

(1)事業の概要等

令和7年度 詳細評価シート

事業番号	B0502		事務事業名	空港対策事業			事業期間	平成18年度	～	令和9年度以降							
実施計画事業																	
評価対象年度	令和 6 年度	担当部	市民生活部			担当課・担当係	環境対策課 空港対策係										
小牧市まちづくり推進計画 (R5年～R8年)	分野別計画編	基本 施策	5	展開 方向	2	事業区分	その他(評価対象)	款	2	項	8	目	2	大	2	中	1
事業の目的・効果	県営名古屋空港及び航空自衛隊小牧基地の周辺に位置する本市の特性より、周辺住民の理解と協力を常に図っていく必要がある。その上で本事業を行うことで、周辺住民の生活の安定及び向上を図る効果がある。					事業概要		空港周辺である小針会館にて騒音の常時測定を実施、また、常時監視とは別に川西公園と小針二丁目地内において騒音の短期測定を実施し、空港周辺区への説明を実施している。									
事業の経緯・年度計画	県営名古屋空港及び航空自衛隊小牧基地の周辺に位置する小針会館では、過去から航空機等騒音の常時測定を実施しているが、平成26年度からは、地元要望により小針二丁目地内と川西公園においても騒音の短期測定を実施し、地元説明及び空港周辺対策の推進に努めている。 平成29年からはF-35A戦闘機のテスト飛行が開始され、令和2年には、機体整備拠点(リージョナル・デポ)として空港が運用され、自衛隊機の飛来による騒音に対し、周辺住民の関心はますます高まっている状況もあることから、来年度以降も同様に実施する。																

(2)事業費

事業費	項目	単位等	R3		R4		R5		R6		R7	
			千円	%	千円	%	千円	%	千円	%	千円	%
直接経費	決算額	財源	一般財源	2,452		2,299		2,802		2,673		
			国・県支出金	—		—		—		—		
			その他	—		—		—		—		
			計(A)	2,452		2,299		2,802		2,673		
			対前年比	—	93.76%	121.88%	95.40%					
人件費	予算額	正規職員	千円	3,305		3,263		3,608		3,254		3,297
			人	0.11		0.11		0.12		0.1		
			会計年度任用職員	0		0		0.2		0		
			人件費(B)	828		828		1,432		752		
事業費合計(C=A+B)			千円	3,280		3,127		4,234		3,425		

(3)業績

指標	指標ほか	単位	R3		R4		R5		R6		R7	
			目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績
成果指標	追加騒音測定要望件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
活動指標	騒音測定箇所数	箇所	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

(4)事業の評価

事業の方向性	維持(改善)	単位	事務事業評価による額	0 千円
事業の実施状況	活動指標に示した目標箇所数は、常時測定として365日24時間常時騒音測定を行う小針会館と連続7日間騒音測定と航空機識別を行う小針二丁目地内及び川西公園内の計3箇所である。常時測定については、最も騒音が大きい小針区の小針会館で実施し、短期測定については、航空機航路直下であり、民家防音区域内で最も騒音が大きい小針二丁目地内と民家防音区域外で最も騒音が大きい川西公園にて実施している。民家防音区域外においても騒音測定を実施しているのは、測定結果が民家防音区域外にも関わらず住民の生活環境を阻害するような場合、県に対して周辺環境対策の拡充を要望するためである。 これら3箇所の結果を基に、空港周辺区に対し丁寧な説明を行っている。それにより成果指標に示した空港周辺区からさらなる要望が出ていないため事業は成果を上げているものと判断できる。		今後の実施内容	平成29年からはF-35A戦闘機のテスト飛行が開始され、令和2年には、機体整備拠点(リージョナル・デポ)として空港が運用されるなど、飛行場を取り巻く状況は常に変化していくことから、空港周辺区の方々の意見に耳を傾けつつ、騒音測定結果が悪化していくようであれば、結果を基に周辺住民の生活の安定及び向上のため国や県に要望していく必要があることから現在と同様の事業を継続実施していく。
	E(廃止)業務自体を無くせるか	No	改善 取組内容	本事業は主に空港周辺住民の方々々の生活環境の維持ため実施するものであり、実施内容の削減等は困難であるが、調査方法等の経費検討について引き続き調査研究していきたい。
	C(結合)作業をまとめられるか	No		
	R(入替・代替)手順や担当を変えられるか	No		
	S(単純化)もっと簡単にできるか	Yes		