

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
3	アクリル酸エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2450	0	0	0	2450	2200	0	2200	4650
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	1000	0	1000	1760
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1890	0	0	0	1890	0	0	0	1890
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
9	アクリロニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1250	0	0	0	1250	5800	0	5800	7050
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
18	アニリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
20	2-アミノエタノール	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	286	0	0	0	286	290	0	290	576
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
51	2-エチルヘキサン酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	42	0	42	65
53	エチルベンゼン	36	0	37	36	0	0	0	36	0	0	0	11049	0	0	0	11049	0	0	0	11049
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
65	エピクロロヒドリン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4830	0	0	0	4830	600	0	600	5430
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
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
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
80	キシレン	47	5	52	47	2	0	0	49	5	0	5	34865	1	0	0	34866	3220	0	3220	38086
83	クメン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	390	0	0	0	390	102	0	102	492
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	310	0	0	0	310	40	0	40	350
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	26500	0	0	0	26500	0	0	0	26500
134	酢酸ビニル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3340	0	0	0	3340	0	0	0	3340
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	53000	0	0	0	53000	2300	0	2300	55300
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2060	0	0	0	2060	2200	0	2200	4260
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1100	0	1100	3500
240	スチレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	5950	0	0	0	5950	12700	0	12700	18650
243	ダイオキシン類	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	8.379	0	0	0	8.379	0.2125	0	0.2125	8.5915
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ターシャリードデカンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1970	0	0	0	1970	0	0	0	1970
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	36	2	38	36	0	0	0	36	2	0	2	12529	0	0	0	12529	2160	0	2160	14689
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	31	2	32	31	0	0	0	31	2	0	2	829	0	0	0	829	660	0	660	1489
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	41	4	41	41	0	0	0	41	4	0	4	166579	0	0	0	166579	6400	0	6400	172979
302	ナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1347	0	0	0	1347	25	0	25	1372
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

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
340	ピフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	140
341	ピペラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	280
349	フェノール	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1107	0	0	0	0	1107	0	0	0	1107
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	958	0	0	0	0	958	1100	0	1100	2058
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	0
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	31380	0	0	0	0	31380	0	0	0	31380
390	ヘキサメチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	246	0	0	0	0	246	720	0	720	966
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	4300	0	4300	4305
392	ノルマル-ヘキサン	40	4	41	40	1	0	0	41	4	0	4	243061	0	0	0	0	243061	1376	0	1376	244436
400	ベンゼン	41	2	43	41	2	0	0	43	2	0	2	22942	2	0	0	0	22945	1700	0	1700	24645
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。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	332	0	0	0	0	332	0	0	0	332
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	520	0	0	0	0	520	1100	0	1100	1620
420	メタクリル酸メチル	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	19200	0	0	0	0	19200	1100	0	1100	20300
436	アルファ-メチルスチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	326	0	0	0	0	326	570	0	570	896
438	メチルナフタレン	12	0	25	12	0	0	0	12	0	0	0	1116	0	0	0	0	1116	0	0	0	1116
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
456	りん化アルミニウム	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
	合計	396	47	447	394	7	0	0	401	47	0	47	697694	12004	0	0	709698	55916	0	55916	765613