11,000	14,723
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	77,749	0	0	77,750	448	0	448	78,198
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	384	1-プロモプロパン	65,143	0	0	0	65,143	50	0	50	65,193
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	392	ノルマルヘキサン	3,004	0	0	0	3,004	12,300	0	12,300	15,304
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	400	ベンゼン	66	19	0	0	85	0	0	0	85
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	405	ほう素化合物	0	70,388	0	0	70,389	410	0	410	70,799
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	410	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	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	412	マンガン及びその化合物	0	9,708	0	4	9,711	0	0	0	9,711
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	438	メチルナフタレン	953	0	0	0	953	0	0	0	953
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	455	モルホリン	29	0	0	0	29	120	0	120	149
8722	産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	9999	合計	101,107	169,543	0	43	270,694	578,246	1,800	580,046	850,740
8800	医療業	55	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8800	医療業	56	エチレンオキシド	2,128	960	0	0	3,088	0	0	0	3,088
8800	医療業	80	キシレン	4,291	0	0	0	4,291	33,870	0	33,870	38,161
8800	医療業	127	クロロホルム	100	0	0	0	100	3,000	0	3,000	3,100
8800	医療業	243	ダイオキシン類	51	0	0	0	51	33	0	33	84
8800	医療業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	284	0	0	0	284	0	0	0	284
8800	医療業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
8800	医療業	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8800	医療業	400	ベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
8800	医療業	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	15,840	2,409	18,249	18,249
8800	医療業	438	メチルナフタレン	2,070	0	0	0	2,070	0	0	0	2,070
8800	医療業	9999	合計	8,885	960	0	0	9,845	52,711	2,409	55,120	64,965

業種 コード	業種名	対象化学物質		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
		物質 番号	物質名	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	
9140	高等教育機関	13	アセトニトリル	1,480	0	0	0	1,480	9,880	209	10,089	11,570
9140	高等教育機関	56	エチレンオキシド	7,401	260	0	0	7,661	900	0	900	8,561
9140	高等教育機関	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9140	高等教育機関	80	キシレン	3,020	0	0	0	3,020	34,407	64	34,471	37,491
9140	高等教育機関	127	クロロホルム	23,968	11	0	0	23,979	190,470	363	190,833	214,812
9140	高等教育機関	186	塩化メチレン	26,544	0	0	0	26,544	128,930	240	129,170	155,713
9140	高等教育機関	243	ダイオキシン類	188	0	0	0	188	605	0	605	793
9140	高等教育機関	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,583	0	0	0	2,583	0	0	0	2,583
9140	高等教育機関	300	トルエン	1,612	0	0	0	1,612	11,460	13	11,473	13,085
9140	高等教育機関	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	2	0	2	2
9140	高等教育機関	392	ノルマルヘキサン	25,882	3	0	0	25,885	184,954	224	185,178	211,063
9140	高等教育機関	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
9140	高等教育機関	411	ホルムアルデヒド	40	0	0	0	40	7,800	41	7,841	7,881
9140	高等教育機関	438	メチルナフタレン	627	0	0	0	627	0	0	0	627
9140	高等教育機関	9999	合計	93,158	274	0	0	93,432	568,807	1,153	569,960	663,392
9210	自然科学研究所	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	890	0	890	890
9210	自然科学研究所	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
9210	自然科学研究所	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
9210	自然科学研究所	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
9210	自然科学研究所	13	アセトニトリル	2,275	450	0	0	2,725	110,817	75	110,892	113,617
9210	自然科学研究所	20	2-アミノエタノール	25	0	0	0	25	1,200	650	1,850	1,875
9210	自然科学研究所	33	石綿	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
9210	自然科学研究所	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	53	エチルベンゼン	1,123	0	0	0	1,123	4,220	0	4,220	5,343
9210	自然科学研究所	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
9210	自然科学研究所	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	80	キシレン	2,546	0	18	0	2,564	25,900	0	25,900	28,464
9210	自然科学研究所	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
9210	自然科学研究所	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
9210	自然科学研究所	127	クロロホルム	15,634	0	0	0	15,634	127,830	448	128,278	143,912
9210	自然科学研究所	144	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
9210	自然科学研究所	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	176	HCFCl-141b	490	0	0	0	490	1,400	0	1,400	1,890
9210	自然科学研究所	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	181	ジクロロベンゼン	5	0	0	0	5	4,000	0	4,000	4,005
9210	自然科学研究所	185	HCFCl-225	2,790	0	0	0	2,790	3,000	0	3,000	5,790
9210	自然科学研究所	186	塩化メチレン	14,895	0	0	0	14,895	59,990	13	60,003	74,898
9210	自然科学研究所	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,136	0	0	0	3,136	18,900	32	18,932	22,068
9210	自然科学研究所	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラフェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
9210	自然科学研究所	232	N, N-ジメチルホルムアミド	31	0	0	0	31	3,100	0	3,100	3,131
9210	自然科学研究所	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	240	スチレン	29	0	0	0	29	9,500	0	9,500	9,529
9210	自然科学研究所	241	2-スルホヘキサデカン酸-1- メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
9210	自然科学研究所	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	243	ダイオキシン類	41	0	0	0	41	106	0	106	146
9210	自然科学研究所	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	272	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	279	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	280	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	281	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	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	452	0	0	0	452	35,226	0	35,226	35,678
9210	自然科学研究所	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	75	0	0	0	75	0	0	0	76
9210	自然科学研究所	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	1,500	0	1,500	1,501
9210	自然科学研究所	300	トルエン	7,322	0	0	0	7,322	78,387	0	78,387	85,709
9210	自然科学研究所	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	308	ニッケル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
9210	自然科学研究所	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
9210	自然科学研究所	332	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	333	ヒドラジン	0	1,900	0	0	1,900	0	0	0	1,900
9210	自然科学研究所	342	ピリジン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
9210	自然科学研究所	372	N-(ターシャリーブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェンア ミド	0	0	0	0	0	130	0	130	130
9210	自然科学研究所	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	69	0	0	87	0	160	160	247
9210	自然科学研究所	392	ノルマルヘキサン	6,521	0	0	0	6,521	172,860	1	172,861	179,382
9210	自然科学研究所	400	ベンゼン	280	0	0	0	280	829	0	829	1,109
9210	自然科学研究所	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	407	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	1,100	13	1,113	1,113
9210	自然科学研究所	411	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	412	マンガン及びその化合物	0	50	0	0	50	0	0	0	50
9210	自然科学研究所	438	メチルナフタレン	992	0	0	0	992	22	0	22	1,014
9210	自然科学研究所	448	メチレンビス(4, 1-フェニレ ン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	960	0	960	960
9210	自然科学研究所	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	9999	合計	58,641	2,469	18	0	61,127	682,384	1,392	683,776	744,903