

平成28年9月6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9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>66</u> 最大 <u>86</u> 最小 <u>44</u> |   |
| | 2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>53</u> 最大 <u>70</u> 最小 <u>34</u> | |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年9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9月6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9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>69</u> 最大 <u>82</u> 最小 <u>48</u> |   |
| | 2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>53</u> 最大 <u>70</u> 最小 <u>34</u> | |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年9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9月6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9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>72</u> 最大 <u>90</u> 最小 <u>48</u> |   |
| | 2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>53</u> 最大 <u>70</u> 最小 <u>34</u> | |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年9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9月6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9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>75</u> 最大 <u>92</u> 最小 <u>52</u> |   |
| | 2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>53</u> 最大 <u>70</u> 最小 <u>34</u> | |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年9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9月6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9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>75</u> 最大 <u>94</u> 最小 <u>60</u> |   |
| | 2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>53</u> 最大 <u>70</u> 最小 <u>34</u> | |
| 備考 | 測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年9月5日 測定試料は乾燥後とした。 | |

測定状況・測定値