

湖北広域行政事務センター

新一般廃棄物処理施設整備運営事業

環境影響評価書を作りました②

主な予測の結果

▶ **大気質（煙突排ガス）**：施設供用後の煙突排出ガスによる大気質の長期予測（年平均値）の結果は、最大着地濃度地点（事業実施区域南東側約400mの位置に出現）において、**全項目で環境保全目標値以下**となりました。
ダイオキシン類の各予測地点における予測結果は下記のとおりです。

【ダイオキシン類の長期予測結果（焼却施設の影響：年平均値）】

予測地点	寄与濃度※1	バックグラウンド濃度※2	予測結果	環境基準
1.対象事業実施区域近傍	0.00010	0.0054	0.0055	0.6以下
2.大依公会堂	0.00014	0.0059	0.0060	
3.八島公会堂	0.00008	0.0061	0.0062	
4.田根小学校	0.00006	0.0066	0.0067	
5.木尾町運動場	0.00024	0.0055	0.0057	
6.最大着地濃度地点	0.00132	0.0066	0.0079	



※1：寄与濃度とは、施設からの影響による濃度の最大値。

※2：バックグラウンド濃度とは、施設が稼働していない現時点の濃度。

▶ **騒音・振動（工事用車両・施設関連車両）**：騒音の予測結果は、B 国道365号（浅井福祉センター）の1地点において、現況調査結果が環境保全目標値を上回りましたが、**環境におよぼす影響の程度は小さい**と予測され、その他の地点は、いずれも**環境保全目標値以下**となりました。



騒音予測結果

時期	予測地点	区分	現況騒音レベル	予測結果（現況+寄与）	環境保全目標値	
工事中	A. 県道276号（木尾南集落）	平日・休日	昼間	63~65	65~66	70
	B. 国道365号（浅井福祉センター）			70~71 ※3		
	C. 県道276号（浅井体育館）			64~65		
供用後	A. 県道276号（木尾南集落）			63~65	65~67	
	B. 国道365号（浅井福祉センター）			70~71 ※3		
	C. 県道276号（浅井体育館）			64~65	65~66	

※3：平日の国道365号（浅井福祉センター）については、現況騒音と比較して増加分は0dB（1dB未満）であることから、事業により現況を著しく悪化させるものではない。

振動予測結果

時期	予測地点	区分	現況振動レベル※4	予測結果（現況+寄与）	環境保全目標値※5	
工事中	A. 県道276号（木尾南集落）	平日・休日	昼間	26~29	34~35	昼間：65 夜間：60
	B. 国道365号（浅井福祉センター）			34~38		
	C. 県道276号（浅井体育館）			32~33		
供用後	A. 県道276号（木尾南集落）			27~29	33~37	
	B. 国道365号（浅井福祉センター）			34~38	35~38	
	C. 県道276号（浅井体育館）			29~33	34~35	

※4：予測結果が最大となる時間帯の振動レベルの実測値。

※5：「道路交通振動の要請限度」の第1種地域の値を適用。