○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 (衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(1/2ページ)

1																			(1 / 2	ペーシ)
	対象物質			報告事業所数(件) 排出件数(件)							動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(Hell 70			
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	673	0	673	673
	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。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1500	0	0	1500	580	0	580	2080
	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2900	220	3120	3120
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4690	0	0	0	4690	4800	0	4800	9490
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	8120	0	0	0	8120	6410	0	6410	14530
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	100	0	100	125
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1409	0	0	0	1409	100	0	100	1509
243	ダイオキシン類	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	44.59	0	0	0	44.59	2.952	0	2.952	47.542
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	97100	0	0	0	97100	62620	0	62620	159720
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	61410	0	61410	61414
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	310	0	310	490
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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。)	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2400	0	0	2400	3410	290	3700	6100
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	10	0	10	31
	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	2	0	2	23
	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	4	0	4	11
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 (衣服・その他の繊維製品製造業)

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 mg-TEQ/年)		
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	40	40	61	33	7	0	0	40	38	3	41	112840	3954	0	0	116795	145265	510	145775	262570

排出年度: 平成23年度