

○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 (倉庫業)

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 ~	
3	アクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	2	2	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	695	1705	0	0	0	0	600	0	0	0	695	2305	0	0	0	
7	アクリロニトリル	1	3	0	0	0	0	2	0	0	1	3	0	0	0	0	2100	3763	0	0	0	0	3717	0	0	0	2100	7480	0	0	0	
12	アセトニトリル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	2180	0	0	0	
15	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	200	0	0	0	0	330	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	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	0	0	
22	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	280	0	0	0	0	350	0	0	0	
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	1	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	0	
40	エチルベンゼン	43	12	0	0	1	0	2	0	0	43	12	0	0	1	110	278	0	0	30	0	17	0	0	0	110	295	0	0	30		
43	エチレングリコール	2	2	0	0	1	0	1	0	0	2	3	0	0	1	16	46	0	0	3200	0	367	0	0	0	16	413	0	0	3200		
44	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	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	200	0	0	3	0	0	0	0	0	0	200	0	0	3		
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0		
54	エピクロロヒドリン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	740	1415	0	0	0	0	0	0	0	0	740	1415	0	0	0		
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0		
58	1-オクタノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0		
63	キシレン	50	27	1	0	2	2	5	0	0	52	29	1	0	2	476	669	46	0	145	6	1085	0	0	0	482	1754	46	0	145		
67	クレゾール	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	70	0	0	0	0	82	0	0	0		
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	2800	0	0	0		
89	オルト-クロトルエン	1	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	0	0	0		
95	クロホルム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0		
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0		
102	酢酸ビニル	3	3	0	0	0	0	1	0	0	3	3	0	0	0	4540	8067	0	0	0	0	967	0	0	0	4540	9033	0	0	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	25	30	0	0	0	0	0	0	0	0	25	30	0	0	0		
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0		
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	47500	0	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 (倉庫業)

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 ~ ~
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	140	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	140	2800	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	8400	11500	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	11500	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1120	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	3470	0	0	0
177	スチレン	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	35	1210	0	0	0	0	3420	0	0	0	35	4630	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	7	0	1	0	1	4	0	1	0	3	7	0	1	0	0.166 66666 66667	1.72	0	12	0	0.313 33333 33333	0.108 01714 28571	0	8.9	0	0.48	1.828 01714 28571	0	20.9	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0
205	テレフタル酸	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	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33	8	0	0	0	0	1	0	0	0	33	8	0	0	0	21	140	0	0	0	0	5	0	0	0	21	145	0	0	0
227	トルエン	50	16	0	0	2	2	3	0	0	0	50	16	0	0	2	1933	6188	0	0	540	1	236	0	0	0	1934	6424	0	0	540
241	二硫化炭素	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	0
258	ピペラジン	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	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0
266	フェノール	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	48	432	0	0	0	0	50	0	0	0	48	482	0	0	0
268	1, 3-ブタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	413	0	0	0	0	1467	0	0	0	0	1880	0	0	0
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	4	16	1	1	0	0	0	0	0	0	5	16	1	1	0	1442	4716	2600	900	0	0	0	0	0	0	1442	4716	2600	900	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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	0	0
298	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
299	ベンゼン	41	18	3	0	2	0	1	0	0	0	41	18	3	0	2	376	544	60	0	193	0	133	0	0	0	376	678	60	0	193
314	メタクリル酸	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	129	0	0	0	0	105	0	0	0	0	234	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	625	0	0	0	0	375	0	0	0	0	1000	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	3571	0	0	0	0	240	0	0	0	0	3811	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタ-トリレンジイソシアネート)	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	0	0	0
	合計	251	161	6	2	10	5	36	0	1	0	255	170	6	2	10	50867	12962 1	2706	900	4110	7	19633	0	0	0	50874	14925 4	2706	900	4110