

## 製品放射線量測定記録

H29年・10月

| 月日    | 測定値              | 空間線量             | サイズ |    | 樹種  | 備考 |
|-------|------------------|------------------|-----|----|-----|----|
|       | $\mu\text{sV/h}$ | $\mu\text{sV/h}$ |     |    |     |    |
| 10/2  | 0.051            | 0.042            | 3×6 | 9  | 国産材 |    |
| 10/3  | 0.064            | 0.054            | 3×6 | 12 | 国産材 |    |
| 10/4  | 0.048            | 0.052            | 3×6 | 15 | 国産材 |    |
| 10/5  | 0.055            | 0.044            | 3×6 | 24 | 国産材 |    |
| 10/6  | 0.051            | 0.056            | 3×6 | 28 | 国産材 |    |
| 10/9  | 0.039            | 0.047            | 3×6 | 9  | 国産材 |    |
| 10/10 | 0.052            | 0.059            | 3×6 | 12 | 国産材 |    |
| 10/11 | 0.056            | 0.043            | 3×6 | 15 | 国産材 |    |
| 10/12 | 0.048            | 0.055            | 3×6 | 24 | 国産材 |    |
| 10/13 | 0.057            | 0.049            | 3×6 | 28 | 国産材 |    |
| 10/16 | 0.061            | 0.052            | 3×6 | 9  | 国産材 |    |
| 10/17 | 0.046            | 0.048            | 3×6 | 12 | 国産材 |    |
| 10/18 | 0.043            | 0.052            | 3×6 | 15 | 国産材 |    |
| 10/19 | 0.058            | 0.049            | 3×6 | 24 | 国産材 |    |
| 10/20 | 0.041            | 0.056            | 3×6 | 28 | 国産材 |    |
| 10/23 | 0.054            | 0.042            | 3×6 | 9  | 国産材 |    |
| 10/24 | 0.051            | 0.048            | 3×6 | 12 | 国産材 |    |
| 10/25 | 0.063            | 0.055            | 3×6 | 15 | 国産材 |    |
| 10/26 | 0.057            | 0.043            | 3×6 | 24 | 国産材 |    |
| 10/27 | 0.046            | 0.052            | 3×6 | 28 | 国産材 |    |
| 10/30 | 0.055            | 0.046            | 3×6 | 9  | 国産材 |    |
| 10/31 | 0.050            | 0.057            | 3×6 | 12 | 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