

○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 (食料品製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 2 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	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	540	0	0	0	140	540	0	0
12	アセトニトリル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2410	1	0	0	0	42500	1700	0	0	0	44910	1701
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1200	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1200
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	3400	9300	0	2700	0	3400	9300
28	イソブレン	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	1	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1200	1050	0	0	0	6333	0	0	0	0	7534	1050
42	エチレンオキシド	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
43	エチレングリコール	0	2	1	5	2	0	3	2	2	1	0	3	3	8	3	0	1348	800	1668	2533	0	2135	500	588	4000	0	3483	1300	2255	6533
47	エチレンジアミン四酢酸	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
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	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
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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
63	キシレン	0	12	2	7	4	0	0	0	1	0	0	13	3	7	5	0	164	53	1194	1760	0	0	0	3571	0	0	164	53	4765	1760
64	銀及びその水溶性化合物	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	3	1	22	6	0	0	0	0	0	0	3	4	23	7	0	3193	425	2306	2971	0	0	0	0	0	0	3193	425	2306	2971
95	クロロホルム	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
113	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	1	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
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	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
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	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	2400	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39001	0
179	ダイオキシン類	4	59	27	46	15	0	30	23	30	13	4	62	33	51	17	1,029 29	4,859 34239 19355	3,473 44167 12121	2,940 89974 5098	12,50 49752 94117 6	0	2,721 34787 24355	1,863 77457 57576	2,011 15100 39216	27,68 76501 76470 6	1,029 29	7,580 69026 4371	5,337 21624 69697	4,952 05074 90196	40,19 26254 70588 2
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0
227	トルエン	0	1	3	5	4	0	0	3	1	0	0	1	3	6	4	0	7	5564	20013	3752	0	0	2167	9333	0	0	7	7731	29346	3752

排出年度：平成21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 (食料品製造業)

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 ~
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	6	0	650	18	2000	276	0	650	18	2000	282
259	ピリジン	0	0	0	0	1	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
260	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1, 3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1	0	0	0	0	801	0	0
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	3230	3000	6300	0	0	0	0	0	0	0	3230	3000	6300	0	
299	ベンゼン	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	6	4	15	4	0	283	0	0	248	0	0	0	0	0	0	283	0	0	248	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	440	1200	0	0	8	28008	0	0	0	8	28448	1200	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	1700	0	0	31	0	1700	0
320	メタクリル酸メチル	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
335	アルファ-メチルスチレン	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	1	0	0
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	4	82	38	97	40	0	41	35	45	19	4	101	66	133	50	0	8225	12882	39591	13522	0	5692	31236	126027	15291	0	13917	44118	165618	28813