

○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 (その他の製造業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1	0	0	4	1198	0	1198	1201
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	214	0	214	214
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	18	14	18	18	0	0	0	18	14	0	14	34704	0	0	0	34704	9992	0	9992	44696
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	310	0	310	314
71	塩化第二鉄	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12510	0	12510	12510
80	キシレン	27	17	27	27	0	0	0	27	17	0	17	63078	0	0	0	63078	13746	0	13746	76824
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	440	0	440	441
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	8	0	8	26
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	2300	0	2300	2490
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	46	23	0	0	69	18000	0	18000	18069
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	350	0	350	406
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	500	0	500	1200
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	10	19	18	0	0	0	18	10	1	11	510120	0	0	0	510120	319482	0	319482	829602
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	220130	0	0	0	220130	2600	0	2600	222730
240	スチレン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	76263	0	0	0	76263	12161	0	12161	88425

○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 (その他の製造業)

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	
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	23.1512	0	0	0	23.1512	0.052405406	0	0.052405406	23.203605406
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	12100	0	0	0	12100	4100	0	4100	16200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	4806	0	0	0	4806	28	0	28	4834
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	920	0	0	0	920	280	0	280	1200
300	トルエン	33	23	34	33	0	0	0	33	23	0	23	282115	0	0	0	282115	121680	0	121680	403795
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
308	ニッケル	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
309	ニッケル化合物	3	4	6	0	3	0	0	3	3	1	4	0	18	0	0	18	316	14	330	348
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	820	0	0	0	820	12900	0	12900	13720
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2300	0	2300	2302
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	16900	0	16900	16904
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	90	0	0	90	12	0	12	102
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	16810	0	0	0	16810	89	0	89	16899
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	2370	0	0	0	2370	800	400	1200	3570
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600

○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 (その他の製造業)

表 1 - 3 全国・業種別

(3 / 3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	
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		
438	メチルナフタレン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = 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	0
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	390	0	390	390
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
455	ホルホルン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	1	0	1	6
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
	合計	171	122	223	165	8	0	0	173	121	4	125	1235135	133	0	0	0	1235268	559433	414	559847	1795115