

【平成30年12月11日（火）開催分】（第6回）

説明会 開催結果	開催日時	平成30年12月11日（火）19:00～20:20
	開催場所	会場の名称 座間市公民館3階集会室 会場の所在地 座間市入谷一丁目3097
	会場の入場可能人員 及び参加人員	入場可能人員 200人 参加人員4人
	事業者側の主な出席者	厚木市まちづくり計画部都市計画課 厚木市環境農政部環境施設担当 厚木愛甲環境施設組合〔説明者〕 国際航業㈱
説明会の経過及び概要	19:00 開会 ・代表者挨拶 ・関係者紹介 19:05 環境影響予測評価及び説明会の趣旨の説明 19:10 環境影響予測評価書案の概要説明 (パワーポイントにより約30分説明) 19:40 質疑応答 (主な質問・要望と回答は下記のとおり) 20:20 閉会	

主な質問・要望	回答
【質問事項】	
騒音を例として、予測を具体的にどう行ったのか教えてほしい。	施設の稼働については、工場内の各設備機器の位置や音源のレベルを設定して、建物の透過損失や吸音率を設定して、室内から外壁にどう出てくるのか、外壁減衰するのかを計算しています。設備機器の音源条件については、メーカーヒアリングを基に設定しています。
騒音について、圏央道や国道246号の騒音に計画施設の騒音が加わって更に大きくなるのではないかと。	直近集落とふれあいプラザの現況の値については、圏央道の影響を含んでおり、将来の予測値は現況と同じレベルになると予測しています。
発電効率17%以上とあるが、燃やすことによる熱エネルギーが使われた後、最後に排熱があるのか。効率が悪いのではないかと。資料を提供してほしい。	発電に使う熱エネルギー（88%）の残熱が排熱となることはありません。環境省が示している高効率発電の17%よりも効率の良い19.5%を目指しています。 (資料2参照)