

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~															
2	アクリルアミド	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
3	アクリル酸	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	81000	0	0	0	0	0	10	0	0	0	81000	10	0	0	0
4	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3400	0	0	0
6	アクリル酸メチル	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
7	アクリロニトリル	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	22400	10367	0	0	0	0	883	0	0	0	22400	11250	0	0	0
12	アセトニトリル	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	590	335	0	0	0	0	850	0	0	0	590	1185	0	0	0
15	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1330	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
22	アリアルアルコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
24	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	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
40	エチルベンゼン	27	9	0	0	1	0	2	0	0	0	27	10	0	0	1	634	300	0	0	4	0	101	0	0	0	634	401	0	0	4
43	エチレングリコール	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	59	120	0	0	0	0	475	0	0	0	59	595	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	232	0	0	0	0	425	0	0	0	0	657	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					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 ~															
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	230	0	0	27080	0	0	0	0	0	0	230	0	0	27080
46	エチレンジアミン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	460	1100	0	0	0	21000	53	0	0	0	21460	1153	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	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	
58	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0
63	キシレン	28	24	5	0	4	0	4	0	0	0	36	25	5	0	4	646	338	5931	0	4053	0	140	0	0	0	646	478	5931	0	4053
67	クレゾール	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	25	0	0	0	10000	700	0	0	0	10000	725	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0
95	クロロホルム	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4572	9900	0	0	0	0	0	0	0	0	4572	9900	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1340	0	0	0
102	酢酸ビニル	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	12737	3238	0	0	0	0	0	0	0	0	12737	3238	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	485	0	0	0	0	41485	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	7800	18667	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	18667	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					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 ~															
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	39	590	0	0	0	0	600	0	0	0	39	1190	0	0	0
177	スチレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	530	0	0	0	0	624	0	0	0	0	1154	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	7	3	2	3	1	4	2	2	3	2	7	3	2	3	33.9	1.375813	1.84	19	1.2400306666667	0.0014	3.0011642857143	0.05364	4.457	0.0304333493333	33.9014	4.3769772857143	1.89364	23.457	1.270464016
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	150	0	0	0	0	340	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	7	0	0	0	0	2	0	0	0	20	7	0	0	0	35	60	0	0	0	0	27	0	0	0	35	87	0	0	0
227	トルエン	29	15	1	0	4	0	2	0	0	0	29	15	1	0	4	2440	2396	14	0	6548	0	417	0	0	0	2440	2813	14	0	6548
241	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
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0
266	フェノール	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	67	315	0	0	0	0	4125	0	0	0	67	4440	0	0	0
268	1, 3-ブタジエン	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
269	フタル酸ジ-n-オクチル	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0	462	9	0	0	0	250	0	0	0	0	712	9	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	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
288	プロモetan(別名臭化メチル)	3	13	2	1	0	0	0	0	0	0	3	13	2	1	0	4306	9146	7500	18000	0	0	0	0	0	0	4306	9146	7500	18000	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	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
299	ベンゼン	24	15	3	1	4	0	2	0	0	0	24	17	3	1	4	489	73	7	990	5009	0	0	0	0	0	489	74	7	990	5009

○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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					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 ~															
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
312	無水フタル酸	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
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
314	メタクリル酸	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	64	0	0	0	0	8	0	0	0	0	71	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3190	0	0	0	0	370	0	0	0	0	3560	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレ ン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソ シアネート)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
合 計		160	156	15	4	18	5	41	2	2	3	175	174	15	4	18	145835	128500	13456	18990	42694	35650	17069	0	0	0	181485	145569	13456	18990	42694