

島田市田代環境プラザ 空間線量率測定結果

測定機関:株式会社 静環検査センター

測定機器:Hitachi Aloka Medical TCS-172B シンチレーションサーベイメーターNaI(Tl)

測定日:平成24年1月17日(火)

ア 施設内

測定場所	地面の状態	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)
プラットホーム	コンクリート	0.07
工場棟1階 溶融炉付近	コンクリート	0.07
工場棟1階 処理灰搬出場	コンクリート	0.08
工場棟1階 スラグ・メタル搬出場	コンクリート	0.08
工場棟3階 飛灰処理室	コンクリート	0.05
工場棟4階 ホッパーステージ	コンクリート	0.05
中央制御室	コンクリート	0.08

備考:測定結果は、床から1メートルの高さにおいて5回測定した平均値を示す。

イ 敷地境界

測定場所	地面の状態	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)
東側	コンクリート	0.08
		0.09
南側	アスファルト	0.08
		0.09
西側	土	0.08
		0.08
北側	アスファルト	0.07
		0.08

備考:測定結果上段は、地面から1メートルの高さにおいて5回測定した平均値を示す。

測定結果下段は、地面から5センチメートルの高さにおいて5回測定した平均値を示す。

ウ その他敷地内

測定場所	地面の状態	空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)
スラグ(ストックヤード)	コンクリート	0.09
メタル(ストックヤード)	コンクリート	0.07
腐葉土(ストックヤード)	コンクリート	0.08
東側側溝	土	0.13
北側側溝	土	0.12

備考:測定結果は、測定対象物から5センチメートル離れた位置で5回測定した平均値を示す。