

○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

( 1 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	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	
3	アクリル酸エチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2520	0	0	0	2520	1300	0	1300	3820
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1990	0	0	0	1990	0	0	0	1990
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
9	アクリロニトリル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5380	0	0	0	5380	1400	0	1400	6780
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
18	アニリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	183	0	0	0	183	220	0	220	403
20	2－アミノエタノール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	230	0	230	287
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2－エチルヘキサン酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	30	0	30	40
53	エチルベンゼン	46	2	48	46	0	0	0	46	2	0	2	8015	0	0	0	8015	89	0	89	8104
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
59	エチレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
65	エピクロロヒドリン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5063	0	0	0	5063	1200	0	1200	6263
66	1， 2－エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
68	1， 2－エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	12000	0	0	0	12000
71	塩化第二鉄	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	66	6	71	65	2	0	0	67	6	0	6	45059	1	0	0	45059	1882	0	1882	46941
83	クメン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	839	0	0	0	839	341	0	341	1180
86	クレゾール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
94	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240

○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

対象物質		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
物質番号	物質名称	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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
110	パラークロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
127	クロロホルム	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13450	0	0	0	13450	2000	0	2000	15450
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41000	0	0	0	41000	2200	0	2200	43200
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2281	0	0	0	2281	3100	0	3100	5381
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
190	ジシクロペンタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	610	0	0	0	610	10000	0	10000	10610
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3733	0	0	0	3733	4000	0	4000	7733
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3481	0	0	0	3481	4600	0	4600	8081
243	ダイオキシン類	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	24.8985	0	0	0	24.8985	16.0033	0	16.0033	40.9018
273	1-オドデカノール (別名ノルマル-1-ドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1960	0	0	0	1960	0	0	0	1960
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	51	5	54	51	0	0	0	51	5	0	5	10199	0	0	0	10199	6009	0	6009	16208
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41	3	44	41	0	0	0	41	3	0	3	1141	0	0	0	1141	1573	0	1573	2714
298	トリレンジイソシアネート	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	53	5	54	53	0	0	0	53	5	0	5	196658	0	0	0	196658	2610	0	2610	199268

○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 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	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	
302	ナフタレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	1330	0	0	0	1330	12	0	12	1342
318	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
320	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
349	フェノール	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	962	0	0	0	962	0	0	0	962
351	1, 3－ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
355	フタル酸ビス (2－エチルヘキシル)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	874	0	0	0	874	1200	0	1200	2074
368	4－ターシャリーブチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
383	5－ブロモ－3－セカンダリーブチル－6－メチル－1, 2, 3, 4－テトラヒドロピリミジン－2, 4－ジオン (別名ブロマシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	28360	0	0	0	28360	0	0	0	28360
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	700	0	700	940
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5800	0	5800	5805
392	ノルマル－ヘキサン	54	6	56	54	0	0	0	54	6	0	6	316415	0	0	0	316415	7812	0	7812	324227
400	ベンゼン	55	5	58	55	2	0	0	57	5	0	5	29829	13	0	0	29842	379	0	379	30221
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
407	ポリ (オキシエチレン) ＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
415	メタクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	360	0	0	0	360	2100	0	2100	2460
419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	550	0	0	0	550	520	0	520	1070
420	メタクリル酸メチル	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	24400	0	0	0	24400	520	0	520	24920
438	メチルナフタレン	16	0	31	16	0	0	0	16	0	0	0	497	0	0	0	497	0	0	0	497

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	505	60	563	502	6	0	0	508	60	0	60	812791	12014	0	0	824805	68027	0	68027	892833