○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計(食料品製造業)

表1-3 全国・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出·移
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
7	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8400	2700	0	0	11100	100000	0	100000	111100
	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	690	0	,	0	690
28	イソプレン	1	1	1	1	0		0	1	0	1	1	80	0	ŭ	_	"	0		740	
40	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	8623	0	0	0	8623	0	0	0	8623
42	エチレンオキシド	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	4	5	7	4	1	1	0	6	1	4	5	9268	6	50	0	9324	5800	22310	28110	37434
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7200	7200	7200
54	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	13	1	15	12	1	0	0	13	1	0	1	18660	0	0	0	18660	32000	0	32000	50660
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	16900	0	0	0	16900	0	-	0	16900
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	550	0	0	0	550	700	100	800	1350
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	0	0	1	0	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
172	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310000	0	310000	310000
177	スチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	96	1600	0	0	1696	13000	0	13000	14696

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

1. 排出・移動先別の集計(食料品製造業)

表1-3 全国・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質	報告事	事業所数	数(件)		排上	出件数(件)		移動	加件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	イオキシン類	i/はmg-TE	Q/年)		(Z _/ sg/年;ダイオ sg-TEQ/年	1	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
179	ダイオキシン類	389	353	392	389	24	0	1	414	353	3	356	15940.06 59348	31.017	0	0.00045	15971.08 33848	12484.33 9184223	0.0897	12484.42 8884223	28455.51 2269023
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	15	5	15	15	2	0	0	17	4	1	5	219240	1601	0	0	220840	27680	3300	30980	251820
231	ニッケル	1	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	2	34	0	0	36	6648	0	6648	6684
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
259	ピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
267	3ーフェノキシベンジル=3ー(2, 2ージクロロビニル)ー2, 2ー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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
268	1, 3ーブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	3600	0	0	0	3600	0	130	130	3730
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	89400	0	0	0	89400	0	0	0	89400
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	97	0	0	97	3	22	25	122
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	4	4	7
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	17	200	0	0	217	1600	3200	4800	5017
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DDVP)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

1. 排出・移動先別の集計(食料品製造業)

表1-3 全国・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質			対象物質 報告事業所数(件)				排出件数(件)					件)	排出量	립(kg/年;ダ	イオキシン類	ltmg-TE	移動量(k m	排出·移			
4	勿質 香号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
Г	合	計	469	385	496	464	37	1	1	503	375	15	390	375836	7154	50	0	383040	506401	37006	543407	926448

排出年度:平成13年度