

○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	1	0	0	95	0	78	0	0	95	0	79
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	209	0	0	0	0	209	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	140	0	0	0	0	140	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	5	6	4	2	0	4	5	2	1	0	5	6	4	2	0	2984	533	2130	4250	0	1098	680	162	26	0	4082	1212	2293	4276
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	230	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	230	1400	0	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0
80	キシレン	0	9	9	9	4	0	6	6	5	2	0	9	9	9	4	0	2178	653	1957	4513	0	885	499	141	165	0	3063	1153	2098	4678
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	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	350	0	0	0	0	350	0	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	6	0	0	0	0	160	0	0	0	0	166	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	31	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8531
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	500	0	0	0	0	300	0	0	0	0	800	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	3	5	1	0	2	3	1	1	3	4	3	5	1	772	66175	3567	42300	970	0	23065	1677	40000	4600	772	89240	5244	82300	5570
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	0	150000	0	0	0	0	0	0	0	7	0	150000
240	スチレン	1	8	2	3	1	1	4	1	3	1	1	8	2	3	1	500	819	7000	7900	12000	30	84	65	2760	1500	530	904	7065	10660	13500
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1.7	3.73	0	0.041	0	0.00021	0.015405	0	0.00018	0	1.70021	3.745405	0	0.04118

○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 ~	
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	1575	0	0	0	0	3975	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	19	0	2100	6200	0	0	0	0	0	0	19	0	2100	6200	
300	トルエン	1	12	11	7	3	2	9	10	4	1	3	12	11	7	3	1267	3925	2311	6314	48500	1033	931	1821	9160	207	2300	4856	4132	15474	48707	
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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	2	0	0	0	0	4	0	0	1400	0	1400	0	0	1400	0	1404	
309	ニッケル化合物	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	0	1	0	7	0	0	0	0	16	7	0	240	0	23	7	0	240	
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	15	0	0	0	0	15	0	0	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	900	260	0	0	0	2800	7100	0	0	0	3700	7360	0	0	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	2	0	8	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1137	0	0	0	0	0	1139	0	0	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	1	0	0	2	0	1	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	23	0	90
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	3500	95	5502	0	0	0	1	120	0	0	3500	96	5622	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	330	0	0	0	0	332	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	700	0	160	0	0	205	0	530	0	0	905	0	690	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236	0	0	0	236	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	5	1	2	0	0	0	0	0	0	2	5	1	2	1	9	20	7	8	0	0	0	0	0	0	9	20	7	8	0	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)ニジソシアネート	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	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1433	0	0	0	0	1433	0	0	

○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 ~		
455	ホルホルン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	20	0
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	
	合計	8	62	40	37	17	5	42	44	21	12	11	76	61	42	24	2550	87149	15855	68392	226469	1397	45532	15591	53276	16806	3947	132681	31445	121668	243274		