

○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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
4	アクリル酸エチル	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1200	1750	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1750	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
7	アクリロニトリル	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7800	4600	0	0	0	0	2100	0	0	0	7800	6700	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	220	1955	0	0	0	0	215	0	0	0	220	2170	0	0	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	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
15	アニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
22	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	680	0	0	0	0	680	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	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0
40	エチルベンゼン	31	9	0	0	0	0	3	0	0	0	31	9	0	0	0	568	376	0	0	0	0	80	0	0	0	568	456	0	0	0
43	エチレングリコール	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	87	159	0	0	0	0	0	0	0	0	87	159	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	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	150	0	0	0	0	0	0	1	0	0	150
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	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212	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 ~															
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	1900	990	0	0	0	12000	130	0	0	0	13900	1120	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	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	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0
63	キシレン	33	24	3	1	2	1	6	0	0	0	43	26	3	1	2	733	572	7682	19	150	0	162	0	0	0	733	734	7682	19	150
67	クレゾール	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	26	0	0	0	9200	1200	0	0	0	9200	1226	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	0	1	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)	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
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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0
95	クロロホルム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3906	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	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0
102	酢酸ビニル	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	3	4	0	0	0	4267	6978	0	0	0	0	475	0	0	0	4267	7453	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	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43000	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	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
140	p-ジクロロベンゼン	0	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
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	14000	16333	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	16333	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	845	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	4245	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 ~															
177	スチレン	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	0	0	720	744	0	0	0	0	508	0	0	0	720	1252	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	6	1	1	1	0	4	0	1	1	1	7	1	1	1	1.3	0.77057 442857 14	0.0004	11	0.00003 3	0	0.00137 657142 86	0	8.9	0.00000 00019	1.3	0.77195 1	0.0004	19.9	0.00003 30019
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	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	1	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	150	0	0	0	0	360	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	7	0	0	0	1	2	0	0	0	28	7	0	0	0	20	43	0	0	0	1	124	0	0	0	21	168	0	0	0
227	トルエン	34	15	1	0	2	0	5	0	0	0	34	15	1	0	2	2104	4422	13	0	425	0	1203	0	0	0	2104	5625	13	0	425
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
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
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0
266	フェノール	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	142	650	0	0	0	0	100	0	0	0	142	750	0	0	0
268	1, 3-ブタジエン	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	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	18	64	0	0	0	0	0	0	0	0	18	64	0	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	1	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
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	14	3	2	0	0	0	0	0	0	3	14	3	2	0	3757	10436	6233	10500	0	0	0	0	0	0	3757	10436	6233	10500	0
292	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	0	220	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1920	0	0	0
299	ベンゼン	29	15	3	1	2	0	3	0	0	0	29	16	3	1	2	282	62	9	1000	36	0	6	0	0	0	282	68	9	1000	36
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
314	メタクリル酸	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	7	0	0	0	0	66	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	8	0	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	0	0	4733	0	0	0	0	220	0	0	0	0	4953	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;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																			
		物質番号	物質名	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
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	4700	0	0	0	0	4700	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
合 計		179	149	11	6	8	5	46	0	1	1	196	170	11	6	8	44174	117953	13937	11522	761	25902	33973	0	0	0	70076	151926	13937	11522	761