

○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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
4	アクリル酸エチル	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	3200	0	0	0
7	アクリロニトリル	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	6500	10100	0	0	0	0	1350	0	0	0	6500	11450	0	0	0
12	アセトニトリル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1075	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	124	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13124	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	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	40	0	0	0	0	40	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	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
40	エチルベンゼン	38	12	2	0	1	1	2	0	0	0	38	12	2	0	1	327	371	675	0	90	18	59	0	0	0	344	431	675	0	90
43	エチレングリコール	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	21	152	0	0	0	0	9	0	0	0	21	161	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	150	0	0	70	0	0	0	0	0	0	150	0	0	70
46	エチレンジアミン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	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	1400	790	0	0	0	13000	28	0	0	0	14400	818	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
63	キシレン	41	22	4	0	2	2	5	0	0	0	43	24	4	0	2	618	1606	6012	0	235	11	188	0	0	0	628	1794	6012	0	235

○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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	46	0	0	0	5500	1400	0	0	0	5500	1446	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	150000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150000	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	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	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	21	150	0	0	0	0	0	0	0	0	21	150	0	0	0
102	酢酸ビニル	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	4083	10400	0	0	0	0	93	0	0	0	4083	10493	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	13	0	0	0	0	6	0	0	0	2	18	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38500	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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	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	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	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	18000	16667	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	16667	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	1500	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1780	0	0	0
177	スチレン	2	5	0	0	0	0	3	0	0	0	2	6	0	0	0	301	415	0	0	0	0	1377	0	0	0	301	1792	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	5	2	0	0	3	3	1	0	0	3	5	2	0	0	1.57533 333333 33	0.51886	1.322	0	0	1.1355	0.0046	0.14	0	0	2.71083 333333 33	0.52346	1.462	0	0
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	75	0	0	0	0	315	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 ~															
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	8	1	0	0	0	1	0	0	0	31	8	1	0	0	28	76	13	0	0	0	75	0	0	0	28	151	13	0	0
227	トルエン	44	15	3	0	2	0	3	0	0	0	44	16	3	0	2	2213	7496	2904	0	325	0	668	0	0	0	2213	8164	2904	0	325
230	鉛及びその化合物	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
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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0
266	フェノール	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	273	0	0	0	0	25	0	0	0	0	298	0	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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	18	401	0	0	0	1000	0	0	0	0	1018	401	0	0	0
288	プロモetan(別名臭化メチル)	6	18	1	1	0	0	0	0	0	0	6	18	1	1	0	4383	8267	3400	3600	0	0	0	0	0	0	4383	8267	3400	3600	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0
299	ベンゼン	37	15	4	1	2	0	2	0	0	0	37	17	4	1	2	366	619	329	1100	35	0	59	0	0	0	366	677	329	1100	35
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	8200	0	0	0	0	8200	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	163	0	0	0	0	8	0	0	0	0	171	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	665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	665	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	0	0	1100	5638	0	0	0	0	74	0	0	0	1100	5712	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	4300	0	0	0	0	4300	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
合計		225	153	17	2	9	15	34	1	0	0	232	170	17	2	9	49146	267855	13333	4700	755	24301	28824	0	0	0	73447	296679	13333	4700	755