

○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	470	950	0	0	0	0	1100	0	0	0	470	2050	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	790	0	0	0	0	840	0	0	0	0	1630	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	697	0	0	0	0	0	0	0	0	697	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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	
9	アクリロニトリル	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	560	0	0	0	0	2127	0	0	0	0	2687	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	1	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	880	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	
18	アニリン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	124	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	60	0	0	0	0	63	0	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	200	0	0	0	0	200	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	2700	0	0	0	0	2700	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	14	9	0	0	0	24	0	0	0	0	38	9	0	0	0
53	エチルベンゼン	23	11	1	0	0	0	0	0	0	23	11	2	0	0	0	170	344	0	0	0	0	0	0	0	0	170	344	0	0	0
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	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	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	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	740	1404	0	0	0	2200	0	0	0	0	2940	1404	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	620	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1020	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	0	2	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
80	キシレン	24	19	2	0	0	1	4	0	0	27	20	3	0	0	675	714	16	0	0	7	95	0	0	0	681	809	16	0	0	
83	クメン	3	4	0	0	0	0	2	0	0	3	4	0	0	0	77	36	0	0	0	0	20	0	0	0	77	56	0	0	0	
86	クレゾール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	235	0	0	0	0	44	0	0	0	0	279	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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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 ~
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	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	
127	クロロホルム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16000	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	11000	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0
134	酢酸ビニル	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	585	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	585	3200	0	0	0	
144	無機アン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	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	
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	47000	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	49400	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1095	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	1095	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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	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	13000	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	13000	0	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	0	
207	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	48	0	0	0	0	488	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	1550	0	0	0	0	550	0	0	0	0	2100	0	0	0	
240	スチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	2	3	0	0	0	900	527	0	0	0	75	2567	0	0	0	975	3093	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	1	0	0	2	4	0	0	0	0.365	1.34625	0	0	0	0.145	0.00019	0	0	0	0	0.51	1.34644	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	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	
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	
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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	160	2800	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

(3 / 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 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20	13	1	0	0	0	1	0	0	22	13	1	0	0	256	455	15	0	0	0	66	0	0	0	256	521	15	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	13	1	0	0	0	1	0	0	18	13	2	0	0	5	59	1	0	0	0	27	0	0	0	5	86	1	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		
300	トルエン	23	14	2	0	0	0	3	0	0	23	14	2	0	0	3218	6445	4	0	0	0	229	0	0	0	3218	6674	4	0	0	
302	ナフタレン	2	4	0	0	0	1	0	0	0	3	4	0	0	0	0	355	0	0	0	97	0	0	0	97	355	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	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		
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	160	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		
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		
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0		
349	フェノール	2	2	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	147	409	0	0	0	0	1100	0	0	0	147	1509	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	402	0	0	0	0	500	0	0	0	0	902	0	0	0	
383	5-ブromo-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-ブromopropan	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0		
386	ブromometan(別名臭化メチル)	4	11	0	1	0	0	0	0	0	4	11	0	1	0	1605	1693	0	1600	0	0	0	0	0	1605	1693	0	1600	0		
390	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4605	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	19	17	4	0	0	1	1	0	0	19	19	4	0	0	6661	12871	2	0	0	25	737	0	0	0	6686	13608	2	0	0	
400	ベンゼン	21	14	3	0	0	0	2	0	0	21	17	4	0	0	589	683	1	0	0	0	42	0	0	0	589	725	1	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	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	0
415	メタクリル酸	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	250	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	93	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	290	0	0	0	0	0	500	0	0	0	790	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	1	5	0	0	0	0	1	0	0	1	6	0	0	0	560	3383	0	0	0	0	0	112	0	0	0	560	3495	0	0	0	
436	アルファ-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	0	
438	メチルナフタレン	5	5	1	0	0	0	0	0	0	14	9	1	0	0	15	25	10	0	0	0	0	0	0	0	0	15	25	10	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	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	
	合計	181	188	15	1	0	11	40	0	0	201	224	19	1	0	47111	127636	48	1600	0	8018	44674	0	0	0	55129	172310	48	1600	0	0	