

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 of サンプリング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】サンプリング実施結果報告書

令和 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： 県 市 ）で行った個人ばく露測定のためのサンプリング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）
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リングを実施	% ～ m/s	A氏 （所属部署）	GS-3 サイクロン （識別番号：No,1）	エアーサンプリングポンプ AirChek Connect （識別番号：No,1） 2.75 L/min	サンプリング中に、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。	・サンプリ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）	エアーサンプリングポンプ AirChek Connect （識別番号：No,2） 2.75 L/min	サンプリング中に、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 年 月 日

殿

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