

○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	350	1050	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	350	2150	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	760	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1760	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	630	0	0	0	0	0	0	0	0	630	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	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	417	0	0	0	0	1933	0	0	0	0	2350	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	760	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0		
18	アニリン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120	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	72	0	0	0	0	73	0	0	0	0	144	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	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	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15	8	0	0	0	42	0	0	0	0	57	8	0	0	0	
53	エチルベンゼン	21	13	1	0	1	0	0	0	0	21	13	2	0	1	172	571	0	0	7	0	0	0	0	0	0	172	571	0	0	7	
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	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	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	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	700	2065	0	0	0	600	0	0	0	0	1300	2065	0	0	0	
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	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	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
80	キシレン	22	22	2	0	1	1	4	0	0	25	23	3	0	1	712	734	14	0	130	0	140	0	0	0	713	874	14	0	130		
83	クメン	2	4	0	0	0	1	1	0	0	2	4	0	0	0	131	32	0	0	0	35	8	0	0	0	166	40	0	0	0		
86	クレゾール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	155	0	0	0	0	20	0	0	0	0	175	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)	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
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	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	10000	8250	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	8250	0	0	0
134	酢酸ビニル	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	620	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	620	2100	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
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
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
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	53000	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	55300	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1030	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	2130	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	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
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	14000	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	18000	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	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	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	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	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	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	550	0	0	0	1750	0	0	0
240	スチレン	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1700	1063	0	0	0	0	0	3175	0	0	1700	4238	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	0.039	2.085	0	0	0	0	0.21	0.000625	0	0	0.249	2.085625	0	0	0
257	デシアルコール (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
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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	170	1800	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	16	1	0	1	1	1	0	0	0	20	16	1	0	1	270	444	15	0	18	65	54	0	0	0	335	498	15	0	18
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	13	1	0	0	1	1	0	0	0	17	13	2	0	0	5	57	0	0	0	18	27	0	0	0	23	84	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	21	17	2	0	1	1	3	0	0	0	21	17	2	0	1	3168	5690	2	0	3300	148	194	0	0	0	3316	5885	2	0	3300

○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 ~	
302	ナフタレン	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	449	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	449	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	
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	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	
340	ピフェニル	0	1	0	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	
341	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	
349	フェノール	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	100	403	0	0	0	0	0	0	0	0	100	403	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	0	2	0	0	0	0	479	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	1029	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384	1-ブromoプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	5	10	0	1	0	0	0	0	0	0	5	10	0	1	0	1420	2168	0	2600	0	0	0	0	0	0	1420	2168	0	2600	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	123	0	0	0	0	0	360	0	0	0	483	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	5	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4305	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	17	19	3	0	1	1	3	0	0	0	17	20	3	0	1	7015	6163	3	0	530	50	26	0	0	0	7065	6189	3	0	530	
400	ベンゼン	19	17	4	0	1	0	2	0	0	0	19	19	4	0	1	626	578	0	0	68	0	89	0	0	0	626	668	0	0	68	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	250	82	0	0	0	0	0	0	0	0	250	82	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	260	0	0	0	0	550	0	0	0	0	810	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	1200	3000	0	0	0	0	183	0	0	0	1200	3183	0	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	260	66	0	0	0	0	570	0	0	0	260	636	0	0	0	
438	メチルナフタレン	5	5	1	0	1	0	0	0	0	0	13	10	1	0	1	16	89	11	0	5	0	0	0	0	0	16	89	11	0	5	

排出年度：平成30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

(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 ~		
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	55	0	0	0
456	りん化アルミニウム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	0	0	0	0	
	合計	168	205	15	1	7	11	36	0	0	0	185	236	18	1	7	43223	127841	46	2600	4058	5270	17059	0	0	0	48493	144899	46	2600	4058		