

○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

(1 / 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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	0	0	2	0	0	0	0	2	2	5	1	1	2	105	51	0	0	13	0	0	0	0	84	105	51	0	0	97
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	270	0	0	0	0	270	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	70	0	0	0	0	0	0	0	0	70	
15	アセナフテン	0	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	1	1	0	0	3	0	0	0	6	153	0	1200	0	6	156	0	1200
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	500	460	0	440	0	500	460	0	440	0
24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	51	0	0	0	50	51	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	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	0	4	3	5	7	10	4	3	5	11	11	4	3	0	0	0	13	2	291	325	690	241	280	291	325	690	254	281
32	アントラセン	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1405	1300	0	580	0	1405	1300	0	580
34	3-イソシアナトメチル-3,5-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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	48	0	0	0	2	48	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	3	15	11	9	2	3	11	6	7	2	3	15	11	9	2	2803	4019	6995	8668	2863	806	1230	1885	1158	762	3610	5249	8880	9826	3625
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	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4000	0	0	95	8	140	0	0	95	8	4140	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1582	0	0	0	0	0	405	0	0	0	1987	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	5	5	4	8	0	0	0	0	0	0	3200	0	35	0	0	3200	0	35	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	179	0	0	0	0	179	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

排出年度：平成28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

(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	37	0	0	0	0	37	0
80	キシレン	3	49	24	14	8	4	17	8	8	2	4	52	25	14	8	2045	2059	5139	24555	490	933	587	1347	2488	1636	2978	2646	6486	27043	2125
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	18	0	0	28	23	18	0	0	28	23
83	クメン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	652	0	0	0	0	30	0	0	0	0	682	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	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	0	3	3	2	32	7	8	8	3	51	13	8	8	0	0	0	0	0	101	762	1998	2585	294	101	762	1998	2586	294
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	7	0	0	0	9	7	0	0	0	9
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(別名シマジソ又は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	3	0	0	0	0	22	0	0	0	0	25
132	コバルト及びその化合物	0	2	0	1	2	0	10	2	2	3	0	14	4	2	4	0	0	0	0	31	0	137	30	125	78	0	137	30	125	108
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	95	5350	0	0	0	0	1250	0	0	0	95	6600	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	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
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	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700
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-ジオキサソラン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	22	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	22	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28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	2700	0	0	0	0	0	2700	
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	4	3	3	2	0	2	1	3	2	1	6	3	3	2	0	27880	2367	25200	50	0	612	233	3267	1350	0	28492	2600	28467	1400	
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
202	ジピニルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	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	0	370	0	960	0	0	370	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	496	2530	0	0	0	0	367	400	0	0	0	864	2930	
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	0	35	0	0	0	35	
239	有機スズ化合物	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	650	838	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	838	
240	スチレン	1	11	1	1	1	0	4	1	0	0	1	13	2	1	1	1400	919	17	22000	150	0	1965	100	0	0	1400	2883	117	22000	150	
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	3	2	1	2	0	0	43	0	880	0	0	0	0	0	9011	0	0	43	0	
243	ダイオキシソ類	1	14	4	4	1	1	8	1	4	0	2	15	5	5	1	0.00055	33.9725553333333	52.788082	1.6508	0.02	0.435	121.752018666667	0.026	17.40001524	0	0.43555	155.724574	52.814082	19.05081524	0.02	
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	0	0	1	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ラミン)	0	1	3	0	0	1	10	9	2	2	8	16	14	2	2	0	19	9	0	0	0	0	107	222	385	235	0	126	230	385	235
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	140	0	0	0	3	140	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	
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14001	

○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 ~			
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	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	0	370	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	500	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1300	74	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	74	1300	0		
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	45	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	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	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	1	1	0	0	15275	37001	7700	0	0	0	0	16	16000	0	0	15275	37017	23700	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	23	8	6	7	1	1	0	4	1	2	25	8	7	7	7	892	329	1682	136	1	12	0	364	0	8	904	329	2046	136			
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	1	0	1	0	1	1	1	2	2	1	1	12	1400	613	5300	5	0	35	0	560	7	12	1435	613	5860	12			
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	160	0	0	0	0	160	0	0	0	0		
300	トルエン	8	42	17	14	5	5	23	9	10	3	8	45	18	14	5	2240	8359	30434	37807	2032	692	2181	2757	9239	4602	2932	10540	33191	47046	6634			
302	ナフタレン	3	4	2	1	1	0	1	1	1	1	3	6	3	2	2	16	6	1	6000	260	0	0	80	2000	315	16	6	81	8000	575			
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	0	0	0	0	122	0		
305	鉛化合物	0	2	2	2	2	5	14	6	4	5	7	19	6	5	5	0	3	2	6	5	453	987	1217	1231	14821	453	991	1219	1237	14825			
308	ニッケル	0	2	0	0	1	1	4	0	0	2	2	6	0	2	3	0	0	0	0	95	90	45	0	0	61	90	45	0	0	156			
309	ニッケル化合物	0	2	1	2	1	1	7	1	5	2	1	9	3	7	3	0	1	2	4	0	21	195	37	761	745	21	195	39	766	745			
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	5	2	0	0	0	22	0	19	31	0	38	1128	19	31	0	60	1128			
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	4	1	1	1	0	0	0	14	0	0	0	1	831	2100	0	0	1	845	2100			
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	0		
340	ビフェニル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	240	0	630	0	2	240	0	630			
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	153	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	410	0	0	0	0	410	0	0	0			
349	フェノール	2	27	20	6	4	2	22	16	4	2	9	40	26	7	4	7	1902	3228	3219	3868	9	216	185	889	105	16	2117	3413	4108	3973			
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	2	0	1	0	3	3	0	1	2	3	4	0	0	45	15	3	0	1600	0	640	610	0	1600	45	655	613	0			

排出年度：平成28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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	7	6	1	0	0	8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	714	861	7700	0	0	714	861	7700	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	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	23	7	5	4	1	27	5	7	5	3	33	10	11	6	3	124	259	238	87	200	322218	50286	10304	679	203	322343	50545	10543	766	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16001	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	6	1	0	2	0	0	1	0	1	1	6	1	0	2	360	1286	32000	0	29	0	0	800	0	1	360	1286	32800	0	30	
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	38	0	0	0	0	17	0	0	0	0	55	
400	ベンゼン	1	3	0	0	1	0	0	0	0	2	1	6	1	0	2	35	288	0	0	2	0	0	0	0	45	35	288	0	0	47	
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	14	9	7	59	27	20	13	13	73	34	24	14	5	216	401	590	2119	86	1814	2395	31681	24791	91	2030	2796	32271	26910	
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	0	1	0	0	3	2	1	0	0	3	3	1	0	0	9	0	60	0	0	255	304	210	0	0	264	304	270	
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	20	0	0	0	0	20	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	1	0	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	7	220	2	0	300	0	110	0	0	300	7	330	2	0	
411	ホルムアルデヒド	0	11	11	2	2	0	7	6	1	0	0	14	14	2	2	0	1043	433	2500	2875	0	1178	21	275	0	2221	454	2775	2875		
412	マンガン及びその化合物	1	7	4	2	2	2	41	12	6	4	8	59	14	7	5	1	3	9	0	32	11	2616	591	481	79	12	2619	599	481	112	
413	無水フタル酸	0	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	
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	0	140	0	0	0	141	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
438	メチルナフタレン	21	76	14	11	4	0	0	1	0	1	23	77	16	11	5	18	29	65	97	50	0	0	34	0	280	18	29	99	97	330	
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	190	0	0	0	190	0	0	0	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = 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	

排出年度：平成28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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*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 ~	
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	0	1	0	1	2	4	6	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	2	0	570	0	0	2	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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	0
453	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	0	1	4	0	1	0	2	5	3	2	0	0	22	0	0	0	55	43	0	26	0	55	65	0	26	0	
455	モルホリン	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	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	45	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	0	2800	0	0	0	2800	0	
	合計	57	380	169	122	80	53	345	159	130	86	137	742	314	206	133	9072	67933	130851	152266	32244	6911	347783	70874	102793	81179	15983	415716	201725	255059	113423	