

ふじみ衛生組合新ごみ処理施設建設ニュース

v o L 2 0 平成22年5月発行

ふじみ衛生組合（組織市：三鷹市・調布市）

今月号は、環境影響評価に係る「事後調査計画書の要旨」及び新ごみ処理施設のイメージパースをご紹介します。

事後調査計画書の要旨

1 環境影響評価・事後調査の調査項目及び実施時期

調査項目	工事の施工中			施設稼働後				
	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	～	31年度	32年度
大 気 汚 染	工事車両等の排出ガス			新ごみ排ガス・ごみ搬入車			新ごみ排ガス・ごみ搬入車	
悪 臭				プラットホーム・煙突臭気 ↔（臭気指数）			プラットホーム・煙突臭気 ↔（臭気指数）	
騒 音	工事用車両・建設機械（騒音レベル） ↔↔			施設稼働・ごみ搬入車 ↔（騒音レベル）			施設稼働・ごみ搬入車 ↔（騒音レベル）	
振 動	工事用車両・建設機械（振動レベル） ↔↔			施設稼働・ごみ搬入車 ↔（振動レベル）			施設稼働・ごみ搬入車 ↔（振動レベル）	
土 壌 汚 染	土壌汚染物質の濃度・地下水への溶出							
地 盤		地盤沈下・地盤の変形						
水 循 環		地下水位・流況						
日 影				日影 ↔↔				
電 波 障 害				遮へい・反射障害 ↔↔				
景 観				地域・眺望景観及び圧迫感 ↔↔				
廃 棄 物	解体撤去による廃棄物及び建設発生土						焼却灰・飛灰の量	
温室効果ガス							温室効果ガス排出量、エネルギー使用量	

※上記は、条例手続きに基づく調査で、その他要望による調査は、地元協議会等で別途協議します。

2 新ごみ処理施設の施工計画

年 度		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
解体・造成 工事	既存建物解体撤去工事	■■■■			
	造成工事	■■■■			
建築・プラ ント工事	準備工事	■			
	土木工事（掘削工事・基礎工事）	■■■■			
	建築工事（躯体工事・煙突設置工事）		■■■■■■■■■■		
	機械設備工事		■■■■■■■■■■		
	外構工事			■■■■■■■■■■	
	試運転			■■■■■■■■■■	
供 用 開 始					→

3 ごみ搬入計画（関係車両の種類及び走行台数（1日当たり））

種 類	使用する車両	走行台数	備 考
可燃ごみ収集車両	2～4トンパッカー車	平均約190台 最大約310台	新規に発生
不燃ごみ・粗大ごみ 資源物収集車両	2～4トンパッカー車 2トントラック	平均約120台 最大約200台	既に運行中 （資源化施設）
焼却灰の搬出車両	10トンドンプトラック （天蓋装置付き） 10トントラック等	平均4～5台	新規に発生
資源物の搬出車両	10トントラック等	平均12台	既に運行中 （資源化施設）