

○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	3	1	0	0	0	1	0	2	4	0	3	1	100	28	0	668	19	0	0	0	313	0	100	28	0	982	19	
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	570	0	0	0	0	0	570	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	
9	アクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	
15	アセナフテン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	18	0	0	0	95	0	6900	0	0	0	113	0	6900	
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	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	3	3	4	5	4	7	4	4	9	5	7	4	0	1	2	2	7	754	494	766	141	1340	755	495	768	143	1347	
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	1	1	0	0	18	0	0	0	0	0	0	2	0	0	18	0	2	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	220	0	0	0	0	232	0	
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	4	17	11	12	1	3	9	5	9	1	4	17	11	12	1	3083	3617	8548	12105	27	338	497	2062	2749	4	3420	4114	10610	14854	31	
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	1	0	1	1	1	2	0	1	1	2	2	0	0	0	1800	19	0	6	15	55	620	0	6	15	1855	639	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	115	0	800	1767	0	835	0	200	1200	0	950	0	1000	2967	
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	1	0	1	1	0	1	6	5	7	9	0	0	0	0	0	8700	0	5600	21	0	8700	0	5600	21	0	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	0	165	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	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	66	0	0	0	66	0		
80	キシレン	14	41	24	24	7	5	15	7	11	2	15	44	24	24	7	1401	4592	19237	14032	474	313	709	3777	4834	106	1713	5301	23014	18867	579	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	4	3	0	0	0	0	18	0	0	5	15	18	0	5	15		
83	クメン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	700	2	0	0	0	30	0	0	0	0	730	2	0	0	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	340	7	0	0	0	343	7	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	2	2	4	2	29	11	11	8	4	45	14	14	8	0	0	0	2	1	17	648	1770	571	178	17	648	1770	573	178	

○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

物質番号	対象物質 物質名称	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					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 ~															
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	3	1	2	1	0	0	0	1	0	6	0	0	1	0	6	0	0	2	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	1	0	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 (別名シマジソ又はCAT)	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	0
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	1	1	9	3	1	3	1	13	4	2	3	0	3	0	0	2	18	123	142	10	41	18	125	142	10	42
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	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5533	0	0	0	0	667	0	0	0	0	6200	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	15365	0	0	0	0	2267	0	0	0	0	17631	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	2	0	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	2	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
151	1,3-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2300	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	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	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	2	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	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	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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	7	5	1	1	0	4	1	1	1	0	9	5	1	1	0	19657	3720	6100	1100	0	830	64	2000	2800	0	20487	3784	8100	3900
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	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
202	ジピニルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	5400	0	0	150	0	5400
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	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	1	0	1	1	1	1	0	1	3	2	1	0	15	83	274	2600	0	93	143	65	1300	0	108	227	339	3900

○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 ~	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	
239	有機スズ化合物	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	1203	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1203	207	0
240	スチレン	1	10	3	3	2	0	5	2	1	1	1	12	3	3	2	1700	1410	2222	6876	1265	0	707	3273	8000	95	1700	2116	5495	14876	1360	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	154	380	0	0	0	154	391	
243	ダイオキシン類	0	14	5	7	0	0	8	1	6	0	0	14	6	8	0	0	3,017 00857 14286	3,313 33423 33333	1,297 25	0	0	150.8 25714 56428 57	0,033 33333 33333	8,894 81251 625	0	0	153.8 42723 13571 43	3,346 66756 66667	10.19 20625 1625	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	1	2	0	0	1	13	9	4	1	4	19	13	5	1	0	17	13	0	0	0	17	113	183	634	450	17	130	196	634	450
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	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1010	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	2	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4350	0	0	0	0	4351	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	1	1	0	11	0	0	0	0	0	0	370	820	0	11	0	370	820
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	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	35	0	89	0	0	0	12	170	71	0	0	47	170	160	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5200	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	820	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	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	0
281	トリクロロエチレン	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0	23667	9500	0	0	0	0	0	3339	0	0	0	23667	12839	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	13	11	8	6	1	1	0	0	0	8	14	12	8	6	393	504	2118	2212	113	13	71	0	0	0	405	575	2118	2212	113	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	900	1800	1750	3700	0	40	290	225	370	0	940	2090	1975	4070	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0
300	トルエン	8	51	18	19	5	5	28	10	11	3	8	54	18	19	5	2486	9125	47642	26457	12543	2376	1837	10305	6733	6824	4863	10963	57947	33191	19366	
302	ナフタレン	1	3	3	1	1	0	2	1	1	1	1	5	4	2	3	1	3	652	9000	213	0	40	24	3000	1200	1	43	676	12000	1413	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1102	0	35	0	0	1103	0	35	0	
305	鉛化合物	1	5	3	1	5	5	18	7	5	7	6	22	7	5	7	0	6	0	22	3	48	1223	1105	2303	18536	48	1228	1105	2325	18538	
308	ニッケル	0	2	0	1	1	1	2	2	1	0	2	3	3	3	2	0	1	0	4	1	19	26	49	200	0	19	27	49	204	1	
309	ニッケル化合物	0	0	3	4	0	1	3	3	6	4	1	5	5	8	5	0	0	2	79	0	16	213	542	582	522	16	213	544	661	522	
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	3	1	0	0	0	28	1	13	0	110	2	890	13	0	110	31	891	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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 ~
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	1	1	2	1	4	3	1	5	1	4	3	0	0	0	2	26	5	36	370	244	16600	5	36	370	246	16626
333	ヒドラジン	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
340	ピフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	96	0	3800	0	0	96	0	3800
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	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	360	0	0	0	0	360	0	0	0
349	フェノール	3	27	19	10	3	3	24	15	5	1	7	39	24	10	3	866	1150	3914	3729	3463	225	199	159	554	117	1090	1349	4073	4282	3580
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	1	2	1	0	3	2	3	1	2	4	3	3	0	0	1075	13	23	1400	0	578	487	314	1400	0	1653	500	337
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	2	3	1	0	0	4	3	1	0	0	1	157	0	0	0	170	767	6400	0	0	171	923	6400	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1	7	1	0	0	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	740	2090	3600	0	0	740	2090	3600	0	0
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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	22	7	10	6	2	22	7	4	6	3	30	11	13	8	10	1171	431	851	1061	18004 7	13224 8	20144	1685	6033	18005 7	13341 9	20576	2536	7094
384	1-ブプロプロパン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	23000	0	0	0	1800	242	0	0	0	3700	23242
392	ノルマルヘキサン	1	3	1	2	1	0	0	1	0	0	1	3	1	2	1	1400	2870	1600	33	5	0	0	650	0	0	1400	2870	2250	33	5
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	19	0	0	0	0	21
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900
400	ベンゼン	1	3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	7	2	0	1	5	394	8	0	0	0	0	7	0	500	5	394	14	0	500
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
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	8	0	0	0	130	8	0	0	0
405	ほう素化合物	5	25	15	14	13	10	60	27	24	18	15	79	33	29	19	78	78	842	1395	1622	1039	1114	2266	15581	84752	1117	1193	3108	16975	86374
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	3	1	0	0	1	5	1	0	0	1	5	1	0	0	0	34	68	0	0	130	1335	380	0	0	130	1369	448
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	1	0	3	1	0	0	1	4	1	0	1	3	4	1	0	6	0	110	750	0	0	153	155	390	0	6	153	265	1140
411	ホルムアルデヒド	0	13	12	3	2	1	5	8	3	1	1	14	15	3	3	0	376	880	1088	3460	300	1046	36	139	227	300	1422	916	1227	3687
412	マンガン及びその化合物	3	7	6	2	2	8	39	9	9	3	14	58	12	10	4	10	3	3	0	50	496	1143	1411	1868	54	506	1146	1414	1868	104
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530
414	無水マレイン酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	0	25	1	0	790	0	0	120	2100	0	0	25	121	2100	790

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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 ~
423	メチルアミン	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
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
438	メチルナフタレン	106	75	17	9	2	1	0	1	0	1	106	76	19	9	4	26	28	119	157	155	0	0	12	0	2150	27	28	130	157	2305
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	175	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	330	1500	0	0	0	330	1510	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	1	0	1	3	0	1	2	2	7	0	0	0	0	0	0	1900	0	390	48	0	1900	0	390	48	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	350	0	0	0	0	350	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	2	4	2	2	1	0	13	0	0	0	180	129	0	0	0	180	142	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	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	1900	0	0	0	0	1900	0
	合計	164	374	200	167	81	67	339	163	163	92	227	718	321	276	141	13160	77881	116715	127911	54773	199204	151008	69011	70963	174961	212364	228889	185726	198874	229734