

■ 実地検査の試験結果

■ 令和5年度 実地検査

実地検査は立入監査当日に生産されている製品を任意に抜き取り、以下グラフに示す各項目について検査を行った。

なお、圧縮強度試験は公共試験機関 一般財団法人 日本品質保証機構で実施した。

検査の結果、

- ◆ 材料の計量精度の検査は、全ての工場が合格であった。
- ◆ 圧縮強度(強度比)については、全ての工場が1.00SL以上で合格であったが、1.50SL以上の工場が1工場あった。(注:SL=呼び強度の強度値)
- ◆ スランプ、空気量及び塩化物含有量の試験は全ての工場が合格であった。
- ◆ 容積については、全ての工場が納入書に記載した容積以上であった。

以上、全ての実地検査項目において全工場が合格であった。

■ 検査対象コンクリートの「呼び強度」の分類

呼び強度	18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	計
プラント数	2	14	34	19	18	3	1	1	3	0	95



