2. 従業員数区分別の集計 (一般機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(1/ 4ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	移動量(kg/年;5	ズイオキシン	グ類は	平均	⋾排出・≉	1												
14 55				排出	1				移動)				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	⊢TEQ/4	年)		g*イオキシン類はmg-TEQ/年)														
物質 番号	物質名	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	~	~	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	~	~	501人 ~										
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	1	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	8	0	4	0	0	1173	3000	1063	0	0	1180	3000	1068										
16	2ーアミノエタノール	0	0	1	1	3	1	1	1	0	5	1	1	1	1	5	0	0	170	140	328	6	1	58	0	6840	6	1	228	140	7168										
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13										
26	石綿	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	705	0	0	550	0	705	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。)	0	0	1	0	1	0	3	1	0	5	0	3	1	0	5	0	0	0	0	94	0	2535	0		7026	0	2535			7120										
40	エチルベンゼン	2	12	12	32	27	1	4	8	20	19	2	12	12	32	27	520	2459	2344	4921	18606	24	413	144	932	1059	544	2872													
43	エチレングリコール	0	0	1	0	2	0	1	2	3	11	0	1	2	6	17	0	0	37	0		0	480	132	8000	8005	0	480	169	8000	8010										
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200										
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
63	キシレン	3	44	44	76	76	2	22	27	48	52	3	44	45	76	77	2330	5647	6382	14150	30068	1120	687	558	1717	2468	3450	6334	6940	15868	32536										
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1										
68	クロム及び三価クロム 化合物	1	0	1	2	6	1	2	3	10	6	1	2	5	10	11	0	0	0	5	4029	8	19001	4960	20290	29220	8	19001	4960	20295	33249										
69	六価クロム化合物	0	2	0	2	1	1	4	5	4	11	1	7	5	6	13	0	1	0		1	7	129	531	914	706	7	130	531	914	706										
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	32	0	0	0	0	432	0										
ı	1ークロロー1, 1ージフ ルオロエタン(別名HCF C-142b)	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	0	0	0										
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	4	2	7	7	0	4	2	6	6	0	5	2	8	7	0	2031	96	906	1878	0	149	98	4168	3121	0	2180	194	5074	4999										

排出年度:平成14年度

2. 従業員数区分別の集計 (一般機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(2/ 4ページ)

		報告事業所数(件)																														
	対象物質 T		報告事業所数(件) 平均損 排出 移動 全体																(kg/年; g-TEQ/	ダイオキシ 在)	ン類は	平均		kg/年;; TEQ/:	ダイオキシ: (エ)	グ類は	平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
				排出	1				移動	b				全 体				1118	g ILOV	+/			IIIg	, ILQ:/-	+ /		,	1477	たいるいら	ILQ/ -	+/	
物質 番号	物質名	0人~	~	101人	. 201人	. 501人 ~	~	~	~	~	. 501人 ~	0人 ~	21人	~	~ `	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人~	21人	101人 ~.	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人	501人 ~	
		20人	100人	200人	. 500人		20人	100人	200人	.[500人	1	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	100人	200人	500人		
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	7	0	0	1	0	7	0	0	1	0	7	0	0	100	0	4357	0	0	6500	0	45914	0	0	6600	0	50271	
100	コバルト及びその化合 物	0	C	0	1	0	0	1	1	6	1	0	3	2	7	3	0	0	0	0	0	0	17	800	562	107	0	17	800	562	107	
101	酢酸2ーエトキシエチル (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	0	0	0	0	0	0	O	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	
102	酢酸ビニル	0) 1	0	0	0	0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
109	2ー(ジエチルアミノ)エ タノール	0	C) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1990	0	0	
113	1, 4ージオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	272	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3272	0	
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)		4	4	4	4	0	3	3	5	3	0	4	5	5	4	0	4193	6500	5100	9875	0	323	702	1069	560	0	4515	7202	6169	10435	
135	1, 2ージクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	100	0	0	0	0	640	0	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	5100	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	3	24	14	27	7	1	19	11	23	5	3	24	14	27	7	6237	9933	9420	11823	16957	1433	1843	3273	2256	3330	7670	11776	12693	14079	20287	
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	C) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37370	0	0	
177	スチレン	0		1	0									1	0	Ĭ			9		0200	_			0	9273	0	13000	9	_	17502	
179	ダイオキシン類	2	5	8	17	20	2	5	6	14	18	2	5	9	17	22	0.00865	0.85694		12.3207 647058 824	454631	0.34575		0.72188 888888 89		29.1253 640545 455	0.3544	0.95608 4	3.684		41.5189 095177 273	
198	3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	C	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	1	0					0	Ů	Ů	0	0	0	0	0	0		
200	テトラクロロエチレン	0	2	2 1	1	2	0	1	1	1	2	0	2	1	1	2	0	3250	2100	2300	11500	0	850	9000	370	3300	0	4100	11100	2670	14800	

排出年度:平成14年度

2. 従業員数区分別の集計 (一般機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(3/ 4ページ)

	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	平均	多動量(kg/年:5	ダイオキシン	類は	平均排出·移動量合計(kg/年;								
41				排出					移動	h				全 体				mg	−TEQ/⁴	年)				⊤TEQ/⁴			ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号	物質名	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	~	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 ~	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	72050	1100	0	0	0	72050	1100	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	17	6	4	2	0	10	5	2	2	0	17	6	4	2	0	11934	5490	28625	6450	0	2565	4077	2825	1600	0	14499	9567	31450	8050	
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	1	2	3	2	4	0	0	1	1	1	1	2	4	2	4	1	25	126	39	1127	0	0	22	3	133	1	25	149	42	1260	
227	トルエン	5	43	44	76	65	3	20	26	45	41	5	43	46	76	65	1334	4497	6844	9873	16269	1200	801	987	920	3840	2534	5298	7832	10793	20109	
230	鉛及びその化合物	0	4	2	0	2	1	5	4	4	6	1	8	6	4	8	0	5	1	0	4	9	61	1732	2081	713	9	66	1733	2081	717	
231	ニッケル	0	0	0	2	4	1	1	3	5	8	1	2	5	7	12	0	0	0	1	5	4	3000	701	1110	836	4	3000	701	1111	841	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	6	0	3	3	4	8	0	3	3	4	10	0	0	0	0	13	0	1195	4863	1452	983	0	1195	4863	1452	997	
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	120	2	37	0	0	0	0	0	0	0	120	2	37	0	
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1837	0	0	0	0	2077	
299	ベンゼン	1	0	0	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	2	3	6	0	0	752	242	0	0	0	0	10	6	0	0	752	252	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	36	0	0	0	0	10	0	72	0	0	46	0	72	
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	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	280	0	0	2	0	93	0	0	2	0	373	0	0	
303	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	2570	0	0	0	0	3220	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	735	0	48	0	0	0	0	15	0	0	735	0	62	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	3	5	0	1	3	7	10	0	1	3	7	13	0	0	70	34	128	0	88000	3747	5742	2402	0	88000	3817	5776	2529	
320	メタクリル酸メチル	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	
341	メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン) = ジイ ソシアネート	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	

排出年度:平成14年度

2. 従業員数区分別の集計 (一般機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(4/ 4ページ)

	対象物質						‡	報告事	業所	数(件)						平均技	非出量(kg/年;タ	・ イオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は	平均排出•移動量合計(kg/年;					
				排出			移 動						全 体					mg-TEQ/年)						−TEQ/⁴	年)		ダイオキシン類はmg−TEQ/年)					
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	۲	21人~	101人	201人 ~	501人 ~	۷	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	
		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	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		
34	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	1	1	0	3	0	4	3	0	3	1	6	6	0	0	0	0	0	Ĭ	2747	0	127	2	0	2747	0	427	2	
	合 計	19	172	156	267	266	15	117	129	217	245	24	204	192	317	355	10429	62000	42537	83034	133612	3814	197651	85322	62384	134983	14242	259651	127859	145418	268595	