

○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;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	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	330	850	0	0	0	0	850	0	0	0	330	1700	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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	1100	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	707	0	0	0	0	0	0	0	0	707	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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	
9	アクリロニトリル	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1683	0	0	0	0	533	0	0	0	2217	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	820	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	
18	アニリン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	101	0	0	0	0	8000	0	0	0	8101	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	77	0	0	0	0	45	0	0	0	122	0	0	0	
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	
45	エタンチオール	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	
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	2	9	0	0	0	28	0	0	0	30	9	0	0	0	
53	エチルベンゼン	32	11	2	0	2	0	0	0	0	32	11	3	0	2	158	241	57	0	2	0	0	0	0	0	158	241	57	0	2	
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	335	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	750	1587	0	0	0	960	0	0	0	0	1710	1587	0	0	0	
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1810	0	0	0	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	
80	キシレン	35	23	3	0	2	0	4	0	0	38	24	4	0	2	605	726	181	0	165	0	39	0	0	0	605	765	181	0	165	
83	クメン	2	4	0	0	0	0	2	0	0	2	4	0	0	0	116	153	0	0	0	0	16	0	0	0	116	169	0	0	0	
86	クレゾール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	185	0	0	0	0	40	0	0	0	0	225	0	0	0	
94	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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

(2 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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HCFC-22)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	310	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	2000	0	0	0
110	パラークロロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	9400	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	9400	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0
134	酢酸ビニル	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	405	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	405	4500	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	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	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	1	0	0	0	0	44000	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	45700	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	81	910	0	0	0	240	600	0	0	0	321	1510	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	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	1	1	0	0	0	12000	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	13000	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	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	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	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	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	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1360	0	0	0	0	550	0	0	0	0	1910	0	0	0	0
240	スチレン	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	3	0	0	0	1700	570	0	0	0	0	2500	0	0	0	1700	3070	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	1	1	0	0	2	4	0	0	0	0.16	0.84525	0	0	0	0.225	0.00135	0	0	0	0.385	0.8466	0	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	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
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	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
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	160	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	160	1000	0	0	0	0

排出年度：平成28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;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 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30	17	2	0	2	1	2	0	0	33	17	2	0	2	200	272	97	0	34	0	89	0	0	0	200	361	97	0	34	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	13	2	0	0	0	2	0	0	27	13	3	0	1	5	92	17	0	0	0	45	0	0	0	5	137	17	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	0	
300	トルエン	32	17	3	0	2	1	3	0	0	32	17	3	0	2	3313	5462	1837	0	1145	1	459	0	0	0	3314	5921	1837	0	1145	
302	ナフタレン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	435	0	0	0	
304	鉛	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	
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	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0	
318	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	
340	ビフェニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
341	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	
349	フェノール	2	2	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	142	379	0	0	0	0	1100	0	0	0	142	1479	0	0	0	
351	1, 3-ブタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	499	0	0	0	0	500	0	0	0	0	999	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
383	5-プロモ-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(別名プロマシル)	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	
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	4	12	0	1	0	0	0	0	0	4	13	0	1	0	1870	2508	0	1600	0	0	0	0	0	0	1870	2508	0	1600	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	630	0	0	0	0	870	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	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5205	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	28	19	5	0	2	2	2	0	0	28	22	5	0	2	6659	5747	2602	0	370	13	186	0	0	0	6673	5933	2602	0	370	
400	ベンゼン	30	16	5	1	2	1	1	0	0	30	18	5	1	2	608	601	242	39	54	0	61	0	0	0	608	662	242	39	54	
405	ほう素化合物	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	

○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

(4 / 4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 ~
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	1	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
415	メタクリル酸	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	250	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	89	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	2	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	600	0	0	0	880	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	200	0	0	0	4200	0	0	0	
436	アルファーメチルスチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	5	5	1	0	2	0	0	0	0	16	11	2	0	2	12	18	3	0	16	0	0	0	0	0	12	18	3	0	16	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	
	合計	245	210	23	2	15	10	36	3	0	267	245	30	2	16	45260	119872	5035	1639	1785	6442	20953	24500	0	0	51702	140825	29535	1639	1785	