2. 従業員数区分別の集計 (鉄鋼業)

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;ダイオキシン類は 平均移動量								ダイオキシ	ン類は	本 平均排出・移動量合計(kg/年;								
				排出	1				移動	b				全体			,,		TEQ/		7,000			TEQ/		750,00	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	~	. 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	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	11	6	6	14	0	21	11	6	5	0	24	15	7	17	0	17	47	226	826	0	1510	4480	10055	3810	0	1527	4527	10280	4635	
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	4	0	0	0	8	700	0	1300	0	810	6	0	1300	0	818	706	
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	C	1	2	0	0	0	1	3	0	1	1	2	6	0	0	0	0	540	0	0	0	3	603	0	0	0	4	1143	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11263	0	0	0	0	11263	
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	О	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	
	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				1	0	1	0	0	3	0		2		6	0	0						0		333		280	0			
	エチルベンゼン	1	18	10	14	19	1	9	8	8	9	1	20	12	14	19	1600	3148	3520	3015	7079	250	501	204	1603	155	1850	3650	3724	4618	7234	
43	エチレングリコール	0	0	1	2	2	0	0	0	3	3	0	0	1	4	8	0	0	2900	14513	31	0	0	0	11125	1525	0	0	2900	25638	1556	
44	エチルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	61	0	0	0	0	135	0	0	0	0	196	
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	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	
	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4160	
60	カドミウム及びその化合 物	0	1	0	0	0	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	8	22600	1500	55000	0	8	22600	1500	55000	
63	キシレン	2	43	24	23	30	1	12	12	12	12	2	46	25	24	30	1400	4740	8832	14043	20263	125	667	1886	1843	610	1525	5408	10718	15886	20873	
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	5	8	7	21	1	31	21	28	34	1	42	37	35	40	0	6	24	55	5631	4	13743	6962	49881	172078	4	13749	6987	49937	177709	
69	六価クロム化合物	0	2	2	1	3	0	7	2	6	6	0	11	4	8	15	0	1	1	3	14	0	179	115	1453	260	0	180	116	1456	273	
85	別名HCFC-22)	0	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	,		0	0	0	0	2700	0	0	0		2700	
99	五酸化バナジウム	0	1	C	1	1	0	1	1	0	1	0	1	3	1	2	0	64	0	17	7	0	930	1933	0	1250	0	994	1933	17	1257	

2. 従業員数区分別の集計 (鉄鋼業)

表2-1 全国・業種別

(2/ 4ページ)

	対象物質		i	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;ダ)類は	平均和				グ類は	平均								
				排出					移動	ı				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g-TEQ/4	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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 ~
100	コバルト及びその化合 物	0	1	1	1	3	0	2	6	3	6	0	4	10	6	11	0	2	12	0	32	0	2501	901	69	878	0	2503	913	69	911
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2800	0	56	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	56	0
103	酢酸2ーメトキシエチル (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	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
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0			0	41	0	0	25	0	41	0	0	86
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	2	9	0	0	0	0	1	0	0	0	2	9	0	0	0	6450	13867	0	0	0	0	59	0	0	0	6450	13926
135	1, 2ージクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6950
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	2	7	4	8	14	2	5	3	2	4	2	7	4	8	15	24950	11773	4163	25750	25720	12500	1557	7243	813	2522	37450	13330	11405	26563	28242
177	スチレン	0	1	1	1	7	0	0	1	0	0	0	1	1	1	7	0	950	24000	570	493	0	0	800	0	0	0	950	24800	570	493
178	セレン及びその化合物	0	0			1	0	0	0	0	1	0	0		0	1	0	0	_	0	20	0		0	0		0	0	0	0	2320
179	ダイオキシン類	0	6	34	23	30	0	1	4	2	5	0	7	35	25	30	0		644.036 857142 8571		1211.19 136995 66667	0	0.0004	315.209 142857 1429	0.048	5.85333 333333 33	0	296.149 671428 5714	959.246		1217.04 470329
181	チオ尿素	0	0		0	1	0	Ľ	Ľ	0	1	0	0		0	1	0	0	_	0	1400	0	0	0	Ŭ		0	0	0	0	1466
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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 (鉄鋼業)

表2-1 全国・業種別

(3/ 4ページ)

	対象物質																平均:	非出量(kg/年;タ	ィイオキシン	グ類は	平均和	多動量(kg/年;:	ダイオキシン	/類は	平均排出·移動量合計(kg/年;					
11.55				排出					移動	l				全 体				mg	−TEQ/±	羊)			mg	;-TEQ/:	年)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20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 ~	
200	テトラクロロエチレン	1	7	2	5	9	1	3	0	1	1	1	7	2	6	9	3800	20671	985	4817	5378	400	4343	0	1067	16	4200	25014	985	5883	5393	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	1964	
211	トリクロロエチレン	0	5	4	3	1	0	0	3	1	1	0	5	4	3	1	0	8132	16773	16967	75000	0	0	3650	70	68000	0	8132	20423	17037	143000	
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	5	3	5	8	0	7	1	2	4	0	7	4	5	8	0	1273	2130	466	1582	0	2367	30	564	390	0	3640	2160	1030	1971	
227	トルエン	1	42	23	22	29	1	12	12	11	11	1	42	23	22	30	6700	5244	11882	8416	20367	1000	391	1949	466	834	7700	5635	13831	8882	21202	
230	鉛及びその化合物	0	4	3	2	9	0	8	21	20	16	1	11	23	23	19	0	29	0	1	187	0	16573	86085	63844	35617	0	16602	86085	63845	35804	
231	ニッケル	2	3	1	3	3	1	8	9	7	4	2	27	18	20	29	1	1	0	1	0	130	330	569	521	27	131	332	569	522	27	
232	ニッケル化合物	0	1	7	4	23	1	3	5	9	22	1	5	16	14	30	0	10	2586	60	2758	773	224	2104	18040	27059	773	234	4689	18100	29816	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	400	0	0	3400	1400	1033	0	0	3400	1400	1434	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	760	203	0	0	0	0	0	0	0	0	760	203	
1	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0		0	1	0			0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	-	0	0	0	Ŭ	_	0	0	0	-	4	
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	15	1200	0	0	0	65	1	0	0	0	80	1201	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	8	7	11	14	0	9	3	7	3	0	12	8	15	17	0	212	688	3193	13857	0	1646	18250	12158	4541	0	1857	18938	15351	18398	
299	ベンゼン	0	1	0	1	13	0	0	0	0	0	0	1	0	1	13	0	740	0	19000	12244	0	0	0	0	0	0	740	0	19000	12244	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	7	16	0	2	2	5	14	0	3	5	10	26	0	1	1	1571	1149	0	84	569	20531	842	0	85	570	22102	1991	
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	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	933	0	0	0	0	2133	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1818	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	7	0	2	0	1	4	0	2	0	1	10	0	0	0	58	2048	0	1450	0	260	454	0	1450	0	318	2502	

2. 従業員数区分別の集計 (鉄鋼業)

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		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;)類は	平均排出•移動量合計(kg/年;						
				排出				移 動						全 体					−TEQ/⁴	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		タ・イオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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 ~
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	2	0	0	1	2	3	0	0	1	2	7	0	0	1000	28	79	0	0	17	650	92	0	0	1017	678	171
311	マンガン及びその化合物	0	5	7	8	23	0	47	32	31	27	0	64	53	35	37	0	92	7199	367	2342	0	4500	69559	153785	166611	0	4591	76758	154152	168953
312	無水フタル酸	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
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549
346	モリブデン及びその化 合物	0	3	4	3	13	1	8	8	14	19	1	22	16	23	32	0	13	22	21	499	14	818	172	241	5759	14	831	194	261	6258
353	りん酸トリス(ジメチルフ ェニル)	0	0	0	0	0	0	0	,	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,25	0	0		0	3720
	合 計	9	183	154	174	347	10	203	169	187	243	13	380	326	332	547	38451	61420	86763	120899	224562	15196	59344	231478	352448	578268	53648	120764	318241	473347	802830