

○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 / 2 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	2	2	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	505	1205	0	0	0	0	600	0	0	0	505	1805	0	0	0	
7	アクリロニトリル	1	3	0	0	0	0	2	0	0	1	3	0	0	0	0	2000	10057	0	0	0	0	2733	0	0	0	2000	12790	0	0	0	
12	アセトニトリル	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	493	0	0	0	0	367	0	0	0	0	860	0	0	0	
15	アニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
22	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	270	0	0	0	0	338	0	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
40	エチルベンゼン	38	15	0	0	1	0	2	0	0	38	15	0	0	1	122	237	0	0	5	0	27	0	0	0	122	264	0	0	5		
43	エチレングリコール	2	5	0	0	0	0	3	0	0	2	7	0	0	0	22	16	0	0	0	0	959	0	0	0	22	975	0	0	0		
44	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0		
45	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	110	0	0	49	0	0	0	0	0	0	110	0	0	49		
46	エチレンジアミン	0	1	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		
54	エピクロロヒドリン	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	700	1268	0	0	0	960	0	0	0	0	1660	1268	0	0	0		
56	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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0		
58	1-オクタノール	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		
63	キシレン	42	30	1	0	3	2	4	0	0	51	30	2	0	3	426	690	22	0	145	0	110	0	0	0	426	801	22	0	145		
67	クレゾール	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	467	0	0	0	0	475	0	0	0		
77	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	32000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2000	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	2100	0	0	0		
89	オルト-クロロトルエン	1	0	0	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		
95	クロロホルム	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10000	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	1700	0	0	0		
100	コバルト及びその化合物	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	0		
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	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		
102	酢酸ビニル	3	3	0	0	0	0	1	0	0	3	3	0	0	0	3563	4690	0	0	0	0	433	0	0	0	3563	5123	0	0	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	28	25	1	0	0	0	0	0	0	0	28	25	1	0	0		
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0		

排出年度：平成21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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンは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 ~	
116	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	46000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	47200	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	82	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	82	3000	0	0	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	8200	9549	0	0	0	0	130	0	0	0	8200	9679	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	733	0	0	0	0	367	0	0	0	0	1100	0	0	0	
177	スチレン	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	850	1130	0	0	0	0	85	0	0	0	850	1215	0	0	0	
179	ダイオキシソキシソ類	2	4	0	1	0	2	2	0	1	0	2	6	0	1	0	1,706 5	7,692	0	16	0	1,203 3	0,018 365	0	7.5	0	2,909 8	7,710 365	0	23.5	0	
205	テレフタル酸	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	
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	11	0	0	0	1	0	0	0	0	32	11	0	0	0	10	85	0	0	0	0	0	0	0	0	10	85	0	0	0	
227	トルエン	44	19	0	0	3	1	3	0	0	0	45	19	0	0	3	1913	4965	0	0	367	0	132	0	0	0	1913	5097	0	0	367	
241	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	0	
258	ピペラジン	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	
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
266	フェノール	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	24	391	0	0	0	0	50	0	0	0	24	441	0	0	0	
268	1, 3-ブタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	439	0	0	0	0	57	0	0	0	0	495	0	0	0	
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	4	17	1	1	0	0	0	0	0	0	4	17	1	1	0	1508	4759	1700	530	0	0	0	0	0	0	1508	4759	1700	530	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1330	0	0	0	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	9305	0	0	0	0	
298	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0		
299	ベンゼン	37	21	4	0	3	0	2	0	0	0	37	21	4	0	3	403	462	19	0	144	0	71	0	0	0	403	534	19	0	144	
314	メタクリル酸	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	
319	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	590	0	0	0	0	445	0	0	0	0	1035	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	4327	0	0	0	0	433	0	0	0	0	4760	0	0	0	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタ-トリレンジイソシアネート)	1	0	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	
	合計	228	180	7	2	13	8	32	0	1	0	240	192	8	2	13	45092	14940 6	1741	530	710	10260	10036	0	0	0	55352	15944 2	1741	530	710	