

平成28年11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28年11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>94</u> 最小 <u>66</u>	
	2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>46</u> 最大 <u>62</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11月2日 測定試料は乾燥後とした。	

測定状況・測定値

平成28年11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11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 74 最大 94 最小 58	
	2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 46 最大 62 最小 34	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年11月2日 測定試料は乾燥後とした。	

測定状況・測定値

平成28年11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11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>96</u> 最小 <u>64</u> 2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>46</u> 最大 <u>62</u> 最小 <u>34</u>	 
	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28年11月2日 測定試料は乾燥後とした。	

平成28年11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11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 102 最小 68	
	2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 46 最大 62 最小 34	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 平成28年11月2日 測定試料は乾燥後とした。	

測定状況・測定値

平成28年11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11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>94</u> 最小 <u>56</u>	 
	2.BGバックグラウンド(CPM) 平均値 <u>46</u> 最大 <u>62</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11月2日 測定試料は乾燥後とした。	

測定状況・測定値