

○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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	9	6	0	0	5	7	6	0	0	7	9	6	0	0	3007	2518	5781	0	0	0	494	2023	2483	0	0	3501	4542	8265
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	586	0	0	0	0	0	0	0	0	0	586	0
80	キシレン	0	9	11	7	1	0	7	9	7	1	0	9	11	7	1	0	5806	4854	10116	360	0	0	826	3113	2737	10	0	6632	7967	12853
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	0	320	0	0	0	0	320	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	12	3	3	0	2	5	3	0	0	3	12	3	3	0	4433	9017	18800	6633	0	470	302	893	0	0	4903	9318	19693	6633	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0
240	スチレン	0	3	0	1	1	0	1	0	0	1	0	4	0	1	1	0	793	0	1400	12000	0	2	0	0	6200	0	794	0	1400	18200
243	ダイオキシン類	1	11	3	4	0	1	10	3	4	0	1	14	3	5	0	0.84	14,355 035714 2857	9,8666 666666 667	7.276	0	0.86	0,2785 644071 429	0,3523 44	0.106	0	1.7	14,633 600121 4286	10,219 010666 6667	7.382	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	3	3	4	1	0	2	3	4	0	0	3	3	4	1	0	1433	1683	6450	36	0	0	273	1023	320	0	0	1707	2707	6770
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	1	3	0	0	3	1	3	0	0	3	1	3	0	0	837	71	2600	0	0	0	300	600	158	0	0	1137	671	2758
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
300	トルエン	1	14	7	4	0	1	7	5	4	0	1	14	7	4	0	1100	2318	5691	12425	0	110	368	3164	683	0	1210	2687	8855	13108	0
302	ナフタレン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	190	0	1220	0	0	0	21	0	39	0	0	211	0	1259
305	鉛化合物	0	0	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	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	0	350	0	0	0	0	350	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	0	23	0	0	0	0	23	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	1	2	0	0	1	0	1	0	0	2	1	2	0	0	3050	4300	2450	0	0	0	205	0	460	0	0	3255	4300	2910

排出年度：平成25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 ~		
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	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	240	0	895	0	0	26	0	146	0	0	266	0	1041	0	0	
415	メタクリル酸	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		
420	メタクリル酸メチル	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	1	1	0	0	2010	0	2200	0	0	0	7900	0	0	0	2010	7900	2200	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	7	3	3	0	90	0	8	0	0	4	13	73	10	0	94	13	81	10	0		
453	モリブデン及びその化合物	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	0		
	合計	6	70	41	43	3	5	51	35	34	2	6	92	49	53	3	5623	28719	37941	52758	12396	584	3546	19205	7038	6210	6207	32265	57146	59796	18606		