

○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	1	2	0	0	1	3	6	1	3	2	3	11	2	3	2	6	20	0	0	13	10	2248	950	479	1347	16	2268	950	479	1359
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	6	0	0	0	0	1210	0	0	1000	0	1216	0	0	1000
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	1	2	2	0	2	1	2	3	0	2	1	6	823	0	1400	10	149	4003	0	7050	11	155	4826	0	8450
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	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	8	0	0	0	793	602	0	0	0	793	610	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	7	1	1	0	4	7	1	1	0	0	0	0	0	0	1594	1444	220	1704	0	1594	1444	220	1704
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	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	1	0	0	0	1	9	3	2	1	1	9	4	4	3	0	0	0	0	0	60	708	214	742	173	60	708	214	742	173
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	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
40	エチルベンゼン	8	28	9	8	4	3	21	6	6	1	8	30	9	8	4	2079	2820	1562	5545	1300	237	518	585	642	3	2316	3338	2147	6187	1303
42	エチレンオキシド	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	957	1265	0	0	0	0	210	0	0	0	957	1475	0	0
43	エチレングリコール	0	10	2	3	0	1	12	5	7	1	1	17	8	8	1	0	144	12	135	0	1	2021	142	514	680	1	2165	153	649	680

○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 ~															
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	0	2	0	0	2	0	3	0	1	3	1	3	0	3	1033	0	67	0	0	740	0	567	0	3	1773	0	633	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	759	64	0	0	3	425	220	0	0	3	1184	284	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	68	0	0	0	0	71	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
63	キシレン	16	73	25	23	9	6	49	18	14	2	16	76	26	24	9	4457	5387	8657	7109	3756	486	762	1772	1474	8	4943	6149	10429	8583	3763
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1211	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	1	0	0	0	5	2	2	1	2	8	2	2	1	0	19	1	0	0	0	978	6220	47	0	0	997	6221	47	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	7	2	1	0	1	11	3	2	0	0	1	0	0	0	250	583	25	0	0	250	583	25	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	120	1800	0	0	0	4000	2100	0	0	0	4120	3900	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	62	195	0	0	0	2000	1150	0	0	0	2062	1345	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1433	5	0	0	0	1433	5	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	1	1	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	2	1	37	3	1300	3727	2	0	15	0	28	0	37	18	1300	3755	2

○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 ~															
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	170	0	3600	0	0	1300	0	1500	0	0	1470	0	5100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	2	0	6	0	0	0	0	7	24	0	0	0	12	24	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	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
113	1,4-ジオキサン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	160	1500	0	0	0	16000	4000	0	0	0	16160	5500	0	0	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	31	0	0	0	0	0	31
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5767	0	3000	0	0	233	0	310	0	0	6000	0	3310	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	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
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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	3	4	1	0	0	3	3	0	0	0	3	4	1	0	0	1633	2393	2100	0	0	908	1045	0	0	0	2541	3438	2100	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 ~															
134	1,3-ジクロロ-2-ブ 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	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	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
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	110	0	0	0	2900	620	0	0	0	2900	730	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	4	32	17	15	0	1	19	13	5	0	4	33	17	15	0	2868	30921	9162	22307	0	50	6755	1444	2459	0	2918	37676	10606	24765	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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルム アミド	3	4	2	2	0	1	4	2	0	0	3	4	2	2	0	740	707	1820	14080	0	12010	1895	1650	0	0	12750	2602	3470	14080	0
175	水銀及びその化合物	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
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	2	0	15	0	0	2	0	19
177	スチレン	2	14	3	4	3	0	7	2	4	1	2	15	3	4	3	466	4066	3015	10335	13967	0	3206	467	3878	433	466	7272	3482	14213	14400
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
179	ダイオキシン類	4	14	4	5	0	4	9	3	4	0	4	14	4	6	0	8.5975	4.74720 385714 29	1.1	16.6816 666666 667	0	8.0175	0.66095 157142 86	0.625	0.09	0	16.615	5.40815 542857 14	1.725	16.7716 666666 667	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	4	3	0	0	12	804	34613	0	0	0	804	0	0	0	12	1608	34613	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	1	0	0	0	1800	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	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	46	0	0	0	8	46	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	82	0	0	0	0	82	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	1	2	0	0	5	1	3	0	0	8	2	3	0	0	26	8	17	0	0	5054	95	22386	0	0	5081	103	22403	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 ~															
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
211	トリクロロエチレン	4	10	1	1	1	2	7	1	1	0	4	12	1	1	1	624	11683	1100	2000	1300	205	6792	1500	2900	0	829	18474	2600	4900	1300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	7	0	1	1	0	7	0	1	1	2	8	0	1	1	20	1543	0	1300	140	0	359	0	11	2	20	1903	0	1311	142
227	トルエン	19	96	33	30	9	11	60	24	22	4	21	99	35	30	9	5807	42696	21227	25413	24117	825	14242	9032	12855	1794	6631	56938	30259	38268	25911
230	鉛及びその化合物	1	3	0	0	0	2	11	6	6	2	4	15	6	8	3	0	8	0	0	0	65	858	1479	1938	196	66	867	1479	1938	196
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	1	7	6	4	1	0	0	0	0	0	0	91	1669	0	0	0	92	1669	0	0
232	ニッケル化合物	0	6	0	2	0	0	12	5	3	2	1	12	6	5	2	0	49	0	8	0	0	1504	4050	246	220	0	1553	4050	254	220
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47
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	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	260	2	0	0	0	260	2	0	0
253	ヒドラジン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	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	50	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1250	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	1000	0	0	1900	0	1000
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	0	540	0	
266	フェノール	0	6	0	1	0	0	4	0	3	0	0	8	0	3	0	0	1060	0	1	0	0	1316	0	30	0	0	2377	0	31	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	2	1	0	0	2	0	1	0	0	4	2	1	0	0	0	780	10	0	0	170	0	300	0	0	170	780	310	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	3	0	0	0	7	4	3	0	1	8	5	4	0	1100	17	50	0	0	0	697	10372	54	0	1100	714	10422	54	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4773	2800	92	0	0	4773	2800	92	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	1	3	4	3	2	1	4	4	1	2	2	8	4	3	3	34	45	330	1718	1235	2900	848	4732	4667	2267	2934	892	5063	6385	3501
299	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	170	0	0	0	0	0	0	0	0	1	170	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	3	0	1	6	2	6	0	2	13	3	7	0	0	0	0	879	0	120	168	313	2905	0	120	168	313	3784	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	2	0	1	0	3	4	0	2	0	3	6	0	2	0	0	2	0	155	0	433	280	0	16130	0	433	281	0	16285
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	0	7	2	1	1	0	9	3	1	1	0	133	0	0	0	0	374	518	2400	200	0	508	518	2400	200
310	ホルムアルデヒド	1	2	0	2	1	1	3	0	1	0	2	3	1	3	1	24	53	0	130	62	0	147	0	5333	0	24	201	0	5463	62
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	3	0	8	3	2	3	0	16	3	3	3	0	0	0	11	68	0	1766	37227	1100	697	0	1766	37227	1111	765
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	200	0	0	0	0	497	0	0	0	0	697	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	34	0	0	0	0	170	0	0	0	0	204	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	1	0	2127	130	1100	0	0	3267	21365	100	0	0	5394	21495	1200	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	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	35	0	410	0	0	289	0	9400	0	0	324	0	9810	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	23	0	0	0	0	23	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	0	20	0	0	0	8	105	500	0	0	8	125	500	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)				
物質番号	物質名	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 ~
合 計		74	356	134	119	39	44	354	154	119	34	96	554	219	177	63	18439	115675	91327	102105	51117	35043	89202	126192	80583	36465	53482	204877	217519	182687	87583