

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	8	0	0	144	0	0	0	0	144	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	620	0	0	0	0	620	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	17	0	0	0	0	17	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	4	5	1	0	5	4	4	1	0	5	4	5	1	0	1676	638	6579	6700	0	1167	55	263	16	0	2844	693	6842	6716
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	1100	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	140	0	0	0	0	144	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5375	0	0	0	0	5375	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
80	キシレン	1	9	5	9	3	1	8	5	6	2	1	9	5	9	3	780	1987	1477	6452	4660	130	938	317	245	92	910	2925	1794	6696	4752
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	21	0	0	0	0	2121	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	410	0	0	0	0	410	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	43	0	0	0	0	4893	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	3400	0	0	0	0	3570	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
151	1, 3-ジオキサソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1920	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	4500	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5500	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	5	5	7	0	0	2	5	2	0	2	5	5	7	0	2200	13860	40580	36871	0	0	404	11630	2900	0	2200	14264	52210	39771	0
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	18000	0	0	0	7400	0	0	0	0	8400	18000
240	スチレン	0	10	0	3	1	0	5	0	3	1	0	11	0	3	1	0	1074	0	15153	17000	0	83	0	3173	990	0	1156	0	18327	17990
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	6	14.95	0	0	0	0.019	0.12	0.00012	0	0	6.019	15.07	0.00012	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	580	0	0	0	0	2380	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	5	0	0	1	0	3	0	0	0	0	5	0	0	1	0	5360	0	0	16000	0	3140	0	0	0	0	8500	0	0	16000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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 ~	
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	2500	0	0	0	0	25	0	1	0	0	0	2525	0
300	トルエン	3	16	6	8	2	3	8	6	5	1	3	16	6	8	2	2200	2413	8298	7298	54750	609	1924	7368	9756	5	2809	4337	15666	17053	54755	
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	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	2	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
309	ニッケル化合物	1	3	0	0	1	2	2	0	1	3	2	4	0	1	3	4	5	0	0	22	157	16	0	23	110	161	20	0	23	132	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	0	0	
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2660	0	0	0	0	8250	0	0	0	0	10910	0	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	555	0	0	1200	0	0	980	0	1200	0	555	980	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	5200	0	100	0	6100	5200	0	100		
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	1	0	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	103	0	0	0	1	0	0	0	0	0	104	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	1	2	0	1	0	1	0	2	1	1	2	0	2500	640	1000	2850	0	700	0	2000	0	0	3200	640	3000	2850		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	803	0	0	0	15	0	0	0	0	818	0		
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	3500	400	0	0	130	560	610	0	0	130	4060	1010	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0		
420	メタクリル酸メチル	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	1383	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1387	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	4	2	4	0	0	0	0	0	0	4	2	4	0	0	19	5	45	0	0	0	0	0	0	0	19	5	45	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	70	0	0	2	0	70	0		
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0		
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0		
	合計	8	67	29	52	15	7	49	29	35	12	13	84	43	59	24	5185	39237	56340	87505	28208 5	902	36113	26328	31601	2301	6087	75350	82668	11910 7	28438 6	