

平成28年6月8日

放射線量測定結果報告書

様

福島県東白川郡棚倉町戸中字高内186-6

株式会社シーズ 俵内工場

放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

| | | |
|----------|---|--|
| 品名 | 粗骨材(砕石4020)棚倉町産、屋外より採取 | |
| | 平成28年6月1日 採取 | |
| 測定器 | ALOKA シンチレーションγサーベイメーター (日立アロカメディカル(株) 製) | |
| | MODEL: TCS-172B | SN 201V5435 |
| 測定条件 | 測定法: 直接測定法 | |
| | 時定数: 10sec | |
| 結果 | 1.測定値(単位: μ Sv/h) |  |
| | 平均値 0.10 | |
| | 最大 0.10 | |
| | 最小 0.09 | |
| 結果 | 2.BGバックグラウンド(μ Sv/h) |  |
| | 平均値 0.09 | |
| | 最大 0.09 | |
| | 最小 0.08 | |
| 測定状況・測定値 | | |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 | |
| | 測定日 : 平成28年6月2日 | |
| | 測定試料は乾燥後とした。 | |

平成28年6月8日

放射線量測定結果報告書

様

福島県東白川郡棚倉町戸中宇高内186-6
株式会社シーズ 俵内工場

放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

| | | |
|------|---|--|
| 品名 | 粗骨材(砕石2005)棚倉町産、屋外より採取 | |
| | 平成28年6月1日 採取 | |
| 測定器 | ALOKA シンチレーションγサーベイメーター (日立アロカメディカル(株) 製) | |
| | MODEL: TCS-172B | SN 201V5435 |
| 測定条件 | 測定法: 直接測定法 | |
| | 時定数: 10sec | |
| 結果 | 1.測定値(単位: μ Sv/h) |  |
| | 平均値 <u>0.09</u> | |
| | 最大 <u>0.10</u> |  |
| | 最小 <u>0.08</u> | |
| | 2.BGバックグラウンド(μ Sv/h) | |
| | 平均値 <u>0.09</u> | |
| | 最大 <u>0.09</u> | |
| | 最小 <u>0.08</u> | |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年6月2日 測定試料は乾燥後とした。 | |

測定状況・測定値


平成28年6月8日

放射線量測定結果報告書

様

福島県東白川郡棚倉町戸中字高内186-6
株式会社シーズ 俵内工場

放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

| | |
|--|--|
| 品名 | 粗骨材(砕石1505)棚倉町産、屋外より採取 |
| | 平成28年6月1日 採取 |
| 測定器 | ALOKA シンチレーションγサーベイメーター (日立アロカメディカル(株) 製) |
| | MODEL: TCS-172B SN 201V5435 |
| 測定条件 | 測定法: 直接測定法 |
| | 時定数: 10sec |
| 結果 | 1.測定値(単位: μ Sv/h) 平均値 <u>0.10</u> 最大 <u>0.10</u> 最小 <u>0.09</u> |
| | 2.BGバックグラウンド(μ Sv/h) 平均値 <u>0.09</u> 最大 <u>0.09</u> 最小 <u>0.08</u> |
|  <p>測定状況・測定値</p> | |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年6月2日 測定試料は乾燥後とした。 |

平成28年6月8日

放射線量測定結果報告書

様

福島県東白川郡棚倉町戸中字高内186-6

株式会社シーズ 俵内工場

放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

| | |
|--|--|
| 品名 | 粗骨材(砕石2010)棚倉町産、屋外より採取 |
| | 平成28年6月2日 採取 |
| 測定器 | ALOKA シンチレーションγサーベイメーター (日立アロカメディカル(株) 製) |
| | MODEL: TCS-172B SN 201V5435 |
| 測定条件 | 測定法: 直接測定法 |
| | 時定数: 10sec |
| 結果 | 1.測定値(単位: μ Sv/h) 平均値 <u>0.09</u> 最大 <u>0.09</u> 最小 <u>0.08</u> |
| | 2.BGバックグラウンド(μ Sv/h) 平均値 <u>0.09</u> 最大 <u>0.09</u> 最小 <u>0.08</u> |
|  | |
| 測定状況・測定値 | |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 |
| | 測定日 : 平成28年6月3日 |
| | 測定試料は乾燥後とした。 |

平成28年6月8日

放射線量測定結果報告書

様

福島県東白川郡棚倉町大梅字段河内303-23

株式会社シーズ 大梅工場

放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

| | | |
|----------|---|--|
| 品名 | 細骨材(砕砂)棚倉町産、屋外より採取 | |
| | 平成28年6月1日 採取 | |
| 測定器 | ALOKA シンチレーションγサーベイメーター (日立アロカメディカル(株) 製) | |
| | MODEL: TCS-172B | SN 201V5435 |
| 測定条件 | 測定法: 直接測定法 | |
| | 時定数: 10sec | |
| 結果 | 1.測定値(単位: $\mu\text{Sv/h}$) |  |
| | 平均値 <u>0.09</u> | |
| | 最大 <u>0.09</u> | |
| | 最小 <u>0.08</u> | |
| | 2.BGバックグラウンド($\mu\text{Sv/h}$) |  |
| | 平均値 <u>0.09</u> | |
| | 最大 <u>0.09</u> | |
| | 最小 <u>0.08</u> | |
| 測定状況・測定値 | | |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年6月2日 測定試料は乾燥後とした。 | |