

## 那珂川町北沢地区不法投棄現場周辺モニタリング調査結果

### 1-1 令和6(2024)年度第2回年間変動調査結果(令和6年8月6日採水)の概要

#### (1) 調査結果

投棄地下流側浸出水、直下河川水及び小口川上流河川水の全ての地点で、環境基準以下であった。

なお、投棄地内浸出水については不法投棄物撤去の進捗に伴い、観測井内の水位が低下し、採水が行えなかったことから欠測とした。

#### (2) まとめ

周辺環境への汚染拡大の兆候は認められなかった。

### 1-2 令和6(2024)年度年間変動調査結果：ダケイシ類(令和6年6月11日採水)の概要

#### (1) 調査結果

投棄地下流側浸出水、投棄地直下河川水及び小口川上流河川水の全ての地点で環境基準以下であった。

#### (2) まとめ

周辺環境への汚染拡大の兆候は認められなかった。

### 2 令和6(2024)年度経年変動調査結果(令和6年6月4日採水)の概要

#### (1) 調査結果

投棄地下流側浸出水、直下河川水及び小口川上流河川水の全ての地点で、環境基準以下であった。

なお、投棄地内浸出水については不法投棄物撤去の進捗に伴い、観測井内の水位が低下し、採水が行えなかったことから欠測とした。

#### (2) まとめ

周辺環境への汚染拡大の兆候は認められなかった。

### 3 令和6(2024)年度常時監視結果(令和6年4月分)の概要

#### (1) 調査結果

- ・電気伝導率は、おおむね安定している。
- ・酸化還元電位は、おおむね安定している。
- ・地下水位は、おおむね安定している。

#### (2) まとめ

周辺環境への汚染拡大の兆候は認められなかった。

項目	区分	電気伝導率 mS/m	酸化還元電位 mV
令和6年4月 調査結果	最大値	63 (67)	467 (474)
	最小値	57 (61)	35 (44)
	平均値	61 (66)	263 (357)
昨年4月 調査結果	最大値	92	157
	最小値	79	-343
	平均値	84	-174

※ ( ) 内は前月分