

写

令和4年4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 傑内工場

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(碎石4020)棚倉町産、屋外より採取	
	令和4年4月1日	採取
測定器	ALOKA シンチレーションγサーベイメーター（日立アロカメディカル(株) 製） MODEL: TCS-172B SN 201V5435	
測定条件	測定法: 直接測定法 時定数: 10sec	
結果	1.測定値(単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$) 平均値 0.07 最大 0.07 最小 0.06	
	2.BGバックグラウンド($\mu\text{Sv}/\text{h}$) 平均値 0.07 最大 0.07 最小 0.06	
	測定状況・測定値	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 令和4年4月2日 測定試料は乾燥後とした。	

写

令和4年4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 傑内工場

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(碎石2005)棚倉町産、屋外より採取	
	採取	
測定器	ALOKA シンチレーションγサーベイメーター（日立アロカメディカル(株) 製） MODEL: TCS-172B SN 201V5435	
測定条件	測定法: 直接測定法 時定数: 10sec	
結果	1.測定値(単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$) 平均値 0.08 最大 0.08 最小 0.07	
	2.BGバックグラウンド($\mu\text{Sv}/\text{h}$) 平均値 0.07 最大 0.08 最小 0.06	
	測定状況・測定値	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 令和4年4月2日 測定試料は乾燥後とした。	

写

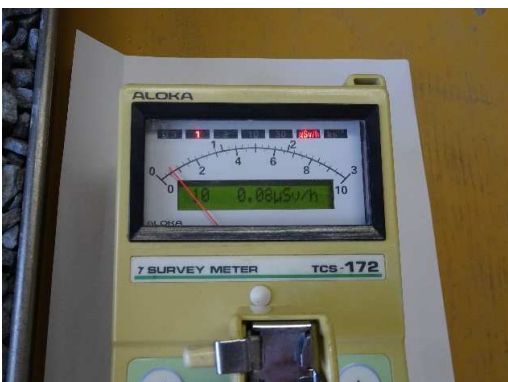
令和4年4月4日

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 傑内工場

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(碎石1505)棚倉町産、屋外より採取	
	採取	
測定器	ALOKA シンチレーションγサーベイメーター（日立アロカメディカル(株) 製） MODEL: TCS-172B SN 201V5435	
測定条件	測定法: 直接測定法 時定数: 10sec	
結果	1. 測定値(単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$) 平均値 0.07 最大 0.08 最小 0.06	
	2. BGバックグラウンド($\mu\text{Sv}/\text{h}$) 平均値 0.07 最大 0.08 最小 0.06	
	測定状況・測定値	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 令和4年4月2日 測定試料は乾燥後とした。	

写

令和4年4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 傑内工場

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(碎石2010)棚倉町産、屋外より採取	
	採取	
測定器	ALOKA シンチレーション γ サーベイメーター (日立アロカメディカル(株) 製) MODEL: TCS-172B SN 201V5435	
測定条件	測定法: 直接測定法 時定数: 10sec	
結果	1.測定値(単位: μ Sv/h) 平均値 0.06 最大 0.07 最小 0.06	 
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 令和4年4月2日 測定試料は乾燥後とした。	

写

令和4年4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
	令和4年4月1日 採取
測定器	ALOKA シンチレーション γ サーベイメーター (日立アロカメディカル(株) 製)
	MODEL: TCS-172B SN 201V5435
測定条件	測定法: 直接測定法
	時定数: 10sec
結果	1. 測定値(単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$) 平均値 0.06 最大 0.07 最小 0.05
	
	2. BGバックグラウンド($\mu\text{Sv}/\text{h}$) 平均値 0.06 最大 0.07 最小 0.05
	
測定状況・測定値	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 令和4年4月2日 測定試料は乾燥後とした。