## ○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 (飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 3ページ)

	対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件) 移動件数(件) 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 移動量(kg/年;ダイオキシン類は															<u> </u>					
対象物質			報告事業所数(件) 排出件数(件)									件)	排	出量(kg/年	-;ダイオキシン類	(damg-TEQ/≤	移動量(	111.11. 76			
物質 番号	物質名称	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	13	56	1	2	0	0	3	13	0	13	1	4	0	0	4	6982	0	6982	6986
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
12	アセトアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1 -オクタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	20	17	0	0	37	22000	0	22000	22037
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	コバルト及びその化合物	0	3	17	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	18	0	18	18
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン = N – オ キシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
232	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	4100	0	4100	4100
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	10	7	14	10	1	0	0	11	7	0	7	15. 132097	0.015	0	0	15. 147097	480.42961	0	480. 42961	495. 57670 7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	15	55	1	2	0	0	3	15	0	15	0	2	0	0	2	1627	0	1627	1629
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1100	0	1100	1107
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:令和05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 (飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 3ページ)

	(2 / 3ページ)														•						
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			111.11. 75	
物質 番号	物質名称	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
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
412	マンガン及びその化合物	2	17	65	1	2	0	0	3	17	0	17	0	5	0	0	5	7360	0	7360	7365
438	メチルナフタレン	35	0	35	35	0	0	0	35	0	0	0	1585	0	0	0	1585	0	0	0	1585
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩	11	8	20	1	11	0	0	12	2	6	8	0	39571	0	0	39571	13300	16021	29321	68892
603	過酢酸	11	3	34	3	8	0	0	11	0	3	3	381	31718	0	0	32099	0	10190	10190	42289
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
691	トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	3	2	5	1	3	0	0	4	1	1	2	2	3455	0	0	3457	1800	1400	3200	6657
	N, $N-$ ビス( $2-$ ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及その混合物に限る。)、( $Z$ ) $-$ N, $N-$ ビス( $2-$ ヒドロキシエチル)オクタデカー9、12-ジエンアミド並びにクタデカー9、12-ジェンアミド並びにれらの混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
725	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス (2- ヒドロキシエチル) -1, 3, 5ートリア ジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400

排出年度:令和05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 (飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-3 全国・業種別

(3 / 3ページ)

	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)						移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			46.0.14			
物質番号	物質名称	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
	合計	94	74	343	65	36	0	0	101	64	10	74	3840	74975	0	0	78815	71287	27611	98898	177712

排出年度:令和05年度