

(仮称)荒川統合保育園建設予定地 土壤汚染調査業務委託
ダイオキシン類調査結果

調査結果によると、ダイオキシン類による土壤の汚染に係る環境基準を満足している。

表 - 4 ダイオキシン類調査結果

項目	地点名	結果	ダイオキシン類による土壤の汚染に係る環境基準 ^注 1000以下	単位
ダイオキシン類	No.1	4.7	土壤にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壤中のダイオキシン類の量が250pg-TEQ/g以上の場合(簡易測定方法により測定した場合にあっては、簡易測定値に2を乗じた値が250pg-TEQ/g以上の場合)には、必要な調査を実施することとする。なお、必要な調査とは、調査指針値を超過した調査地点周辺について再調査を行い、前回の調査地点以外において環境基準が達成されているかを確認するための調査である。	pg-TEQ/g

注:「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む)及び土壤の汚染に係る環境基準」を省略して記載した。