

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 平成19年度第3回年間変動調査結果（平成19年11月12日採水）の概要

- (1) 投棄地内浸出水、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は、すべて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 平成19年度年間変動調査結果：ダケイシ類(平成19年11月12日採水)の概要

- (1) 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は、すべて環境基準以下であった。
- (2) 投棄地下流側浸出水は、環境基準をわずかに超過したが、過去の調査結果の範囲内であった。
- (3) 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 平成19年度経年変動調査結果（平成19年6月11日採水）の概要

- (1) 投棄地内浸出水、投棄地下流側浸出水、投棄地直下河川水、農業用水、小口川上流河川水及び周辺人家井戸水は、すべて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 平成19年度常時監視結果（平成19年12月分）の概要

- (1) 電気伝導率は、降雨等の影響により一時的な変動がみられたが、全体としては安定しており、昨年同時期と比較して大きな変動はなかった。
- (2) 酸化還元電位は、降雨等の影響により一時的な変動がみられたが、全体としては安定しており、昨年同時期と比較して大きな変動はなかった。
- (3) 地下水位は、降雨により変動はあったものの、全体としては安定していた。
- (4) 河川流量は、降雨により一時的な変動がみられたが、大きな変動はなかった。

項目	区分	電気伝導率 mS/m	酸化還元電位 mV
12月調査結果	最大値	81 (82)	78 (- 51)
	最小値	30 (58)	-416 (-444)
	平均値	75 (78)	-338 (-387)
昨年12月調査結果	最大値	88	-23
	最小値	5	-406
	平均値	84	-349

※ () 内は前月分