

## ○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)

対象物質番号	物質名称	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	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	501人～		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	
12	アセトニトリル	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2340	1	0	0	0	37075	2400	0	0	0	0	39415	2401
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	433	1100	0	1	0	2	0	0	1	0	435	1100	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	3600	12000	0	1500	0	3600	12000
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	533
43	エチレングリコール	0	2	1	7	1	0	4	2	3	1	0	4	3	10	2	0	1211	667	1927	700	0	3751	773	450	6500	0	4962	1440	2377	7200	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	1, 2-エボキシプロパン(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	
57	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	11	1	8	4	0	0	0	1	0	0	13	2	9	4	0	31	16	648	1675	0	0	0	4667	0	0	31	16	5315	1675	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	4	22	4	0	0	0	1	0	0	1	6	23	4	0	3800	1693	2034	4100	0	0	0	0	0	0	3800	1693	2034	4100	
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	18	0	0	0	10	1419	0	0	0	10	1437	
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	
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	0	1	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700			
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	4	0	0	4	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	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	19	51	31	52	19	14	39	25	37	18	19	54	36	54	20	2,719 53315 78947	12,46 09408 70370 4	6,127 9,052 98342 59259	5,291 8,075 81660 84211	6,428 2,360 31506 40741	2,360 31,051 315 11111	31,87 2,795 34976 63158 44444 4	18,88 18,88 96369 42984 87037	8,488 8,488 28375 42984 87037	11,10 11,10 42984 87037	37,16 37,16 4412					
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	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200		
227	トルエン	0	1	4	5	4	0	0	3	2	0	0	1	4	6	4	0	7	18645	25012	2752	0	0	3613	3338	0	0	7	22258	28351	2752	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	3	1	2	1	0	3	3	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1017	24	2050	377	0	1017	24	2050	378
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	7	0	0	0	0	0	
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	0	1	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	1000	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1002		

排出年度：平成20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. 従業員数区別の集計 (食料品製造業)

表2-1 全国・業種別

(2/2ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ"イキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ"イキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ"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～		
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0	0	4565	3100	9150	0	0	0	0	0	0	0	0	4565	3100	9150	0	
299	ベンゼン	0	1	1	3	4	0	0	1	0	0	0	0	15	7	18	6	0	113	1	0	128	0	0	3	0	0	0	113	4	0	128	
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	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	3	1	0	0	0	327	1400	0	0	9	7341	0	0	0	9	7668	1400	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	
	合計	19	71	47	106	44	14	51	37	53	24	19	101	73	140	51	0	9727	27150	47445	11008	0	6310	12398	66119	6	22703	0	16037	39547	70864	1	33711

排出年度：平成20年度