

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5(2023)年度第3回年間変動調査結果(令和5年11月7日採水)の概要

(1) 調査結果

投棄地内浸出水、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。

(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5(2023)年度年間変動調査結果：ダケヤシ類(令和5年6月6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5(2023)年度経年変動調査結果(令和5年6月6日採水)の概要

(1) 調査結果

投棄地内浸出水、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。

(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5(2023)年度常時監視結果(令和5年11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5年11月 調査結果	最大値	76 (68)	529 (521)
	最小値	61 (61)	-44 (-376)
	平均値	69 (64)	198 (183)
昨年11月 調査結果	最大値	58	476
	最小値	52	-402
	平均値	55	-74

※ () 内は前月分