

○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*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類は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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
53	エチルベンゼン	0	6	9	7	1	0	5	8	7	1	0	6	10	7	1	0	3437	3657	6266	19000	0	1335	777	2877	580	0	4772	4434	9143	19580
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロンーカプロラクタム	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	82	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	82	1300	0
80	キシレン	0	7	11	7	2	0	6	10	7	1	0	7	12	7	2	0	4721	5735	10400	10755	0	1390	943	4659	650	0	6111	6678	15059	11405
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	13	0	3	0	1	5	0	0	0	1	13	0	3	0	4000	6574	0	6133	0	540	53	0	0	0	4540	6627	0	6133	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	250	0	0	0	0	256	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0
240	スチレン	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	3	1	1	1	0	1290	140	1000	15000	0	5	570	0	7300	0	1295	710	1000	22300
243	ダイオキシン類	1	10	2	2	0	1	9	1	2	0	1	12	2	2	0	0.084	11.365	3.3	41.5105	0	0.05	0.7163416666667	0.09	0.2500001	0	0.134	12.0813416666667	3.39	41.7605001	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	5	6	4	2	0	5	6	4	1	0	5	6	4	2	0	991	1485	5425	1005	0	488	293	858	43	0	1479	1778	6283	1047
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	5	430	2188	0	0	364	75	440	0	0	369	505	2628	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0
300	トルエン	2	9	8	5	1	0	7	7	5	1	2	9	9	5	1	555	2927	3901	7112	2400	0	968	1598	2952	3	555	3895	5498	10064	2403
302	ナフタレン	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	12	630	1267	0	0	34	285	125	0	0	46	915	1392	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	134	0	0	0	0	141	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	2	3	2	0	0	1	2	0	0	0	2	4	2	0	0	3900	1225	1170	0	0	46	200	0	0	0	3946	1425	1170	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16
407	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	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

排出年度：平成30年度

○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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イソシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イソシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イソシソ類は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 ~
410	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	265	586	280	0	0	39	270	33	0	0	304	857	313
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
420	メタクリル酸メチル	0	2	1	1	1	0	0	1	0	2	1	2	2	2	2	0	1511	425	1400	1200	0	0	3000	0	655	0	1511	3425	1400	1855
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	0	0	0	2	1	2	1	0	6	4	5	2	0	8	0	0	0	0	6	28	11	85	0	14	28	11	85
	合計	4	60	48	43	9	2	45	47	37	11	5	71	64	53	14	4555	35376	17981	44257	49640	540	4708	8180	12459	9585	5095	40084	26162	56716	59224