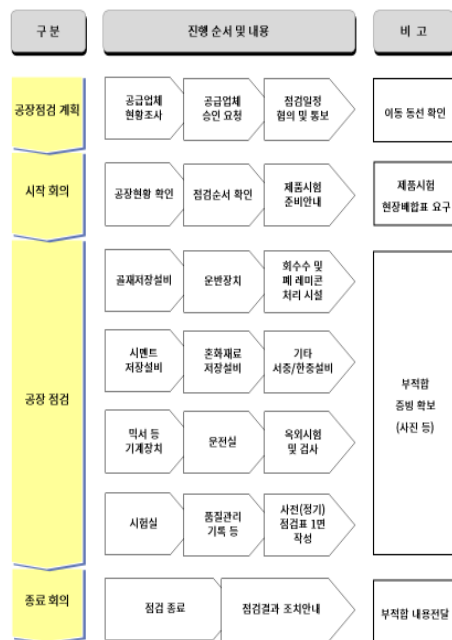


■ 레미콘 공장 사전 점검

[레미콘 공장점검 가이드 구성과 특징]

자재공급원의 사전(정기) 점검
공장점검 FLOW레미콘 공장점검 운영가이드
골재 저장설비

1일 최대 출하량 이상의 골재를 저장할 수 있으며, 규격별로 저장용량이 표시되어 있는가?

점검항목의 의미

- 레미콘 공장은 1일 출하량의 최대치에 해당하는 골재를 저장할 수 있는 설비를 갖춰야 하는데, 이는 골재의 품질변동이나 급격한 표면수의 변화로 인해 **납품되는 레미콘의 물성** 변화를 최소화하기 위함이다.
- 골재 저장시설은 저장방법에 따라 대표적으로 상측시설, **사일로 Type**의 저장시설로 구분되며, 종류가 다른 골재를 구분하여 보관할 수 있도록 칸막이 설치 등을 통해 별도의 저장장소에 저장해서 실 생산 투입 시 종류가 서로 다른 골재의 혼입을 미연에 방지해야 한다.

Check Point

1. 생산기록지의 골재의 합계 확인을 통해 1일 최대 출하량 이상의 골재를 저장할 수 있는지 확인한다.
2. 입고 후 바로 생산에 투입되는지 확인한다.
3. 생산되는 레미콘의 종류에 따라 사용되는 다른 종류의 골재에 대해 별도의 저장공간을 확보하고 있는지 확인한다.
4. 종류별 보관장소로 골재 이송 시 혼입 방지 설비를 갖추고 있는지 확인한다.

※ 골재 입경에 의한 구분	
잔교재(모래)	0.8 mm 이상, 5 mm 이하
굵은골재(자갈)	5 mm 이상



[골재상측시설]



[골재저장 사일로]



[골재 규격별/종류별 용량 표시]

가이드 특징

- 레미콘 공장점검시 항목별 Key-Point 제공
- 건설공사 품질관리 업무지침의 점검항목별 정보 제공
- 레미콘 공장점검 항목별 의미 해설
- 주요 공종별 점검 사례 제공

품질관리 Flow

