



低炭素型 RPCA 工場認証審査基準 適合証明書

証明書番号 25-LC50CF3号

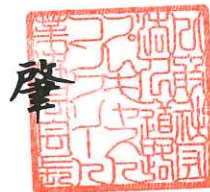
丸栄コンクリート工業株式会社

埼玉工場 殿

貴社の「埼玉工場」は、当協会道路プレキャストコンクリート工技術審査委員会における審査の結果、下記のとおり低炭素型RPCA工場認証審査基準に適合したことを証明します。

一般社団法人 道路プレキャストコンクリート業協会

会長 棚橋



記

1. 証明内容

RPCA審査適合製品を、製品に使用するセメント（ポルトランドセメント）を高炉スラグ等の製造時のCO₂の排出量が少ない材料に一定量置換することによって低炭素化を図った製品として製造する製造能力を有する工場である。

2. 基本事項

工場区分：I群・II群

低炭素化方法：セメント（ポルトランドセメント）一定量を低炭素型資材に置換（セメント・置換材）の製造時CO₂排出量：47.6kg/t（コンクリート1t当たり）
61.1kg/t（コンクリート1t当たり）

セメント100%の場合のセメント製造時CO₂排出量削減率50%を満足

証明書有効期間：2026年4月1日～2029年3月31日

証明書番号：25-LC50CF3号

3. 工場で製造する製品グループの範囲：

◆セメント・置換材の製造時 CO₂ 排出量：47.6kg/t（コンクリート 1t 当たり）

工場区分：I 群

擁壁工 L型擁壁 基本型（製I-擁L-1）

擁壁工 L型擁壁 歩行者自転車用柵型（製I-擁L-2）

工場区分：II 群

擁壁工 もたれ式ブロック積擁壁 基本型（製II-擁も-1）

擁壁工 L型擁壁 基本型（製II-擁L-1）

擁壁工 L型擁壁 歩行者自転車用柵型（製II-擁L-2）

擁壁工 L型擁壁 車両用防護柵型（製II-擁L-3）

擁壁工 逆T型擁壁 基本型（製II-擁T-1）

擁壁工 U型擁壁 基本型（製II-擁U-1）

防護柵工 路肩設置（製II-防G-1）

◆セメント・置換材の製造時 CO₂ 排出量：61.1kg/t（コンクリート 1t 当たり）

工場区分：II 群

擁壁工 L型擁壁 基本型（製II-擁L-1）

カルバート工 RCボックスカルバート 従来型 一体型（製II-カR-1）

カルバート工 RCボックスカルバート 従来型 2分割（製II-カR-2）

カルバート工 PCボックスカルバート 従来型 一体型（製II-カP-1）

カルバート工 PCボックスカルバート 従来型 2分割（製II-カP-2）

カルバート工 アーチカルバート 従来型 一体型（製II-カA-1）

カルバート工 アーチカルバート 従来型 2分割（製II-カA-2）

4.1 コンクリートの配合

資材名	低炭素型配合の 単位量(kg/m³)
水	160
ポルトランドセメント※1	144
高炉セメントB種※1	
フライアッシュセメントB種※1	
高炉スラグ微粉末※2	256
フライアッシュ※3	
その他混和材※4	
細骨材	861
粗骨材	965
コンクリート1m³	2386
コンクリート1tあたりのCO ₂ 排出量	47.6 kg-CO ₂ /t

- ※1 2025.5 セメントのLCIデータ(セメント協会)
- ※2 コンクリート構造物の環境性能照査指針(試案)(土木学会)
- ※3 コンクリートの環境負荷評価(その2)、コンクリート技術シリーズ62(土木学会)
- ※4 高炉スラグ微粉末、フライアッシュ以外の混和材を使用する場合は、資材名を書き換えてください。CO₂排出原単位は、RPCA事務局に確認してください。

4.2 適用製品グループ

工場で製造する 製品グループの範囲	製I-擁L-1、製I-擁L-2、製II-擁も-1、製II-擁L-1、製II-擁L-2、製II-擁L-3、製II-擁T-1、 製II-擁U-1、製II-防G-1
----------------------	--

4.3 設計基準強度

設計基準強度	35 N/mm ²
--------	----------------------

4.4 低炭素化方法の調査

セメント一定量置換による低炭素化方法の調査		調査項目及び判定基準		判定	特記事項
低炭素型製品のCO ₂ 削減方法	コンクリートの配合強度	適用	低炭素型コンクリートの配合強度ごとに、適用する工場で製造する製品グループが規定されていること	合格	
		配合強度	低炭素型コンクリートの配合強度は、対象のRPCA審査適合製品の製造仕様書に規定しているコンクリートの設計基準強度を実現する強度以上であること	合格	
	低炭素型配合	配合条件	低炭素型コンクリートの配合条件が規定されていること	合格	
		単位量	使用材料の単位量が示されていること	合格	
	CO ₂ 排出原単位		コンクリートのCO ₂ 排出量算出において、結合材に用いる材料の製造時におけるCO ₂ 排出原単位は、RPCAが推奨するCO ₂ 排出原単位であること	合格	
	コンクリートに使用するセメント及び混和材の製造時のCO ₂ 排出量の照査	低炭素型配合	低炭素型配合について、RPCAが推奨するCO ₂ 排出原単位を基に、セメント及び混和材のCO ₂ 排出量が算出され、コンクリート1tあたりのCO ₂ 排出量が示されていること	照査結果 47.6 kg-CO ₂ /t	合格
CO ₂ 排出量削減率		低炭素型配合における結合材(ポルトランドセメント+高炉スラグ微粉末等の混和材)の製造時のCO ₂ 排出量の合計が、ポルトランドセメント100%の場合のセメント製造時のCO ₂ 排出量より50%以上削減となっていること	照査結果 セメント100%の場合のセメント製造時CO ₂ 排出量削減率= 61.7%	合格	
低炭素型製品の耐久性能	水結合材比	低炭素型コンクリートの水結合材比は50%以下(プレストレストコンクリート製品は45%以下)であること	合格		

4.4 低炭素型製品の製造能力

調査項目		判定基準及び調査項目	道路PCa工指針 第3編 製造編 第4章 設備 P.138~P.144	判定	特記事項
書類審査	製造設備	原材料貯蔵設備	【低炭素化方法に限り使用する材料の貯蔵設備】 管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき点検を実施していること	種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか	— — —
			【低炭素化方法に限り使用する材料の計量装置】 管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき点検を実施していること 静荷重検査を1回/12か月実施していること ※計量法の使用公差に基づく	種類及び管理方法を規定しているか 設備管理台帳があり、更新しているか 規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか 規定の頻度で静荷重検査の記録があり、適切に管理されているか	— — — —
	材料計量装置				

調査項目		判定基準及び調査項目	道路PCa工指針 第3編 製造編 第2章 道路PCa製品の製造 P.119~P.126	判定	特記事項
書類審査	コンクリート	セメント	【低炭素化方法に限り使用するセメント】 品質、受入検査方法、貯蔵方法の規定があり、規定に基づき実施していること 品質を1回以上/月または入荷の都度、確認していること 低炭素化方法に使用するセメントの製造時のCO ₂ 排出原単位を規定していること	種類及び品質を規定しているか 品質確認項目及び受入検査項目、確認頻度を規定しているか 品質及び受入検査の不合格時の処置を規定しているか 貯蔵方法を規定しているか 規定の頻度で品質及び受入検査の確認記録があり、適切に管理されているか セメント製造に伴うCO ₂ 排出原単位の規定があり、管理されているか	— — — — 合格
			【低炭素化方法に限り使用する混和材】 品質、受入検査方法、貯蔵方法の規定があり、規定に基づき実施していること 品質を1回以上/月または入荷の都度、確認していること 低炭素化方法に使用する混和材の製造時のCO ₂ 排出原単位を規定していること	種類及び品質を規定しているか 品質確認項目及び受入検査項目、確認頻度を規定しているか 品質及び受入検査の不合格時の処置を規定しているか 貯蔵方法を規定しているか 規定の頻度で品質及び受入検査の確認記録があり、適切に管理されているか 混和材製造に伴うCO ₂ 排出原単位の規定があり、管理されているか	— — — — 合格
	混和材				

◆セメント・置換材の製造時CO₂排出量:47.6kg/t(コンクリート1t当たり)

4.4 低炭素型製品の製造能力

調査項目		判定基準及び調査項目	道路PCa工指針 第3編 製造編 第2章 道路PCa製品の製造 P.125～P.133	判定	特記事項
製造工程の管理					
書類 審査	コンクリートの品質及び配合	配合設計	低炭素型コンクリートに使用する結合材(ポルトランドセメント+高炉スラグ微粉末等の混和材)の製造時のCO ₂ 排出量が、セメント100%のコンクリートに使用するセメントの製造時のCO ₂ 排出量と比較して、50%以下であること	低炭素型コンクリートに使用する結合材(ポルトランドセメント+高炉スラグ微粉末等の混和材)の製造時のCO ₂ 排出量が、セメント100%のコンクリートに使用するセメントの製造時のCO ₂ 排出量と比較して、50%以下であることを確認し、適切に管理されているか	合格
		養生	【低炭素化方法専用の養生の規定がある場合】 低炭素化方法専用の養生条件を規定しており、規定に基づき確認していること	低炭素型コンクリートに適用する養生方法および条件に関して、規定されているか 規定に基づいた低炭素化方法の養生条件であることを確認した記録があり、適切に管理されているか	—
		表示	【申請種別が更新の場合】 協会が定める審査基準適合標準の表示を規定していること	低炭素型RPCA工場認証審査基準適合標準の表示を規定しているか	—

※証明書番号 I・II 25-F3号と共通
※新規申請

調査項目		判定基準及び調査項目	判定	特記事項		
現場確認						
実地 検査	製造設備の管理状況	配合設定値	工場の規定に基づいた低炭素型配合が、コンクリート製造プラント内の操作盤等の機器類あるいは配合指示書等の帳票類で確認でき、周知されていること	工場で規定している低炭素型配合が、コンクリート製造プラント内において操作盤等の機器類あるいは配合指示書等の帳票類で確認できるか	合格	
	原材料の貯蔵状況	セメント	【低炭素化方法に限り使用するセメント】 セメントが種類別に区分されていること 規定に基づいた貯蔵がされていること	セメントは種類別に区分しており、表示があるか セメントが風化しない様に十分な防湿対策をしてあるか セメントに異物が混入しない様にしているか	—	
			混和材	【低炭素化方法に限り使用する混和材】 混和材が種類別に区分されていること 規定に基づいた貯蔵がされていること	混和材は種類別に区分しており、表示があるか 混和材が風化しない様に十分な防湿対策をしてあるか 混和材に異物が混入しない様にしているか	—

※証明書番号 I・II 25-F3号と共通
※証明書番号 I・II 25-F3号と共通

調査項目		判定基準及び調査項目	判定	特記事項
製品検査				
実地 検査	コンクリートの圧縮強度	コンクリートの検査の圧縮強度の規定に基づく養生及び材齢の供試体により実施され、該当する配合で作製した3個の供試体で、その平均値が設計基準強度以上であること	供試体は製品同一養生か	合格
			供試体の材齢は規定通りか	合格
			圧縮強度の試験結果は所定の強度以上か	合格
	表示	製造工程における表示の規定に基づく確認方法及び項目により実施され、表示事項を満たしていること	規定の項目の表示があるか	合格
			表示の位置は規定通りか	合格
			表示は鮮明か	合格
	外観	製品の管理の外観の規定に基づく検査方法及び項目により実施され、外観基準を満たしていること ひび割れ幅が0.1mm以下であること	規定の外観項目を確認しているか	合格
			検査方法は適切か	合格
			規定の項目は外観基準内か	合格
	形状寸法	製品の管理の形状寸法の規定に基づく検査方法及び測定箇所により実施され、形状寸法の測定値が許容差内であること	規定の測定箇所測定しているか	合格
			測定方法は正確か	合格
			測定箇所における形状寸法の測定値は許容差内か	合格

4.1 コンクリートの配合

資材名	低炭素型配合の 単位量(kg/m ³)
水	160
ポルトランドセメント ^{※1}	148
高炉セメントB種 ^{※1}	
フライアッシュセメントB種 ^{※1}	
高炉スラグ微粉末 ^{※2}	233
フライアッシュ ^{※3}	
その他混和材 ^{※4}	20
細骨材	837
粗骨材	989
コンクリート1m ³	2387
コンクリート1tあたりのCO ₂ 排出量	61.1 kg-CO ₂ /t

- ※1 2025.5 セメントのLCIデータ(セメント協会)
- ※2 コンクリート構造物の環境性能照査指針(試案)(土木学会)
- ※3 コンクリートの環境負荷評価(その2)、コンクリート技術シリーズ62(土木学会)
- ※4 高炉スラグ微粉末、フライアッシュ以外の混和材を使用する場合は、資材名を書き換えてください。CO₂排出原単位は、RPCA事務局に確認してください。

4.2 適用製品グループ

工場で製造する 製品グループの範囲	製II-擁L-1、製II-カR-1、製II-カR-2、製II-カP-1、製II-カP-2、製II-カA-1、製II-カA-2
----------------------	--

4.3 設計基準強度

設計基準強度	40 N/mm ²
--------	----------------------

4.4 低炭素化方法の調査

セメント一定量置換による低炭素化方法の調査		調査項目及び判定基準		判定	特記事項
低炭素型製品のCO ₂ 削減方法	コンクリートの配合強度	適用	低炭素型コンクリートの配合強度ごとに、適用する工場で製造する製品グループが規定されていること	合格	
		配合強度	低炭素型コンクリートの配合強度は、対象のRPCA審査適合製品の製造仕様書に規定しているコンクリートの設計基準強度を実現する強度以上であること	合格	
	低炭素型配合	配合条件	低炭素型コンクリートの配合条件が規定されていること	合格	
		単位量	使用材料の単位量が示されていること	合格	
	CO ₂ 排出原単位		コンクリートのCO ₂ 排出量算出において、結合材に用いる材料の製造時におけるCO ₂ 排出原単位は、RPCAが推奨するCO ₂ 排出原単位であること	合格	
	コンクリートに使用するセメント及び混和材の製造時のCO ₂ 排出量の照査	低炭素型配合	低炭素型配合について、RPCAが推奨するCO ₂ 排出原単位を基に、セメント及び混和材のCO ₂ 排出量が算出され、コンクリート1tあたりのCO ₂ 排出量が示されていること	照査結果 61.1 kg-CO ₂ /t	合格
CO ₂ 排出削減率		低炭素型配合における結合材(ポルトランドセメント+高炉スラグ微粉末等の混和材)の製造時のCO ₂ 排出量の合計が、ポルトランドセメント100%の場合のセメント製造時のCO ₂ 排出量より50%以上削減となっていること	照査結果 セメント100%の場合の セメント製造時CO ₂ 排出量 削減率= 50.9%	合格	
低炭素型製品の耐久性性能	水結合材比	低炭素型コンクリートの水結合材比は50%以下(プレストレストコンクリート製品は45%以下)であること		合格	

4.4 低炭素型製品の製造能力

調査項目		判定基準及び調査項目	道路PCa工指針 第3編 製造編 第4章 設備 P.138~P.144	判定	特記事項
書類 審査	設備の管理				
	原材料 貯蔵設備	【低炭素化方法に限り使用する材料の貯蔵設備】 管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき点検を実施していること	種類及び管理方法を規定しているか	-	※証明書番号 I-II25-F3号と共通
			設備管理台帳があり、更新しているか		
	製造 設備	【低炭素化方法に限り使用する材料の計量設備】 管理規定があり、設備管理台帳があること 管理規定に基づき点検を実施していること 静荷重検査を1回/12か月実施していること ※計量法の使用公差に基づく	規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか		
種類及び管理方法を規定しているか			-	※証明書番号 I-II25-F3号と共通	
材料計量 装置		設備管理台帳があり、更新しているか			
		規定の頻度での点検記録があり、適切に管理されているか			
			規定の頻度で静荷重検査の記録があり、適切に管理されているか		

調査項目		判定基準及び調査項目	道路PCa工指針 第3編 製造編 第2章 道路PCa製品の製造 P.119~P.126	判定	特記事項	
書類 審査	原材料の管理					
			セメント	種類及び品質を規定しているか	-	※証明書番号 I-II25-F3号と共通
				品質確認項目及び受入検査項目、確認頻度を規定しているか		
				品質及び受入検査の不合格時の処置を規定しているか		
	貯蔵方法を規定しているか					
	コン クリ ート		規定の頻度で品質及び受入検査の確認記録があり、適切に管理されているか	合格		
			セメント製造に伴うCO ₂ 排出原単位の規定があり、管理されているか			
			混和材	【低炭素化方法に限り使用する混和材】 品質、受入検査方法、貯蔵方法の規定があり、規定に基づき実施していること 品質を1回以上/月または入荷の都度、確認していること 低炭素化方法に使用する混和材の製造時のCO ₂ 排出原単位を規定していること	種類及び品質を規定しているか	-
品質確認項目及び受入検査項目、確認頻度を規定しているか						
品質及び受入検査の不合格時の処置を規定しているか						
貯蔵方法を規定しているか						
			規定の頻度で品質及び受入検査の確認記録があり、適切に管理されているか			
			混和材製造に伴うCO ₂ 排出原単位の規定があり、管理されているか	合格		

◆セメント・置換材の製造時CO₂排出量: 61.1kg/t(コンクリート1t当たり)

4.4 低炭素型製品の製造能力

調査項目		判定基準及び調査項目	道路PCa工指針 第3編 製造編 第2章 道路PCa製品の製造 P.125~P.133	判定	特記事項	
製造工程の管理						
書類 審査	コンクリートの品質及び配合	配合設計	低炭素型コンクリートに使用する結合材(ポルトランドセメント+高炉スラグ微粉末等の混和材)の製造時のCO ₂ 排出量が、セメント100%のコンクリートに使用するセメントの製造時のCO ₂ 排出量と比較して、50%以下であること	低炭素型コンクリートに使用する結合材(ポルトランドセメント+高炉スラグ微粉末等の混和材)の製造時のCO ₂ 排出量が、セメント100%のコンクリートに使用するセメントの製造時のCO ₂ 排出量と比較して、50%以下であることを確認し、適切に管理されているか	合格	
		養生	【低炭素化方法専用の養生の規定がある場合】 低炭素化方法専用の養生条件を規定しており、規定に基づき確認していること	低炭素型コンクリートに適用する養生方法および条件に関して、規定されているか 規定に基づいた低炭素化方法の養生条件であることを確認した記録があり、適切に管理されているか	—	※証明書番号 I・II 25-F3号と共通
		表示	【申請種別が更新の場合】 協会が定める審査基準適合標章の表示を規定していること	低炭素型RPCA工場認証審査基準適合標章の表示を規定しているか	—	※新規申請

調査項目		判定基準及び調査項目	判定	特記事項		
現場確認						
実地 検査	製造設備の管理状況	配合設定値	工場の規定に基づいた低炭素型配合が、コンクリート製造プラント内の操作盤等の機器類あるいは配合指示書等の帳票類で確認でき、周知されていること	工場で規定している低炭素型配合が、コンクリート製造プラント内において操作盤等の機器類あるいは配合指示書等の帳票類で確認できるか	合格	
	原材料の貯蔵状況	セメント	【低炭素化方法に限り使用するセメント】 セメントが種類別に区分されていること 規定に基づいた貯蔵がされていること	セメントは種類別に区分しており、表示があるか	—	※証明書番号 I・II 25-F3号と共通
				セメントが風化しない様に十分な防湿対策をしてあるか	—	
				セメントに異物が混入しない様にしてあるか	—	
		混和材	【低炭素化方法に限り使用する混和材】 混和材が種類別に区分されていること 規定に基づいた貯蔵がされていること	混和材は種類別に区分しており、表示があるか	—	※証明書番号 I・II 25-F3号と共通
					混和材が風化しない様に十分な防湿対策をしてあるか	
				混和材に異物が混入しない様にしてあるか	—	

調査項目		判定基準及び調査項目	判定	特記事項
製品検査				
実地 検査	コンクリートの圧縮強度	コンクリートの検査の圧縮強度の規定に基づく養生及び材齢の供試体により実施され、該当する配合で作製した3個の供試体で、その平均値が設計基準強度以上であること	供試体は製品同一養生か	合格
			供試体の材齢は規定通りか	合格
			圧縮強度の試験結果は所定の強度以上か	合格
	表示	製造工程における表示の規定に基づく確認方法及び項目により実施され、表示事項を満たしていること	規定の項目の表示があるか	合格
			表示の位置は規定通りか	合格
			表示は鮮明か	合格
	外観	製品の管理の外観の規定に基づく検査方法及び項目により実施され、外観基準を満たしていること ひび割れ幅が0.1mm以下であること	規定の外観項目を確認しているか	合格
			検査方法は適切か	合格
			規定の項目は外観基準内か	合格
	形状寸法	製品の管理の形状寸法の規定に基づく検査方法及び測定箇所により実施され、形状寸法の測定値が許容差内であること	規定の測定箇所測定しているか	合格
			測定方法は正確か	合格
			測定箇所における形状寸法の測定値は許容差内か	合格

審査委員会

委員長

宮川豊

