

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（その他の製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	1	1	1	5	3	3	1	1	7	4	3	2	0	38	0	1	8	12	3739	1250	500	1202	12	3777	1250	501	1209
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	250	0	0	0	0	450	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	83	1550	0	0	0	83	1550
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	25	0	0	0	0	1090	0	0	1200	0	1115	0	0	1200
16	2-アミノエタノール	1	2	0	0	0	1	4	1	1	1	1	4	2	1	1	7	20	0	0	0	10	477	1	86	4700	17	497	1	86	4700
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	4	2	0	0	0	3	40	0	0	0	390	1352	0	0	0	393	1392	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	0	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1244	565	240	693	0	1244	565	240	693
26	石綿	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	2750	0	0	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	0	0	1	1	14	2	1	1	2	19	3	3	3	0	28	0	0	31	280	1915	96	967	400	280	1943	96	967	431
40	エチルベンゼン	8	31	8	6	4	2	23	6	6	1	8	33	8	7	4	2801	2603	2671	6332	1225	600	800	518	1536	8	3401	3403	3188	7868	1233
42	エチレンオキシド	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	920	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	920	1600	0	0
43	エチレングリコール	0	9	2	3	1	1	9	6	9	2	1	15	8	10	2	0	171	10	136	75	1	1786	140	554	890	1	1957	151	690	965
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	5	1	2	0	0	4	0	2	0	1	6	2	2	0	3	531	750	106	0	0	503	0	226	0	3	1034	750	331	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（その他の製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	959	69	0	0	0	300	610	0	0	0	1259	679	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
54	エピクロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	71	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
63	キシレン	17	73	25	21	8	5	49	20	12	2	17	76	26	22	8	5140	3571	7069	8896	3850	444	1178	1402	2712	9	5585	4750	8471	11608	3859
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	900	0	0	0	0	911	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	1	0	0	0	5	1	1	0	0	8	2	1	0	0	22	1	0	0	0	1165	8	55	0	0	0	1187	8	55
69	六価クロム化合物	0	5	0	0	0	1	7	2	0	0	1	11	2	1	0	0	4	0	0	0	690	192	551	0	0	690	196	551	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	2600	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	2	0	490	0	0	0	0	567	0	0	2	0	1057	0	0
95	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	980	0	0	0	0	420	0	1600	0	0	0	1400	0	1600
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2150	0	0	0	0	1	2150	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	3	0	3	0	0	1	0	1	0	1	3	0	3	0	34	35	0	2719	0	0	9	0	17	0	34	45	0	2737	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	190	0	0	0	0	0	230	0	0	0	190	230	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（その他の製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	1	0	2	2	0	1	0	5	2	0	2	0	6	0	0	45	0	57	11	0	6	0	63	11	0	50
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	28000	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	81	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	3	4	2	0	0	2	3	0	0	0	3	4	2	0	0	1563	1583	1700	0	0	108	1130	0	0	0	1671	2713	1700	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	437	0	0	0	0	431	0	0	0	0	868	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	36	15	12	0	0	21	13	7	0	4	37	15	12	0	2840	26744	10888	34917	0	0	3717	4975	4292	0	2840	30461	15864	39209	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（その他の製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	2	1	1	0	4	2	2	0	2	4	2	2	1	857	1296	2100	800	49000	0	3580	1850	4640	0	857	4876	3950	5440	49000
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	3	15	3	4	3	0	7	2	4	1	4	16	3	4	3	6003	4668	5436	5415	15467	0	579	1743	1275	400	6003	5247	7179	6690	15867
179	ダイオキシン類	2	13	3	2	0	3	10	2	2	0	3	13	3	3	0	5.86666 666666 67	2.18224 615384 62	14.4	0.30666 666666 67	0	50.2026 666666 667	0.23975 538461 33	0.53333 333333 33	0.02066 666666 67	0	56.0693 333333 333	2.42200 153846 15	14.9333 333333 333	0.32733 333333 33	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	7800	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	2	0	0	0	3	0	0	0	1	3	2	0	0	11	939	39500	0	0	0	888	0	0	0	11	1827	39500	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	3	0	0	5	1	5	0	0	6	2	5	0	0	28	8	19	0	0	7978	88	15863	0	0	8006	96	15881	0
211	トリクロロエチレン	5	14	0	1	1	1	11	0	1	0	5	15	0	1	1	2933	8790	0	2300	1800	320	4106	0	1400	0	3253	12896	0	3700	1800
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	390	0	6900	0	0	390	0	6902	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	8	0	1	0	0	5	0	1	0	3	8	0	1	0	178	534	0	9100	0	0	445	0	18	0	178	979	0	9118	0
227	トルエン	20	102	32	28	8	11	61	25	17	4	23	107	34	28	8	4710	18224	14268	19449	28950	1038	4646	4297	11214	1701	5748	22870	18565	30664	30651

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（その他の製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	0	1	11	5	6	2	1	16	5	7	3	0	1	0	0	0	10	1083	435	1345	141	10	1085	435	1345	141
231	ニッケル	0	1	0	0	1	0	3	3	0	1	0	10	8	5	2	0	0	0	0	40	0	42	44	0	60	0	42	44	0	100
232	ニッケル化合物	0	7	2	3	1	1	13	5	4	3	1	15	8	6	3	0	18	11	4	16	17	1254	1264	682	167	17	1272	1275	686	183
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	300	0	0	0	0	366
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	630	2	0	0	0	630	2	0	0
253	ヒドラジン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	73	0	0	0	0	75	0	0	0	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2520	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	270	0	0	30	0	4700	0	0	30	0	4970	0
266	フェノール	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	6	0	1	0	0	742	0	0	0	0	3273	0	44	0	0	4015	0	44	0
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	89
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	2	3	0	0	2	0	1	0	0	4	3	4	0	0	0	48	379	0	0	300	0	85	0	0	300	48	464	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	0	1	0	5	3	3	1	1	7	4	3	1	1000	8	38	0	14	0	1218	23300	60	1500	1000	1225	23338	60	1514
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3294	3000	0	0	0	3294	3000	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（その他の製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	5	4	3	1	0	7	3	2	0	0	9	4	3	1	0	61	953	775	3570	0	1800	1555	6031	0	0	1861	2508	6806	3570
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	3	0	1	6	2	6	0	1	9	3	7	0	0	0	0	337	0	280	246	233	2556	0	280	246	233	2894	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	1	0	3	5	1	1	0	5	6	1	1	0	6	9	0	300	0	259	1090	160	30000	0	264	1098	160	30300
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	1	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	471	650	1600	0	0	471	650	1600	0
310	ホルムアルデヒド	1	2	0	5	1	1	2	0	3	0	2	3	1	5	1	43	37	0	167	31	0	77	0	4500	0	43	114	0	4667	31
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	4	2	0	9	4	4	2	0	12	4	4	2	0	0	2	78	54	0	2345	3560	10543	880	0	2345	3562	10621	934
313	無水マレイン酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12070	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	98	0	0	0	0	151	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	2214	390	200	0	0	2934	480	100	0	0	5149	870	300	0
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	70	0	390	0	0	334	0	9600	0	0	404	0	9990	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	9300	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（その他の製造業）

表2-1 全国・業種別

(7 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
346	モリブデン及びその化合物			0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	4565	600	140	0	1	4565	600
合 計		72	381	129	120	38	33	363	144	123	28	90	563	210	178	55	26564	88678	90753	94760	104540	3778	101111	71238	110180	45805	30341	189789	161991	204940	150345