

施工報告書		作成日付
カテゴリー	工 事 名 称	2013-05-14
NKミスト パイプ型	ごみ処理施設更新建設工事	



No.	特 記 事 項
1	稼働から38年が経過し老朽化した施設を、最新の設備に更新する工事。
2	新しい施設ではごみ焼却時の余熱を利用し、高効率の発電設備も計画しているとのこと。
3	更新施設予定地の解体、造成の工事にNKミスト パイプ型を利用してもらっている。
4	100m四方の計画地の西面 80m、東面 90mにそれぞれノズルピッチ1.5mにて配管。
5	ステンレスパイプはクランプにて縦枠や単管に取り付けた。
6	工事期間中の熱中症対策と粉塵の飛散防止に一役買っている。
7	
8	



施工報告書		作成日付
カテゴリー	工 事 名 称	2013.06.05
NKミスト パイプ式	ごみ処理施設更新建設工事	



No.	特 記 事 項
1	100m四方の現場の西面80m、東面90mにそれぞれノズルピッチ1.5mで配管。
2	ステンレスパイプはクランプにて建柱や単管に取り付けた。
3	西面の一角にはノズル下に葦簀を張った休憩所が作られた。
4	通気の良い屋根は強烈な太陽光線を遮り、ミストで冷やされた涼しい空気が風となって快適な空間となる。
5	遮るものが何もない現場の中で、ここだけは涼やかなオアシスとなっている。
6	解体、造成期間の粉塵飛散対策が主目的で取り付けられたミストが、熱中症対策にも一役買っている。
7	
8	