

モニタリングの実施

- 下表のとおり実施（予定を含む）。実施済みの結果は環境省ウェブサイトで公開中。
- これまでの実施結果については、別添（モニタリング調査結果）を参照。

測定項目		実施状況
特定廃棄物埋立処分施設の場内	空間線量率（敷地境界、埋立地周囲）	週1回＋連続測定
	悪臭、埋立ガス、騒音・振動	年1回
	大気（大気浮遊じん）中の放射能濃度	月1回＋連続測定
	雨水（降下物）中の放射能濃度	年4回
	植物（松葉）中の放射能濃度	年1回
	積算線量	－
	浸出水原水、処理水の放射能濃度	週1回
	地下水、放流水の放射能濃度	月1回＋連続測定
	地下水の塩化物イオン、電気伝導率（2項目） 浸出水原水、処理水、放流水の生活環境項目等（9項目）	月1回
	地下水、浸出水原水、処理水、放流水の環境基準、排水基準等項目	地下水は年2回、浸出水原水は年1回、 処理水は年1～2回、放流水は年4回
施設の周辺	表土、腐植成分、植物（よもぎ）中の放射能濃度	表土は年1回、腐植成分、植物（よもぎ）は年4回
	河川水の放射能濃度、排水基準等項目	年4回
	河川底質の放射能濃度	年4回
	井戸水の放射能濃度	年1回
	搬入道路周辺の騒音、振動、大気中の放射能濃度	月1回

被ばく線量の測定

- 個人線量計により作業員の被ばく線量を確認。これまでの結果では、輸送実施者、埋立作業員の被ばく線量（実効線量）は0.1mSv/月を下回っている。