

○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

(1 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類は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 ～		
3	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	300	850	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	300	2000	0	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	251	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	
9	アクリロニトリル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1557	0	0	0	0	0	337	0	0	0	0	1893	0	0	0	0
10	アクロレイン	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	0	1	0	0	0	0
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0
18	アニリン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0
20	2－アミノエタノール	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	142	0	0	0	0
28	アリルアルコール	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	1000	250	0	0	0	1018	250	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1475	0	0	0	0	1475	0	0	0	0	
51	2－エチルヘキサン酸	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	9	0	0	0	54	0	0	0	0	57	9	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	21	12	1	0	0	2	0	0	0	0	22	12	2	0	0	143	348	0	0	0	5	0	0	0	0	148	348	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	600	2285	0	0	0	0	0	0	0	0	600	2285	0	0	0	0	0
66	1，2－エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1030	0	0	0	0
68	1，2－エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5667	0	0	0	0	0	247	0	0	0	0	5913	0	0	0	0
73	1－オクタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
80	キシレン	22	22	2	0	1	2	4	0	0	0	25	23	3	0	1	560	608	11	0	190	3	130	0	0	0	563	737	11	0	190	0	0
81	キノリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
83	クメン	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	3	5	0	0	0	77	13	0	0	0	0	2	0	0	0	77	14	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	250	0	0	0	0	262	0	0	0	0	0

排出年度：令和02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（倉庫業）

表 2－1 全国・業種別

(2 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～		
104	クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2）	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	
110	パラークロロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	
127	クロロホルム	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	92	13600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	13600	0	0	0	
134	酢酸ビニル	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	645	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	645	2700	0	0	0	
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	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	
145	2－（ジエチルアミノ）エタノール	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	0	
154	シクロヘキシルアミン	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	0	
157	1， 2－ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	30200	0	0	0	0
179	1， 3－ジクロロプロペン（別名D－D）	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	15000	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0
232	N， N－ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	867	0	0	0	0	0	1033	0	0	0	0	1900	0	0	0	0
240	スチレン	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	0	0	1800	3137	0	0	0	0	0	120	0	0	0	1800	3257	0	0	0	0
243	ダイオキシﾝ類	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0.024	0.4025	0	0	0	0.26	0.0001675	0	0	0	0	0.284	0.4026675	0	0	0	0
257	デシラルコール（別名デカノール）	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	0	
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	170	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	2500	0	0	0	0
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	19	16	1	0	1	2	1	0	0	0	21	16	1	0	1	247	532	11	0	22	0	10	0	0	0	0	247	542	11	0	22	0
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	17	15	1	0	0	0	2	0	0	0	17	15	2	0	0	5	109	0	0	0	0	129	0	0	0	5	238	0	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
300	トルエン	22	17	2	0	1	2	3	0	0	0	22	17	2	0	1	2805	4801	2	0	1	73	149	0	0	0	2878	4950	2	0	1	1	

排出年度：令和02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（倉庫業）

表 2－1 全国・業種別

(3 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類は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 ～	
302	ナフタレン	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	903	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	903	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	2500	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
318	二硫化炭素	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	
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	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
337	4－ビニルー１－シクロヘキセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0
341	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
342	ピリジン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0
349	フェノール	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	142	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	371	0	0	0
355	フタル酸ビス（２－エチルヘキシル）	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	222	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	522	0	0	0
383	５－ブロモ－３－セカンダリーブチル－６－メチル－１，２，３，４－テトラヒドロピリミジン－２，４－ジオン（別名ブロマシル）	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	0
384	１－ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）	4	14	0	1	0	0	0	0	0	0	4	14	0	1	0	2775	2050	0	780	0	0	0	0	0	0	0	2775	2050	0	780	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1604	0	0	0	0
392	ノルマル－ヘキサン	17	20	3	0	1	2	3	0	0	0	17	21	3	0	1	6335	5051	145	0	0	112	157	0	0	0	0	6446	5208	145	0	0
400	ベンゼン	19	16	4	0	1	1	1	0	0	0	19	18	4	0	1	560	512	0	0	0	0	94	0	0	0	0	560	607	0	0	0
405	ほう素化合物	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	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0
415	メタクリル酸	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	220	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	820	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0	1400	3167	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1400	3367	0	0	0
436	アルファ－メチルスチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	135	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	445	0	0	0

排出年度：令和02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（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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～
438	メチルナフタレン	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	12	11	1	0	0	17	34	7	0	0	0	0	0	0	0	17	34	7	0	0
447	メチレンビス（4，1－シクロヘキシレン）＝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
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	171	219	15	1	5	16	37	0	0	0	186	258	18	1	5	32058	106127	175	780	213	2848	12345	0	0	0	34905	118472	175	780	213