

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~	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 ~																
12	アセトニトリル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2770	3	0	0	0	47000	4500	0	0	0	49770	4503	
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	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	
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	710	0	0	0	0	710	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	
40	エチルベンゼン	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
42	エチレンオキシド	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
43	エチレングリコール	0	1	3	5	1	1	1	1	3	1	1	2	4	9	2	0	540	775	1680	1450	1	600	490	1156	10000	1	1140	1265	2836	11450	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	
54	エピクロロヒドリン	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	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	5	3	6	3	0	0	0	1	0	0	6	4	9	3	0	36	15	361	460	0	0	0	3778	0	0	36	15	4139	460	
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	3	6	13	9	0	0	0	2	0	0	3	6	13	9	0	1800	2617	2126	2122	0	0	0	1007	0	0	1800	2617	3133	2122	
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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（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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~	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)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2517
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490000	0	0	0	0	0	490000
179	ダイオキシン類	5	53	51	47	23	1	43	46	40	22	5	56	55	47	24	4.4936	8.09753 051071 43	10.9791 803349 091	12.8071 278723 404	13.0747 916666 667	0.0092	59.4546 540960 714	19.2847 312000 182	1.36186 521276 6	55.2772 420833 333	4.5028	67.5521 846067 857	30.2639 115349 273	14.1689 930851 064	68.3520 3375
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	2050
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	3700
227	トルエン	0	2	4	6	2	0	1	2	1	0	0	2	4	6	2	0	4202	28193	9690	207	0	440	1525	2667	0	0	4642	29718	12356	207
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	4	0	1	1	0	4	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1450	0	500	410	0	1450	0	500	411
259	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	836	0	0	0	0	837
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	810	0	0	0	0	80	0	0	0	0	890	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0	0	7167	0	11180	0	0	0	0	0	0	0	7167	0	11180	0
299	ベンゼン	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	1600	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1	1
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	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	220	0	0	2	0	115	0	0	2	0	335	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（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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2300	0	3	0	0	0	0	3	0	0	2300	0	
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	
合 計		5	70	70	93	47	5	53	53	53	27	10	82	82	107	50	0	16156	33051	31759	6787	6	7383	6330	557907	18246	6	23540	39381	589665	25033