

平成29年2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4020)棚倉町産、屋外より採取	
	平成29年2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 96 最小 68	
	2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 38 最大 50 最小 24	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成29年2月2日 測定試料は乾燥後とした。	

測定状況・測定値

平成29年2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29年2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>79</u> 最大 <u>86</u> 最小 <u>74</u>	
	2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>38</u> 最大 <u>50</u> 最小 <u>24</u>	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成29年2月2日 測定試料は乾燥後とした。	

測定状況・測定値

平成29年2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1505)棚倉町産、屋外より採取	
	平成29年2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 100 最小 66	
	2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 38 最大 50 最小 24	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成29年2月2日 測定試料は乾燥後とした。	

測定状況・測定値

平成29年2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29年2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>84</u> 最小 <u>62</u>	
	2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>38</u> 最大 <u>50</u> 最小 <u>24</u>	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成29年2月2日 測定試料は乾燥後とした。	

測定状況・測定値