○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					平均	移動量((kg/年;	9° 17+9	ツ類は	平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出				移動					全体					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)				ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	~	~	201人 ~ 500人	~
13	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	1950	0	0	0	0	1950	0	0	0
80	キシレン	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	134	0	0	0	0	1386	0	0	0	0	1520	0	0	0	0
87	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	300	0	0	0	0	300	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	110	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1210	0	0
186	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	25	0	0	1000	0	1100	0	0	1000	0	1125	0
262	テトラクロロエチレン	1	11	1	2	0	0	9	0	2	0	1	11	1	2	0	12	133	160	740	0	0	2940	0	5900	0	12	3073	160	6640	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	2788	0	0	0	0	2788	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	1	0	0	0	0	1	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	270	0	0	0	0	270	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	770	0	0	0	0	770	0	0
	合計	16	11	2	4	0	14	12	5	3	0	16	14	6	4	0	147	133	270	2065	0	4173	5890	2441	7000	0	4320	6023	2711	9065	0

排出年度:平成25年度