

放射線量測定結果について

2011年3月に発生いたしました原発事故により人々の放射能への関心は依然と高いものとなっております。朝日工業では、埼玉事業所、千葉工場で放射線量の測定を、2011年6月より株式会社環境科学コーポレーションに継続的に依頼しております。

測定された数値は、国際放射線防護委員会（ICRP）が発表している値を大幅に下回っていることを確認しております。

なお、放射能測定結果については、今年の測定値を掲載いたします。

● 放射線量測定結果

単位：マイクロシーベルト/時間

測定年	測定月	埼玉事業所	千葉工場
2012年	1月	0.04	0.06
	2月	0.04	0.06
	3月	0.04	0.06
	4月	0.04	0.06

※ 測定値は月平均値です。測定は、全て地上からの高さ1.0mの屋外にて実施しております。

単位：ミリシーベルト/年

	埼玉事業所	千葉工場
年間被曝量	0.21	0.32

※年間被曝量は、1月～4月の測定値を基に、1日24時間の生活を、屋内8時間、屋外16時間、屋内(木造)の被曝量を屋外の40%と設定し、1年を365日として計算しております。

朝日工業グループの株式会社環境科学コーポレーションには、13名の放射線取扱主任者が在籍しており、原発事故以前から、放射線量測定を行ってきております。また、朝日工業グループ全体では合計27名の放射線取扱主任者が在籍しており、今後、ますます増大するであろう放射能測定の依頼に備え、グループ全体で万全の体制を整えております。

放射能でお困りの方、測定に関するお問い合わせ等ありましたら、下記までご連絡ください。

記

● 測定企業

株式会社環境科学コーポレーション（朝日工業グループ）

本社、関西営業所、中部営業所、東北事業所

測定技術グループ 第一種放射線取扱主任者 小山尚之

〔問い合わせ先〕

営業部 中西 昇 03 - 3987 - 2182

以上