

○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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000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	730	0	0	0	0	730	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	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	2000	1	0	0	0	32000	2800	0	0	0	34000	2801
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	30	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	1	0	1	0	2	0	0	2	0	3	1	0	20	0	157	51	0	1	0	158	0	0	21	0	315	51
31	アンチモン及びその化合物	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
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0
36	イソプレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1167	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	7167	0	
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	0	0	0	0	1	0	0	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	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	1	0	0	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	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	7	8	4	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
80	キシレン	0	12	6	8	4	0	1	0	1	0	0	13	6	9	4	0	198	41	917	0	0	115	0	2667	0	0	313	41	3584	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	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
88	六価クロム化合物	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	4	4	18	5	0	0	0	0	0	4	4	19	5	0	2753	825	2290	4040	0	0	0	0	0	0	2753	825	2290	4040	
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	550	0	0	0	0	558	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15001	0	0	0	0	15001
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	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38000	19000	0	0	0	38000	19000	
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	0	0	0	2	0	1	0	0	10	0	37	0	0	4	0	0	0	0	13	0	37	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1000	0	0	0	1000	1000	
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	45	23	35	15	1	20	18	26	15	5	49	27	37	16	0.686 004	1.194 13427 55102	5.155 26018 97037	4.151 85513 51351	15.09 05875	0.38	2.297 07898 63265	1.415 05790 37037	2.054 34939 18919	16.83 516	1.066 004	3.491 21326 18367	6.570 31809 34074	6.206 20452 7027	31.92 57475
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	0	0	71	0	0	0	0	0	71	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 ~
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	29	0	0	0	0	29	0	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	0	1	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	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	2600	3800	0	0	0	2607	3800
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	14000	0	0	0	0	14000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	9	6	3	4	0	0	0	0	0	9	6	3	4	0	320	48	34	0	0	0	0	0	0	0	320	48	34	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3300	0	
300	トルエン	0	1	3	6	5	0	0	3	1	0	1	3	6	5	0	1100	8947	18353	622	0	0	1547	5167	0	0	1100	10493	23520	622	
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	380	0	1425	273	0	380	0	1425	273
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14048	0	0	0	0	14048
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	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1104	0	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	5	2	3	0	0	0	0	0	0	5	2	3	0	0	3158	2950	6033	0	0	0	0	0	0	0	3158	2950	6033	0	
392	ノルマル-ヘキサン	9	15	7	4	6	0	0	1	3	1	9	15	7	5	6	22289	82660	46700	162004	13071	0	0	12	688	48	22289	82660	46712	162692	13119
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	
400	ベンゼン	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	5	3	13	3	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	
405	ほう素化合物	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	
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	0	0	2	2	3	0	0	25	450	460	0	0	4	25507	0	0	0	29	25957	460	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
438	メチルナフタレン	5	114	78	58	16	0	0	0	1	0	5	115	80	59	16	11	50	308	185	76	0	0	0	12	0	11	50	308	197	76
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	260	
	合計	18	211	134	150	61	1	28	29	47	24	21	238	162	189	73	22300	90651	61375	196966	17862	0	612	27873	95052	69971	22300	91262	89248	292018	87833