

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	0	6	157	0	157	163
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	33	0	33	33
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)	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	15	13	15	15	1	0	0	16	13	0	13	63273	4	0	0	63277	7968	0	7968	71244
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	2	0	0	0	2	200	0	200	202
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	28	22	28	28	1	0	0	29	22	0	22	97881	5	0	0	97886	18498	0	18498	116384
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	22	0	22	2222
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	490	0	490	490
133	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10900	0	0	0	10900	93	0	93	10993
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	140	0	0	0	140	2900	0	2900	3040
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	51	25	0	0	76	300	0	300	376
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1800	0	1800	2300
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	1000	0	1000	5200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	11	20	19	0	0	0	19	11	0	11	469124	0	0	0	469124	81360	0	81360	550484
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	101200	0	0	0	101200	8900	0	8900	110100
240	スチレン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	71403	0	0	0	71403	13277	0	13277	84680
243	ダイオキシン類	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	39.2	0	0	0	39.2	0.32	0	0.32	39.52
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2600	0	0	0	2600	540	1	541	3141
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	25501	0	0	0	25501	9700	0	9700	35201
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2601	0	0	0	2601	26	0	26	2627
300	トルエン	35	24	36	35	1	0	0	36	24	0	24	251923	12	0	0	251935	116759	0	116759	368694
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

○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

(2 / 2 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	
308	ニッケル	1	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	1	24	0	0	25	210	0	210	235
309	ニッケル化合物	4	5	6	1	4	0	0	5	4	1	5	0	76	0	0	76	430	14	444	520
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3820	0	0	0	3820	15800	0	15800	19620
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	2780	0	2780	2786
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16600	0	16600	16600
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	216	0	0	216	1	0	1	217
384	1-ブロモプロパン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	11900	0	0	0	11900	4040	0	4040	15940
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2404	0	0	0	2404	210	0	210	2614
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	2100	0	0	0	2100	660	400	1060	3160
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4190	0	0	0	4190	0	0	0	4190
438	メチルナフタレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	437	0	0	0	437	980	0	980	1417
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	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	3700	0	3700	3700
	合計	167	127	215	161	12	0	0	173	125	4	129	1130862	367	0	0	1131229	329844	415	330259	1461488