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)												π κ α:	非山昌/	/kæ/在:	ゲイナもい	・、 米石 / 十	π #α∃	段動皇(leg/在:/	ダイオキシン	、米五 (十	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	<u>k</u>		平均排出量(kg/年; ダイオキシン類は mg-TEQ/年)							rg/ 11 ; ; ;=TEQ/1		ノ対は	年19新山・参勤里 ロ 計 (kg/ 年) ・				
		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	. 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 ~
1	 亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	2	7	0	0	0	3	21	1	0	0	0	0	0	0	0	197	150	0	0	0	197	150	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	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
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900	0
40	エチルベンゼン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
43	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	0	0	0
58	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	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
63	キシレン	0	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	6	2	4	0	0	8	19	0	0	0	0	0	0	0	0	8	19	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3005	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	12012	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	142012	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	24	0	0	0	3	24	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	1200	0	0	0	0	2900	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	3704	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	39704	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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					J		0						
179	ダイオキシン類	1	17	7	10	0	0	10	9	10	0	1	18	9	13	0	0.02	2.45055 7	0.90677 333333 33	2.84568 461538 46	3	0			2.33678 461538 46		0.02			5.18246 923076 92	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	0	0	0	2	6	0	0	0	3	23	1	0	0	0	0		0	0	110	66	0	0	0	110	66	0	0	0
227	トルエン	0	4	2		0	0	0				0			1	0	0	6	44029	2		0	0	11500	0		0	6	55529	2	
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17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														平均:	非出量(kg/年;ダ	ごイオキシン	グ類は	平均和	移動量(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				排出			移 動							全 体					−TEQ/4					TEQ/			ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~	
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
299	ベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	
	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	3	7	0	0	0	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	180	159	0	0	0	180	159	0	0	0	
346	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	36	15	20	0	8	34	17	11	0	14	112	21	28	0	0	1316	61474	3125	0	490	399	182700	7900	0	490	1715	244174	11025	0	