


# 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4020)棚倉町産、屋外より採取	
	平成28年10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>100</u> 最小 <u>58</u>	
	2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>35</u>  最大 <u>40</u> 最小 <u>28</u>	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 測定試料は乾燥後とした。	

測定状況・測定値

平成28年10月4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10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>60</u>	
	2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>35</u>  最大 <u>40</u> 最小 <u>28</u>	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年10月3日 測定試料は乾燥後とした。	

測定状況・測定値

平成28年10月4日

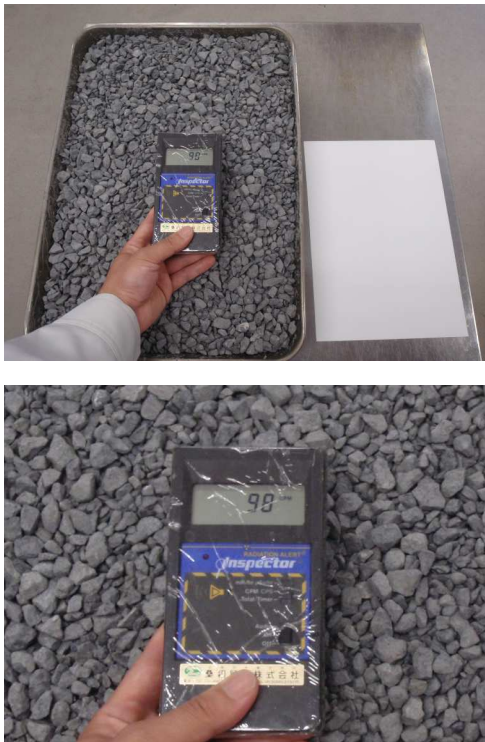
# 放射線量測定結果報告書

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10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>83</u>  最大 <u>98</u> 最小 <u>62</u>	
	2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>35</u>  最大 <u>40</u> 最小 <u>28</u>	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年10月3日 測定試料は乾燥後とした。	

測定状況・測定値

平成28年10月4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10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>76</u>  最大 <u>92</u> 最小 <u>56</u>	
	2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>35</u>  最大 <u>40</u> 最小 <u>28</u>	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年10月3日 測定試料は乾燥後とした。	

測定状況・測定値

平成28年10月4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10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         64	
	2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値      35  最大         40 最小         28	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年10月3日 測定試料は乾燥後とした。	

測定状況・測定値