## ○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 mg-TEQ/年)					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)				り ゚ イオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名称	~	~	~	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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	1300	0	0	0	2200	1300	0	0
80	キシレン	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	137	0	0	0	0	1386	0	0	0	0	1523	0	0	0	0
	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	230	0	0	0	0	230	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1041	0	0
	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	35	0	0	550	0	1100	0	0	550	0	1135	0
262	テトラクロロエチレン	1	14	1	2	0	0	12	0	2	0	1	14	1	2	0	55	133	200	565	0	0	2689	0	3850	0	55	2822	200	4415	0
300	トルエン	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2675	0	0	0	0	2676	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
308	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	180	0	0	0	0	180	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0
	合計	16	14	2	4	0	14	16	6	3	0	16	18	7	4	0	193	133	291	2100	0	4061	5439	3412	4950	0	4254	5572	3703	7050	0

排出年度: 平成24年度