

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	7	0	0	104	0	2	0	0	104	0	9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	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	13	0	0	0	0	13	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
53	エチルベンゼン	0	7	2	6	1	0	7	2	4	1	0	7	2	6	1	0	1459	1619	8515	4504	0	960	51	140	14	0	2419	1670	8655	4518
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	120	0	0	0	0	124	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4250	0	0	0	0	4250	0	0
80	キシレン	0	12	3	9	3	0	11	3	6	2	0	12	3	9	3	0	2127	2009	5080	4713	0	1539	443	89	82	0	3666	2452	5168	4796
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
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	22	0	0	0	0	2222	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
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	640	0	0	0	0	640	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
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	9100	0	0	0	0	92	0	0	0	0	9192	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	170	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3270	0
144	無機アン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
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	430	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2230	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	6300	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	7000	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	5	5	7	0	0	3	5	4	0	2	5	5	7	0	767	11020	35021	31814	0	0	356	11000	13797	0	767	11376	46021	45611	0

排出年度：平成25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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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	1000	130000	0	0	0	8900	0	0	0	0	9900	130000		
240	スチレン	0	10	0	3	1	0	4	0	3	1	0	10	0	3	1	0	1058	0	20123	12000	0	78	0	3643	2200	0	1137	0	23767	14200		
243	ダイオキシン類	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1.4	6.75	0.0000 031	0	0	0	0	0.195	0	0	0	0	1.4	6.945	0.0000 031	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	530	0	0	180	0	180	0	0	1	0	710	0	0	181	0		
281	トリクロロエチレン	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1620	0	0	0	0	1720	0	0	0	0	3340	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	990	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	990		
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	2600	0	0	0	0	0	27	0	1	0	0	2627	0	
300	トルエン	1	20	4	10	2	1	14	4	7	1	1	20	4	10	2	4000	3777	7353	13680	35850	1300	1168	6680	9509	2	5300	4944	14033	23189	35852		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	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	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	81		
309	ニッケル化合物	0	3	0	0	1	0	1	0	1	2	0	3	0	1	2	0	7	0	0	15	0	15	0	47	130	0	22	0	47	145		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16	0		
343	ピロカテコール(別名カテコール)	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		
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1970	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	8870	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	4	0	0	2100	0	0	970	0	2100	0	4	970		
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	11000	1300	0	0	10000	11000	1300	0		
368	4-ターシャリ-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	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0		
384	1-プロモプロパン	0	2	0	2	2	0	1	0	2	0	0	2	0	2	2	0	2000	0	1400	2550	0	125	0	1550	0	0	2125	0	2950	2550		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	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	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		
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	360	0	0	140	500	590	0	0	140	2000	950	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0		

排出年度：平成25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

( 3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~	
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	1805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1805	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	4	0	0	9	0	33	0	0	0	0	0	0	9	0	33	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	730	0	0	1	0	730	0	0
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	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	5	76	20	55	15	3	55	23	40	10	6	91	34	64	21	5298	33152	48766	100899	190710	1489	34652	30874	45471	3481	6786	67804	79640	146371	194191	