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

(1/5ページ)

	1																												I / ;		
	対象物質							報告	業所	数(件)		_					平均	非出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/年			9	<i>" 1</i> 749)	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	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	2	1	0	0	0	1	1	2	4	0	3	1	195	37	0	634	22	0	0	0	163	170	195	37	0	797	192
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	290	0	0	0	0	290	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0
9	アクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	5	0	0	0	0	370	0	4600	0	0	375	0	4600
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	37	0	0	0	330	1200	0	0	0	330	1237
	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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	4	2	4	5	3	7	3	4	9	4	7	3	0	1	2	3	2	1032	316	1056	269	713	1032	317	1058	272	715
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	1	0	0	14	0	0	0	7	0	0	0	0	7	14	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	960	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=インシアネート	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	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	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	1	1	0	0	31	0	0	0	0	0	0	5	0	0	31	0	5	0
	インジウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	91	0	0	0	0	98	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (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	3	19	11	13	1	2	11	5	10	1	3	19	11	13	1	700	4549	8146	11596	23	98	860	1451	3344	1	798	5409	9597	14940	24
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	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0
	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	2	1	0	1	1	1	2	0	1	1	2	2	0	0	0	2000	50	0	9	14	50	695	0	9	14	2050	745	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5640	0	0	320	0	1300	0	0	320	0	6940
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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	6	7	9	0	0	0	0	0	5100	0	4167	19	0	5100	0	4167	19	0
	パラー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	214	0	0	0	0	214	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	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
	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0
_	キシレン	5	-		25	8	3	16	6	12	2	6	48	23	25	8	485	3396	12063	12399	217	272	461	2143	4434	37	756	3857	14206	16833	254
	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	4	3	0	0	0	0	0	17	0	0	12	19	17	0	0	12	19
83	クメン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	401	0	0	0	0	15	0	0	0	0	416	0	0	0

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

(2/5ページ)

																															ー シ)
	사 주 Ma GG							報告	事業所	数(件)							 平均:	排出量((kg/年;	g" (1 1 45))	類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 * 1 1 ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/Ě	E)			mç	g-TEQ/4	年)		9	`	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100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	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	46	10	0	0	0	46	10	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	1	2	4	1	32	8	12	7	3	48	13	13	8	0	0	0	1	1	40	623	2484	1704	191	40	623	2484	1706	192
	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	1	3	1	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	7	1	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	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
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	2	1	1	9	2	3	3	1	13	4	4	3	0	1	0	12	64	7	110	40	674	167	7	111	40	686	231
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	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4067	0	0	0	0	840	0	0	0	0	4907	0	0
134	酢酸ビニル	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	16362	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	17462	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-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
151	1,3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1350	0			0	1369	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
159	シスー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
	3- (3, 4-ジクロロフェニル) -1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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
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	3	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	5	1	1	0	3	2	1	1	1	7	5	1	1	2000	19003	3660	7500	950	0	639	126	1500	2400	2000	19641	3786	9000	3350
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
	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	580	0	3600	0	0	580	0	3600
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	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

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

(3/5ページ)

								報告	事業所	数(件)									<i>.</i>		alere			· · · ·		. New				. = 1 (:	
	対象物質			排出					移動					全体			半均1	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/年	ダイオキシン 拝)	グ類は	半均	移動量(mg	(kg/年; j-TEQ/生	タ [*] イオキシ E)	ン類は	半均	排出・ 〝イオキシン	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	g/年; E)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20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	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	3	1	0	0	1	2	1	0	0	2	3	1	0	0	0	169	2900	0	0	150	34	1500	0	0	150	203	4400
237	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
239	有機スズ化合物	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	1	0	0	653	706	0	0	0	0	0	0	0	0	653	706	0
240	スチレン	1	10	3	3	2	0	4	2	1	1	1	12	3	3	2	1700	1454	1988	5976	1600	0	542	3297	5667	65	1700	1996	5284	11643	1665
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	60	0	558	0	0	0	0	511	0	0	60	0	1069
243	ダイオキシン類	0	15	4	6	0	0	7	2	6	0	0	15	5	7	0	0	4.035 3398	12.08 20038	1.174 28571 42857	0	0	306.9 29333 33333 33	0.074	9.667 44857 14286	0	0	310.9 64673 13333		10.84 17342 85714	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	1	2	0	0	1	13	9	4	1	4	19	14	4	1	0	15	9	0	0	18	100	124	624	400	18	115	133	624	400
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	160	0	0	0	0	160	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
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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9950	0	0	0	0	9951
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	1	1	0	1	4	0	0	0	0	25	0	190	0	1	29	0	190	0
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー 1, 11ージアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	54	0	100	0	0	21	180	70	0	0	75	180	170	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5300	890	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	890	0	0
278	1 / - / - / - / - / -	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0		21667	10467	0	0	0	0	2406	0	_	0	21667	12872	0	0
296	1, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	3	18	9	8	6	1	2	0	1	1	3	19	9	8	6	97	746	3479	2426	87	1	51	0	3	0	99	797	3479	2428	87
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	1	2	1	2		1	2	2	2	0	65	1200	750	1750	0	1	145	50	195	0	66	1345	800	1945	0
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	220	0	0	0	0	220	0	0	0
	トルエン	8		15	20	6	5	26	9	13	3	8	51	16	20	6	1113	9425	37990	26824	9857	1089	2113	7254	7444	5427	2202	11538	45244	34268	15283
	ナフタレン	1	4	3	1	1	0	2	1	1	1	1	6	4	2	3	1	6	702	4600	200	0	26	95	1550	800	1	31	797	6150	1000
304	20	0	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0
	鉛化合物	1	4	2	2	4	6	16	5	6	6	7	20	6	6	6	0	6	0	4	3	582	1040	175	825	18092	582	1046	175	829	18095
	ニッケル	0	2	0	1	1	0	3	1	1	2	2	3	2	3	3	0	0	0	1	78	0	104	80	533	66	0	104	80	534	143
309	ニッケル化合物	0	1	2	5	0	1	3	2	8	2	1	7	4	10	2	0	1	2	28	0	17	153	75	1576	1136	17	154	77	1604	1136

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

(4/5ページ)

																													4 /		$\stackrel{\cdot}{}$
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年;	<u>9</u> (17+9)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9`</u> (17+9)	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	/年;
	NIMIN			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/Ě	+)			mg	j-TEQ/ 年	 -)		9	17492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	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	~	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
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	1	2	0	4	0	0	0	0	24	0	12	55	0	25	0	12	55	0	49	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	0	1	1	2	2	2	1	4	2	2	2	0	0	0	3	0	2	0	525	140	12885	2	0	525	143	12885
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
340	ビフェニル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	380	0	2400	0	0	380	0	2400
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	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	300	0	0	0	0	300	0	0	0
349	フェノール	2	26	20	10	3	2	22	15	6	1	5	37	25	10	3	12	989	2841	2642	1543	15	205	182	401	97	28	1195	3023	3044	1640
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	2	2	1	0	1	2	3	1	1	3	4	3	0	0	0	64	16	1400	0	733	170	245	1400	0	733	234	261
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	1	1	0	0	0	2	3	2	0	0	4	3	2	0	0	1	133	0	0	0	263	580	3785	0	0	264	713	3785	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	265	0	0	0	0	265	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	22	6	10	6	1	26	8	6	5	2	33	10	13	7	5	1099	126	727	920	40007 0	15744 7	7560	1400	7739	40007 5	15854 6	7686	2128	8660
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	97	24000	0	0	0	3200	243	0	0	0	3297	24243
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	ノルマルーヘキサン	1	3	1	2	0	0	0	1	0	0	1	3	1	2	0	1400	2483	5000	26	0	0	0	660	0	0	1400	2483	5660	26	0
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	47	0	0	0	0	60	0	0	0	0	107
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670
400	ベンゼン	1	4	1	0	1	0	0	1	0	1	1	8	2	0	1	5	131	7	0	0	0	0	26	0	310	5	131	32	0	310
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
405	ほう素化合物	4	26	14	14	12	10	62	27	22	17	15	81	35	27	18	5	223	671	1364	1591	785	1292	4834	11987	62286	789	1514	5504	13351	63877
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	0	2	2	0	0	1	4	2	0	0	1	6	2	0	0	0	29	103	0	0	120	1273	250	0	0	120	1302	353
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	2	3	1	0	1	4	3	1	0	7	0	109	70	0	0	110	197	50	0	7	110	305	120
411	ホルムアルデヒド	0	10	11	3	2	0	5	7	3	0	0	11	15	3	2	0	677	1011	336	3825	0	1379	88	85	0	0	2056	1099	421	3825
_	マンガン及びその化合物	3	-	6	3	2	8	44	12	9	3	14	62	15	12	4	6	3	6	0	38	624	1178	779	440	52		1181	785	440	90
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620

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

(5/5ページ)

	+_L							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/纪	g``	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	E)			mç	j-TEQ/3	∓)		9	``	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
414	無水マレイン酸	0	0	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
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	50	0	1	0	750	0	0	130	3600	0	50	0	131	3600	750
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
438	メチルナフタレン	29	69	15	11	5	0	0	1	0	1	29	69	17	11	6	23	41	120	137	75	0	0	51	0	883	23	41	171	137	958
	4, 4'ー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
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	320	1400	0	0	0	320	1410	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	1	1	1	0	0	4	3	6	0	0	0	0	0	0	0	425	270	2	0	0	425	270	2	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	100	0	0	0	0	100	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	5	2	3	0	0	12	0	0	0	23	79	0	19	0	23	91	0	19	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	103	0	36	0	0	103	0	36	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	2000	0	0	0	0	2000	0
	合計	69	373	180	175	84	56	348	156	174	89	131	723	310	292	138	7877	73271	99002	11844 4	55347	41122 0	17198 5	47299	62966	14392 2	41909 7	24525 5	14630 1	18141 0	19926 9