

○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 (窯業・土石製品製造業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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	0	0	0	0	1	2	5	1	0	2	16	53	0	0	18	0	0	0	0	65	16	53	0	0	83
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	1	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
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	67	
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	83	1350	0	0	0	85	1350	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	48	0	0	10	0	48	0
30	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	0	0	0	1	3	2	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	46	39	0	0	2	46	39	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	3	0	2	1	2	5	4	4	2	3	10	4	4	2	0	0	0	1	7	6	532	932	301	430	6	532	932	301	437
32	アントラセン	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1130	0	1200	0	0	1130	0	1200	0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
37	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	1	1	0	0	0	1	2	1	1	4	6	3	1	1	0	0	12	0	0	0	2	45	3	21	0	3	57	3	21
48	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	2	0	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	19	13	9	2	2	15	6	7	2	3	20	13	9	2	1437	3952	6072	3221	562	101	1187	2410	1804	65	1538	5139	8481	5025	627
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	32	3900	0	0	0	0	140	0	0	0	32	4040	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	38	0	588	0	0	0	0	33	0	0	38	0	621	0
59	エチレンジアミン	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	7	4	6	0	0	0	0	0	0	933	0	50	0	0	933	0	50	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 (窯業・土石製品製造業)

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;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ~
74	パラオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	4	0	0	0	120	4	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
80	キシレン	5	46	23	17	6	2	21	10	9	2	5	51	25	17	6	1850	2221	4013	4101	1179	103	545	2395	1462	133	1952	2766	6408	5563	1312
81	キノリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	4	4	0	0	0	0	0	21	0	0	16	48	21	0	0	16	48
83	クメン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	554	0	0	0	0	90	0	0	0	0	644	0	0	0
84	グリオキサール	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
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	110	0	0	0	2	110	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	2	2	2	3	33	11	8	6	3	47	14	9	6	0	0	1	0	1	25	1476	3285	2586	602	25	1476	3286	2586	602
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4	1	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	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
113	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	11	0
132	コバルト及びその化合物	0	3	0	1	1	0	9	2	2	3	0	14	4	3	4	0	1	0	0	1	0	261	35	178	190	0	262	35	178	191
133	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)	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	21	9300	0	0	0	0	2500	0	0	0	21	11800	0	0
134	酢酸ビニル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
144	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (窯業・土石製品製造業)

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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ~
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	3	3	1	0	1	1	3	1	1	4	3	3	1	0	38600	1533	1700	67000	0	850	1267	1417	29000	0	39450	2800	3117	96000
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	7	0	0	0	275	0	0	0	0	275	7	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	1800	0	0	0	170	1800	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	0	0	0	2	15	0	0
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	2	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	29	9	490	0	0	0	295	224	0	0	29	304	714	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	470	1300	750	410	0	0	0	0	0	0	470	1300	750	410
240	スチレン	1	10	1	1	1	0	3	1	0	0	1	11	3	2	1	1300	1064	967	18	340	0	61	150	0	0	1300	1125	1117	18	340
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	3	1	1	2	0	0	0	120	1232	0	0	0	0	13100	0	0	0	120	14332
243	ダイオキシン類	1	10	4	1	0	0	2	1	2	0	1	12	6	4	0	0.000072	22.4198471666667	1.1677666666667	0.4	0	0	91.7416666666667	1.65	2.4025	0	0.000072	114.161513833333	2.8177666666667	2.8025	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	3	0	0	0	11	8	4	1	7	18	11	5	1	0	0	13	0	0	0	75	206	277	760	0	75	219	277	760
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	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	1	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (窯業・土石製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ~
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ム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	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
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2450	0	0	3	0	2200	0	0	4400	0	4650	0	0	4403
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	310	0	0	10	0	310	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン- 1, 11-ジアミン (別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	170	0	0	0	0	290	0
277	トリエチルアミン	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	1	3	2	0	0	1700	1440	606	0	0	0	333	1	0	0	1700	1773	607	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2	15	0	0	0	2	18	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	3	2	0	1	0	22333	16435	0	6000	0	0	4	0	12000	0	22333	16439	0	18000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	20	12	7	6	1	4	1	2	1	3	25	13	7	6	1304	594	227	857	197	1	213	92	146	0	1305	807	319	1002	197
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	25	1400	0	0	0	9	230	0	0	0	34	1630	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	150	0	5	0	0	150	0	5	0
300	トルエン	8	39	18	14	5	4	23	11	12	4	8	43	20	14	5	929	7206	24595	20568	25448	121	1819	7838	4056	25252	1050	9025	32433	24624	50700
302	ナフタレン	3	4	3	1	1	0	0	1	2	1	3	4	4	3	2	26	9	6	3667	1350	0	0	233	4600	5	26	9	238	8267	1355
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	240	10	0	0	0	240	10	0
305	鉛化合物	1	1	0	3	1	5	7	4	4	5	7	11	5	5	5	1	2	0	13	4	417	3164	105	9520	7616	418	3165	105	9533	7620
308	ニッケル	0	2	0	0	1	0	3	1	0	1	2	5	2	0	3	0	0	0	0	2	0	109	100	0	0	0	109	100	0	2
309	ニッケル化合物	0	3	1	2	0	1	6	2	4	2	1	11	4	5	2	0	0	1	6	0	6	88	57	990	1680	6	88	58	996	1680
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	1	1	3	0	3	1	1	4	0	4	1	0	0	0	20	1	4	12	0	37	720	4	12	0	57	721
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	4	0	1	1	0	0	0	9	0	0	1	0	1301	520	0	1	0	1310	520
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	21	225	0	0	0	22	225	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 (窯業・土石製品製造業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ~
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	37	0	0	0	1	18	0	0	0	1	55	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0
349	フェノール	1	27	17	8	3	0	21	15	6	1	8	40	22	10	3	1	880	2448	3996	3593	0	205	237	735	120	1	1085	2685	4731	3713
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	280	0	0	0	0	312	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	1	2	2	1	0	1	2	2	1	2	3	3	2	0	20	300	7	31	1400	0	180	176	1370	1400	20	480	183	1401
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	2	5	1	1	0	3	5	2	1	0	0	0	0	550	0	110	400	3300	5000	0	110	400	3300	5550
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	20	7	8	2	1	22	10	7	3	2	28	12	13	4	16	130	126	314	51	25000	149363	3852	14151	545	25016	149493	3978	14465	596
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	5	4	0	0	0	0	2	0	0	1	6	4	0	0	7	716	20002	0	0	0	0	575	0	0	7	716	20577	0	0
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
400	ベンゼン	3	2	2	0	0	0	0	1	1	0	3	6	3	1	0	357	3	535	0	0	0	0	14	450	0	357	3	549	450	0
401	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	22	12	17	7	9	54	23	25	10	15	71	29	29	12	8	152	389	304	1066	57	1375	4898	15200	12016	64	1526	5287	15504	13082
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	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	0	2	1	0	2	2	4	2	0	2	2	4	2	0	0	0	8	33	0	225	1025	368	1304	0	225	1025	376	1338
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	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
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1	332	0	0	0	1	220	0	0	0	2	552	0
411	ホルムアルデヒド	0	14	9	3	3	0	10	5	3	2	0	18	11	4	3	0	313	584	519	2380	0	895	29	246	2	0	1207	613	765	2382
412	マンガン及びその化合物	2	8	2	3	0	3	34	13	7	5	10	52	13	9	5	2	4	3	9	0	58	1505	1862	586	169	60	1509	1865	595	169
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (窯業・土石製品製造業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ~
414	無水マレイン酸	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
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	165	0	0	0	0	0	19	0	0	0	184	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	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
438	メチルナフタレン	26	68	16	12	2	1	0	1	1	0	26	68	17	13	2	13	66	64	79	30	0	0	10	323	0	13	66	74	402	30
446	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	0	180	0	0	0	180	0	0	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	5	5	5	0	3	0	0	0	0	19	280	0	106	0	21	280	0	106	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	0	1	5	1	1	0	2	8	2	2	1	0	7	0	0	0	110	40	2	50	0	110	47	2	50	0
455	モルホリン	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
460	りん酸トリトリル	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
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0
	合計	71	367	171	137	59	45	324	165	153	68	142	717	313	236	104	9016	86589	93812	41958	111555	27467	170760	38054	72790	117134	36483	257349	131866	114749	228689