

○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 (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		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																							
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	8	0	0	0	6	35	3	0	0	0	0	0	0	0	0	147	221	0	0	0	147	221	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	5	0	5400	0	0	5	0	5406	0	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			
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	7	12	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0			
73	1-オクタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10018	0	0	0			
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	58	0	0	0	0	0	0	0	7	58	0	0	0	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	0		
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1090	340	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	340	0	0	0	0		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0		
164	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	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	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	
224	N,N-ジメチルD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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	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	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	8	0	1	0	1	6	1	1	0	2	10	1	1	0	0.06	1.46883	0	1	0	0.0006	67.13953	0.00024	0.084	0	0.0606	68.60836	0.00024	1.084	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	3	6	0	0	0	5	34	3	0	0	0	0	0	0	0	94	38	0	0	0	94	38	0	0	0	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	8	38	0	0	0	0	0	0	0	0	8	38	0	0	0	0	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	0	0	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	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成30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 (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		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 ~
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	3	6	0	2	0	6	39	3	2	0	0	0	0	0	0	212	106	0	568	0	212	106	0	568	0
438	メチルナフタレン	7	27	9	0	0	0	0	1	0	0	7	28	9	0	0	27	77	100	0	0	0	0	10	0	0	27	77	110	0	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	0
	合計	8	48	14	7	0	10	31	2	7	0	26	171	40	24	1	27	1297	537	290	0	452	391	10	29668	0	479	1688	548	29958	0