

【資料4】

# 土壤環境調查報告書

## 目 次

	(頁)
第1章 調査概要 .....	1
1-1 目的 .....	1
1-2 調査地点 .....	1
1-3 調査日 .....	1
1-4 調査項目及び測定方法 .....	1
第2章 調査結果 .....	3
2-1 環境基準値 .....	3
2-2 調査結果 .....	3

## 第1章 調査概要

### 1-1 目的

小牧岩倉衛生組合環境センターの稼働に伴う土壌のダイオキシン類への影響について把握することを目的とする。

### 1-2 調査地点

小牧岩倉衛生組合環境センター内とし、図 1-1 に示した。

### 1-3 調査日

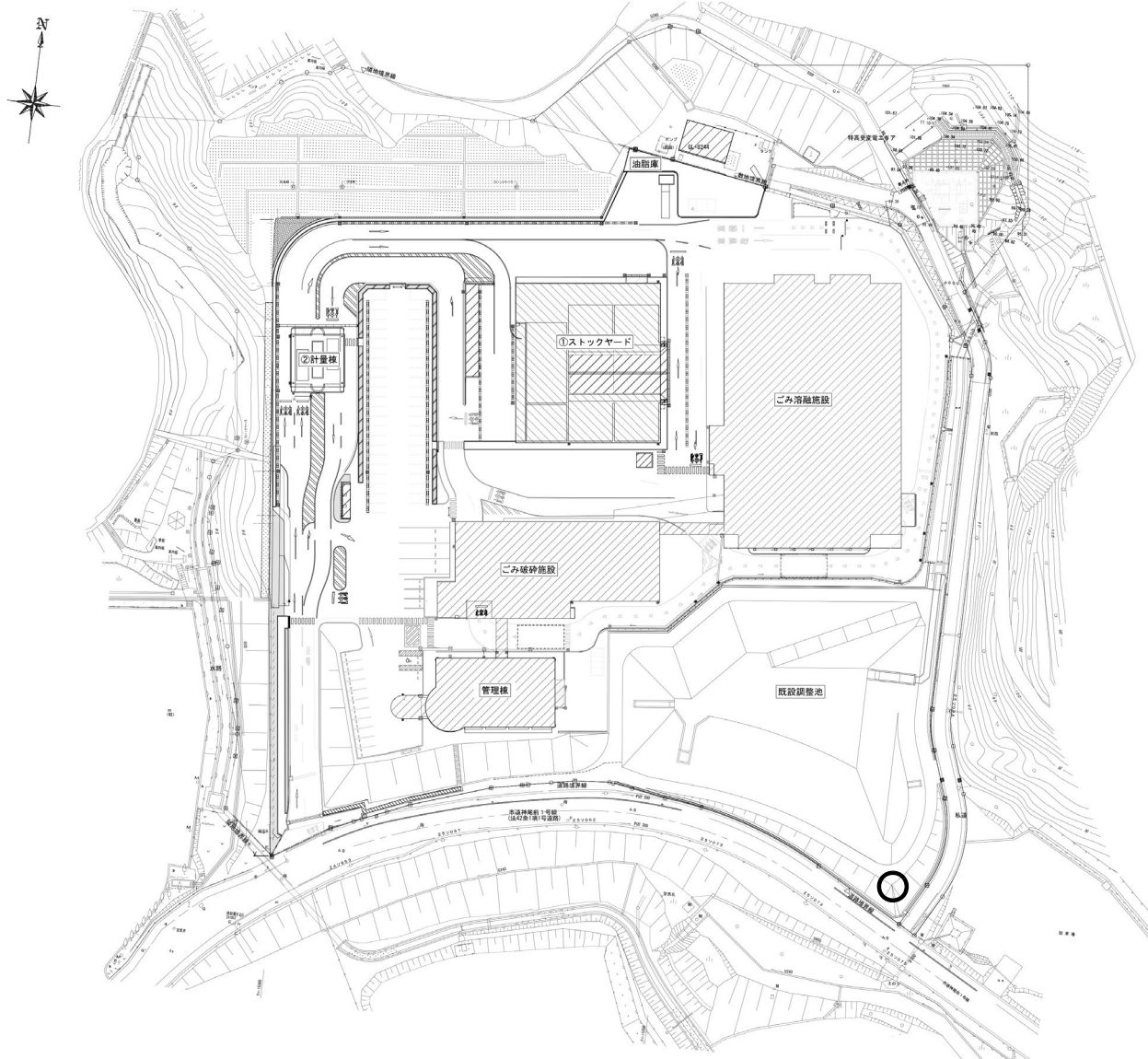
令和6年5月21日(火)に実施した。

### 1-4 調査項目及び測定方法

調査項目及び測定方法を表 1-1 に示した。

表 1-1 調査項目及び測定方法

調査項目		測定方法
土壌	ダイオキシン類	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル (令和4年3月 環境省水・大気環境局土壌環境課)



○ 土壤環境調査地点(ダイオキシン類)

図 1-1 土壤調査地点位置図

## 第2章 調査結果

### 2-1 環境基準値

土壌のダイオキシン類に係る環境基準を表 2-1 に示した。

表 2-1 土壌のダイオキシン類に係る環境基準

項目	環境基準	摘要
土壌のダイオキシン類	1,000pg-TEQ/g 以下	ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準について(平成 11 年環境庁告示第 68 号 最終改正 令和 4 年環境省告示第 89 号)

### 2-2 調査結果

土壌の調査結果を表 2-2 に示した。

土壌のダイオキシン類は 0.91pg-TEQ/g であり、環境基準を満足する値であった。

調査の状況を写真 2-1 に示した。

表 2-2 土壌のダイオキシン類の調査結果(環境センター内)

項目	測定結果	環境基準
土壌のダイオキシン類	0.91pg-TEQ/g	1,000pg-TEQ/g 以下

写真 2-1 土壌の調査状況



写真 2-1(1)

撮影日 ; R06.5.21

土壌調査地点

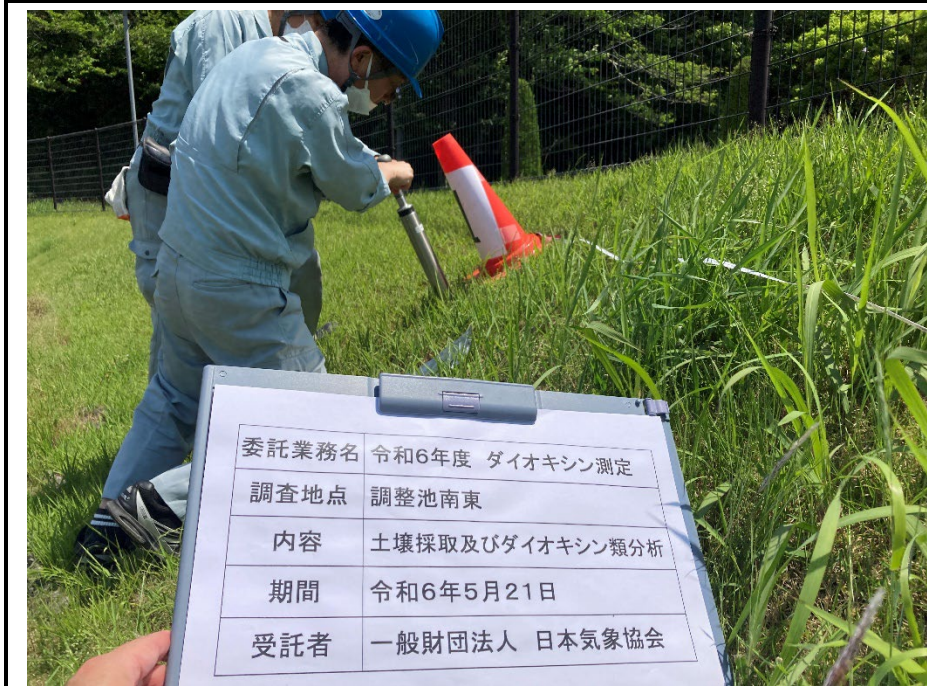


写真 2-1(2)

撮影日 ; R06.5.21

土壌採取状況