○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)

																						_						(1 / 3		//		
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ ジ	グ類は	平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						 平均排出・移動量合計(kg/年;					
	7130102	排出						移動					全体						mg-TEQ/年)						 ≢)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
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 ~		21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	1100	0	0	0	0	1100	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	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15100	0	0	0	0	88000	2900	0	0	0	103100	2900		
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	11	0	0	13	0	11	0		
	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1 のから14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	4	3	0	0	0	0	500	0	0	0	327	833	0	0	0	327	1333		
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	6900	0	0	0	0	6900	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23053		
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	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	8	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	1	14	4	5	7	0	1	0	0	1	1	15	4	5	7	0	354	41	4	10	0	42	0	0	4571	0	396	41	4	4582		
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	0		
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	1	2	9	4	0	0	0	0	0	0	2	2	10	4	0	50	270	1264	3900	0	0	0	0	0	0	50	270	1264	3900		
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	118000	0		
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13088	0	0	0	0	13088		
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	0		
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー 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	0		
210	2, 2-ジブロモ-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	0		
213	N, Nー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	0	0	0	0	0	42290	0	0	0	0	42290		

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 (食料品製造業)

表2-1 全国·業種別

(2/3ページ)

																												(2 / 3	3ペー	シ)		
	対象物質							報告事	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(kg/年;ダイオキシン類は						平均排出・移動量合計(kg/年;					
	对家彻县		排出					移動				全体						mç	g-TEQ/3	丰)		mg-TEQ/年)						ダイオキシン類はmg−TEQ/年)					
物質 番号	物質名称	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 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~		
	N, Nージメチルドデシルアミン= Nーオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	46	0	27	0	0	46	0	27	0		
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2220	0		
243	ダイオキシン類	9	34	11	19	5	0	22	9	14	5	10	38	15	19	6	0.9620 003	2.6857 421052 632	5.9197 533333 333	3. 7399 473684 211	24. 0356 7583333 33	0	7.6004 409210 526	1.1152 333333 333	0.0964 578947 368	12.8064	0.9620 003	10.286 183026 3158	7. 0349 866666 667	3.8364 052631 579	36.842 075833 3333		
245	チオ尿素	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		
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0		
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ 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		
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		
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	26	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	360	0	0	0	0	970	6344	0	0	0	1330	6344		
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	11074	0	0	0	0	11074		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	14	4	3	5	0	0	0	0	0	1	14	4	4	6	0	440	49	5	0	0	0	0	0	0	0	440	49	5	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	2	0		
300	トルエン	0	0	3	6	6	0	0	3	1	0	0	0	3	6	6	0	0	3640	43	2	0	0	1223	900	0	0	0	4863	943	2		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	990	0	22	421	0	990	0	22	421		
342	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11037	0	0	0	0	11037		
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	1500	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1506	0	0		
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	1065	3553	6100	0	0	0	0	0	0	0	1065	3553	6100	0		
392	ノルマルーヘキサン	11	12	6	6	8	0	1	0	2	2	11	12	6	6	8	27091	65583	120833	104005	75253	0	300	0	18	259	27091	65883	120833	104023	75512		
400	ベンゼン	0	1	1	6	1	0	0	0	0	0	0	3	1	8	2	0	1500	7	3	2	0	0	0	0	0	0	1500	7	3	2		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (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;	タ゛ イオキシ:)類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年;					
刈 黎初貝		排出					移動							全体				mç	g-TEQ/4	丰)		mg-TEQ/年)						ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	
	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)		0	0	2	2	0	1	2	7	2	0	1	2	9	4	0	0	0	148	365	0	63	36	1141	340	0	63	36	1289	705	
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	110	0	0	0	0	110	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	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	
436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	
438	メチルナフタレン	5	106	61	63	9	0	0	0	0	1	5	108	65	63	9	21	32	61	54	72	0	0	0	0	389	21	32	61	54	461	
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	370	0	0	0	0	370	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	190	0	0	0	0	190	0	
	合計	27	184	96	128	51	0	32	18	38	21	29	208	118	170	68	27112	69024	129956	137007	80158	0	2592	2370	210676	116546	27112	71616	132326	347684	196704	

排出年度:平成30年度