

分析結果報告書

国鉄産業株式会社 殿

大阪府大阪市天王寺区北河堀町9-23

(事業者) エヌエス環境株式会社

〒105-0004 東京都港区新橋6丁目14番5号

(事業所) 東北支社 東北技術センター

〒020-0122 岩手県盛岡市みちけ2丁目7番10号

TEL : 019-643-8911 FAX : 019-643-8928

所 長 鈴木 行弘

分析責任者 小野寺 明

貴ご依頼による分析結果を次の通り報告します

試 料 名	中古枕木
分析の対象	廃棄物中のダイオキシン類濃度
分析の方法	厚生省告示第192号(平成4年7月3日)
採取場所	(-)
採取年月日 (採取時刻)	(-) (-)
採取者名	国鉄産業株式会社 (持込試料:平成15年12月10日受入)
分析実施期間	平成15年12月17日 ~ 平成16年1月26日

分析結果

分析項目		分析結果	
	Total (PCDDs + PCDFs) 実測濃度	2.4	ng/ g - dry
	Total コプラナーPCB 実測濃度	17	ng/ g - dry
	Total ダイオキシン類 実測濃度	19	ng/ g - dry
	Total ダイオキシン類 毒性当量	0.041	ng-TEQ/ g - dry

(備考)

1) 結果における毒性当量は、PCDDs/PCDFs及びコプラナーPCBをWHO-TEF(1998)によって2,3,7,8-TeCDDの毒性に換算した総量を示す
毒性当量: 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出

(試料採取実施機関)

国鉄産業株式会社 大阪府大阪市天王寺区北河堀町9-23

(試料分析実施機関)

エヌエス環境株式会社東北支社東北技術センター