

## ○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 (飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 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	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	2	0	0	0	3	6	0	0	0	8	39	3	0	0	0	0	0	0	0	136	167	0	0	0	0	136	167	0	0	0		
2	アクリルアミド	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	0		
12	アセトアルデヒド	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		
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5306	0		
31	アンチモン及びその化合物	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		
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1603	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
73	1-オクタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	11018	0		
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	56	0
85	グルタルアルデヒド	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		
86	クレゾール	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		
87	クロム及び三価クロム化合物	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	0		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	11	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	3	0	0		
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HFC-123)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0		
181	ジクロロベンゼン	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		
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0		
232	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	0		
242	セレン及びその化合物	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	0		
243	ダイオキシン類	1	6	0	1	0	1	3	0	1	0	3	10	0	1	0	2,4666 666666 667	0.8333 6	0	2.6	0	0.0116 666666 667	61.07	0	0.001	0	2,4783 333333 333	61.903 36	0	2.601	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	3	7	0	0	0	7	41	3	0	0	0	0	0	0	0	73	29	0	0	0	73	29	0	0	0			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	9	6	68	0	0	0	0	0	0	0	9	6	68	0			
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38004	0		
308	ニッケル	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		

排出年度: 令和03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 (飲料・たばこ・飼料製造業)

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	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～	
336	ヒドロキノン	0	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	
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
407	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	3	6	0	0	0	8	49	3	0	0	0	0	0	0	0	180	117	0	0	0	180	117	0	0		
438	メチルナフタレン	8	27	5	1	0	0	0	0	0	0	8	28	5	1	0	32	47	63	7	0	0	0	0	0	0	32	47	63	7	0	
453	モリブデン及びその化合物	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		
	合計	9	45	6	10	0	11	24	0	8	0	36	195	29	24	0	32	368	68	224	0	390	315	0	84400	0	422	683	68	84624	0	

排出年度：令和03年度