

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（その他の製造業）

表2－1 全国・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	70	5	0	0	0	70	5	0	10
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150	10	0	0	0	150	10	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	6	2	7	3	0	6	2	5	2	0	6	2	7	3	0	1690	1570	5313	1167	0	1142	45	279	9	0	2832	1615	5592	1176	
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	6667	0	0	0	0	6667	0	0	0	0
80	キシレン	0	11	4	9	3	0	9	4	5	2	0	12	4	9	3	0	1434	1659	5160	2857	0	917	1050	267	104	0	2351	2709	5427	2960	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1515	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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）	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	51	0	0	0	0	5151	0	
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）	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3660	0	
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	155	0	0	0	0	200	
151	1，3－ジオキソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1970	0	
157	1，2－ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2700	0	0	0	
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	2	6	5	7	0	0	4	5	5	0	2	6	5	7	0	770	10250	38601	29271	0	0	525	10480	22020	0	770	10775	49081	51291	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（その他の製造業）

表 2－1 全国・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～
232	N， N－ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	540	160000	0	0	0	8900	0	0	0	0	9440	160000
240	スチレン	0	9	1	3	1	0	5	1	3	1	0	10	1	3	1	0	968	670	16303	12000	0	90	6600	3210	2100	0	1058	7270	19513	14100
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	1.5	14.9	0	0	0	0	0.1000 195	0	0	0	1.5	15.000 0195	0	0
258	1， 3， 5， 7－テトラアザトリシ クロ〔3， 3， 1， 1（3， 7）〕 デカン（別名ヘキサメチレンテトラ ミン）	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1201
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1	0	0	0	0	181	0
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3750	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	5350	0	0	0
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	21	0	1700	1700	0	0	0	10	0	0	21	0	1710	1700
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2200	0	0	0	0	22	0	1	0	0	2222	0
300	トルエン	1	17	6	10	2	1	12	6	6	1	1	17	6	10	2	4800	2890	4737	13610	44800	1500	525	4180	7478	4	6300	3414	8917	21088	44804
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	280	0	0	0	6	280	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95
309	ニッケル化合物	0	3	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	0	1	2	0	6	0	0	0	0	15	0	59	152	0	21	0	59	152
330	ビス（1－メチル－1－フェニルエ チル）＝ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1435	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	7835	0	0	0
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0	2100	0	0	1200	0	2100	0	3	1200
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル ）	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10000	9800	1200	0	0	10000	9800	1200	0
368	4－ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	0	0	7	0	0	0	0	54	0	0
384	1－プロモプロパン	0	2	0	2	2	0	1	0	1	0	0	2	0	2	2	0	2025	0	1700	2400	0	250	0	1050	0	0	2275	0	2750	2400
392	ノルマル－ヘキサン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1503	0	0	0	0	135	0	0	0	0	1638	0
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15までのもの及びその混合 物に限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（その他の製造業）

表 2－1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1500	420	0	0	160	550	650	0	0	0	160	2050	1070	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1225	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5	0	0	8	0	27	0	0	0	0	0	0	0	8	0	27	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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	900	0	60	0	0	900	0	60	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	0
	合計	4	70	24	57	17	2	53	27	39	12	5	88	36	68	24	5571	27902	49884	84880	224980	1506	35697	33527	50728	5019	7077	63599	83411	135608	229999	