

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（倉庫業）

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2	アクリルアミド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
3	アクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	81000	0	0	0	81000	10	0	10	81010
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
7	アクリロニトリル	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	75900	0	0	0	75900	2650	0	2650	78550
12	アセトニトリル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1260	0	0	0	1260	1700	0	1700	2960
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1200	0	1200	1330
16	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	1	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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
40	エチルベンゼン	37	2	38	37	0	0	0	37	2	0	2	20113	0	0	0	20113	1010	0	1010	21123
43	エチレングリコール	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	539	0	0	0	539	1900	0	1900	2439
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	463	0	0	0	463	850	0	850	1313
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	54390	0	0	0	54390	0	0	0	54390
46	エチレンジアミン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	568	0	0	0	568	0	0	0	568
54	エピクロロヒドリン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1560	0	0	0	1560	21053	0	21053	22613
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	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

1. 排出・移動先別の集計（倉庫業）

表1-3 全国・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
58	1-オクタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
63	キシレン	61	4	70	61	1	0	0	62	4	0	4	77567	0	0	0	77568	3500	0	3500	81068
67	クレゾール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	49	0	0	0	49	11400	0	11400	11449
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
95	クロロホルム	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	23616	0	0	0	23616	0	0	0	23616
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1200	0	1200	1340
102	酢酸ビニル	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	51160	0	0	0	51160	0	0	0	51160
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	82000	0	0	0	82000	970	0	970	82970
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	63800	0	0	0	63800	0	0	0	63800
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1219	0	0	0	1219	1200	0	1200	2419
177	スチレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	2650	0	0	0	2650	3120	0	3120	5770
179	ダイオキシン類	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	124.670783	0	0	0	124.670783	30.177170048	0	30.177170048	154.847953048
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1040	0	0	0	1040	0	0	0	1040
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	150	0	150	340
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	27	2	27	27	0	0	0	27	2	0	2	1127	0	0	0	1127	190	0	190	1317
227	トルエン	49	2	49	49	0	0	0	49	2	0	2	132919	0	0	0	132919	6250	0	6250	139169

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（倉庫業）

表1-3 全国・業種別

(3 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
241	二硫化炭素	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	0	480
266	フェノール	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	830	0	0	0	830	8250	0	8250	9080	
268	1,3-ブタジエン	0	0	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	1864	0	0	0	1864	1000	0	1000	2864	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	164819	0	0	0	164819	0	0	0	164819	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220	
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	47	2	49	47	1	0	0	48	2	0	2	34035	0	0	0	34036	6	0	6	34042	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
312	無水フタル酸	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
314	メタクリル酸	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	191	0	0	0	191	23	0	23	214	
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470	
320	メタクリル酸メチル	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	22330	0	0	0	22330	2590	0	2590	24920	
335	α-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400	
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	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34	
合計		353	53	386	353	2	0	0	355	53	0	53	931551	0	0	0	931551	78848	0	78848	1010399	