〇届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (鉄鋼業)

表2-1 全国・業種別

(1/ 3ページ)

																												(1/	<u> </u>	ーン
	対象物質			Late 11					業所)	<u> </u>		A 41			平均		(kg/年; ź z-TEQ/ź		ン類は	平均	移動量(mg	kg/年;; ;=TEQ/:		類は		3排出・和 イオキシン教			
				排出	1				移 動	l				全 体																	
物質 番号	物質名	0人 ~ 20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	~	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		0	6	0	0	8	0	14	4	0	5	0	15	4	0	13	0	3	0	0	561	0	2280	5808	0	7967	0	2283	5808	0	8528
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4000
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	C	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
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	C	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
	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					0	1	0	0	,		-					·		0	230	0	-	
	エチルベンゼン	0	9	<u> </u>		9	_	ľ	3	2		Ľ		6	8	9	0	3831	5145			0			913	257	0	4683	5268	5305	1
43	エチレングリコール	0				_						ľ		0	0		0	0	_	_			_	_	0	120	0	0	0	0	
45	メチルエーテル	0			L			L	0					L	0		0	0	0	0			0	Ů	0	0	0	0	0	0	Ů
60	カドミウム及びその化合 物	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0			0	8	2409	0	26	0	8	2410	0	26
63	キシレン	1	19	17	18	21	0	12	5	8	9	1	22	17	18	21	5600	8241	11514	25098	29248	0	2420	1505	6039	2282	5600	10661	13019	31137	31529
64	銀及びその水溶性化合物	0	C	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	5	6	9	13	0	26	17	21	27	0	37	25	27	34	0	160	25	846	11852	0	15581	12039	72413	211798	0	15741	12064	73260	223650
	六価クロム化合物	0	C	1	4	2	0	11	2	8	5	0	13	2	11	14	0	0	1	23	0	0	02.	98	1557	92	0	321	99		
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	15	0	11	0	880	39	0	500	0	880	54	0	511

排出年度:平成14年度

〇届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (鉄鋼業)

表2-1 全国・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件))						平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ッ類は	平均	移動量(ダイオキシ	<u></u> グ類は	平均排出·移動量合計(kg/年;					
41			,	排出			移 動							全 体			mg-TEQ/年)						mg	g-TEQ/:	年)		ずイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号	物質名	O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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	0	0	3	0	0	3	2	9	0	3	7	4	9	0	0	0	0	96	0	0	1600	87	977	0	0	1600	87	1074	
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	250	0	4700	0	0	250	0	82	0	0	500	0	4782	0	
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	0	6500	6300	8200	21950	0	0	0	0	0	0	6500	6300	8200	21950	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	5	2	3	13	1	4	2	1	4	1	5	2	3	13	6500	3424	7700	29833	42821	2700	3526	12150	1000	8108	9200	6950	19850	30833	50928	
177	スチレン	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0			1000		0	ı .	_	0	_	0		_			
179	ダイオキシン類	0	10	37	26	29	0	4	9	8	10	0	10	37	26	30	0	323.453 1	1230.21 264864 86486		2211.20 641266 66667	0	79.0319		2.62014 230769 23		0	402.485	1940.18 003243 24324		641266	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	28000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	4	1	1	7	0	2	0	1	2	0	4	1	1	7	0	57750	110000	18000	10814	0	1575	0	5000	571	0	59325	110000	23000	11386	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0		0	0				0	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	0	6	4	3	2	0	4	1	1	1	0	6	4	3	2	0	15892	22000	28867	117500	0	1709	1775	633	32000	0	17600	23775	29500	149500	
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	3	1	3	2	0	5	0	2	2	0	5	1	5	2	0	1207	1100	49	2950	0	2114	0	2440	2517	0	3321	1100	2489	5467	
1	トルエン	0	19	15	14	22	0	8	7	7	9	0	19	15	14		0	10142	14569	17718		0	843	2429			0	10985	16998			
	鉛及びその化合物	0	1	3	1	7	0	10	17	10	14	0			13	17	0	1	2	1	2612	0	22929	98974	77131	32608	0	22930	98976	77132		
231	ニッケル	1	4	1	1	3	1	4	9	5	4	1	18	15	12	27	0	3	17	1	2	170	1218	3471	1925	1346	170	1221	3487	1926	1348	

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (鉄鋼業)

表2-1 全国・業種別

(3/ 3ページ)

																	Ι												3/		·-)
	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(類は	平均			ダイオキシ	平均排出·移動量合計(kg/年;						
				排出	ł		移 動				全 体					mg-TEQ/年)						mg	;-TEQ/:	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	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	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500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	
232	ニッケル化合物	0	1	4	4	15	1	3	5	11	22	1	5	8	15	25	0	2040	261	86	5013	322	173	5758	22542	40358	322	2213	6019	22628	45371
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0	0	0
269	フタル酸ジーnーオクチ 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	5300	0	0	0	0	5300
ı	フタル酸ジーnーブチル	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
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	7	4	11	15	1	9	2	6	6	1	9	4	12	15	36	241	623	32995	25756	6700	5936	31000	7616	23697	6736	6177	31623	40611	49453
299	ベンゼン	0	2	1	1	13	0	0	0	0	0	0	2	1	1	13	0	306	3	29005	16720	0	0	0	0	0	0	306	3	29005	16720
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	2	8	0	3	2	3	4	0	4	3	5	17	0	7	2	2434	787	0	1940	623	729	235	0	1947	625	3163	1022
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1900	0	0	1503	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	1503
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	0	0	0	0	32	0	0	0	0	3132	0
311	マンガン及びその化合物	0	4	8	5	19	1	38	30	18	22	1	53	43	25	31	0	10	89	27751	10901	290	6138	116436	226626	188925	290	6149	116525	254378	199827
346	モリブデン及びその化 合物	0	3	2	1	12	0	4	8	9	16	0	15	13	10	26	0	3	5	1	352	0	138	338	2252	6545	0	141	343	2253	6897
353	りん酸トリス(ジメチルフ ェニル)	0	0	0	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
	合 計	4	114	118	118	243	5	175	129	125	185	6	278	234	222	390	12136	111912	207370	234101	333881	10182	99060	296577	437395	581896	22318	210972	503947	671496	915778

排出年度:平成14年度