

# 測定分析結果報告書

工事番号 1810-245

技報1911006-00

平成23年1月17日

株式会社日動エポラント 御中

貴ご依頼による調査業務に関し、調査結果をご報告致します。

1. 件名及び調査対象施設  
(株)日動エポラント 中間処理施設  
敷地境界における空気中のアスベスト量調査
2. 試料採取日  
敷地境界No.1~No.3:平成22年11月6日  
敷地境界No.4:平成22年12月26日
3. 試料採取場所  
(株)日動エポラント 中間処理施設 敷地境界No.1~No.4
4. 試料採取担当者  
山本
5. 分析担当者  
JFEケルサー(株)
6. 調査結果及び調査方法

東京都計量証明事業 濃度第1030号丁  
東京都大田区大森東四丁目1番5号  
アイ. ケー. テクニカル 株式会社  
環境技術センター TEL 03(3765)2890  
本社 TEL 044(355)0450

調査の対象項目 <sup>§1</sup>	単位	調査結果	許容限度	調査方法
アスベスト濃度 (No. 1)	f/L	< 0.3	10	アスベストモニタリングマニュアル(第4.0版) (平成22年6月環境省水・大気環境局 大気環境課)
アスベスト濃度 (No. 2)	f/L	< 0.3	10	
アスベスト濃度 (No. 3)	f/L	< 0.3	10	
アスベスト濃度 (No. 4)	f/L	< 0.3	10	
以下余白				
備考	§1:別紙JFEケルサー(株)発行の分析結果報告書(10GR002419-010号及び10GR003065-000号)に記載の結果より転記したものであります。 試料採取時刻 平成22年11月6日 No.1 8:22-12:22 No.2 8:24-12:24 No.3 8:27-12:27 平成22年12月26日 No.4 8:04-12:04 *調査時気象状況 平成22年11月6日8:32 天候:晴れ 気温:12.0℃ 相対湿度:68% 風向風速:静穏 平成22年12月26日8:07 天候:晴れ 気温:3.0℃ 相対湿度:69% 風向風速:静穏			