

平成29年1月10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1月6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)	測定状況・測定値
	平均値      77	
最大          98		
最小          66		
2.BGバックグラウンド(CPM)		
平均値      42		
最大          46		
最小          36		
備考	測定場所    : 大梅工場試験室	
	測定日        : 平成29年1月7日	
	測定試料は乾燥後とした。	

平成29年1月10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1月6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)	測定状況・測定値
	平均値      91	
最大          112		
最小          70		
2.BGバックグラウンド(CPM)		
平均値      42		
最大          46		
最小          36		
備考	測定場所   : 大梅工場試験室	
	測定日      : 平成29年1月7日	
	測定試料は乾燥後とした。	

平成29年1月10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29年1月6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)	測定状況・測定値	
	平均値		91
最大	106		
最小	84		
2.BGバックグラウンド(CPM)			
平均値	42		
最大	46		
最小	36		
備考	測定場所		大梅工場試験室
	測定日		平成29年1月7日
	測定試料は乾燥後とした。		

平成29年1月10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1月6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)	測定状況・測定値
	平均値      81	
最大          94		
最小          70		
2.BGバックグラウンド(CPM)		
平均値      42		
最大          46		
最小          36		
備考	測定場所   : 大梅工場試験室	
	測定日      : 平成29年1月7日	
	測定試料は乾燥後とした。	