

一般廃棄物最終処分場 設計調査等業務委託 調査スケジュール（1月時点）

項目	調査項目／調査地点	調査時期／頻度	令和7年度									令和8年度		
			夏季			秋季			冬期			春季		
			6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
大気質	埋立作業に伴う粉じん ・粉じん(降下ばいじん)／計画地付近2地点 ・気象(風向・風速)／計画地付近1地点	2季(夏・冬) × 各30日間										1/27～3/2予定		
	廃棄物運搬車両の走行に伴う大気質 ・窒素酸化物(一酸化窒素、二酸化窒素)、遊粒子状物質／主要搬入経路沿道2地点	2季(夏・冬) × 各1週間				期間中に1週間						期間中に1週間(1/29～2/5予定)		
騒音	埋立作業に伴う騒音 ・環境騒音／計画地付近2地点	24時間 × 1回							期間中に1回					
	廃棄物運搬車両の走行に伴う騒音 ・道路交通騒音、交通量／主要搬入経路沿道2地点	24時間 × 1回(平日)							期間中に1回					
振動	埋立作業に伴う振動 ・環境振動／計画地付近2地点	24時間 × 1回					調査済み		期間中に1回					
	廃棄物運搬車両の走行に伴う振動 ・道路交通振動、地盤卓越振動数／主要搬入道路沿道2地点	24時間 × 1回 地盤卓越振動測定…大型車10台分							期間中に1回					地盤卓越振動(期間中に1回)
悪臭	施設からの悪臭の漏洩に伴う臭気 ・臭気指数、特定悪臭物質／計画地付近2地点及び類似施設1地点	1季(夏) × 1回				期間中に1回								
地下水	性状 ・一般性状(水温、臭氣、濁度、透視度、全高度、電気伝導率)、イオン組成項目(塩化物イオン、カルシウムイオン、ナトリウムイオン、カリウムイオン、マグネシウムイオン、硫酸イオン、硝酸イオン、炭酸水素イオン) ／地下水観測孔2地点+人家井戸1地点	豊水期・渴水期 × 各1回 (人家井戸は1季1回)						流向・流速 No.5	流向・流速 No.8		渴水期(1/28予定)		豊水期候補	
	有害物質等 ・地下水等検査項目、ダイオキシン類 ／地下水観測孔2地点+人家井戸1地点	豊水期・渴水期 × 各1回 (人家井戸は1季1回)									渴水期(1/28予定)		豊水期候補	

※調査時期は予定であり、状況を見て各季の範囲で調査日程は調整する。