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 (出版・印刷・同関連産業)

表2-1 全国・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質						報告事業所数(件)												kg/年;ダ		ン類は	平均和			ダイオキシン	類は	平均排出·移動量合計(kg/年;					
11.55	物質名		;	排出			移動							全体			mg-TEQ/年)						mg	−TEQ/⁴	年)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号		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	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	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	11	0	0	0	6600	1800	0	0	0	6610	1811	
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	140	0	0	0	0	140	0	
16	2ーアミノエタノール	0	0	1	0		0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1000	0		0	0	420	0		0	0	1420	0		
25	アンチモン及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	66	0	0	0	
40	エチルベンゼン	1	26	2	5	3	0	14	1	4	2	1	26	2	5	3	3600	1219	2216	966	19700	0	544	1400	626	4000	3600	1763	3616	1592	23700	
43	エチレングリコール	0	1	2	0		0	3	_	1	0			3	1	0	0	1	51	0		0	3	118	28	0	0	5	169	28	0	
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	10	0	2	0	0	8	0	2	0	0	10	0	2	0	0	272	0	1563	0	0	446	0	690	0	0	718	0	2253	0	
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	6	1	2	0	0	4	1	2	0	0	6	1	2	0	0	1994	420	65135	0	0	337	900	18100	0	0	2332	1320	83235	0	
	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0			0		· 1	0					0	0		0		0		0	0	0	_		0	0	0	0		
	ε ーカプロラクタム	0	0	0	Ů		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	
63	キシレン	4	57	6	14		2	36	5	12	8	4	58	7	14	11	1776	3082	3389	1698		705	1238	1254	1075	1309	2481	4320	4643	2773	7917	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0		0	0	0	0	1	0			0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	204	0	0	0	0	204	
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	1	1	1	1	3	7	1	2	1	3	7	0	0	0	0	0	450	75	2900	710		450	75	2900	710	955	
69	六価クロム化合物	0	0	1	1	1	1	6	4	9	5		10	4	11	9	0	0	0	0	_	110	86	595	93	21	110	86	595	93	21	
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)	1	10	0	0	0	1	9	0	0	0	1	10	0	0	0	11	251	0	0	0	540	3093	0	0	0	551	3344	0	0	0	

排出年度:平成15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 (出版・印刷・同関連産業)

表2-1 全国・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質		報告事業所数(件)														平均	平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は					移動量([kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均排出•移動量合計(kg/年;					
4, 55	物質名			排出	}				移動	b			全 体					mg-TEQ/年)						g=TEQ/:	年)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号		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	~	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	8	6	7	9	0	3	3	2	2	0	8	7	7	9	0	4350	7826	8657	4989	0	126	1534	697	722	0	4476	9360	9354	5711	
134	1, 3ージクロロー2ープ ロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	
135	1, 2ージクロロプロパン	0	4	4	3	0	0	2	2	2	0	0	4	4	3	0	0	1736	2253	7700	0	0	593	118	1060	0	0	2329	2370	8760	0	
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1900	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	22	10	9	4	1	7	4	4	2	1	22	10	9	4	1300	2726	3690	3349	2000	400	310	1117	690	826	1700	3036	4807	4039	2826	
172	N, Nージメチルホルム アミド	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	0	
177	スチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	105	0	0	0	0	1563	0	0	0	0	1668	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	8	4	6	6	0	8	3	7	6	0	8	4	7	6	0	11.6457 5	10.3022 5	9.043	1.53885	0	0.91325	1.41975	19.3728 571428 571	233.707	0	12.559	11.722	28.4158 571428 571	235.245 85	
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3400	0	_	0	0	535		_		0	3935	0	_	_	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	1	0	0	0	5	4	6	7	0	5	4	6	7	0	0	0	0	0	0	1830			1721	0	1830			1721	
211	トリクロロエチレン	0			0		0	0	1	0	0	0	_		0	0		0	3200	0		0					0	0				
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	21	3	3	2	1	16		3	1	1	22		3	2	46	323	868	1133		280	413		175		326	736	875			
	トルエン	21	164									21			31	18		47668			182595	1630	5392			134243	28845	53060	106937		316838	
	鉛及びその化合物	0	1	0		_	_		_ v		0			0	0	1	0	1	0	_	_	0	_	_	_	_	0	1	0	Ĭ	_	
	ニッケル	0	0	0	Ľ	ľ			_ v		1	0	0	0	1	1	0	0	0	•		0	_	_	"		0	0	_			
	ニッケル化合物	0	0	0	0				1 '	0		0		1	0	1	0	0	0		-	0					0	86	0	1		
	ヒドラジン	0	0			0	0	0	0			0	0		1	0	0	0	0			0	_	_			0	0				
254	ヒドロキノン	0	1	0	0	1	0	5	3	0	6	0	5	3	0	6	0	2	0	0	10	0	223	389	0	5985	0	225	389	0	5995	

排出年度:平成15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 (出版・印刷・同関連産業)

表2-1 全国・業種別

(3/ 3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						多動量(kg/年;	ダイオキシン	ツ類は	平均排出·移動量合計(kg/年;							
41 55				排出				移 動						全 体			mg-TEQ/年)						mg	TEQ/1	年)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質 番号		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	~	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 ~
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	500	0	0	0	0	730	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	3	0	0	0	0	1	3	2	1	0	4	3	4	1	0	381	0	0	0	0	16	103			0	396	103	28	
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	4	0	1	0	0	3	0	2	1	0	4	0	2	1	0	1677	0	5	0	0	115	0	590	1200	0	1792	0	595	1200
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	310	0	0	1100	0	310	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43	9	0	2500	0	43	9	0	2500
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	49		0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	22	0	0	0	0	0	0		.2000	0	22	0	0	,2000
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	1	5	0	1	0	1	5	0	0		0	1314	0	0	0	26000	19448	0	0		26000	20762
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ĭ		0	0	0	0	1500	0		_	0	0	ľ	_	0	0	1500	0	_
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	, , , ,
	無水フタル酸	0	0			0	0	0			1	0	0	_	·	1	0	0		·		_	0	0	ľ		0	0	_	0	3100
320	メタクリル酸メチル	0		0		ľ	Ů		0		ľ	0		0		0	0	2500			ľ	_	9900			_	0			Ŭ	ŭ
346	モリブデン及びその化 合物	0				0	0					0	0		,	1	0	0			0	,	0	0	0	100	0	0		0	180
	合 計	29	364	75	87	58	19	250	67	96	81	31	398	94	118	101	33947	71796	114253	189954	218187	4115	28132	32627	96823	193111	38062	99927	146879	286777	411297

排出年度:平成15年度