

○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 / 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 ~	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	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	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	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	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	110	0	140000	0	0	110	0	145000	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	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	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	900	0	0	0	502	750	0	0	0	502	1650
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	
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	1	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	14000	0	0	0	14054	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	
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	0	1	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	1	5	7	5	3	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	
80	キシレン	0	14	5	2	6	0	0	0	0	1	0	14	5	3	6	0	167	40	0	120	0	0	0	0	3000	0	167	40	3120	
82	銀及びその水溶性化合物	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	0	2	9	1	0	0	0	0	0	0	0	2	10	1	0	0	490	1013	2300	0	0	0	0	0	0	0	490	1013	2300
125	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5828	
127	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8700	10	0	0	0	120000	2000	0	0	128700	2010	
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	11000	0	0	0	11079	
154	シクロヘキシルアミン	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	
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	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	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	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	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	41000	0	0	0	41280	
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	

排出年度：令和02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 (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 ~						
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	12	0	0	0	3500	1700	0	0	0	3504	1712	
243	ダイオキシン類	12	35	9	16	8	4	9	8	12	7	13	40	12	16	9	1.1272 307692 308	2.2754 75	4.9152 5	6.6716 464375	22.0474 8077777	0.4153 868846 154	7.5457 8175	0.2644 625	2.4662 625	1.03888 8422222 2	1.5426 176538 462	9.8212 5675	5.1797 125	9.1379 089375	23.086 3202	
257	デシラルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	
270	テレフタル酸	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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	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	
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	110	48	0	0	0	1400	6600	0	0	0	1510	6648	
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10072	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	14	6	1	1	0	0	0	0	0	0	14	6	3	3	0	176	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	38	0	
297	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
300	トルエン	0	0	2	7	5	0	0	2	2	0	0	0	2	7	5	0	0	765	1284	1	0	0	2655	3578	0	0	0	3420	4862		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	910	0	287	357	0	910	0	287	357
342	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11038	
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	980	0	0	0	0	4	0	0	0	0	984	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	0	0	967	2850	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	967	2850	4800	
392	ノルマル-ヘキサン	9	16	4	7	7	0	1	1	2	2	9	16	4	7	7	21622	70006	138500	69289	61574	0	400	375	20	239	21622	70406	138875	69309	61812	
400	ベンゼン	0	1	1	7	1	0	0	0	0	0	0	2	1	8	3	0	1100	5	4	1	0	0	0	0	0	0	1100	5	4	1	
405	ほう素化合物	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	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	2	1	0	1	3	6	1	0	1	4	8	2	0	0	0	217	30	0	71	392	1525	21	0	71	392	1742	51	
410	ポリ(オキシエチレン)ニ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	81	0	0	0	0	81	0	0	
420	メタクリル酸メチル	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	
438	メチルナフタレン	5	106	61	57	7	0	0	0	0	1	5	109	62	58	7	17	32	59	53	90	0	0	0	0	1571	17	32	59	53	1661	

○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 ~	
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	0	190	0	0	0	0	190	0
	合計	26	189	94	117	46	4	18	17	33	22	28	212	117	151	57	21639	72447	143727	92103	65609	0	1854	4217	277492	103238	21639	74301	147944	369595	168847	