

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	廃棄物	下水道	合計				
2700	非鉄金属製造業	147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24
		242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	140	520	0	0	0	660	0	0	0	0	660
		243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	25	2	0	0	0	27	0	0	0	0	27
		245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラ)	0	0	1	0	0	0	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。)	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	41	930	0	0	0	971	0	0	0	0	971
		279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		305	鉛化合物	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79
		309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6	1,600	0	0	0	1,606	0	0	0	0	1,606
		321	バナジウム化合物	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32
		332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	140	480	0	0	0	620	0	0	0	0	620
		333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		374	ふっ化水素及びその水溶性	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29,000	0	0	0	29,000	0	0	0	0	29,000
		400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	0	250
		406	ポリ塩化ビフェニル(別名PC)	0	0	1	0	0	0	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	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	0	210
		438	メチルナフタレン	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
		9999	合計	15	2	41	12	11	0	0	0	23	2	0	2	783	33,960	0	0	0	34,743	258	0	258	0	35,001
		2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	203	0	0	0	203	840	49	889	0	1,092
53	エチルベンゼン			10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	43,340	0	0	0	43,340	2,516	0	2,516	0	45,856		
75	カドミウム及びその化合物			0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	
80	キシレン			13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	91,007	0	0	0	91,007	3,486	0	3,486	0	94,493		
87	クロム及び三価クロム化合物			0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1,400	1	1,401	0	1,401	
88	六価クロム化合物			0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	0	1,900	
132	コバルト及びその化合物			1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)			1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	0	6,000	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)			2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18,800	0	0	0	0	18,800	0	0	0	0	18,800	
243	ダイオキシン類			2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	
262	テトラクロロエチレン			2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12,600	0	0	0	0	12,600	0	0	0	0	12,600	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン			2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	828	0	0	0	0	828	32	0	32	0	860	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン			1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	0	230	9	0	9	0	239	
300	トルエン			11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	74,320	0	0	0	0	74,320	4,923	0	4,923	0	79,243	
305	鉛化合物			2	4	4	2	0	0	0	2	4	2	6	13	0	0	0	0	13	1,936	3	1,939	0	1,952	
308	ニッケル			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物			1	2	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	23	0	0	0	23	273	143	416	0	439	
405	ほう素化合物			1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	0	1,600	
412	マンガン及びその化合物			3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1,030	0	0	0	0	1,030	10,570	0	10,570	0	11,600	
9999	合計			54	33	63	51	3	0	0	54	33	7	40	248,371	1,631	0	0	0	250,002	27,887	196	28,083	0	278,085	
2900	一般機械器具製造業			53	エチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	15,800	0	0	0	15,800	94	0	94	0	15,894
		80	キシレン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	69,600	0	0	0	69,600	540	0	540	0	70,140		
		87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		300	トルエン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	70,400	0	0	0	70,400	1,700	0	1,700	0	72,100		
		305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	
9999	合計	26	3	29	26	0	0	0	26	3	0	3	155,809	0	0	0	0	155,809	2,334	0	2,334	0	158,143			
		31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	0	1,300	
		53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	
		80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6,080	0	0	0	6,080	56	0	56	0	6,136		
		82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0															

