○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

(1/2ページ)

_		1																			
	対象物質	報告	報告事業所数(件) 排出					件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(+1-11 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	射出·移 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	730	0	730	730
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2001	0	0	0	2001	34800	0	34800	36801
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	15	0	15	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。)	3	3	6	1	2	0	0	3	2	1	3	40	521	0	0	561	475	1	476	1037
	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	エチルベンゼン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	2101	1400	0	0	3501	18000	0	18000	21501
	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩化第二鉄	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
	キシレン	30	2	32	30	1	0	0	31	2	0	2	9276	1800	0	0	11076	25500	0	25500	36576
	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	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- 2 2)	31	0	32	31	0	0	0	31	0	0	0	78016	0	0	0	78016	0	0	0	78016
127	クロロホルム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1100	0	1100	1115
	1, 4 - ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	15000	1	15001	15001
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N,N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	57000	0	57000	57000
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	2	1	3	1	1	0	0	2	0	1	1	19	37	0	0	56	0	7	7	63
	N, Nージメチルホルムアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	53	53	53
	ダイオキシン類	122	80	134	120	9	0	2	131	80	0		593.9375 6462	002	0		596. 2026 64622	498. 0369 2123		2123	1094, 239 585852
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	71	71	71

排出年度: 平成23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

(2/2ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)				排品	出件数(件)		移動件数(件)			排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			- 排出·移	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	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 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	トリエチルアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	7	0	0	7	6400	0	6400	6407
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22	0	22	22	0	0	0	22	0	0	0	3273	0	0	0	3273	0	0	0	3273
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3308	0	0	0	3308	0	0	0	3308
300	トルエン	15	4	15	15	0	0	0	15	3	1	4	141168	0	0	0	141168	35460	180	35640	176808
	ニッケル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	3870	13	3883	3883
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14000	48	14048	14048
	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1100	0	0	0	1100	0	4	4	1104
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	39790	0	0	0	39790	0	0	0	39790
	ノルマルーヘキサン	41	5	42	41	0	0	0	41	5	1	6	2655845	0	0	0	2655845	3813	0	3813	2659658
-	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
	ベンゼン	5	0	24	5	0	0	0	5	0	0	0	1603	0	0	0	1603	0	0	0	1603
	ほう素化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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。)	4	3	7	1	3	0	0	4	1	2	3	50	2280	0	0	2330	51000	22	51022	53352
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	アルファーメチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
-	メチルナフタレン	271	1	275	271	0	0	0	271	1	0	1	42548	0	0	0	42548	710	0	710	43258
	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
	合計	574	129	683	563	20	0	2	585	118	17	135	2980191	6072	0	0	2986262	289672	429	290101	3276364

排出年度: 平成23年度