

○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 / 8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	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	6	1	0	2	0	3	0	0	15	0	50	0	0	90	0	53	0	0	105
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	110	0	0	0	0	110	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	170	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0
9	アクリロニトリル	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	1	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
15	アセナフテン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	3	2	1	0	0	5	4450	0	0	0	467	255	7500	0	0	472	4705	7500
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	135	0	0	0	0	12	0	0	0	0	147	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	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	12	41	0	0	0	0	12	41	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	2	0	2	7	4	4	1	3	11	4	4	1	0	0	0	0	0	22	411	848	185	110	22	411	848	186	110
32	アントラセン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	2	1	2	0	0	0	0	285	0	0	0	0	180	0	0	0	0	465	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	3	0	0	0	0	3	1	0	1	5	10	2	0	1	0	7	0	0	0	0	9	23	0	11	0	16	23	0	11
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51
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	1	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	22	14	7	1	3	14	6	5	1	4	24	14	7	1	5950	1961	6898	3767	7300	1400	460	2033	403	510	7350	2422	8931	4170	7810
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1501	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1554	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
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	87	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
80	キシレン	5	40	20	14	7	3	17	6	7	2	5	45	20	14	7	5142	1876	5578	2545	1710	1180	316	1631	279	194	6322	2192	7209	2823	1904
81	キノリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	1	3	4	0	0	0	0	0	51	0	0	10	61	51	0	0	10	61

○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 ~
83	クメン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	502	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	522	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	
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	91	0	0	0	3	91	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	1	1	1	4	30	11	11	5	7	41	14	12	5	0	0	0	0	1	1877	1216	2979	1574	454	1877	1216	2979	1574	455
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	60	31	0	0	0	67	31
132	コバルト及びその化合物	0	4	0	1	1	1	9	2	2	2	1	14	3	2	3	0	1	0	0	1	12	74	40	132	100	12	75	40	132	101
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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	440	0	0	0	15	0	0	0	10	455	0	0	
134	酢酸ビニル	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	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	0	0	1	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	1	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	1	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	
157	1,2-ジクロロエタン	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	
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	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	3	0	1	0	2	0	0	3	2	3	0	0	41233	2400	19367	0	0	667	0	2270	0	0	41900	2400	21637	0	
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ~	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	2110	0	0	0	490	320	0	0	0	1	490	2430	0
237	水銀及びその化合物	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0
240	スチレン	1	10	3	1	1	0	3	1	1	0	1	12	5	2	1	1100	575	648	9000	190	0	35	42	250	0	1100	610	690	9250	190	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	3	2	0	2	0	0	0	0	1259	0	28	0	0	11350	0	28	0	0	12609	
243	ダイオキシン類	2	8	5	1	0	2	5	1	2	0	2	11	7	4	0	0.001345	4.5027404545	14.939455	0.0475	0	1.45000065	32.94916369	0.0008714285714	2.750975	0	1.451345065	37.4519041445455	14.9398714285714	2.798475	0	
245	チオ尿素	0	0	0	1	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	
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	1	0	0	0	12	7	4	1	8	20	10	5	1	0	0	12	0	0	0	56	158	221	470	0	56	170	221	470	
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	1	0	0	0	0	1	0	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	1	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	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1500	0	0	4	0	4700	0	0	7100	0	6200	0	0	7104	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	
277	トリエチルアミン	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	3	1	1	0	0	1260	960	69	0	0	833	26	0	0	0	2093	986	69	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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	
281	トリクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	26000	13790	0	0	0	0	12	0	0	0	26000	13802	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0	
300	トルエン	9	37	17	11	5	5	21	8	9	4	9	39	18	12	5	4185	7409	18824	31948	5851	1036	1696	4956	9593	15782	5221	9105	23780	41541	21633	
302	ナフタレン	3	5	2	2	1	0	0	1	1	2	3	5	3	2	3	29	5	6	5650	667	0	0	1700	1400	1301	29	5	1706	7050	1968	
308	ニッケル	0	1	0	0	1	1	6	0	0	2	2	7	2	0	3	0	0	0	0	1	9	79	0	0	47	9	79	0	0	48	
309	ニッケル化合物	0	4	0	2	0	1	4	1	4	1	1	10	2	4	1	0	0	0	5	0	9	11	90	1111	1340	9	11	90	1116	1340	
321	バナジウム化合物	0	1	0	1	0	1	5	0	3	0	1	8	1	3	0	0	0	0	17	0	1	26	0	18	0	1	26	0	35	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 / 8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	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	7	0	0	1	0	1301	94	0	1	0	1308	94
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	115	0	3900	0	0	116	0	3900
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	27	0	0	100	0	750	0	0	100	0	777	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	310	0	0	0	0	310	0	0	0
349	フェノール	3	24	13	10	2	2	18	11	7	1	12	35	18	12	2	38	1547	2868	2707	1115	201	162	185	398	115	239	1709	3053	3104	1230
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	2	1	1	0	2	1	1	1	1	5	3	1	0	20	98	17	11	1100	0	114	137	1000	1100	20	212	154	1011
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	111	2300	0	0	1	111	2300	0
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	15	10	10	2	2	18	13	12	2	2	23	17	15	4	46	102	56	145	417	1255	53427	5476	3810	2055	1301	53530	5531	3955	2472
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	540
392	ヘキサン	1	5	4	1	1	0	0	2	1	1	1	6	4	1	2	24	730	13604	0	1	0	0	725	4	1000	24	730	14329	4	1001
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	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9
400	ベンゼン	3	2	2	1	0	0	0	1	0	1	3	4	3	1	1	381	12	471	1800	0	0	0	77	0	520	381	12	547	1800	520
405	ほう素化合物	2	19	12	18	5	8	53	19	25	9	15	64	26	31	10	2	53	372	143	73	507	1349	3634	7050	9126	510	1402	4007	7194	9199
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
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	2	0	0	2	2	4	0	0	4	3	4	0	0	0	1	53	0	0	106	578	289	0	0	106	579	341	0
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	15	0	350	0	0	0	0	200	0	0	15	0	550	0
411	ホルムアルデヒド	0	12	9	5	2	0	8	5	3	1	0	15	11	5	2	0	587	426	1611	394	0	1089	6	160	3	0	1676	432	1771	397
412	マンガン及びその化合物	1	4	3	1	1	5	27	12	8	5	11	40	15	8	5	1	5	1	0	15	5193	952	1579	504	114	5194	957	1579	504	130
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0

排出年度：令和06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 ~	
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	67	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	91	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
438	メチルナフタレン	21	61	14	12	2	1	0	1	0	1	21	62	15	12	3	12	75	111	196	39	0	0	127	0	2933	12	75	237	196	2973	
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	140	0	0	0	0	140	0	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	0	3	1	1	0	1	5	4	4	1	0	0	0	0	0	0	250	1	93	0	0	250	1	93	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	0	1	4	1	1	0	3	6	2	2	1	0	4	0	0	0	77	21	0	28	0	77	24	0	28	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
565	アクリル酸重合物	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	7	55	0	5	0	7	55	0	5	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	14	0	17000	0
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	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	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 ~
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3088	0	0	0	0	3088	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	6	1	4	1	3	6	0	2	1	3	8	1	4	1	1867	12620	6300	22775	25000	323	2000	0	34	1700	2190	14620	6300	22809	26700
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	1	0	0	3	2	0	1	1	3	3	1	1	0	0	0	7500	0	0	897	10	0	330	0	897	10	7500	330
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	2	0	3	0	1	2	3	1	0	2	3	3	3	0	0	9200	0	13027	0	3	403	1960	10	0	3	9603	1960	13037	0
629	シクロヘキサン	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	4967	37	0	0	0	0	765	0	0	0	4967	802	0	0
632	1,2-ジクロロエチレン	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
661	1,2-ジメトキシエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	420	1167	0	0	0	0	0	2	0	0	420	1167	2	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	1	2	0	2	5	4	7	6	2	5	4	7	6	0	0	5	54	0	1306	3280	9533	5357	6169	1306	3280	9537	5411	6169
667	炭化けい素	0	4	2	0	1	11	48	26	16	7	14	54	29	18	7	0	1	6	0	0	2601	7859	20378	6679	15283	2601	7860	20385	6679	15283
668	炭酸リチウム	0	0	1	1	1	5	7	1	4	0	7	9	2	5	2	0	0	1	1	0	29	276	5	534	0	29	276	6	535	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	79	0	0	5	0	7700	0	0	10	0	7779	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

(7 / 8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 ~
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	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
691	トリメチルベンゼン	1	19	10	8	4	0	4	1	2	2	1	21	11	8	4	6	813	395	1480	473	0	83	118	20	48	6	896	513	1499	521
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1940	8	52	0	0	1940	8	52	0
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	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
697	鉛及びその化合物	1	1	0	2	2	5	6	6	4	4	6	9	7	5	4	0	1	0	9	3	375	3117	59	7561	12320	376	3118	59	7570	12323
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	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
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	965	0	0	0	0	965	0	1500	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0
721	フルフラール	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	700	0	6	160	0	70	55	580	6400	0	770	55	586	6560
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1310	0	0	0	0	36	0	0	0	0	1346
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	9	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	55	0	0	0	0	59	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

(8 / 8ページ)

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 ~	
731	ヘプタン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	21	11	10000	0	0	0	20	0	0	0	0	21	31	10000	0
737	メチルイソブチルケトン	1	5	1	3	0	1	4	0	3	0	1	5	1	3	0	3400	6630	750	957	0	600	1262	0	20381	0	4000	7892	750	21338	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	812	0	0	0	0	812	0	0	0	
	合計	63	358	168	147	52	74	395	189	179	80	172	760	348	262	111	22199	121486	80567	143663	46024	19167	125357	63056	103487	109661	41366	246843	143623	247150	155685	