

写

令和2年4月3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2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: μ Sv/h) 平均値 0.07 最大 0.07 最小 0.07 2.BGバックグラウンド(μ Sv/h) 平均値 0.06 最大 0.07 最小 0.05	 
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 令和2年4月2日 測定試料は乾燥後とした。	

写

令和2年4月3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	
	令和2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 0.08 最小 0.06	
	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2年4月2日 測定試料は乾燥後とした。	

写

令和2年4月3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	
	令和2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: μ Sv/h) 平均値 0.07 最大 0.07 最小 0.06	
	2.BGバックグラウンド(μ Sv/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2年4月2日 測定試料は乾燥後とした。	

写

令和2年4月3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	
	令和2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 0.08 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 0.06 最大 0.07 最小 0.05	
備考	測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 令和2年4月2日 測定試料は乾燥後とした。	

写

令和2年4月3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2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	<p>1.測定値(単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$)</p> <table> <tr> <td>平均値</td> <td>0.07</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.08</td> </tr> <tr> <td>最小</td> <td>0.06</td> </tr> </table> <p>2.BGバックグラウンド($\mu\text{Sv}/\text{h}$)</p> <table> <tr> <td>平均値</td> <td>0.06</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.07</td> </tr> <tr> <td>最小</td> <td>0.05</td> </tr> </table>  	平均値	0.07	最大	0.08	最小	0.06	平均値	0.06	最大	0.07	最小	0.05
平均値	0.07												
最大	0.08												
最小	0.06												
平均値	0.06												
最大	0.07												
最小	0.05												
備考	<p>測定場所 : 大梅工場試験室 測定日 : 令和2年4月2日 測定試料は乾燥後とした。</p>												