

○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 (なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	1	2	3	133	0	0	0	133	320	3	323	457
80	キシレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	2	4	81	0	0	0	81	4	3	7	88
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	5	0	0	11	780	0	780	791
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	3	3	6	0	28	0	0	28	11630	64	11694	11722
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11840	0	0	0	11840	5370	0	5370	17210
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	2500	0	2500	6300
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	2	6	13669	0	0	0	13669	1725	6	1731	15400
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	33	0	33	353
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	610	0	610	623
629	シクロヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
674	テトラヒドロフラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	1400	0	1400	1400

○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 (なめし革・同製品・毛皮製造業)

表 1 - 3 全国・業種別

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
	合計	32	24	47	31	2	0	0	33	20	9	29	38689	33	0	0	38722	27534	77	27611	66333