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 (飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-1 全国・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質			報告事業所数(件)															(kg/年;		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;					
物質番号	物質名			排出					移動				全 体	;			g=TEQ/:	年) 			mg	;-TEQ/:	年) 		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	3	8	0	0	0	4	27	2	0	0	0	0	0	0	0	175	265	0	0	0	175	265	0	0	0	
11	アセトアルデヒド	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	
12	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1704	0	0	
25	アンチモン及びその化 合物	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	
40	エチルベンゼン	0	1	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	
1	エチレングリコール	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	ľ	l I	
1	1ーオクタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	_	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
63	キシレン	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	10	3200	4	0	0	0	0	0	0	0	10	3200	4	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	
95	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9313	0		0	0	130000			0	0	139313			
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	
113	1, 4ージオキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3000	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2604	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	17604	0	0	
166	N, Nージメチルドデシ ルアミン=Nーオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1410	0	0	
179	ダイオキシン類	1	15	8	9	0	0	10	7	9	0	1	17	8	11	0		6.60804 647058 82	4.17788 75	0.79725 454545 45			1.25147 058823 53		1.22481 818181 82	0	0.35	7.85951 705882 35	5.6967	2.02207 272727 27	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	2	6	0	0	0	3	29	2	0	0	0	0	0	0	0	103	40	0	0	0	103	40	0		0	
223	3, 5, 5ートリメチルー1 ーヘキサノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000		0	
227	トルエン	0	2	1	1	0	0	0		0		0			1	0	0	8	110000	2		0	0	77000			0	8	187000		l I	
231	ニッケル	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	

排出年度:平成18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 (飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-1 全国・業種別

(2/ 2ページ)

	対象物質		報告事業所数(件)														平均		kg/年;タ		/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;				
物質番号	物質名			排出	1		移 動							全 体			mg-TEQ/年)						mg	g−TEQ/⁴	年)		g*イオキシン類はmg-TEQ/年)				<u>:</u>)
		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 ~	۷۶	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	۷۶	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	~ 20	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	1
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.309	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
311	フニルフェニルエーテル マンガン及びその化合 物	0	1	0	0	0	3	7	0	0	0	5	31	1	0	0	0	0	0	0	0	184	208	0	0	0	184	208	0	0	0
	モリブデン及びその化 合物	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
	合 計	1	26	17	18	0	9	35	13	9	0	15	122	22	24	0	0	1000	129731	71	0	466	516	226400	0	0	466	1516	356131	71	0

排出年度:平成18年度