

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、臭気、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・渇水期×各1回 (人家井戸は1季1回)					流向・流速 No.5	流向・流速 No.8			渇水期(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・渇水期×各1回 (人家井戸は1季1回)									渇水期(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。