

## モニタリング井戸及び地下水集水ピット水質調査結果

○採水日:令和5年(2023年)3月2日



項目	単位	モニタリング井戸						地下水 集水ピット	基準値*
		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6		
n-ヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
n-ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
プロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	—	1

表中の「—」となっている項目については年間調査計画上、今回は調査を行っておりません。

\*本表の基準値について

当処分場供用中の地下水質の状況を確認するため、本来処分場の廃止時に適用される「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年総理府・厚生省令第1号)」のうち、「別表第2(廃止時の基準)」を準用(ダイオキシン類を除く)。

ダイオキシン類は、「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(平成11年環境庁告示第68号)」の別表のうち水質の基準を適用。