

錦華公園におけるドライ型ミストの設置について

日頃より、千代田区の地球温暖化対策事業へのご理解・ご協力を頂き、厚くお礼申し上げます。

千代田区では夏季の暑さ対策として、区内の公園などにドライ型ミストを設置し、人々が涼み憩うクールスポットの創出に尽力しています。

この度、錦華公園の公園更新に伴いドライ型ミストを設置する予定です。

ドライ型ミストとは、ノズルから噴霧される微細な霧状水滴の気化熱を利用した外気冷却システムで、平均で2℃～3℃程度の気温低減効果があり、夏季の暑熱対策や熱中症対策に有効とされています。

1 ドライ型ミスト設置事業

本事業は平成28年度より2年間の実証事業を経て、平成30年度より区内公園等にドライ型ミストを設置しており、今年度で事業開始から5年目を迎えました。

また、近年ヒートアイランド現象など気候変動の影響による夏季の気温上昇が深刻化する中で、今後も積極的に公園等へのミスト設置を推進します。

(1) 実施場所（公園5箇所、緑道1箇所）

神田児童公園（神田司町2-2）

和泉公園（神田和泉町1）

芳林公園（外神田3-5-18）

千鳥ヶ淵公園（麴町1-2）

九段坂公園（九段南2-2-18）

千鳥ヶ淵緑道（九段南2～三番町先）

(2) ミスト噴霧期間

7月1日～9月30日、時間 8:00～18:00

※雨天や気温、風などの影響により天候が悪い場合は自動で停止します

(3) 設置期間

ミスト装置は夏季期間中のみ設置し、実施後は撤去します。

設置工事期間：6月中旬頃～（1週間程度）

撤去工事期間：10月初旬頃～（1週間程度）

(4) 各設置場所の実施状況（令和4年度）

令和4年度の夏季期間中に区内公園等に設置したドライ型ミストの実施状況です。



神田児童公園



千鳥ヶ淵公園



和泉公園



九段坂公園



芳林公園



千鳥ヶ淵緑道

2 錦華公園のドライ型ミスト設置

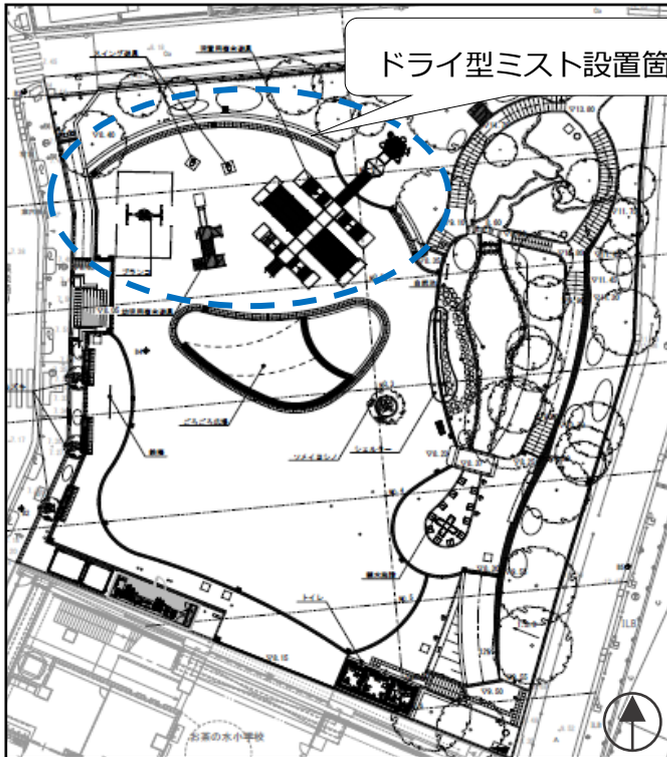
公園の工事完了後、令和6年度より実施を予定しています。

(1) 設置の内容

公園北側の植栽に沿って、クラスターノズルを3基設置する予定です。

【ドライ型ミスト設置計画（案）】

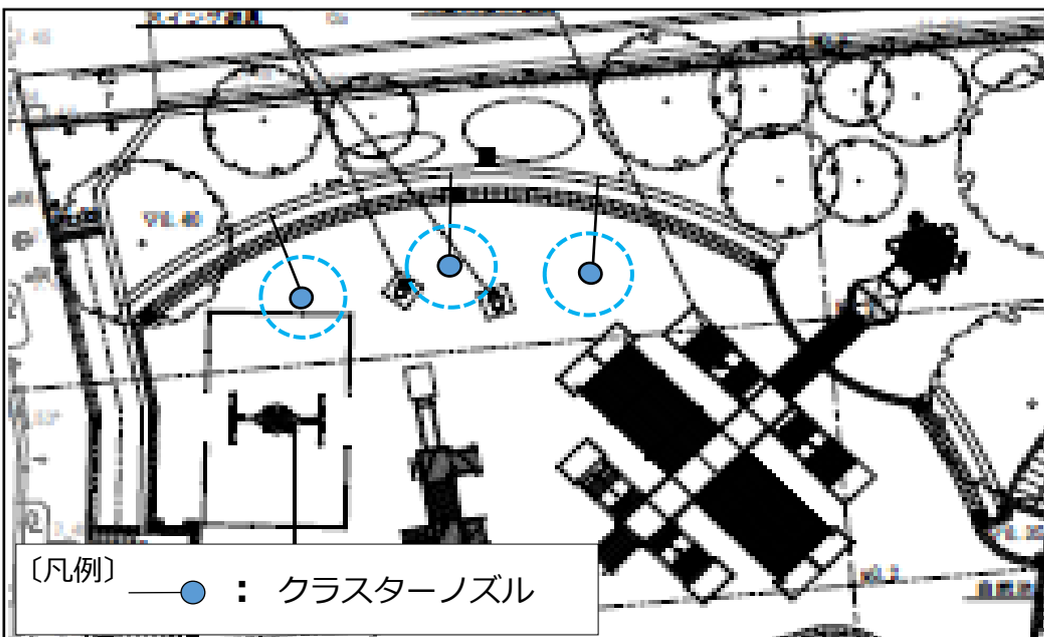
〔全体図〕



◆ クラスターノズル



〔詳細図〕



(担当) 千代田区環境まちづくり部環境政策課 エネルギー対策係

Tel:03-5211-4256/e-mail:kankyouseisaku@city.chiyoda.lg.jp