

○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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	220	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	220	2300	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	753	950	0	0	0	0	0	0	0	753	950	0	0	
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	2053	0	0	0	0	1267	0	0	0	0	3320	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
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	230	72	0	0	0	0	0	0	0	230	72	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	11	28	0	0	0	0	48	0	0	0	11	75	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	12	0	0	0	0	440	270	0	0	0	452	270	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14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	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10933	0	0	0	0	10933	0	0	0	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	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
53	エチルベンゼン	19	16	2	0	0	1	0	0	0	0	19	16	3	0	0	155	329	50	0	0	0	0	0	0	0	156	329	50	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	80	0	510	0	0	0	0	0	0	0	80	0	510	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	520	3000	410	0	0	1700	0	0	0	0	2220	3000	410	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	590	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1190	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	3	0	0	0	0	1267	0	0	0	0	0	0	0	0	1267	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	20	28	5	0	1	1	4	0	0	0	30	30	5	0	1	410	671	237	0	110	0	60	0	0	0	410	731	237	0	110
83	クメン	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	48	40	0	0	0	0	0	0	0	0	48	40	0	0	0
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

排出年度：令和06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;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 ~
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15000	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	9600	0	0
134	酢酸ビニル	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	570	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	570	4300	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	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	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	
181	ジクロロベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	130	297	0	0	0	0	0	0	0	0	130	297	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6710	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	6710	17000	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	925	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1135	0	0		
240	スチレン	2	5	0	0	0	0	1	0	0	2	6	0	0	0	850	2848	0	0	0	0	567	0	0	0	850	3414	0	0		
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	8.8125	0	0	0	0	0.001825	0	0	0	0	8.814325	0	0		
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	960	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		
277	トリエチルアミン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	110	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	110	2400	0	0		
300	トルエン	20	20	3	0	1	1	2	0	0	20	20	3	0	1	2221	4744	1401	0	1	2	67	0	0	0	2223	4811	1401	0	1	
302	ナフタレン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	951	0	0	0	0	0	0	0	0	0	951	0	0		
309	ニッケル化合物	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		
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1900	0	0		

排出年度：令和06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;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 ~
340	ビフェニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
341	ビペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	860	610	0	0	0	0	0	0	0	0	860	610	0	0	
349	フェノール	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	101	710	0	0	0	0	7	0	0	0	0	107	710	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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romoプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	3	14	0	0	0	0	0	0	0	3	15	1	0	0	2367	1436	0	0	0	0	0	0	0	0	2367	1436	0	0	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	40	240	0	0	0	0	0	0	0	0	40	240	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ヘキサン	17	21	4	0	1	2	2	0	0	17	23	4	0	1	4678	7218	2781	0	0	89	41	0	0	0	4766	7259	2781	0	0	
400	ベンゼン	18	18	5	0	1	1	1	0	0	18	20	5	0	1	416	704	191	0	0	0	75	0	0	0	416	779	191	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	3	1	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	1	5	1	0	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0	1900	3717	1900	0	0	0	0	0	0	0	1900	3717	1900	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	
438	メチルナフタレン	4	5	2	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	19	60	24	0	0	0	0	0	0	0	19	60	24	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	95	99	0	0	0	0	0	0	0	0	95	99	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 ~	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	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	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	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	0	0	0
590	エチリデンノルボルネン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	38	62	0	0	0	0	0	0	0	0	38	122	0	0	0	0	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	80	0	0	0	1	93	0	0	0	
629	シクロヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	
674	テトラヒドロフラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1740	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	20	18	3	0	1	1	2	0	0	29	19	4	0	1	182	524	40	0	37	0	5	0	0	0	182	529	40	0	37	0	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
729	1-ヘキセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	10	8	1	0	0	0	1	0	0	10	10	1	0	0	286	664	960	0	0	0	4	0	0	0	286	668	960	0	0	0	
736	無水酢酸	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	57	387	260	0	0	0	0	0	0	0	57	387	260	0	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	650	1157	0	0	0	0	0	0	0	0	650	1157	0	0	0	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	31	0	0	0	0	30	0	0	0	0	61	0	0	0	0	
	合計	165	245	39	0	5	10	32	0	0	196	284	44	0	5	16099	113643	41226	0	148	2238	19618	0	0	0	18337	133261	41226	0	148	0	