

○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	1	5	1	0	3	20	34	0	0	13	0	0	0	0	47	20	34	0	0	60
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	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	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	310	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	1	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	87	
15	アセナフテン	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	127	1600	0	0	0	129	1600	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	35	0	470	0	0	35	0	470	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	2	14	51	0	11	2	14	51	0	11
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	1	2	2	6	7	3	3	3	10	7	3	3	0	0	0	0	1	9	474	639	500	262	9	474	639	501	264
32	アントラセン	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	4900	0	0	0	0	4900	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	1	0	0	0	0	1
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	0	0	3	6	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	22	0	0	0	2	22	0	0
44	インジ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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2	18	13	9	2	2	14	6	6	2	2	20	13	9	2	473	4088	5743	5348	1562	55	1531	2017	878	160	528	5619	7760	6226	1722
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1516	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1636	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	3	6	0	0	0	0	0	0	1833	0	50	0	0	1833	0	50	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	100	6	0	0	0	100	6	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

○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 ~
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	13	0	0	0	0	13	0
80	キシレン	3	49	19	18	6	3	19	9	6	2	4	53	22	18	6	1175	2301	4687	9932	2992	206	834	2465	1203	348	1381	3135	7152	11136	3340
81	キノリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	2	2	4	0	0	0	0	0	23	0	0	33	58	23	0	0	33	58
83	クメン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	435	0	0	0	0	50	0	0	0	0	485	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	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	0	3	2	2	32	8	9	7	3	46	12	11	7	0	0	0	0	1	54	1125	7998	1776	309	54	1125	7998	1776	309
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	3	1	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	クロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	28
132	コバルト及びその化合物	0	2	0	1	1	0	10	2	1	2	0	13	3	2	3	0	0	0	0	1	0	285	44	145	118	0	285	44	145	119
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	3	1	0	0	0	18	7900	0	0	0	0	2500	0	0	0	18	10400	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	0	10	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	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	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	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	23	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	23	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

○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 イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ 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 ~
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	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
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	0	2900	0	0	0	0	2900
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	3	2	2	0	2	1	2	2	1	5	3	2	2	0	33174	2533	1850	40345	0	1266	933	345	6100	0	34440	3467	2195	46445
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	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	6	0	0	0	155	0	0	0	0	155	6	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	260	2100	0	0	0	260	2100	
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	13	0	0	0	0	13	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=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	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	258	126	0	0	0	271	38	0	0	0	529	164	
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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	1366	120	0	0	0	0	0	0	0	0	1366	120	
240	スチレン	1	11	2	1	1	0	4	1	0	0	1	12	4	1	1	1400	1430	561	23000	230	0	1800	63	0	0	1400	3230	624	23000	230
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	3	2	1	2	0	0	0	200	814	0	0	0	0	8250	0	0	0	200	9064
243	ダイオキシ ン類	1	9	5	1	0	2	7	1	2	0	2	12	6	4	1	0.0018	36.242 600308 3333	5.4051 755	0.1525	0	0.4755	277.43 344183 33333	0.0166 666666 667	3.0025	0	0.4773	313.67 604214 16667	5.4218 421666 667	3.155	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	12	7	3	2	8	18	10	4	2	0	0	13	0	0	0	84	186	348	360	0	84	198	348	360

○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 ~	
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	2	0	0	0	0	2	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	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	3	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3603	0
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	1	3	0	0	0	0	0	0	300	0	1	3	0	300	0	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	150	0	0	0	0	290	0
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	1000	215	120	1300	0	0	0	0	0	1	0	1000	215	120	1301	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	3	1	0	1	0	22667	34001	0	11000	0	0	15	0	21000	0	22667	34016	0	32000	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	27	7	7	6	1	4	0	3	1	3	29	7	9	6	1438	707	35	753	207	1	260	0	242	0	1438	967	35	995	207	0
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	23	899	21	2500	5	5	90	0	350	0	28	989	21	2850	5	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	180	0	3	0	180	0	0	3	0
300	トルエン	6	41	18	13	5	4	22	14	8	4	6	43	21	13	5	524	9090	20153	24660	11280	414	2372	2613	4596	11628	937	11463	22766	29256	22909	0
302	ナフタレン	3	6	3	1	1	0	0	1	2	0	3	6	5	3	2	24	17	5	4333	280	0	0	280	5500	0	24	17	285	9833	280	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	500	15	0	0	0	500	15	0	0
305	鉛化合物	2	1	1	3	1	7	9	6	6	4	8	13	7	7	5	0	4	0	4	5	42	2367	167	6608	7069	42	2371	167	6612	7074	0
308	ニッケル	0	1	0	0	1	0	4	1	0	3	2	5	2	0	4	0	0	0	0	2	0	83	75	0	55	0	83	75	0	57	0
309	ニッケル化合物	1	2	1	2	0	1	7	1	4	1	2	10	3	5	1	3	0	2	6	0	8	81	53	808	2650	11	81	55	814	2650	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	1	1	2	1	2	2	1	3	2	3	2	0	0	0	40	1	11	8	11	32	348	11	8	11	72	349	0
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	6	0	0	3	0	611	1300	0	3	0	617	1300	0

排出年度：平成31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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
340	ピフェニル	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	32	265	0	0	0	33	265	0
341	ビペラジン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	19	0	0	0	4	13	0	0	0	4	32	0
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	390	0	0	0	390	0	0	0
349	フェノール	1	28	18	9	4	1	22	15	7	2	8	41	23	11	4	1	1023	2427	1961	3310	1	225	134	716	174	2	1249	2561	2676	3484
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	290	0	0	0	0	322	0
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	3	0	15	208	3	14	1500	0	283	150	567	1500	15	491	153	580
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	5	6	2	0	0	6	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	428	519	4550	0	0	428	519	4550	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	20	7	8	4	2	22	9	8	4	3	29	13	13	6	86	151	137	313	68	37333	192443	15633	22724	168	37419	192594	15770	23038	236
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	1000	0	0	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	15	0	0	0	0	3	0	0	0	1	18	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	5	2	0	3	0	1	0	2	1	5	2	0	3	150	797	21500	0	56	0	0	600	0	302	150	797	22100	0	358	
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	8	0	0	0	0	10
400	ベンゼン	3	2	1	0	2	0	0	1	1	1	3	5	2	1	2	273	11	900	0	353	0	0	32	530	1	273	11	932	530	354
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
405	ほう素化合物	3	21	14	14	9	9	51	28	21	13	16	67	35	25	14	6	138	481	203	639	226	1211	5958	22299	20402	232	1348	6439	22502	21041
406	ポリ塩化ピフェニル(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	4	2	2	0	1	5	2	2	0	0	2	11	37	0	0	419	680	400	0	0	421	691	436
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	1	2	0	1	0	1	2	0	1	1	3	2	0	0	6	113	113	0	270	0	57	131	0	270	6	170	244	0

排出年度：平成31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

(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 ~ ~
411	ホルムアルデヒド	0	12	10	2	3	0	9	5	2	0	0	16	12	3	3	0	398	402	1067	1554	0	1185	24	272	0	0	1583	425	1338	1554
412	マンガン及びその化合物	1	7	3	3	2	2	38	13	7	5	9	54	14	9	6	1	2	1	15	37	120	5693	603	505	84	121	5695	604	520	121
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	0	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	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	131	0	0	0
438	メチルナフタレン	29	69	15	12	4	1	0	1	1	0	29	70	16	13	4	14	62	72	88	55	0	0	32	377	0	14	62	104	465	55
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	180	0	0	0	0	180	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	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	1	1	0	1	1	2	5	4	4	1	7	0	0	0	1	2	580	0	2	5	9	580	0	2	6
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	160	0	0	0	0	160	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	0	1	5	0	1	0	2	6	2	2	0	0	21	0	0	0	37	29	0	25	0	37	50	0	25	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	2600	0	0	0	0	2600	0
	合計	72	369	167	128	82	49	332	173	132	84	142	718	328	218	134	6634	78724	108489	79701	75038	40326	224721	46010	87862	85814	46961	303445	154499	167563	160852