

○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	アクリル酸エチル	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	420	1050	0	0	0	0	0	600	0	0	0	420	1650	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	663	0	0	0	0	0	0	0	0	0	663	0	0	0	
9	アクリロニトリル	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2000	635	0	0	0	0	700	0	0	0	2000	1335	0	0	0	
13	アセトニトリル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	835	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1335	0	0	0	
18	アニリン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	120	130	0	0	0	0	0	0	0	120	130	0	0	0		
20	2-アミノエタノール	0	1	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	
28	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	220	0	0	0	0	274	0	0	0	
45	エタンチオール	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	
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
53	エチルベンゼン	37	14	0	0	1	0	2	0	0	0	37	15	0	0	1	159	222	0	0	0	0	5	0	0	0	159	227	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	1	0	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	3	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	130	0	0	5	0	0	0	0	0	0	130	0	0	5	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	370	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	0	480	1258	0	0	0	480	0	0	0	0	960	1258	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	0	79	0	0	0	0	800	0	0	0	0	879	0	0	0	
68	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	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0		
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
73	1-オクタノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
80	キシレン	42	27	2	0	3	1	4	0	0	46	29	2	0	3	535	753	17	0	114	0	46	0	0	0	535	799	17	0	114		
83	クメン	3	2	0	0	0	1	2	0	0	3	2	0	0	0	204	199	0	0	0	57	509	0	0	0	261	708	0	0	0		
86	クレゾール	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	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	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0		
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	0	980	12000	0	0	0	0	0	0	0	980	12000	0	0	0		
110	パラ-クロロトルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	330	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	0	16000	9500	0	0	0	0	0	0	0	16000	9500	0	0	0		
134	酢酸ビニル	3	3	0	0	0	1	1	0	0	3	3	0	0	0	0	3470	3617	0	0	0	500	333	0	0	0	3970	3950	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2936	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	33000	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	34900	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 ~	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	96	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	1900	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	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	14000	7560	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	7560	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	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0		
219	ジメチルジスルフィド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	325	0	0	0	0	411	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		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	484	0	0	0	0	350	0	0	0	0	834	0	0	0	
240	スチレン	2	2	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	1550	395	0	0	0	0	180	0	0	0	1550	575	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	1	0	0	2	5	0	0	0	0	2,778 5	1,094	0	0	0	5.017	0.000 2	0	0	0	7,795 5	1,094 2	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	0	170	1700	0	0	0	0	0	0	0	170	1700	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2612	0	0	0	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	36	16	0	0	3	1	2	0	0	40	16	0	0	3	174	163	0	0	24	0	32	0	0	0	174	194	0	0	24		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33	13	0	0	0	1	2	0	0	34	13	0	0	0	38	83	0	0	0	1	6	0	0	0	39	89	0	0	0		
298	トリレンジイソシアネート	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		
300	トルエン	40	18	0	0	3	1	5	0	0	40	18	0	0	3	3107	5030	0	0	272	0	268	0	0	0	3107	5298	0	0	272		
302	ナフタレン	2	3	0	0	0	0	1	0	0	2	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	10	0	0	0	0	35	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		
341	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0		
342	ビリジン	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		
349	フェノール	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	99	670	0	0	0	0	0	0	0	0	99	670	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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	0	0	0	1	1	0	0	1	3	0	0	0	0	404	0	0	0	1100	57	0	0	0	1100	461	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		
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	3	16	1	0	0	0	0	0	0	3	16	1	0	0	1313	2858	2200	0	0	0	0	0	0	0	1313	2858	2200	0	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	1500	0	0	0	0	1740	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	10000	0	0	0	0	10005	0	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	34	18	0	0	3	2	3	0	0	34	21	0	0	3	6201	5382	0	0	947	23	28	0	0	0	6224	5410	0	0	947		

○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 ~			
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	35	20	4	0	3	1	3	0	0	0	35	23	4	0	3	599	583	24	0	115	0	52	0	0	0	0	599	635	24	0	115	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	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	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	0	0	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	0	290	0	0	0	0	175	0	0	0	0	465	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	4167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4167	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	9	6	1	0	2	0	0	0	0	0	18	10	1	0	2	12	18	1500	0	3	0	0	0	0	0	12	18	1500	0	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	301	217	10	0	21	14	40	0	0	0	325	244	10	0	21	65205	99441	3815	0	1480	12162	14095	0	0	0	77367	11353	3815	0	1480	5	0	0