

○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

(1 / 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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	7	0	0	8	1286	0	1286	1294
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	392	0	392	392
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	29	0	29	29
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	21	17	21	21	0	0	0	21	17	0	17	35140	0	0	0	35140	9300	0	9300	44440
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
80	キシレン	30	20	30	30	1	0	0	31	20	0	20	67417	3	0	0	67420	16298	0	16298	83718
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
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	830	0	830	830
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	200	0	0	0	200	3000	0	3000	3200
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	61	29	0	0	90	29000	0	29000	29090
151	1，3－ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	1200	0	1200	1450
157	1，2－ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	500	0	500	4300
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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	21	16	22	21	0	0	0	21	16	1	17	503418	0	0	0	503418	252829	0	252829	756247
232	N，N－ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	160320	0	0	0	160320	6300	0	6300	166620
240	スチレン	14	10	15	14	0	0	0	14	10	0	10	69392	0	0	0	69392	16198	0	16198	85590
243	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	13.69	0	0	0	13.69	0.28000006	0	0.28000006	13.97000006
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	150	0	0	0	150	0	1	1	151
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	16700	0	0	0	16700	7400	0	7400	24100

排出年度：平成27年度

○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;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	
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5717	0	0	0	5717	41	0	41	5758
300	トルエン	36	24	36	36	1	0	0	37	24	0	24	306780	6	0	0	306786	105085	0	105085	411871
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	296	0	296	296
308	ニッケル	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4000	0	4000	4001
309	ニッケル化合物	4	4	6	1	3	0	0	4	3	1	4	0	18	0	0	18	354	38	392	410
330	ビス (1－メチル－1－フェニルエチル)＝ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3960	0	0	0	3960	13500	0	13500	17460
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1103	0	0	0	1103	3000	0	3000	4103
355	フタル酸ビス (2－エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11150	0	11150	11150
368	4－ターシャリーブチルフェノール	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	78	0	0	78	2	0	2	80
384	1－ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5800	0	0	0	5800	2100	0	2100	7900
392	ノルマル－ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8026	0	0	0	8026	210	0	210	8236
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1 2 から1 5 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	2060	0	0	0	2060	800	490	1290	3350
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	1000	0	1000	1000
415	メタクリル酸	0	1	1	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	1608	0	0	0	1608	0	0	0	1608
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
448	メチレンビス (4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7160	0	7160	7160
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	7
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	3200	0	3200	3200
	合計	174	133	224	169	9	0	0	178	131	5	136	1196411	141	0	0	1196551	505075	529	505604	1702155