

平成28年4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4月1日 採取 | |
| 測定器 | インスペクター プラス (SE INTERNATIONAL社製) | |
| | NO.29740 | |
| 測定条件 | 測定法: 直接測定法 | |
| | 時定数: 30sec | |
| 結果 | 1.測定値(単位:CPM) 平均値 <u>77</u> 最大 <u>102</u> 最小 <u>58</u> |  |
| | 2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>39</u> 最大 <u>48</u> 最小 <u>32</u> | |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年4月5日 測定試料は乾燥後とした。 | |

測定状況・測定値

平成28年4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2005)棚倉町産、屋外より採取 | |
| | 平成28年4月1日 採取 | |
| 測定器 | インスペクター プラス (SE INTERNATIONAL社製) | |
| | NO.29740 | |
| 測定条件 | 測定法: 直接測定法 | |
| | 時定数: 30sec | |
| 結果 | 1.測定値(単位:CPM) 平均値 81 最大 102 最小 62 |  |
| | 2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 39 最大 48 最小 32 | |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年4月5日 測定試料は乾燥後とした。 | |

測定状況・測定値

平成28年4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4月1日 採取 | |
| 測定器 | インスペクター プラス (SE INTERNATIONAL社製) | |
| | NO.29740 | |
| 測定条件 | 測定法: 直接測定法 | |
| | 時定数: 30sec | |
| 結果 | 1.測定値(単位:CPM) 平均値 76 最大 94 最小 66 |  |
| | 2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 39 最大 48 最小 32 | |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年4月5日 測定試料は乾燥後とした。 | |

測定状況・測定値

平成28年4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4月1日 採取 | |
| 測定器 | インスペクター プラス (SE INTERNATIONAL社製) | |
| | NO.29740 | |
| 測定条件 | 測定法: 直接測定法 | |
| | 時定数: 30sec | |
| 結果 | 1.測定値(単位:CPM) 平均値 <u>74</u> 最大 <u>92</u> 最小 <u>58</u> |  |
| | 2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>39</u> 最大 <u>48</u> 最小 <u>32</u> | |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年4月5日 測定試料は乾燥後とした。 | |

測定状況・測定値

平成28年4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4月1日 採取 | |
| 測定器 | インスペクター プラス (SE INTERNATIONAL社製) | |
| | NO.29740 | |
| 測定条件 | 測定法: 直接測定法 | |
| | 時定数: 30sec | |
| 結果 | 1.測定値(単位:CPM) 平均値 <u>70</u> 最大 <u>86</u> 最小 <u>58</u> |  |
| | 2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>39</u> 最大 <u>48</u> 最小 <u>32</u> | |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年4月5日 測定試料は乾燥後とした。 | |

測定状況・測定値