

残余の埋立容量

第5次第Ⅱ工区

測定年月日	測定結果
平成22年4月1日	約 69,000 m ³
平成23年4月1日	約 54,000 m ³
平成24年4月1日	約 124,000 m ³
平成25年4月1日	約 119,000 m ³
平成26年4月1日	約 114,000 m ³
平成27年4月1日	約 108,000 m ³
平成28年4月1日	約 101,000 m ³
平成29年4月1日	約 150,000 m ³
平成30年4月1日	約 141,000 m ³
平成31年4月1日	約 127,000 m ³
令和2年4月1日	約 138,000 m ³

*H22.23.25.26.27は、埋立重量に体積換算係数を乗じて埋立容量を算出

*H24は、現地測量により算出

*H29は、現地測量により算出(水害廃棄物予定量含む)

*H30.31は、埋立重量に体積換算係数を乗じて埋立容量を算出(水害廃棄物予定量含む)

*R2は、現地測量により算出

第6次第Ⅰ工区

測定年月日	測定結果
平成23年4月1日	約 262,000 m ³
平成24年4月1日	約 254,000 m ³
平成25年4月1日	約 250,000 m ³
平成26年4月1日	約 246,000 m ³
平成27年4月1日	約 242,000 m ³
平成28年4月1日	約 240,000 m ³
平成29年4月1日	約 237,000 m ³
平成30年4月1日	約 236,000 m ³
平成31年4月1日	約 240,000 m ³
令和2年4月1日	約 241,000 m ³

*H23は、設置届出・現地測量容量

*H24.25.26.27.28は、埋立重量に体積換算係数を乗じて埋立容量を算出

*H29は、現地測量により算出

*H30.31は、埋立重量に堆積換算係数を乗じて埋立容量を算出

*R2は、現地測量により算出