

○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	1	1	5	1	1	2	96	53	0	0	7	0	0	0	3	70	96	53	0	3	77	
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	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	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	160	1250	0	0	0	161	1250	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	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	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	2	17	45	11	0	2	17	45	11	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	2	1	3	4	4	3	2	4	8	4	3	2	0	1	0	0	2	280	413	811	116	480	280	414	811	116	482
32	アントラセン	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	980	0	0	1900	0	980	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	32	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	2	2	0	0	4	6	3	0	0	0	0	12	0	0	6	47	0	0	0	7	59	0	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	
53	エチルベンゼン	4	18	13	8	2	3	14	6	6	2	4	19	13	8	2	1630	3278	5051	4100	560	201	1267	2323	911	18	1831	4545	7374	5011	578
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	3500	0	0	0	14	120	0	0	14	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1824	0	0	0	0	90	0	0	0	1914	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	
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	5	5	4	7	0	0	0	0	0	0	1800	0	43	0	1800	0	43	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	97	5	0	0	0	97	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	60	0
80	キシレン	6	46	22	17	7	3	19	10	8	2	6	51	25	17	7	1814	1877	3722	5916	992	170	596	2167	1341	46	1983	2473	5889	7257	1038
81	キノリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	
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	37	0	0	18	63	37	0	0	18	63
83	クメン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	405	0	0	0	0	57	0	0	0	0	461	0	0	0
84	グリオキサール	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
86	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	0	2	96	0	0	0	2	96	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	0	3	1	2	34	8	9	5	2	46	14	11	5	0	0	0	1	1	26	966	4742	1907	482	26	966	4742	1907	483
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	2	1	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	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(別名シマジン又は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
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0
132	コバルト及びその化合物	0	2	0	1	1	0	9	2	2	2	0	12	2	3	3	0	1	0	0	1	0	347	54	107	75	0	348	54	107	75
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	2	1	0	0	0	38	8800	0	0	0	0	2400	0	0	0	38	11200	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	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
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-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	19	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 ~
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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
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	0	2600	0	0	0	2600	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	2	4	1	0	1	0	4	1	1	4	2	4	1	0	31175	2200	1443	61000	0	850	0	1693	6700	0	32025	2200	3135	67700
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	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	160	0	1	0	160	3	1	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	210	1700	0	0	0	210	1700	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	0	21	0	0	0	21	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	227	180	0	0	0	231	38	0	0	0	458	218	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	925	950	0	0	0	0	0	0	0	0	925	950	0
240	スチレン	1	10	2	0	1	0	4	1	0	0	1	11	4	1	1	1300	882	559	0	290	0	1864	53	0	0	1300	2746	611	0	290
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	110	785	0	0	0	0	4500	0	0	0	110	5285
243	ダイオキシン類	1	7	4	1	0	1	5	2	2	0	2	11	6	4	0	0.000165	21.961825636363636	5.554333333333333	0.0875	0	0.000019	110.3536365909091	0.4333333333333333	1.9752	0	0.000184	132.3154622272727	5.987666666666667	2.0627	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	2	0	0	0	12	7	4	1	8	18	10	5	1	0	0	0	17	0	0	89	214	214	640	0	89	231	214	640
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	2	0	0	0	0	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 (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 ~
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
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	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1950	0	0	3	0	3750	0	0	3100	0	5700	0	0	3103
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	2	2	0	0	0	0	0	0	270	0	2	2	0	270	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	1	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
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	200	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	340
277	トリエチルアミン	1	2	2	0	0	0	2	1	1	0	2	3	2	1	0	700	2943	554	0	0	0	438	0	0	0	700	3381	554	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	15667	22790	0	7800	0	0	7	0	16000	0	15667	22797	0	23800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	23	10	7	6	1	4	1	2	1	4	27	11	7	6	653	622	253	900	169	0	187	118	109	0	653	809	372	1009	169
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1	1	1	2	830	20	840	7	1	105	0	320	0	2	935	20	1160	7
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
300	トルエン	8	39	20	13	4	4	23	13	10	3	8	44	22	13	4	1962	7356	16914	20577	14405	551	1869	4054	4021	17530	2513	9225	20968	24598	31935
302	ナフタレン	3	5	4	1	1	0	0	1	2	1	3	5	5	3	2	20	23	244	3333	1100	0	0	240	4200	1	20	23	484	7533	1101
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	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	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	500	15	0	0	0	500	15	0
305	鉛化合物	1	1	1	2	1	5	7	6	3	5	7	12	7	4	5	0	3	0	4	6	449	2356	119	6255	7382	449	2358	119	6259	7388
308	ニッケル	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	2	4	3	0	3	0	0	0	0	1	0	73	43	0	0	0	73	43	0	1
309	ニッケル化合物	0	2	1	2	0	1	4	1	4	1	1	7	4	5	1	0	1	1	6	0	9	119	55	876	2420	9	120	56	882	2420
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	28	1	7	9	0	26	2000	7	9	0	54	2001

○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 ~
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	0	1	1	0	0	0	7	0	0	2	0	1001	1200	0	2	0	1008	1200
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	27	210	0	0	0	0	27	210
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	13	0	0	0	4	245	0	0	0	0	4	258
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0
349	フェノール	2	28	18	8	3	2	22	16	7	1	9	40	23	11	3	12	806	2110	2014	2990	13	194	201	476	120	25	1000	2311	2489	3110
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	29	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	269
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	2	1	2	1	0	2	1	2	1	2	3	2	2	0	35	170	3	17	1300	0	196	140	770	1300	35	366	143	787
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	3	5	1	0	0	4	6	2	0	0	0	2	0	0	0	168	315	3700	0	0	0	168	317	3700
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	13	0	0	0	0	13	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	19	6	8	3	2	21	11	8	4	3	28	14	13	5	55	163	96	191	75	114333	161493	33730	10875	632	114389	161656	33826	11066	707
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	1	0	1	0	0	1	0	13	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	16	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	5	2	1	2	0	0	1	1	1	1	6	2	1	2	310	635	25000	1	24	0	0	650	8	6	310	635	25650	9	30
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
400	ベンゼン	3	2	1	0	1	0	0	1	1	1	3	6	2	1	1	307	11	750	0	5	0	0	27	420	1	307	11	777	420	6
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	3	21	15	16	7	9	50	29	24	9	17	65	36	28	11	8	148	725	271	1103	371	1179	4984	14560	21588	380	1327	5709	14830	22691
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	2	1	0	0	1	3	3	1	0	1	4	3	1	0	0	87	6	0	0	40	404	472	1000	0	40	491	478	1000
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0

排出年度：令和02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

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 ~
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	5	97	316	0	0	0	50	180	0	0	5	148	496	0
411	ホルムアルデヒド	0	12	11	1	3	0	10	6	1	2	1	16	13	3	3	0	263	431	467	1713	0	964	23	243	2	0	1227	454	710	1716
412	マンガン及びその化合物	2	7	2	3	2	5	38	13	6	5	12	53	13	9	6	1	5	1	7	24	230	10599	501	344	72	231	10604	502	351	96
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
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
415	メタクリル酸	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	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	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	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0
438	メチルナフタレン	27	67	17	13	4	1	0	1	1	0	27	69	18	14	4	13	62	54	75	45	0	0	23	236	0	13	62	77	310	45
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	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	3	0	2	5	4	5	0	8	0	0	0	0	15	240	0	98	0	23	240	0	98	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	110	0	0	0	0	110	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	0	1	5	0	1	0	2	6	2	2	1	0	25	0	0	0	30	42	0	30	0	30	68	0	30	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	2500	0	0	0	0	2500	0
	合計	77	352	179	133	64	52	322	173	157	64	151	691	327	246	108	8906	70292	95716	43875	93245	118029	196665	62482	62847	86913	126935	266957	158198	106722	180158