

○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（機械修理業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~
		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 ~															
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	31	0	0	0	0	151	0	0
40	エチルベンゼン	0	5	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	1	0	931	15	0	0	0	75	3	0	0	0	1006	18	0	0
43	エチレングリコール	1	2	0	0	0	4	7	0	1	0	4	7	0	1	0	13	47	0	0	0	1250	5486	0	8000	0	1263	5533	0	8000	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
63	キシレン	0	16	3	1	2	0	7	2	0	1	0	16	4	1	2	0	1714	1966	19	830	0	111	154	0	195	0	1826	2120	19	1025
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	5800	0	0	10	0	5800
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	4	1	1	0	34	1	0	40	0	2100	613	0	500	0	2134	614	0	540	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	26	1600	1400	0	0	51	3100	2100	0	0	77	4700	3500
177	スチレン	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	0	72
179	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	13.69	2.8	0	0	0	0.0111	0.049	0	0	0	13.7011	2.849	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	39000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
227	トルエン	0	18	4	2	4	0	10	3	0	3	0	18	5	2	4	0	2066	1104	672	5598	0	239	316	0	4300	0	2305	1420	672	9898
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0

○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（機械修理業）

表2-1 全国・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					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 ~
		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 ~															
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	37	2	0	0	0	0	0	0	0	0	37	2	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2210	0	0	0	0	2210	0	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)= オクチルフェニルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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	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
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	23600	0
341	メチレンビス(4, 1-シ クロヘキシレン)=ジイ ソシアネート	0	0	1	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
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	0	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1050	1100	2400	4833	0	1050	1100	2400	4833
	合 計	4	46	18	7	9	8	33	17	5	12	8	56	24	9	16	47	4802	5142	5003	26828	5560	7573	1706	35000	39628	5607	12375	6848	40003	66456