

○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					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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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	
13	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	2870	1	0	0	0	39000	2500	0	0	0	41870	2501
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	22	0
30	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	1	0	1	2	0	1	0	2	0	0	2	2	0	8	0	200	1590	0	0	0	0	203	0	0	8	0	403	1590	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	3850	0
36	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	1	0	0	0	0	1	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1300	4	0	0	0	7500	0	0	0	0	8800	4	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	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	
68	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	
69	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	8	9	5	1	0	0	1	0	0	0	575	0	0	0	0	575	1	0	0
80	キシレン	0	14	7	8	6	0	1	0	1	0	0	15	8	9	6	0	336	40	336	2	0	140	0	1333	0	0	476	40	1669	2
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	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	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	3	4	13	5	0	0	0	0	0	0	3	4	15	5	0	3300	960	3524	4280	0	0	0	0	0	3300	960	3524	4280	
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1408	0	
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11000	27000	0	0	0	11000	27000	
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	9	0	13	0	0	6	0	13	0	0	15	0	26	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	54	0	0	
243	ダイオキシン類	5	41	23	32	15	1	16	17	23	14	6	44	25	34	15	0.450 81666 66667	1.818 72602 04545	4.717 13320 00003	4.025 13729 41176	22.16 85526	0.004 66666 66667	2.269 28075 70455	1.472 9528	2.267 03970 58824	10.36 663	0.455 48333 33333	4.088 00677 75	6.190 08600 00003	6.292 177	32.53 51826
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	89	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;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 ~	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	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	
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	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	
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	9000	5701	0	0	0	10200	5701	
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	12	7	4	5	0	0	0	0	0	0	12	8	5	6	0	464	45	185	0	0	0	0	0	0	0	0	464	45	185	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
300	トルエン	0	1	2	6	6	0	1	2	1	0	0	1	2	6	6	0	410	7050	21	25	0	4800	220	20000	0	0	5210	7270	20021	25	
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	810	32	2400	250	0	810	32	2400	250
342	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	22076	0	0	0	2500	22076	
343	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	
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	773	0	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	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	0	0	1	0	0	
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	1817	3333	4533	0	0	0	0	0	0	0	0	1817	3333	4533	0
392	ノルマル-ヘキサン	8	15	8	5	7	0	0	2	3	1	8	15	8	6	7	24400	60713	71375	114837	10433	0	0	5633	1037	60	24400	60713	77008	115874	10493	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	
400	ベンゼン	0	1	1	4	3	0	0	0	0	0	0	5	2	11	6	0	360	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	360	4	2	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	2	0	0	1	2	1	0	0	2	2	3	0	0	10	435	413	0	0	4	28007	120	0	0	14	28442	533	0	
410	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	32	0	0	0	0	32	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1350	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	
438	メチルナフタレン	5	114	80	65	12	0	0	0	0	0	5	114	82	66	12	11	41	88	79	67	0	0	0	0	0	11	41	88	79	67	
453	モリブデン及びその化合物	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	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	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

(3 / 3 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 ~					
	合計	18	209	139	151	68	1	27	27	52	22	21	235	161	196	77	24411	67477	84104	12953 ₃	16403	0	6848	33985	20558 ₉	99586	24411	74324	11808 ₉	33512 ₁	11598 ₉