## ○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 (商品検査業)

表2-1 全国・業種別

(1/1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 mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は					平均排出・移動量合計(kg/年; が イオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体					mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					タ イオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1550	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	500	0	0	0	0	550	0	0	0
63	キシレン	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0	675	0	0	0	0	1013	0	0	0	0	1688	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0
139	オルトージクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
200	テトラクロロエチレン	1	11	1	0	0	1	11	1	0	0	1	11	1	0	0	200	221	680	0	0	680	2519	7700	0	0	880	2740	8380	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
227	トルエン	8	1	0	0	0	7	0	0	0	0	8	1	0	0	0	138	1300	0	0	0	2063	0	0	0	0	2200	1300	0	0	0
230	鉛及びその化合物	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	0
	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	161	0	0	0
	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	871	0	0
	合計	19	14	2	1	0	14	15	5	0	0	20	16	6	1	0	2583	1572	681	2100	0	3755	4729	10370	0	0	6338	6301	11051	2100	0

排出年度: 平成19年度