

○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 (家具・装備品製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
53	エチルベンゼン	1	6	8	4	2	1	5	5	4	2	1	7	8	4	2	400	2327	3300	7275	9050	300	1224	436	1553	4265	700	3552	3736	8828	13315
80	キシレン	1	7	8	5	2	1	6	5	5	2	1	8	8	5	2	530	2971	5963	8850	11250	420	1260	405	1389	4475	950	4231	6367	10239	15725
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	10	0	0	0	0	65	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	8	0	3	0	0	3	0	0	0	2	9	0	3	0	2800	8567	0	5600	0	0	52	0	0	0	2800	8619	0	5600	0
240	スチレン	0	1	2	1	1	0	0	2	0	1	0	2	2	1	1	0	415	555	430	17000	0	0	19	0	13000	0	415	574	430	30000
243	ダイオキシン類	0	5	2	2	0	0	4	2	2	0	0	7	2	2	0	0	9.4085 714285 714	10.45	4.5	0	0	0.1844	1.9175	0.3800 013	0	0	9.5929 714285 714	12.367 5	4.8800 013	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0
300	トルエン	1	8	8	3	1	0	7	3	3	1	1	8	9	3	1	100	3403	6389	22033	3800	0	826	60	1800	69	100	4229	6449	23833	3869
302	ナフタレン	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	14	505	550	1400	505	65	39	96	90	98	79	544	646	1490	603
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0
321	バナジウム化合物	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
354	フタル酸ジブチル	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
392	ヘキサン	1	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	2	2	0	170	2400	2892	1150	0	0	0	68	185	0	170	2400	2959	1335	0
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	270	880	0	0	0	34	180	0	0	0	304	1060	0
415	メタクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	3	1	1	0	1	0	1	0	1	1	3	2	2	0	0	1037	850	1650	0	6400	0	240	0	0	6400	1037	1090	1650
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	1	0	0	1	0	3	2	0	5	3	3	2	0	12	0	30	0	0	1	0	98	115	0	14	0	128	115

○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 (家具・装備品製造業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ~
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)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	43	0	0	0	0	43	0	0
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	32	0	0	30	0	32
591	エチルシクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	13	0	0	0	0	88	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	4	2	2	0	1	3	2	2	0	1	4	3	3	0	33	1930	997	1433	0	87	278	146	3367	0	120	2208	1143	4800	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	3	3	0	0	1000	675	967	0	0	80	99	3192	0	0	1080	774	4158	0
629	シクロヘキサン	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	11000	1000	4200	0	0	0	21	0	0	0	11000	1021	4200	0
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	290	260	0	0	0	290	260	0
691	トリメチルベンゼン	1	4	3	3	1	1	4	2	3	1	1	4	3	3	1	57	2738	1700	8013	4200	68	453	77	452	180	125	3190	1777	8465	4380
727	ヘキサンジヒドラジド	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	2	0	0
731	ヘプタン	0	0	2	3	2	0	0	1	0	0	0	0	2	3	2	0	0	572	3200	4750	0	0	18	0	0	0	0	590	3200	4750
737	メチルイソブチルケトン	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2667	0	0	0	0	227	18	0	0	0	2893	18	0	0
	合計	9	53	52	39	12	5	40	42	32	11	10	70	66	48	15	4104	39940	26033	66414	52205	940	10870	1986	13057	22202	5044	50810	28019	79471	74407