

○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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	30	0	0	0	0	30	0	0	0
4	アクリル酸エチル	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	680	5550	0	0	0	0	0	0	0	0	680	5550	0	0	0
7	アクリロニトリル	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3800	4837	0	0	0	0	600	0	0	0	3800	5437	0	0	0
12	アセトニトリル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	885	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	2735	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	400	0	0	0	0	530	0	0	0
16	2-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
22	アリアルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	680	0	0	0	0	880	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	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0
40	エチルベンゼン	36	13	2	0	1	0	3	0	0	0	38	13	2	0	1	111	294	135	0	12	0	122	0	0	0	111	415	135	0	12
43	エチレングリコール	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	11	227	0	0	0	0	0	0	0	0	11	227	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	170	0	0	11	0	0	0	0	0	0	170	0	0	11
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1500	885	0	0	0	11000	17	0	0	0	12500	902	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
63	キシレン	41	27	3	0	2	1	6	0	0	0	43	28	3	0	2	509	1170	382	0	125	0	424	0	0	0	509	1594	382	0	125

○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 ~															
67	クレゾール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	105	0	0	0	0	142	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	0	1	0	0	0	0	230000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230000	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
95	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	190	0	0	0	0	0	0	0	0	8	190	0	0	0
102	酢酸ビニル	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	4280	9733	0	0	0	0	1133	0	0	0	4280	10867	0	0	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	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
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	1	0	0	1	1	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	31	0	0	2	3	31	0	0
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	17000	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	18700	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	120	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	120	2900	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	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	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	10000	12367	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	12367	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	4700	0	0	0
177	スチレン	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	20	1167	0	0	0	0	893	0	0	0	20	2060	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	5	2	1	0	3	3	1	1	0	3	5	2	1	0	3.154	0.706	2.2235	11	0	0.22623 333333 33	0.04746	0.05	8.9	0	3.38023 333333 33	0.75346	2.2735	19.9	0
205	テレフタル酸	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

○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 ~															
211	トリクロロエチレン	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
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	270	0	0	0	0	15	0	0	0	0	285	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	10	1	0	0	1	2	0	0	0	32	10	1	0	0	21	80	13	0	0	1	4	0	0	0	22	85	13	0	0
227	トルエン	45	18	2	0	2	0	4	0	0	0	45	19	2	0	2	2154	6036	3756	0	480	0	483	0	0	0	2154	6520	3756	0	480
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
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
258	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0	49	273	0	0	0	0	150	0	0	0	49	423	0	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	19	7	0	0	0	0	667	0	0	0	19	674	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	7	18	1	1	0	0	0	0	0	0	7	18	1	1	0	1791	7736	6100	4600	0	0	0	0	0	0	1791	7736	6100	4600	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	240	0	0	0	0	700	0	0	0	0	940	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0
299	ベンゼン	38	15	4	1	2	0	3	0	0	0	38	18	4	1	2	355	806	328	1100	192	0	206	0	0	0	355	1011	328	1100	192
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000	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	45	0	0	0	0	29	0	0	0	0	75	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	365	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	4454	0	0	0	0	243	0	0	0	0	4697	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
合計		224	162	16	3	9	8	46	2	1	0	231	181	16	3	9	36453	311786	10715	5700	819	11010	46662	31	0	0	47463	358448	10746	5700	819