

○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	1	0	0	1	0	0	1	0	1	2	5	2	0	2	7	4	0	0	4	0	0	14	0	55	7	4	14	0	59
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	74	0	0	0	0	74	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	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	17	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	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	1	3	0	0	2	0	3383	0	0	155	0	932	0	0	157	0	4315
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	35	0	450	0	0	35	0	450	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	0	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	40	31	0	0	0	0	40	31	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	0	1	21	372	1012	313	175	21	372	1012	313	176
32	アントラセン	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	2	2	0	1	0	0	3	0	700	0	0	0	0	80	0	0	3	0	780
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870	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	2	1	0	0	0	2	2	1	1	4	9	3	1	1	0	5	15	0	0	0	2	57	3	14	0	7	71	3	14
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	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	53
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	1	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	20	14	7	1	2	14	7	6	1	3	21	14	7	1	2333	3814	5528	4227	150	267	983	2235	721	0	2600	4797	7763	4949	150
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	1	3500	0	0	0	0	120	0	0	0	1	3620	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	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
59	エチレンジアミン	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	6	4	6	0	0	0	0	0	0	1217	0	48	0	0	1217	0	48	0
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	117	6	0	0	0	117	6	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 ~
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロン-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	10	0	0	0	0	10	0
80	キシレン	5	42	23	14	9	2	18	8	8	2	5	48	24	14	9	1824	2248	4416	5114	203	240	511	2050	660	87	2064	2759	6466	5774	290
81	キノリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	2	3	4	0	0	0	0	0	62	0	0	18	56	62	0	0	18	56
83	クメン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	603	0	0	0	0	60	0	0	0	0	663	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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	88	0	0	0	2	88	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	2	2	1	3	33	12	9	5	4	43	16	10	5	0	0	0	0	1	5	1270	2928	2099	476	5	1270	2928	2099	477
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	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
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	29	0	0	0	0	32	0
132	コバルト及びその化合物	0	4	0	1	1	0	9	3	2	2	0	14	5	2	3	0	2	0	0	1	0	240	32	168	65	0	242	32	168	66
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	10	7400	0	0	0	0	2000	0	0	0	10	9400	0	0
134	酢酸ビニル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	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
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	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	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
150	1,4-ジオキサソラン	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
151	1,3-ジオキサソラン	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

○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 ~
157	1, 2-ジクロロエタン	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
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	1	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	1	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	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	3	2	1	0	1	1	2	1	1	3	3	2	1	0	41500	1760	2200	250000	0	667	467	780	27000	0	42167	2227	2980	277000
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	0	5	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	12	0	0	0	115	0	0	0	0	115	12	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	210	0	1800	0	0	210	0	1800
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	1	17	0	0	0	1	17	0	0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	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
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	0	798	0	0	0	510	324	0	0	1	510	1122	0
237	水銀及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	340	1750	0	0	0	0	0	0	0	0	340	1750	0	0
240	スチレン	1	10	3	0	1	0	3	1	0	0	1	11	4	1	1	2100	1068	509	0	220	0	62	105	0	0	2100	1130	614	0	220
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	641	0	0	0	0	4900	0	0	0	5541
243	ダイオキシン類	1	8	5	2	0	1	6	1	2	0	1	12	7	4	0	0.053	22.109 25	1.1728 571428 571	0.8009	0	0.94	183.96 230044 16667	0.0002 142857 143	1.384	0	0.993	206.07 155044 16667	1.1730 714285 714	2.1849	0
258	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	2	0	0	0	11	7	4	1	7	18	11	5	1	0	0	12	0	0	0	79	163	220	630	0	79	174	220	630
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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 ~
262	テトラクロロエチレン	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
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	1	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	1	0	0	0	0	1	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	2350	0	0	4	0	2750	0	0	4700	0	5100	0	0	4704
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	94
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	88	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	228
277	トリエチルアミン	1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	3	1	1	0	1900	1333	1100	21	0	0	433	1	0	1900	1767	1101	21	0	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	48
279	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
280	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
281	トリクロロエチレン	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	24500	15290	0	3800	0	0	7	0	7800	0	24500	15297	0	11600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	20	11	7	8	0	4	0	3	2	2	24	11	8	8	10	634	401	740	149	0	117	0	275	10	10	750	401	1015	159
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1650	0	0	0
298	トリ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	120	0	0	0	0	120	0	0	0
300	トルエン	8	36	19	11	5	4	23	11	11	4	9	41	20	12	5	2554	8302	22749	21562	33600	405	2014	6793	5304	30258	2959	10316	29542	26867	63858
302	ナフタレン	3	4	4	1	2	0	0	1	1	2	3	4	5	2	4	27	7	224	4700	1050	0	0	240	1550	2501	27	7	464	6250	3551
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	11	0	0	0	120	11	0
305	鉛化合物	2	1	0	2	2	5	9	3	6	4	7	11	4	7	4	0	2	0	7	5	176	2762	45	5210	9925	176	2764	45	5217	9930
308	ニッケル	0	2	0	0	1	0	3	1	0	2	2	5	2	0	3	0	0	0	0	2	0	74	85	0	1	0	75	85	0	2
309	ニッケル化合物	0	4	1	2	0	1	5	2	3	3	1	9	5	5	3	0	0	1	4	0	16	116	30	862	961	16	116	31	866	961
320	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	1	0	1	1	1	3	0	3	1	1	5	1	3	1	0	0	0	25	1	22	7	0	27	150	22	7	0	52	151
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	11	0	0	2	0	1701	39	0	2	0	1712	39

○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 ~
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	450	0	0	27	0	450
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	32	0	0	0	1	420	0	0	0	1	452	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	330	0	0	0	0	330	0	0	0
349	フェノール	2	27	14	9	3	1	20	13	7	1	9	39	20	12	3	13	1377	2035	2890	968	0	0	330	0	0	26	1607	2177	3608	1062
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	270	0	0	0	0	301	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	15	323	12	21	1300	0	160	200	980	1300	15	483	212	1001
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	64	145	2590	0	0	64	145	2590	0	
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	20	7	11	3	1	21	11	10	5	1	28	15	16	6	6	64	122	336	77	5000	82783	3591	4599	665	5006	82847	3714	4935	742
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	5	4	1	0	0	0	2	1	1	1	7	4	1	1	160	710	15504	2	0	0	0	600	19	1800	160	710	16104	21	1800
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
400	ベンゼン	3	2	2	0	1	0	0	1	0	1	3	5	3	0	2	273	5	504	0	1600	0	0	17	0	225	273	5	521	0	1825
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	21	15	16	5	7	55	24	24	9	14	69	29	30	9	7	80	381	114	1919	161	1516	5034	10402	16309	168	1597	5415	10516	18228
406	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
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	3	0	0	1	3	6	0	0	1	3	6	0	0	0	0	20	0	0	420	685	335	0	0	420	685	355	0
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	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0	1	354	0	0	49	1	245	0	0	49	1	599	0
411	ホルムアルデヒド	0	13	9	3	2	0	10	6	1	1	0	17	11	4	2	0	441	553	1482	790	0	864	27	218	3	0	1304	580	1700	793

○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 ~	
412	マンガン及びその化合物	1	7	2	2	2	2	31	10	10	5	8	48	11	11	6	2	2	3	0	14	3	2115	2127	826	70	5	2117	2131	827	83	
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	
414	無水マレイン酸	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	
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	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	150	0	0	0	0	16	0	0	0	0	166	0	0	0	
436	アルファーメチルスチレン	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	1	0	0	0		
438	メチルナフタレン	25	67	17	10	4	0	0	1	0	1	25	67	18	10	5	14	77	81	57	434	0	0	23	0	840	14	77	104	57	1274	
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	150	0	0	0	0	150	0	0	0	0	
447	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	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	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	5	5	3	0	0	0	0	0	0	182	1	150	0	0	182	1	150	0	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	99	0	0	0	0	99	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	5	1	1	0	2	7	3	2	1	0	4	0	0	0	29	0	39	0	0	33	0	39	0	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0
	合計	66	363	175	123	66	36	317	160	152	74	135	678	319	224	117	11248	92238	84463	44836	299807	7692	103241	32014	47464	114102	18940	195479	116477	92299	413909	