

○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;ダ イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ類は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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2	2	5	0	0	3	49	30	0	0	10	0	0	0	0	67	49	30	0	0	77	
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	300	0	0	0	0	300	0	0	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	340	0	0	0	0	0	0	0	0	340	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	99	0	0	0	0	0	0	0	0	99		
15	アセナフテン	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	4	0	0	0	0	170	550	0	0	0	174	550	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	300	0	0	27	0	300	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	1	1	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	4	26	14	0	4	4	26	14	0	4	
31	アンチモン及びその化合物	1	2	0	4	1	3	9	9	5	2	3	13	9	5	2	0	0	0	2	0	18	453	562	652	210	18	453	562	654	210	
32	アントラセン	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
33	石綿	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	0	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	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
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	0	0	0	0	1	1	1	0	3	7	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	49	2	0	0	3	49	2	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E P N)	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	1	19	13	10	2	1	14	6	7	2	1	21	13	10	2	160	4058	5004	6156	1562	41	1341	2094	1121	45	201	5399	7098	7277	1607	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	10	160	0	0	0	10	4660	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1417	0	0	0	0	0	650	3	0	0	0	2067	3	
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	5	6	3	7	0	0	0	0	0	0	2800	0	57	0	0	2800	0	57	0	
74	バラ-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	0	80	0	0	0	0	80	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	イブシロン-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	0	26	0	0	0	0	26	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

(2 / 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 ~
80	キシレン	3	53	20	20	6	2	21	8	7	2	4	56	24	20	6	906	2338	4114	11676	2994	264	742	1697	1595	143	1170	3079	5811	13271	3137
81	キノリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	2	2	4	0	0	0	0	0	38	0	1	28	58	38	0	1	28	58
83	クメン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	751	0	0	0	0	80	0	0	0	0	831	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	0	3	3	2	33	9	10	6	3	49	12	11	7	0	0	0	0	0	12	902	3031	2070	317	12	902	3031	2070	317
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	2	2	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	9	0	0	0	1
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13
132	コバルト及びその化合物	0	2	0	1	1	0	9	2	2	2	0	13	3	2	3	0	0	0	0	1	0	204	47	128	174	0	204	47	128	174
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	90	8800	0	0	0	0	2400	0	0	0	90	11200	0	0
134	酢酸ビニル	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	10	0	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	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	4	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

排出年度：平成30年度

○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

(3 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類は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 ~
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	2800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	4	3	1	2	0	2	1	1	2	1	6	3	1	2	0	29572	2833	2400	13001	0	720	1100	740	2100	0	30292	3933	3140	15101
190	ジシクロペンタジエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
202	ジピニルベンゼン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	4	0	0	0	155	0	0	1	0	155	4	0	1
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	340	710	0	0	0	340	710	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=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	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	381	0	0	0	0	319	0	0	0	0	699	0	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	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	1900	220	0	0	0	0	0	0	0	1900	220	0	
240	スチレン	1	10	2	1	1	0	4	1	0	0	1	11	3	1	1	1400	1074	815	20000	220	0	1953	90	0	1400	3027	905	20000	220	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	3	1	0	2	0	0	0	0	1269	0	0	0	0	6542	0	0	0	7810	
243	ダイオキシソ類	2	11	4	3	0	1	7	0	3	0	2	12	6	4	1	0.0195	51.370 880808 3333	16.994	0.3022 5	0	0.043	156.94 625035 83333	0	2.4503 251475	0	0.0625	208.31 713116 66667	16.994	2.7525 751475	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリソクロ [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	3	0	0	0	13	8	3	1	8	20	11	4	1	0	0	14	0	0	0	77	249	273	420	0	77	262	273	420
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	2	0	0	0	0	2	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	

○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	0	20	0	0	0	20	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3902
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	8	5	0	0	0	0	0	0	280	0	8	5	0	280	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	140	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	260
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1200	445	120	1300	0	0	0	0	0	0	1200	445	120	1300	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	32
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	3	1	0	1	0	22667	35001	0	8600	0	0	7	0	17000	0	22667	35008	0	25600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	26	6	8	6	1	4	0	3	1	3	27	7	9	6	1371	1034	40	737	218	1	281	0	242	0	1371	1315	40	979	218
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	2	2	1	1	64	1250	515	3400	4	16	105	0	520	0	80	1355	515	3920	4
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	170	0	0	0	0	170	0	0
300	トルエン	5	41	18	13	5	3	23	12	7	4	5	44	22	13	5	202	9461	22356	31989	11204	377	2474	2637	5583	21020	579	11935	24994	37572	32224
302	ナフタレン	3	4	4	1	1	0	0	1	2	0	3	5	5	3	2	27	7	203	5000	305	0	0	400	3100	0	27	7	603	8100	305
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4
305	鉛化合物	2	1	1	3	1	7	13	6	6	5	9	17	7	7	5	0	2	0	4	0	263	1526	262	6726	9259	263	1528	262	6730	9259
308	ニッケル	0	2	0	0	1	0	3	1	0	3	2	5	2	0	4	0	0	0	0	2	0	34	125	0	110	0	34	125	0	112
309	ニッケル化合物	1	1	1	2	0	1	6	1	4	1	2	8	3	5	1	4	0	2	6	0	14	234	53	778	2387	17	234	55	784	2387
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	1	1	3	1	3	1	1	4	2	4	1	0	0	0	30	0	26	8	19	30	1400	26	8	19	60	1400
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	4	1	1	1	0	0	0	10	0	0	4	200	881	180	0	4	200	891	180
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0
340	ビフェニル	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	2	90

排出年度：平成30年度

○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

( 5 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイイシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイイシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイシソ類は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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	700	0	0	0	0	727	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	460	0	0	0	0	460	0	0
349	フェノール	1	30	18	8	3	1	25	14	5	1	8	43	23	9	3	1	1214	2817	4625	3213	1	215	179	783	197	2	1429	2997	5409	3410
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	33	0	0	0	0	300	0	0	0	0	333	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	2	1	2	1	0	3	2	2	1	2	4	3	3	0	30	285	3	12	1700	0	490	973	620	1700	30	775	976	632
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	7	6	2	0	0	8	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	351	786	2600	0	0	351	786	2600
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	15	0	0	0	0	15	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	22	5	9	3	1	24	10	7	3	3	31	13	12	6	4	156	193	297	30	7333	302201	25737	10863	410	7337	302356	25930	11160	440
384	1-ブプロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2600	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	16	0	0	0	1	4	0	0	0	5	20	0	0	0	6
392	ノルマルヘキサン	1	5	2	0	4	0	0	2	0	3	1	5	3	0	4	450	1168	13000	0	13	0	0	700	0	277	450	1168	13700	0	290
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	5	0	0	0	0	7
400	ベンゼン	3	3	1	0	2	0	0	1	1	1	3	6	3	1	2	305	61	667	0	212	0	0	28	180	1	305	61	695	180	213
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	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
405	ほう素化合物	3	22	13	16	8	8	54	26	24	11	14	68	32	28	12	6	152	466	332	583	110	1874	6525	25953	19986	115	2026	6991	26285	20569
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	1	1	1	0	1	3	2	2	0	1	4	2	2	0	0	2	13	36	0	0	394	776	300	0	0	396	789	336
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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	7	0	2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	6	200	2	0	300	0	100	0	0	300	6	300	2	0
411	ホルムアルデヒド	0	11	11	2	3	0	7	6	1	0	0	14	13	3	3	0	601	433	1800	3407	0	1480	22	233	0	0	2081	455	2033	3407
412	マンガン及びその化合物	1	8	3	2	2	2	40	12	7	4	7	58	12	9	5	2	3	2	0	9	14	7225	1025	504	76	16	7228	1027	504	85

○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

(6 / 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 ~
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	0	1	0	251	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
438	メチルナフタレン	28	77	13	13	5	1	0	1	1	0	28	78	15	14	5	14	79	100	94	24	0	0	34	79	0	14	79	134	172	24
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	210	0	0	0	0	210	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	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
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	1	2	0	0	1	1	3	3	4	5	1	6	0	0	0	0	535	0	0	2	1	541	0	0	2	1
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	160	0	0	0	0	160	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	0	1	4	0	2	0	2	5	2	3	0	0	25	0	0	0	0	70	47	0	214	0	70	72	0	214
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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	65	0	0	0	220	65	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	3000	0	0	0	160	3000
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
	合計	70	385	163	137	84	45	351	171	140	82	138	743	323	230	131	6195	76312	105136	93067	47035	11148	335217	52488	79969	89537	17343	411529	157623	173036	136572