

写

平成31年4月3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 傑内工場

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(碎石4020)棚倉町産、屋外より採取 | |
| | 平成31年4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 0.08 最大 0.09 最小 0.07 |  |
| | 2.BGバックグラウンド(μ Sv/h) 平均値 0.06 最大 0.07 最小 0.05 |  |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成31年4月2日 測定試料は乾燥後とした。 | |

写

平成31年4月3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 傑内工場

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(碎石2005)棚倉町産、屋外より採取 | |
| | 平成31年4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 0.08 最大 0.09 最小 0.07 |  |
| | 2.BGバックグラウンド(μ Sv/h) 平均値 0.06 最大 0.07 最小 0.05 |  |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成31年4月2日 測定試料は乾燥後とした。 | |

写

平成31年4月3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 傑内工場

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(碎石1505)棚倉町産、屋外より採取 | |
| | 平成31年4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 0.08 最大 0.08 最小 0.07 |  |
| | 2.BGバックグラウンド(μ Sv/h) 平均値 0.06 最大 0.07 最小 0.05 |  |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成31年4月2日 測定試料は乾燥後とした。 | |

写

平成31年4月3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 傑内工場

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(碎石2010)棚倉町産、屋外より採取 | |
| | 平成31年4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 0.08 最大 0.08 最小 0.07 |  |
| | 2.BGバックグラウンド(μ Sv/h) 平均値 0.06 最大 0.07 最小 0.05 |  |
| 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31年4月2日 測定試料は乾燥後とした。 | |

写

平成31年4月3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31年4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 0.08 最大 0.09 最小 0.07 |
| |  |
| | 2. BGバックグラウンド(μ Sv/h) 平均値 0.06 最大 0.07 最小 0.05 |
| |  |
| 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31年4月2日 測定試料は乾燥後とした。 |