

○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

物質 番号	対象物質 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人		
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人																	
12	アセトニトリル	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	120	1	0	0	9	51000	3300	0	0	9	51120	3302		
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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	467	0	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0	468	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	4100	0	0	0	5400	4100			
28	イソブレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	230	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467	
42	エチレンオキッド	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	0	0
43	エチレングリコール	0	2	2	6	0	0	4	1	3	1	0	4	3	9	1	0	788	2167	2111	0	0	1646	953	600	18000	0	2434	3120	2712	18000		
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	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	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	0	1	0	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	6	4	0	0	0	1	0	0	13	3	7	4	0	30	16	1562	1450	0	0	0	6429	0	0	0	30	16	7991	1450	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	6	18	4	0	0	0	0	0	0	2	7	19	4	0	3800	2000	1798	2855	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	2000	1798	2855
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0
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	1	0	0	0	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	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	1100	0	0	0	0	1100	0	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	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	72000	3	0	0	0	72000	4	0	
179	ダイオキシン類	17	51	45	55	20	12	35	34	41	16	18	55	48	59	21	7.128 27777 77778	28.44 86227 45454 5	5.814 44872 91667	9.591 89016 94915	20.95 25238 09523 8	0.029 70277 77778	3.379 53193 25455	3.403 94495 83333	1.918 59675 42373	39.78 74285 71428 6	7.157 98055 81546 78	31.82 81546 78	9.218 39368 75	11.51 04869 23728 8	60.73 99523 80952 4		
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	1	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0
227	トルエン	0	1	3	7	4	0	1	2	2	0	0	1	3	7	4	0	2500	28113	28592	2477	0	6190	1333	17143	0	0	0	8690	29447	45735	2477	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1820	23	2200	405	0	1820	23	2200	405	0	
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	5	0	0	0	0	0	5	

○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 ~						
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1032	0	0	
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	0	6525	5000	9900	0	0	0	0	0	0	0	0	6525	5000	9900	
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	
299	ベンゼン	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	1500	0	1	217	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	1	217
304	ほう素及びその化合物	0	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	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	2	3	1	0	0	70	400	1700	0	0	0	5	24028	0	0	0	75	24428	1700	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
	合計	17	75	62	103	43	12	51	41	55	22	18	93	77	122	49	0	16212	39304	49952	7547	0	10559	26347	80837 4	25813	0	26771	65651	85832 6	33360	