

業種コード	業種名	対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	
		物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計		
1200	食料品製造業	243	ダイオキシン類	6	4	10	6	1	0	0	7	4	0	4	27	1	0	0	28	1	0	1	28.70015	
		392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49,000	0	0	0	49,000	52	0	52	49052	
		438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1,594	0	0	0	1,594	0	0	0	1594	
		9999	合計	13	5	17	13	1	0	0	14	5	0	5	50,594	0	0	0	50,594	52	0	52	50646	
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		9999	合計	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1400	繊維工業	243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	
		438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65	
		9999	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	65	0	0	0	65	0	0	0	65	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	0	7	4	0	4	10.9	
		9999	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1600	木材・木製品製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
		243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	2.96	
		300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4,000	0	0	0	4,000	5,800	0	5,800	9800	
		411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3600	
		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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		9999	合計	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	7,611	0	0	0	7,611	5,800	0	5,800	13411	
1700	家具・装備品製造業	134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	310	0	310	310	
		243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4.16		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	150	0	150	166	
		9999	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	460	0	460	476	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	2,000	0	0	0	2,000	320	0	320	2320		
		56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
		71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		80	キンレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180	
		134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	120	0	120	250	
		243	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	37	0	0	0	37	0	0	0	36.6921	
		300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	64,800	0	0	0	64,800	21,000	0	21,000	85800	
		392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	160	0	160	380	
		405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	62	0	62	66	
		438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136	
		9999	合計	18	7	20	16	2	0	0	18	7	1	8	67,482	4	0	0	67,486	21,662	0	21,662	89148	
1900	出版・印刷・同関連産業	87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	
		88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
		243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	2	0	2	12.635	
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	4	4	5
		300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	550,410	0	0	0	550,410	138,065	0	138,065	688475	
		438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
		9999	合計	16	11	20	13	3	0	0	16	8	3	11	550,412	2	0	0	550,414	138,096	5	138,101	688515	
		1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	320	0	0	320	1	0	1	322	
		2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180	
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12000	
		11	アジ化ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		13	アセトニトリル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	277	0	0	0	277	16,350	0	16,350	16627	
		14	アセトンシアノヒドリン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
		16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1100	
		20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	159	0	0	0	159	170	0	170	329	
		60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	2,900	0	2,900	2915	
		71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
		80	キンレン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	311	0	0	0	311	31,690	0	31,690	32001	
		86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
		104	クロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80	























37  
37  
37  
37  
37  
37  
37  
37  
37



