

サンプリング実施結果報告書

別紙2

年 月 日付けサンプリング方法指定書に基づき、 事業場（所在地： ）で行った個人ばく露測定の実施結果は次のとおり。

作業場の名称	サンプリング対象の作業内容	サンプリング時間	気温・湿度・気流	測定対象者（所属部署）	使用した試料採取機器の型式及び識別番号	使用したポンプの型式及び識別番号並びに流量等	サンプリング中の異常等	その他特記事項（作業状況等）

年 月 日

殿

サンプリング資格者： (所属：)
連絡先：
電子メールアドレス： @

【記載例】 サンプルング実施結果報告書

令和〇年〇月〇日付けサンプルング方法指定書に基づき、〇〇事業場（所在地：〇〇県〇〇市〇〇〇〇）で行った個人ばく露測定 of サンプルングの実施結果は次のとおり。

作業場の名称	サンプルング対象の作業内容	サンプルング時間	気温・湿度・気流	測定対象者（所属部署）	使用した試料採取機器の型式及び識別番号	使用したポンプの型式及び識別番号並びに流量等	サンプルング中の異常等	その他特記事項（作業状況等）
ショットブラスト作業場	ショットブラストによる研磨	9:00~10:00 10:10~12:00 13:00~15:00 15:10~18:00 ※作業に従事する全時間でサンプルングを実施	〇〇℃ △△% ~□ m/s	A氏 (所属部署)	GS-3 サイクロン (識別番号: No, 1)	エアーサンプルングポンプ AirChek Connect (識別番号: No, 1) 2.75 L/min	サンプルング中に、ポンプの停止やホースが外れるなどの異常は、特段確認されなかった。	・サンプルング中に喫煙の申し入れがあったため、喫煙中の20分間はポンプを停止した。 ・定常作業であった。
ショットブラスト作業場	ショットブラストによる研磨	8:00~12:00 13:00~17:00	●●℃ ▲▲% ~■ m/s	B氏 (所属部署)	GS-3 サイクロン (識別番号: No, 2)	エアーサンプルングポンプ AirChek Connect (識別番号: No, 2) 2.75 L/min	サンプルング中に、ポンプの停止やホースが外れるなどの異常は、特段確認されなかった。	定常作業であった。

令和〇年 〇月 〇日

殿

サンプルング資格者: 〇〇 〇〇 (所属: △△△△△△)
連絡先: XXX-XXXX-XXXX
電子メールアドレス: @