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

(1/4ページ)

																												`	. ,		<u> </u>
								報告	事業所	数(件)							₩.	排出量((kg/年·	かくオセシン	·米百 / 十	亚梅	段動島/	(ka/年·	か イオモジ	ン米石/+	亚梅	ын.	移動量	Δ≣ +(kα	/任・
	対象物質			排出					移動					全体			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~									/炽16	729	" / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	_{罗斯里} 類はmg-	-TEQ/军	.) +,
	T			371-111	_				1岁里//					土仲				T	1					1	Т						
物質	4, 55 5 51		21人		201人	501人	0人			201人	501人				201人	501人	0人				501人	0人				501人	0人	21人		201人	501人
物質 番号	物質名称	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人				~	~ 20人			~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~
1	 亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	2	2	0	1	0	1	1	1	5	0	2	2	250	0	0	2	917	0	70	0	65	60	250	70	0	67	977
-	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	350	0		0	0	350	0	0	0
	アクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
-	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000
-	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	185	0	0	0	0	3705	0	0	0	0	3890	0
	ル)																														<u> </u>
	アセトアルデヒド	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0	0	0	0	0	84
-	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		Ů								330	0	0	0	0	330	0
24	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
25	アンチモン及びその化合物	0	3	2	3	3	4	5	5	6	3	4	8	5	6	3	0	2	1	4	9	762	398	641	113	1370	762	400	642	117	1379
26	石綿	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
27	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'ー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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	0	2	1	1	7	4	5	3	2	11	9	7	3	20	4	0	94	37	33	246	6	1519	403	53	250	6	1613	440
37	〇 -エチル=〇 -4 -二トロフェニ 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	16	8		0	1	11	5	10	0	2		8	11	0		3384	16326	18604	0	110	546		3093	0	1910	3929	19556	21696	0
-	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	1400	0	0	0	0			0	0	0	1400	0	0
	エチレングリコール	4	8	13	7	1	3	11	10	4	3	4	15	17	8	3	29	2177	13107	7893	53	48	228	178	519	556	77	2405	13285	8411	609
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1100	600	3200	0	7	350	0	300	600	7	1450	600	3500	600
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	180	0	9360	1200	0	1600	0	1300	0	0	1780	0	10660	1200
	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
-	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0		0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0		0	0	0	0			0	1	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	71	0	0	0	0	71	0
63	キシレン	10	41	21	23	3	3	18	6	12	1	11	46	21	24	3	388	3349	19960	15757	179	129	663	4026	5053	37	517	4011	23986	20810	216

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

(2/4ページ)

																													_ ,		<u>ーン)</u>
	11.6 46.55							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年:	g" (1 1 45))	が類は	平均和	移動量((kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量名	合計(ka	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			' '	mg	-TEQ/生	É)	****		mg	j-TEQ/f	≨)	,,,,,	9	*17492	類はmg-	-TEQ/年	.) ' '
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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	2	4	3	0	0	0	0	0	10	0	0	7	15	10	0	0	7	15
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	340	8	510	0	0	342	8	510	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	0	2	4	5	33	7	11	7	7	48	11	13	8	0	0	0	1	1	158	741	1555	825	133	158	741	1555	826	134
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	3	2	1	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	6	0	0	1	0
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	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
90	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	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	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	1	0	1	1	2	2	0	1		2	3	0	0	0	0	13	0	11	18000	74	1	0	11	18000	74	14	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	2	2	8	3	1	3	3	10	4	2	3	0	2	0	0	1	6	102	133	12	78	6	104	133	12	79
101	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	7653	0	0	0	0	1243	0	0	0	0	8896	0	0
102	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	8	27000	0	0	0	3200	0	0	0	0	3208	27000
110	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	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
	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	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
117	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シスー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
129	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	7	4	4	1	0	5	1	3	1	1	9	4	4	1	1600	16710	3850	2900	750	0	1011	48	1020	590	1600	17721	3898	3920	1340
159	ジフェニルアミン	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

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

(3/4ページ)

	1.1.42. htm 5F							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年:	g 1745	 ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kc	
	対象物質			排出					移動					全体			1 7 3.	mç	g-TEQ/年	É)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 25	mg mg	TEQ/4	É) '3''	, , , , , , ,	9	**/ T F32	類はmg-	-TEQ/军	<u>(</u>) ' /
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 ~	~	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 ~
172	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	2	2	1	0	0	50	495	100	0	0	0	435	0	0	0	50	930	100
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500
	有機スズ化合物	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	693	1563	0	0	0	0	0	0	0	0	693	1563	0
	スチレン	2	9	4	4	1	1	6	3	2	0	2	11	4	4	1	11000	1610	1460	5256	2400	3200	729	2348	4313	0	14200	2339	3808	9568	2400
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4698
179	ダイオキシン類	0	12	6	10	0	0	8	3	8	0	0	13	6	12	0	0	14.74 24584 61538		1.922 01758 33333	0	0	254.3 39515 38461 54	0.087 83333 33333	7. 439 26333 33333	0	0	269.0 81973 84615		9.361 28091 66667	0
	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	1	0	0	1	11	7	4	1	2	19	12	5	1	0	13	9	0	0	38	73	92	399	290	38	86	101	399	290
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1200	0	0	0	3	110	0	0	0	4	1310	0	0
204	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
205	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
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	1	0	1	3	0	0	0	0	0	165	0	0	1400	3	165	0	0	1400
209	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
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
211	トリクロロエチレン	0	3	1	2	0	0	1	1	1	0	0	4	1	2	0	0	16900	21001	2950	0	0	4500	26	4600	0		21400		7550	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	2	2		0	0	1	1	1	0	1	2	2	1	0	400	1450	610	3000	0	0	85	100	150	0		1535			0
227	トルエン	2	47	17	21	4	2	28	9	12	2	3	49	18	21	4	110	6680	60894	29278	11473	113	1185	11276	7039	7752	223	7865	72170	36317	19225
	鉛及びその化合物	1	7	3		3	3	21	9	7	6	4	24	9	7	6	0	1	0	14	4	30	2038	977	2173	40087	30	2040	977		40091
231	ニッケル	0	2	0		1	1	3	2	1	2	2	3	3	2	2	0	1	0	1	5	7	68	103	260	619	7	68	-	261	623
	ニッケル化合物	0	0	3		2	1	7	4	5	3	2	7	6	7	4	0	0	1	3	400	7	915	456	289	381	7	915	457	291	781
	バリウム及びその水溶性化合物	1	5	1	3	2	4	10	3	6	3	6	15	3	6	5	0	3	1	91	2	352	1513	707	11220	20606	352	1516	708	11310	20608
	砒素及びその無機化合物	0	1	0		2	1	2	0	4	3	1	5	0	4	3	0	0	0	2	3	1	24	0	1970	52333	1	24	0	1972	52337
	ヒドラジン	0	0	0	<u> </u>	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		3
	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0
	メターフェニレンジアミン	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	250	0	0			250	0	0	0
	フェノール	3	26	18	12	3	2	16	13	8	1	4	38	23	14	3	51	856	2654	3942	2927	266	174	137	439	110	317	1030	2791	4381	3037
	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0		1	1	1	2	3	2	1	2	3	4	2	0	0	0	72	3	1200	215	597	566	250	1200	215	597	638	253
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	1	6	1	0	0	0	85	0	0	0	0	475	3600	0	0	0	560	3600	0
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	1	10	3	2	0	1	11	3	2	0	0	0	0	0	0	940	941	437	1782	0	940	941	437	1782	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

(4/4ページ)

	11 11 55		報告事業所数(件)													平均排出量(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・ mg-TE0/年) が /オキシン									排出・	移動量		/年:			
	対象物質			排出					移動					全体			,	mç	g-TEQ'/£	É)	7,000	1 * 3	mg	j-TEQ'∕±	É)	7,000	5	デイオキシン	類はmg	-TEQ/军	.j ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	20	4	11	4	0	21	6	5	4	1	28	8	14	5	31	1292	88	939	879	0	31780	1133	1266	462	31	33072	1221	2204	1341
294	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	14	0	0	0	0	15
299	ベンゼン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	1	0	0	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	377	0	0	0
300	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
304	ほう素及びその化合物	3	25	16	15	11	7	52	27	26	14	11	68	35	31	15	3	34	672	970	1603	749	1535	2062	15972	11134	752	1569	2733	16942	11294
306	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
	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	1	0	0	2	3	2	0	0	2	3	2	0	0	12	61	37	0	0	435	377	1855	0	0	447	439	1892
308	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	6	4	0	0	0	0	169	0	0	0	70	238	0	0	0	70	407	0
310	ホルムアルデヒド	0	7	7	3	2	0	4	5	3	1	0	9	11	3	2	0	367	880	498	5155	0	2014	49	47	0	0	2381	929	545	5155
311	マンガン及びその化合物	3	7	6	2	2	8	39	9	7	4	15	54	12	9	6	6	1	2	0	21	481	1371	1003	380	60	487	1373	1004	380	81
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
313	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	2	1	2	0	0	25	2	2150	0	0	0	220	1255	0	0	25	222	3405	0
	メチルー 1, 3-フェニレン=ジイ ソシアネート(別名メタートリレン 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	200	0	0	0	0	200	0	0	0
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	10	0	0	610	0	600	0	0	620	0	610	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	3	1	0	0	0	4	2	1	0	0	4	3	3	0	0	5	0	0	0	0	51	135	313		0	56		313	0
	合計	39	271	154	169	66	57	358	169	186	78	101	587	290	267	107	15702	57174	15495 0	10949 4	71144	9273	74768	37876	81823	24940	24975	13194 1	19282	19131 8	32054 9