

○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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	2300	0	2300	2520
7	アクリル酸ブチル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3210	0	0	0	3210	0	0	0	3210
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
9	アクリロニトリル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6160	0	0	0	6160	3800	0	3800	9960
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
18	アニリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	302	0	0	0	302	0	0	0	302
20	2-アミノエタノール	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	121	0	0	0	121	190	0	190	311
28	アリルアルコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	710	0	710	722
30	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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	32800	0	32800	32800
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	37	1	38	37	0	0	0	37	1	0	1	8366	0	0	0	8366	1	0	1	8367
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
65	エピクロロヒドリン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3930	0	0	0	3930	1700	0	1700	5630
66	1,2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	600	0	600	1190
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	54	5	66	54	2	0	0	56	5	0	5	33703	1	0	0	33704	1817	0	1817	35521
83	クメン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	432	0	0	0	432	0	0	0	432
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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
127	クロロホルム	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24600	0	0	0	24600	0	0	0	24600
134	酢酸ビニル	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9740	0	0	0	9740	0	0	0	9740
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
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
179	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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
181	ジクロロベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	724	0	0	0	724	0	0	0	724
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30420	0	0	0	30420	0	0	0	30420
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3700	0	0	0	3700	840	0	840	4540
240	スチレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	18787	0	0	0	18787	3400	0	3400	22187
243	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	35.25	0	0	0	35.25	0.0073	0	0.0073	35.2573
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
273	1-ドデカノール(別名ノルマル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	2510	0	0	0	2510	0	0	0	2510
300	トルエン	44	3	44	44	0	0	0	44	3	0	3	143506	0	0	0	143506	1372	0	1372	144878
302	ナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	3805	0	0	0	3805	0	0	0	3805
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900

○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	
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
341	ピペラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
342	ピリジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1470	0	0	0	1470	0	0	0	1470
349	フェノール	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1012	0	0	0	1012	20	0	20	1032
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
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(別名プロマシル)	0	0	1	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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	17	0	19	17	0	0	0	17	0	0	0	28640	0	0	0	28640	0	0	0	28640
390	ヘキサメチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ヘキサン	43	4	45	43	0	0	0	43	4	0	4	256664	0	0	0	256664	2455	0	2455	259119
400	ベンゼン	42	2	44	42	2	0	0	44	2	0	2	22518	2	0	0	22520	1501	0	1501	24021
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	4	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
415	メタクリル酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	361	0	0	0	361	0	0	0	361
420	メタクリル酸メチル	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	26100	0	0	0	26100	0	0	0	26100
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
438	メチルナフタレン	11	0	26	11	0	0	0	11	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	289	0	0	0	289	0	0	0	289

○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		
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
590	エチリデンノルボルネン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	161	0	0	0	0	161	120	0	120	281
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	27	0	0	0	0	27	160	0	160	187
629	シクロヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0	0	540
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	0	1600	140	0	140	1740
691	トリメチルベンゼン	42	3	53	42	0	0	0	42	3	0	3	15425	0	0	0	0	15425	102	0	102	15526
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
729	1-ヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0	15000
731	ヘプタン	19	1	21	19	0	0	0	19	1	0	1	10461	0	0	0	0	10461	44	0	44	10505
736	無水酢酸	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1477	0	0	0	0	1477	0	0	0	1477
737	メチルイソブチルケトン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4120	0	0	0	0	4120	0	0	0	4120
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	122	0	0	0	0	122	120	0	120	242
	合計	454	42	529	452	6	0	0	458	42	0	42	723464	3	0	0	0	723467	57053	0	57053	780520