2. 従業員数区分別の集計 (電気機械器具製造業)

表2-1 全国·業種別

(1/4ページ)

																													1 / '	•	
	-1 65 the 555							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	9° 17+9)	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 * 1 7 ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体					j-TEQ/±				mç	g-TEQ/3	年)				類はmg-		
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501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	2	2	7	0	2	2	4	12	0	3	4	6	16	0	2	2	2	47	0	131	900	796	1570	0	132	902	798	1616
3	アクリル酸	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	31	0	66	0	0	41	0	990	0	0	72	0	1056
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	256	0	0	0	0	256
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	185	0
16	2-アミノエタノール	0	3	2	9	46	0	6	8	20	62	0	7	9	26	73	0	104	991	316	392	0	1848	4146	3764	22611	0	1952	5137	4080	23003
	3-アミノ-1H-1, 2, 4-ト リアゾール(別名アミトロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
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	1	1	0	0	0	2	6	0	0	0	2	8	0	0	0	11	763	0	0	0	1090	6679	0	0	0	1101	7441
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	2	7	1	20	20	33	51	1	21	22	42	59	0	0	1	0	4	10	722	918	1087	1573	10	722	919	1087	1576
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0
29	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	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	160	0	0	1100	0	160	0	0	1100
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。)	0	2	1	2	3	0	26	24	29	40	1	34	29	37	57	0	39	2	0	3	0	775	1881	1038	1479	0	814	1883	1038	1483
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	170	0	0	0	0	170
40	エチルベンゼン	1	34	27	45	44	0	16	16	36	36	1	35	28	45	46	1200	2834	2419	5343	2951	0	213	560	847	1260	1200	3047	2979	6190	4211
-	エチレンオキシド	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	9	0	0			<u> </u>	0	0	0	0	9	0
	エチレングリコール	0	1	4	5	16	0	5	7	22	30	0	5	9	23	33	0	220	443	103	158	0	2560	6244	31574	6191	0	2780	6688	31677	6349
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	3	2	3	3	0	1	1	2	1	0		2	3	3	0	2336	1060	1547	2100	0	233	1250	793	10	0	2570	2310	2340	2110
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	3	3	1	3	0	0	3	2	4	0	3	3	2	6	0	3133	493	1200	323	0	0	727	4500	2173	0	3133	1220	5700	2497
	エチレンジアミン	0	0	0	1	6	0	0	0	1	8	0	0	0	1	10	0	0	0	46	296	0	0	0		1770	0	0	0	2246	2066
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	1	0	0	0	2	4	2	0		2	5	2	0	0	0	18	0	0	0	2890	8932	1990	0	0	2890	8950	1990
58	1-オクタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	164	0	0	0	0	60	0	0	0	0	224
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0		1	0	2	0	3	0	0		1	8	1	0	0	0	0	2	0		0	286	0	0	230	0	287	2
-	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	13	0	0	0	0	2363
63	キシレン	4	91	73	103	118	1	44	45	76	90	4	95	80	113	130	2501	4299	2823	4172	5672	500	458	846	1725	3257	3001	4757	3669	5896	8929

2. 従業員数区分別の集計 (電気機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(2/4ページ)

																	_														ーン)
	刈家初員														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 [.]	合計(kg	』/年;		
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/Ź	丰)			mg	j-TEQ/生	≢)		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	~	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	~	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 ~
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	3	6	0	1	7	13	20	0	6	14	40	40	0	0	0	0	2	0	1	59	87	356	0	1	59	88	357
65	グリオキサール	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
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	360	0	0	0	0	480	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	5	0	3	3	8	20	0	6	5	10	21	0	0	0	1	0	0	515	774	2038	1916	0	515	774	2039	1916
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	5	0	1	0	3	8	0	0	0	0	3	0	0	0	133	245	0	0	0	133	248
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	1	0	3	2	0	0	0	2	2	0	1	0	3	3	0	2500	0	735	1300	0	0	0	404	957	0	2500	0	1139	2257
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2100	3650	0	0	0	49000	35000	0	0	0	51100	38650
95	クロロホルム	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	2822	0	0	0	130	800	0	0	0	1230	3622
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115
100	コバルト及びその化合物	0	3	0	4	10	0	6	5	15	20	0	9	8	22	27	0	1	0	0	28	0	501	101	264	656	0	502	101	265	684
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	5	3	5	9	0	2	5	4	4	0	5	5	5	9	0	1481	544	1020	3289	0	564	2588	530	1599	0	2045	3132	1550	4888
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	29	46	0	0	0	29	49
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	280	4100	0	0	0	7300	1800	0	0	0	7580	5900
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	2	2	3	7	0	2	1	9	10	0	3	4	12	16	0	243	1	18	48	0	597	238	604	483	0	840	239	623	531
113	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	810	0	0	0	0	1000	0	0		0	-
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0		0	
	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
120	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	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
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	10	5	2	2	0	4	2	1	2	0	10	5	2	2	0	3454	6160	18550	15050	0	388	216	3950	1700	0	3842	6376	22500	16750
139	オルトージクロロベンゼン	0	0	2	1	4	0	0	2	1	4	0	0	2	1	4	0	0	315	6600	2178	0	0	1050	60000	55125	0	0	1365	66600	57303
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	4	6	9	8	0	2	3	5	2	0	4	6	9	8	0	1525	3143	3116	2575	0	38	128	707	30	0	1563	3272	3824	2605
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	2	63	33	26	11	1	50	24	20	7	2	64	36	27	12	8250	5929	8773	13751	9167	375	1780	1790	3747	3766	8625	7709	10563	17498	12933
160	2-(ジーノルマルーブチルアミ ノ)エタノール	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	62	1	0	0	0	968	200	0	0	0	1030	201

2. 従業員数区分別の集計 (電気機械器具製造業)

表2-1 全国·業種別

(3/4ページ)

	報告事業所数(件) 対象物質																																	
	计争物质							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9" (1749)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg]/年;			
	对家彻县			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/f	E)			mç	g-TEQ/f	丰)		9	ダイオキシン類はmg−TEQ/年)						
物質番号	物質名称	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 ~	0人 ~ 20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-ジメチルホルムアミド	0	5	4	2	13	0	4	4	4	12	0	5	4	6	13	0	2050	4203	3467	5756	0	6936	4503	2903	14169	0	8986	8705	6371	19925			
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	161			
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	1	0	2	1	3	1	0	2	1	3	1	0	0	0	0	2	0	390	1900	2080	1400	0	390	1900	2080	1402			
177	スチレン	0	36	15	10	18	1	12	6	9	10	1	38	15	15	20	0	2670	1116	2676	10224	8	700	1043	552	2094	8	3370	2159	3228	12318			
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	832	0	0	0	0	832	0	0			
179	ダイオキシン類	1	0	0	1	7	0	0	0	1	7	1	1	0	1	8	0.008 7	0	0	0.51	23. 47 93797 5	0	0	0	1.4	175.9 23002 5	0.008 7	0	0	1.91	199.4 02382 25			
181	チオ尿素	0	0	0	1	1	0	0	0	4	3	0	0	0	4	4	0	0	0	1	1000	0	0	0	15243	17275	0	0	0	15243	18275			
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	2	1	4	2	0	3	1	4	3	0	0	0	0	32	0	293	2400	588	1053	0	293	2400	588	1085			
200	テトラクロロエチレン	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	3400	35500	1700	0	0	200	12900	220	0	0	3600	48400	1920	0	0			
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	5	2	1	11	10	11	13	1	14	11	16	14	0	0	16	26	15	820	1137	2623	1695	2161	820	1137	2639	1721	2176			
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8	14	28	20	1	23	30	31	29	1	27	38	42	35	0	4	29	207	56	3900	3911	6123	18661	24360	3900	3915	6151	18868	24416			
211	トリクロロエチレン	3	37	14	6	2	1	30	12	3	1	3	40	14	6	2	677	5102	6517	6563	5210	667	1653	1798	1850	200	1344	6755	8315	8413	5410			
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	1	0	0	2	5	5	3	0	2	5	5	3	0	0	0	1	0	0	505	828	2766	2235	0	505	828	2767	2235			
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	4	9	18	0	1	4	4	16	1	2	7	11	23	150	50	426	1629	899	0	8	944	652	2205	150	58	1370	2281	3103			
227	170-27	4	102	103	107	112	2	68	70	78	84	4	107	104	108	113	4025	5240	4331	8421	10656	2075	2260	2959	6315	8070	6100	7500	7290	14735	18726			
230	鉛及びその化合物	0	1	12	25	14	4	29	40	59	53	4		61	97	82	0	0	1	4	6	2553	746	801	2405	3961	2553	746	802	2409	3967			
231	ニッケル	1	0	2	3	9	2	2	5	18	27	2	13	12	36	39	5	0	5	1	12	1060	109	187	888	2973	1065	109	191	889	2985			
232	ニッケル化合物	1	15	9	18	28	2	24	19	46	53	2	27	24	57	63	3	18	9	29	40	921	911	797	3073	2436	924	929	806	3103	2476			
239	パラーニトロフェノール	0	0	0	0	1	0	0	1	3	2	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	210	595	283	0	0	210	595	283			
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15	0	100	0	0	3400	0	2600	0	0	3415	0	2700			
	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	3	0	1	1	1	11	0	1	1	2	12	0	0	0	100	26	0	445	1800	185	2201	0	445	1800	285	2227			
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	2	2	0	1	1	3	15	0	1	3	6	15	0	2	0	0	0	0	31	217	603	1108	0	34	217	603	1108			
253	ヒドラジン	0	0	0	2	5	0	0	0	3	7	0	0	1	4	8	0	0	0	31	325	0	0	0	4300	48283	0	0	0	4331	48608			
258	ピペラジン	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1200	0	0	2980	0	180	0	0	7430	0	1380	0	0	10410			
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	1	8	0	1	2	4	23	0	1	2	4	25	0	0	0	210	20	0	2	1550	1675	6277	0	2	1550	1885	6297			
266	フェノール	0	2	1	8	16	0	1	1	9	19	0	2	1	9	22	0	70	380	460	399	0	1	2000	4727	7731	0	71	2380	5186	8130			
269	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	0	1	0	0	0	0	1	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 (電気機械器具製造業)

表2-1 全国·業種別

(4/4ページ)

																	l														
	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) 排出 移動 全体															平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;									
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	F)			mç	g-TEQ/£	 ≢)		9	` 1 7 1492	類はmg-	-TĒQ/年	<u>-</u>)
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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	2	6	0	1	1	2	11	0	1	1	4	13	0	0	0	95	672	0	1300	1400	3450	950	0	1300	1400	3545	1622
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	1	1	0	5	1	6	5	5	12	1	7	5	7	15	0	59	24	0	269	10	1614	30230	927	3482	10	1673	30254	927	3750
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12007	0	0	0	0	860	0	0	0	0	12867
283	つい こ 旧の 小人人 ひ で の の 小日 上 ・皿	0		15	41	91	0	10	17	35	72	0	11	22	52	118	0	318	264	699	1506	0	3216	5603	3258	13108	0	3533	5867	3957	14614
	ベンゼン	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240
304	ほう素及びその化合物	0	8	3	13	20	0	10	4	24	38	0	13	5	26	41	0	3443	948	158	363	0	731	7124	1355	3635	0	4175	8072	1514	
307	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	4	0	0	0	2	7	0	0	1	2	9	0	0	1000	25	98	0	0	0	1350	7101	0	0	1000	1375	7199
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	1	3	0	0	0	4	2	0	0	0	5	4	0	0	0	0	119	0	0	0	1254	1950	0	0	0	1254	2069
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	1	1	2	0	1	1	1	4	0	1	1	1	5	0	0	8	Ů	172	0	25	620	10	15300	0	25	628	13	
310	ホルムアルデヒド	0		13	22	13	0	8	17	23	10	0	10	20	32	16	0	477	571	295	379	0	798	6408	3841	5465	0	1275	6979	4136	
311	マンガン及びその化合物	0		1	11	20	0	9	5	28	35	0	12	6	31	41	0	0	0	29	31	0	952	10668	6501	12097	0	953	10668	6529	4
	無水フタル酸	0		0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	260	2	310	0	0	260	2	310	
	無水マレイン酸	0		2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	51	19	0	0	0	3575	3000	387	0	0	3626	3019	
314	メタクリル酸	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	180	0	0	0	0	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	
	メタクリル酸メチル	0	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2550	3600	36	0	0	100	2300	875	0	0	2650	5900	
338	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	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	3050
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	80	0	0	170	0	80	0	0	170
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	2	6	0	3	2	5	16	0	3	3	7	17	0	16	19	9	59	0	165	75	987	2103	0	181	94	996	2162
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0	0
	合計	19	470	396	567	799	19	463	457	757	1074	31	714	659	1070	1438	20211	84441	51906	88858	11380	13099	54334	13601	30400	39257	33310	13877	18791	39286	50638