

○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 ~
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
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	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
53	エチルベンゼン	0	7	11	5	1	0	5	8	5	1	0	7	11	5	1	0	3200	6005	4319	30000	0	669	1764	2734	1300	0	3869	7769	7053	31300
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
80	キシレン	0	8	12	5	2	0	6	10	5	1	0	8	12	5	2	0	6553	4350	9340	19695	0	1018	3178	3450	650	0	7570	7528	12790	20345
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	13	2	3	0	2	6	2	0	0	3	13	2	3	0	3833	8962	6350	6000	0	407	328	300	0	0	4240	9290	6650	6000	0
240	スチレン	0	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	3	1	1	1	0	997	190	1300	14000	0	3	0	0	10000	0	999	190	1300	24000
243	ダイオキシン類	1	11	2	3	0	1	12	2	3	0	1	15	2	4	0	0.94	12.501 333333 3333	13.15	6.1175	0	1.1	0.0657 036	0.514	0.0375 00185	0	2.04	12.567 036933 3333	13.664	6.1550 00185	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	5	4	2	2	0	4	4	2	1	0	5	4	2	2	0	3140	1480	9250	1504	0	348	950	490	50	0	3488	2430	9740	1554
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	2	0	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	753	84	2695	0	0	557	720	131	0	0	1310	804	2826	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	0
300	トルエン	1	13	7	3	0	1	7	5	3	0	1	13	7	3	0	1100	2140	6112	19907	0	44	350	4113	773	0	1144	2490	10224	20680	0
302	ナフタレン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	230	0	860	0	0	40	0	38	0	0	270	0	898	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61
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	50	0	0	0	0	50	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	1	3	0	0	1	0	1	0	0	2	1	3	0	0	3300	500	1900	0	0	370	0	310	0	0	3670	500	2210	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	380	31	783	0	0	68	500	110	0	0	448	531	894	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	3	2	1	1	0	1843	650	2600	4700	0	0	4250	0	0	0	1843	4900	2600	4700

排出年度：平成26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 ~	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	5	5	3	0	72	0	3	0	0	4	18	30	17	0	76	18	33	17	0	
	合計	6	68	45	36	7	5	51	36	28	5	6	84	53	44	8	5005	31511	25770	60057	69899	455	3844	16116	8066	12061	5460	35354	41885	68123	81960	