#### 〇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																平均排		kg/年;ダ		ン類は	平均和		kg/年;ダ		類は	平均排出 移動量合計(kg/年;					
				排出	l			移 動						全 体			mg-TEQ/年)						mg	−TEQ/4	手)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	
3	アクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	
12	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11100	0	0	0	0	100000	0	0	0	0	111100	
24	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	
28	イソプレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	740	0	0	0	0	820	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	8300	0	1	160	0	0	0	0	0	0	8300	0	1	160	
42	エチレンオキシド	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	
43	エチレングリコール	0	0	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	2	3	1	0	0	900	2484	73	0	910	600	6267	7200	0	910	1500	8750	7273	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	Ŭ		0	0	0		0	0	_		1	0	0	0	0	0		0	0	0	7200	0	0	0	0	7200	0	
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	ľ		0	0	0		0	0		ľ	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		
56	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	
63	キシレン	0	5	0	5	3	0	0	0	1	0	0	5	1	6	3	0	2925	0	372	601	0	0	0	5333	0	0	2925	0	5705	601	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	1350	3650		0	0	0	0	0	0	0	1350	3650	3450	
	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1350	
102	酢酸ビニル	0	0	1	0		0	Ĭ	0		0				0	0	0	0	35	0		0	0	0	0		0	0	35	0		
134	1, 3ージクロロー2ープ ロパノール	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	0	
171	3, 3' ージメチルベンジ ジン(別名oートリジン)	0	1	0	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	

排出年度:平成13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

( 2/ 3ページ)

	対象物質		報告事業所数(件)														平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は						移動量(	(kg/年;	ダイオキシ	<u></u> ン類は	平均排出·移動量合計(kg/年;					
41.55				排出	1			移 動						全体			mg-TEQ/年)							g-TEQ/			ダイオキシン類はmg-TEQ√年)					
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	<b> </b> ~	101人 ~ 200人	<b> </b> ~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~	
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310000	0	0	0	0	310000	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1696	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	14696	0	0	0	
179	ダイオキシン類	7	127	110	111	34	5	113	103	101	31	8	128	110	112	34		39.5724 050140 625	856363		52.9164 397941 176			707827		588235		108.206 532792 2891		55.0146 475	136.984 098617 6471	
192	チオりん酸O, Oージメ チルーOー(3ーメチル ー4ーニトロフェニル)( 別名フェニトロチオン又 はMEP)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
227	トルエン	0	5	2	4	4	0	1	2	0	2	0	5	2	4	4	0	23505	15370	14	18130	0	660	780	0	6530	0	24165	16150	14		
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	_	0	36	0		58	4000	380	0	1105	58	4000	416	
232		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	_	0	870	0	0	0	0	870	0	0	0	
259	ピリジン	0	0		Ľ	1	0	L		0	0	0	0		0	1	0	0	_	0	10	0	0	0	Ŭ	ı	0	0		0	45	
260	テコール )	0	0				0				0	0	0		0	1	0	0		0	180	0					0			0	180	
267	3-フェノキシベンジル =3-(2, 2-ジクロロ ビニル)-2, 2-ジメチ ルシクロプロパンカルボ キシラート(別名ペルメト リン)	0	0	0	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	1	
268	1, 3ーブタジエン	0	_						0				2		0	0	0	1800	0	0	_	_			Ŭ	ľ	0	1865	0	0	*	
288	メナル)	0	2	1	5		0				0	0	2	1	5	0	0	11000		11660		0	0				0	11000		11660		
	ベンゼン	0											1		3	3	0	830			38	0			_	_	0				38	
304	ほう素及びその化合物	0	0		Ĭ	Ľ	Ů	Ľ	ľ		0	0	1	0	1	0	0	0	_			_	_	Ů	4400	0	0	Ŭ		4400	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	1	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	

排出年度:平成13年度

#### 〇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;ダイオキシン類は					平均	移動量(			ン類は	平均排出•移動量合計(kg/年;					
		排 出						移 動						全 体			mg-TEQ/年)						mg	:-TEQ/	年)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~	
307	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	12	0	0	0	0	61	0	0	
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	
314	メタクリル酸	0	1	0	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	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	109	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2509	0	0	0	
350	りん酸ジメチル=2, 2 ージクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDV P)	0	0	0	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	1	
353	りん酸トリス(ジメチルフ ェニル)	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	
	合 計	7	150	118	137	57	5	124	109	108	39	8	158	125	145	60	0	50256	26804	18872	34370	0	19754	2550	27201	427510	0	70010	29354	46073	461880	