

## 製品放射線量測定記録

H28年・9月

| 月日   | 測定値              | 空間線量             | サイズ |    | 樹種  | 備考 |
|------|------------------|------------------|-----|----|-----|----|
|      | $\mu\text{sV/h}$ | $\mu\text{sV/h}$ |     |    |     |    |
| 9/1  | 0.043            | 0.050            | 3×6 | 12 | 国産材 |    |
| 9/2  | 0.054            | 0.059            | 3×6 | 15 | 国産材 |    |
| 9/3  | 0.048            | 0.052            | 3×6 | 24 | 国産材 |    |
| 9/5  | 0.058            | 0.051            | 3×6 | 28 | 国産材 |    |
| 9/6  | 0.050            | 0.046            | 3×6 | 9  | 国産材 |    |
| 9/7  | 0.042            | 0.053            | 3×6 | 12 | 国産材 |    |
| 9/8  | 0.039            | 0.047            | 3×6 | 15 | 国産材 |    |
| 9/9  | 0.048            | 0.054            | 3×6 | 24 | 国産材 |    |
| 9/12 | 0.051            | 0.057            | 3×6 | 28 | 国産材 |    |
| 9/13 | 0.055            | 0.044            | 3×6 | 9  | 国産材 |    |
| 9/14 | 0.041            | 0.053            | 3×6 | 12 | 国産材 |    |
| 9/15 | 0.056            | 0.050            | 3×6 | 15 | 国産材 |    |
| 9/16 | 0.049            | 0.056            | 3×6 | 24 | 国産材 |    |
| 9/19 | 0.053            | 0.047            | 3×6 | 28 | 国産材 |    |
| 9/20 | 0.056            | 0.054            | 3×6 | 9  | 国産材 |    |
| 9/21 | 0.050            | 0.042            | 3×6 | 12 | 国産材 |    |
| 9/22 | 0.046            | 0.051            | 3×6 | 15 | 国産材 |    |
| 9/23 | 0.055            | 0.049            | 3×6 | 24 | 国産材 |    |
| 9/26 | 0.061            | 0.053            | 3×6 | 28 | 国産材 |    |
| 9/27 | 0.050            | 0.056            | 3×6 | 9  | 国産材 |    |
| 9/28 | 0.048            | 0.052            | 3×6 | 12 | 国産材 |    |
| 9/29 | 0.051            | 0.059            | 3×6 | 15 | 国産材 |    |
| 9/30 | 0.047            | 0.054            | 3×6 | 24 | 国産材 |    |
|      |                  |                  |     |    |     |    |

※ 空間線量 : 工場内地表 高さ1mの測定値(バックグラウンド)  
 測定値 : 合板表面の放射線量測定値(バックグラウンド値を含む)

放射線安全基準値 : 一般公衆線量限度 1年間で1ミリシーベルト