

○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	2	4	0	0	0	4	7	1	1	1	4	11	3	1	1	6	45	0	0	0	54	1154	1133	18	2104	60	1199	1133	18	2104
7	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	1	0	0	0	0	351	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0
12	アセトニトリル	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	12	10	0	0	0	220	2650	0	1200	0	232	2660	0	1200	0
16	2-アミノエタノール	0	3	2	0	2	1	4	1	0	2	1	5	3	0	2	0	5	341	0	1500	11	612	2600	0	9350	11	617	2941	0	10850
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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	24	0	0	0	805	840	0	0	0	805	864	0	0
25	アンチモン及びその化合物	1	1	0	0	0	1	6	2	1	2	1	7	2	1	2	1	0	0	0	0	9	845	2870	240	1501	10	846	2870	240	1501
26	石綿	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1348	0	2300	0	0	1348	0	2300	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	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	8	4	0	1	1	9	5	2	1	0	0	0	0	0	64	337	604	0	13000	64	337	604	0	13000
37	〇-エチル=〇-4-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	0	1	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	27	10	10	2	1	16	7	7	1	8	28	10	10	2	1673	2211	3894	5889	13050	1	669	442	848	500	1673	2880	4336	6737	13550
42	エチレンオキシド	0	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	950	1193	0	0	0	0	177	0	0	0	950	1370	0	0
43	エチレングリコール	0	9	1	3	1	1	10	4	7	2	1	15	6	9	2	0	38	4	498	88	2	3206	377	560	1350	2	3244	381	1058	1438

○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	5	0	3	0	0	5	0	3	0	1	6	1	3	0	3	632	0	77	0	0	540	0	413	0	3	1172	0	490	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	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	505	54	0	0	0	180	260	0	0	0	685	314	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	66	0	0	0	0	66	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	23	0	0	0	0	480	0	0	0	0	503	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0
63	キシレン	15	75	26	26	6	4	51	19	13	3	15	80	26	27	6	4592	4410	8033	9310	13133	116	1200	1304	1133	354	4708	5610	9338	10443	13487
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1716	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	1	0	0	0	4	2	3	2	0	6	3	4	2	0	8	1	0	0	0	1300	2047	389	1950	0	1308	2048	389	1950
69	六価クロム化合物	0	3	0	1	0	1	9	4	2	0	1	14	6	3	2	0	1	0	14	0	1	233	391	100	0	1	234	391	114	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	48	425	0	0	0	1600	2050	0	0	0	1648	2475	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	1577	240	0	0	0	333	1100	0	0	0	1911	1340	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(別名シマジンはCAT)	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
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	1700	0	0	0	0	1700	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	4	1	0	0	3	4	2	0	0	7	0	0	0	0	4	946	2	0	0	11	946	2	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	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	43	3	1200	2885	0	0	16	0	23	0	43	19	1200	2907	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 ~															
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジ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	130	0	3700	0	0	1300	0	1500	0	0	1430	0	5200
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	40	0	0	0	5	40	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	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	0	1	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	0	1	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	2300	0	0	0	18000	550	0	0	0	18160	2850	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	0	0	34	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	21	0	0	0	0	0	21
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	10000	0	2800	0	0	25	0	860	0	0	10025	0	3660	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	0	1	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	0	1	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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 ~															
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	6	1	0	0	1	4	1	0	0	1	6	1	0	0	30	2940	4100	0	0	30	1341	33	0	0	60	4281	4133	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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	0	1	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	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	42	17000	0	0	0	815	72	0	0	0	857	17072	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	32	17	15	1	1	25	13	8	1	4	34	18	15	1	3868	28347	8667	24997	2100	138	6445	1346	1373	800	4006	34792	10012	26370	2900
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	2	5	2	2	0	1	3	2	1	0	2	5	2	3	0	95	486	2000	16	0	34518	890	1065	29033	0	34612	1376	3065	29050	0
175	水銀及びその化合物	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
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
177	スチレン	2	15	4	6	1	0	9	3	5	0	2	16	4	6	1	604	3178	2569	12673	4900	0	3498	399	4717	0	604	6676	2968	17390	4900
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	15	3	6	0	2	13	3	5	0	2	17	3	7	0	10.95	1.34319 647058 82	15.4338 666666 667	1.55498 571428 57	0	29.0002 9	0.39537 094764 71	0.5743	0.52414 285714 29	0	39.9502 9	1.73856 741823 53	16.0081 666666 667	2.07912 857142 86	0
197	デカブromoジフェニルエーテル	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	2	4	0	0	12	2	26990	0	0	0	1100	0	0	0	12	1102	26990	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	1300	2	0	0	0	1300	2	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 ~															
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	24	0	0	0	15	24	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	2	0	0	3	1	4	0	0	5	3	4	0	0	0	4	13	0	0	307	47	18762	0	0	307	52	18775	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
211	トリクロロエチレン	2	12	1	1	1	1	9	0	1	0	2	13	2	1	1	43	11225	490	1200	2800	190	2280	0	2300	0	233	13505	490	3500	2800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	7	1	1	0	0	6	1	1	0	3	8	1	1	0	13	351	1500	3000	0	0	376	12	30	0	13	727	1512	3030	0
227	トルエン	17	95	32	35	9	10	59	22	22	7	18	98	34	36	9	4896	41946	49788	27819	18189	351	13956	9417	10138	2453	5248	55902	59205	37957	20642
230	鉛及びその化合物	1	6	0	0	0	3	12	3	7	2	3	14	4	9	3	1	8	0	0	0	118	1123	1289	2023	216	118	1130	1289	2023	216
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	2	4	1	0	0	8	8	4	1	0	0	6	0	0	0	230	585	375	0	0	230	591	375	0
232	ニッケル化合物	0	7	1	2	0	1	15	4	5	1	1	15	5	6	1	0	26	9	6	0	12	821	5058	541	300	12	847	5067	548	300
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0
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	3800	0	0	0	0	3800
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	640	0	0	0	0	682	0	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	242	1	0	0	0	243	1	0	0
253	ヒドラジン	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	7	3	0	0	10	75	0	0	0	12	82	3	0	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1051	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	0	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	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 ~															
266	フェノール	0	4	2	2	0	0	5	2	3	0	0	6	2	4	0	0	1180	233	776	0	0	1249	560	29	0	0	2429	793	804	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	2	2	0	0	2	0	1	1	0	4	2	2	1	0	0	780	307	0	0	130	0	275	150	0	130	780	582	150
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	1	0	0	4	2	3	0	0	4	3	3	0	0	22	83	3067	0	0	456	1917	297	0	0	477	2000	3363	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	205	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	6	4	4	2	2	8	4	3	3	2	12	5	5	3	52	80	64	1362	1138	2560	10840	2825	7320	165733	2612	10920	2889	8682	166872
292	ヘキサメチレンジアミン	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	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	3	0	2	4	2	6	0	3	11	4	8	0	18	0	0	745	0	183	212	143	1158	0	201	212	143	1903	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	0	1	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	1	1	0	1	1	5	5	0	1	1	6	6	0	1	0	1	2	0	310	1830	261	1651	0	31000	1830	261	1653	0	31310
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	530	0	0	32	0	215	0	0	32	0	745	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	0	2	0	1	6	2	2	0	1	8	4	3	0	4	150	0	5	0	280	247	365	703	0	284	397	365	708	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	6	1	0	2	0	1	0	2	2	3	6	1	29	0	233	969	56	0	331	0	2667	0	29	331	233	3635	56
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	2	0	6	3	1	2	0	13	4	2	2	0	0	1	17	71	0	391	18975	650	785	0	391	18976	667	856
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3	120	0	0	0	11	306	0	0	0	14	426	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	2	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	4700	36	1200	0	0	5002	15412	94	0	0	9702	15447	1294	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

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
338	メチルー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	116	0	620	0	0	4194	0	9800	0	0	4309	0
346	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	0	1	3	1	1	0	1	4	2	1	0	0	12	0	0	0	6	59	50	0	0	6	71	50	0	0
合 計		71	375	147	147	30	45	372	151	138	34	90	554	251	212	48	16167	114666	116750	122587	61036	60613	74314	86909	103428	236846	76780	188980	203660	226015	297882