

○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	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	4	0	0	1563	58	0	0	0	1563	58	4
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	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
24	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	6	0	0	0	0	6	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0
29	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	6	4	4	1	1	6	4	3	1	1	6	4	5	1	600	2363	681	2344	3000	70	1311	132	316	14	670	3674	813	2660	3014
42	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	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0
43	エチレングリコール	0	4	1	3	0	0	5	3	6	1	0	7	3	7	1	0	45	223	212	0	0	698	972	161	530	0	744	1196	374	530
44	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	110	0	0	0	0	330	0
45	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
60	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	0	1	0	0
63	キシレン	1	9	6	6	4	1	9	5	3	2	1	9	6	7	4	900	2898	1561	11475	2340	120	1330	290	337	69	1020	4227	1851	11812	2409
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1561	2500	5	0	0	1561	2500	5	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0
101	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	4150	0	0	0	0	21	0	0	0	0	4171	0
103	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	810	0	0	0	0	980	0
108	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	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	69	0	0	0	0	126
116	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	8800	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	14400	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	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

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 ~	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	9	7	7	0	1	5	6	3	0	2	9	7	7	0	720	17574	30543	12467	0	85	4110	5921	2393	0	805	21684	36464	14860	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	420	44000	0	0	0	12000	0	0	0	0	12420	44000	
177	スチレン	0	7	1	3	2	0	3	1	3	2	0	8	1	3	2	0	945	1800	12840	9000	0	56	100	2653	425	0	1001	1900	15493	9425	
179	ダイオキシン類	1	5	2	0	0	1	3	1	0	0	1	5	2	1	0	13	1,839 4	8.95	0	0	0.56	0.080 08256	0.03	0	0	13.56	1,919 48256	8.98	0	0	
198	1, 3, 5, 7-тетраазатриш 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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	210	0	0	0
200	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	1600	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	2360	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	5	1	0	1	0	4	0	0	0	0	5	1	0	1	0	15080	96	0	14000	0	6300	0	0	0	0	21380	96	0	14000	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	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	
227	トルエン	3	21	7	11	3	2	13	4	7	1	3	21	7	11	3	2167	8910	2893	11127	16500	1093	15259	703	10156	3	3260	24169	3596	21284	16503	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	8	467	0	31	0	8	467	0	31	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	46	0	0	0	0	76	
232	ニッケル化合物	1	3	0	1	1	2	2	0	1	2	2	4	0	2	2	6	5	0	1	13	75	45	0	9	770	81	51	0	9	783	
253	ヒドラジン	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	
266	フェノール	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1693	0	0	0	0	4285	41	0	0	0	5979	41	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	3	0	0	2	0	0	1	0	2	0	3	1	0	38	0	472	0	0	1075	0	0	680	0	1113	0	472	680	
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	6200	0	0	0	7100	6200	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	229	295	0	0	0	26000 0	8	0	0	0	26022 9	303	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4886	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	230	480	0	0	0	230	2880	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	58000	0	0	0	1200	58000	0	0	
314	メタクリル酸	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	
320	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	1310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1310	0	0	0	
	合計	11	77	34	46	16	9	69	33	35	12	15	98	46	62	23	6494	61491	47372	56062	88945	1451	31197 8	76910	33867	2605	7945	37346 9	12428 1	89929	91549	