

株式会社完山金属 御中

調査結果報告書

株式会社完山金属 御中

株式会社完山金属
高尾リサイクルセンター
敷地境界における空気中のアスベスト量調査
報 告 書

平成22年12月

アイ. ケー. テクニカル株式会社

測定分析結果報告書

工事番号 1810-236

技報1810406-00

平成22年12月20日

株式会社完山金属 御中

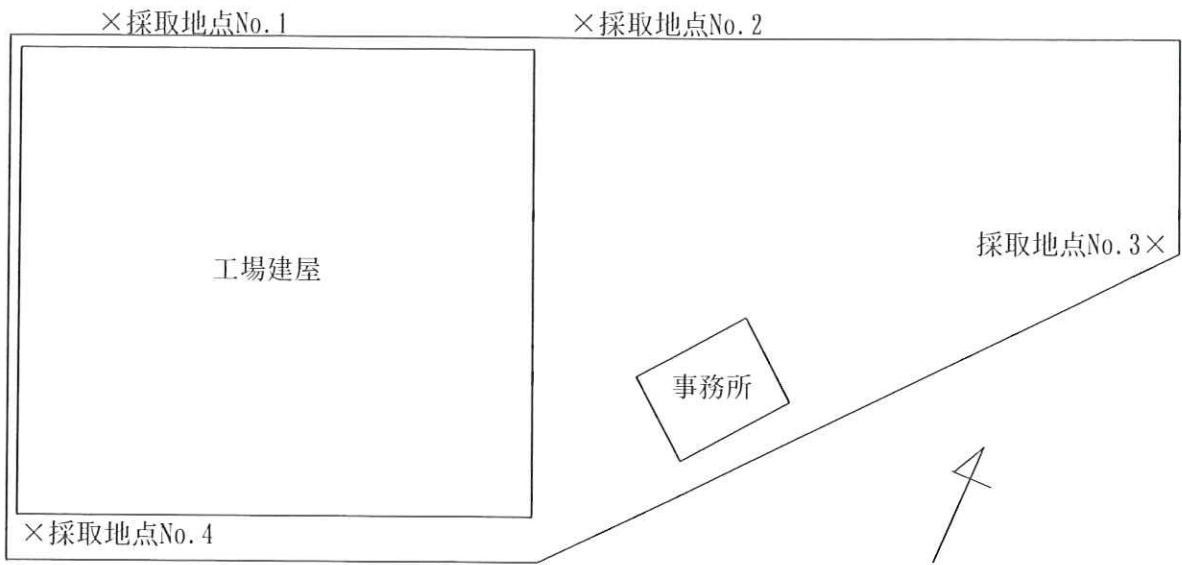
貴ご依頼による調査業務に関し、調査結果をご報告致します。

1. 件名及び調査対象施設
株式会社完山金属
高尾リサイクルセンター
敷地境界における空気中の AsH_3 濃度調査
2. 試料採取日
No. 1:平成22年11月19日
No. 2~No. 4:平成22年12月14日
3. 試料採取場所
高尾リサイクルセンター 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テクノサ-チ(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
東京都大田区大森東四丁目11番5号
アイ. ケー. テクニカル有限会社
環境技術センター TEL 03(3765)2890
本 社 TEL 044(355)9450

調査の対象項目	単位	調査結果 § 1	許容限度	調査方法
No. 1 AsH_3 濃度	f/L	< 0.3	10	AsH_3 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)
No. 2 AsH_3 濃度	f/L	< 0.3		
No. 3 AsH_3 濃度	f/L	< 0.3		
No. 4 AsH_3 濃度	f/L	< 0.3		
以下余白				
備考	§ 1:JFEテクノサ-チ(株)発行の分析結果報告書に記載の結果より転記したものであります。 *試料採取時刻及び気象状況 No. 1:平成22年11月19日 8:06-12:06 8:10 天候:晴れ 気温:6.5℃ 相対湿度:80% 風向風速 静穏 11:36 天候:曇り 気温:9.0℃ 相対湿度:82% 風向風速 静穏 No. 2:平成22年12月14日 8:21-12:21 No. 3:平成22年12月14日 8:24-12:24 No. 4:平成22年12月14日 8:28-12:28 9:20 天候:曇り 気温:10.0℃ 相対湿度:94% 風向風速 静穏 11:36 天候:曇り 気温:11.0℃ 相対湿度:89% 風向風速 静穏			

試料採取位置図



試料採取時写真帳



撮影箇所	
敷地境界No. 1 空气中アスベスト 試料採取採取状況	
内	容



撮影箇所	
敷地境界No. 2 空气中アスベスト 試料採取採取状況	
内	容



撮影箇所	
敷地境界No. 3 空气中アスベスト 試料採取採取状況	
内	容



撮影個所
敷地境界No. 4 空气中アスベスト 試料採取採取状況
内 容

撮影個所
内 容

撮影個所
内 容