

**令和元年度 事務事業総点検シート(1)**  
**[平成30年度事務事業]**

<b>一般会計</b>		<b>事務事業分類</b>	<b>基礎点検</b>
<b>事務事業名</b>	障害支援区分認定審査会運営事業	<b>シート番号</b>	B 法定義務等事業 11-149
<b>担当部署名</b>	健康福祉 局 健康福祉 部 障害者支援 課	<b>評価責任者(課長名)</b>	増田

**Ⅰ. 基本情報**

<b>基本情報</b>	1	堺市マスタープランの政策体系に基づく事業の位置付け	政策	1	暮らしの確かな安全・安心を確保します	後期実施計画の位置付け	
			施策	3	障害者等が自分らしく輝いて暮らせる地域社会の実現	無	
	2	事業開始年度	平成 18 年度		終了(予定)年度	— 年度	
	3	根拠法令等 (法令、条例、規則、要綱等)	障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律(障害者総合支援法) 堺市障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律施行条例 堺市障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律施行細則				
	4	関連計画	第4次堺市障害者長期計画、第5期堺市障害福祉計画				
5	事業実施の経緯	障害者総合支援法第15条の規定に基づき平成18年度から事業実施。					

**Ⅱ. 事業概要**

<b>事業概要</b>	6	事業の実施主体 (誰が実施しているのか。)	<input checked="" type="checkbox"/> 本庁 <input type="checkbox"/> 各区 <input type="checkbox"/> 出先機関 ( ) <input type="checkbox"/> 市外郭団体 <input type="checkbox"/> 地域団体・市民 <input type="checkbox"/> 民間企業・NPO <input type="checkbox"/> その他 ( )			
	7	事業の対象 (誰を、何を対象としているのか)	障害福祉サービスの支給決定を受けようとする障害者等 ・介護給付等において、障害支援区分の認定を必要とする者等 ・訓練等給付において、標準利用期間を超えてサービスの利用を希望する者等			
	8	事業の目的 (どのような状況にしたいのか)	障害支援区分認定審査会において専門的・客観的見地から障害支援区分の審査判定を行うことにより、対象障害者への適正な支給決定を図る。			
	9	事業内容 (スケジュール、実施方法・手段、事業ボリュームなど)	障害支援区分認定審査会とは、障害支援区分認定に係る審査及び判定を行い、市が障害福祉サービスの支給要否を決定するに当たり意見を述べる事ができる附属機関である。事務局は、審査会の庶務事務等を担い、審査会の運営を補助する。 障害支援区分認定審査会委員は、障害者等の保健又は福祉に関する学識経験を有する者のうちから、市長が任命する。 審査判定は、障害支援区分認定調査員が調査した「調査結果」及び「医師意見書」等の内容を勘案し行う。  <b>【平成30年度実績等】</b> ・審査委員数:57名 ・合議体数:14 (合議体は委員4名で構成) ・開催回数:189回 ・審査件数:3,318件			
10	直接実施以外の主な支出先	<input checked="" type="checkbox"/> 直接実施 <input type="checkbox"/> 指定管理 <input type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 補助金 <input type="checkbox"/> 負担金 <input type="checkbox"/> その他 ( )				

**Ⅲ. 投入量**

	項 目	単 位	H28年度決算	H29年度決算	H30年度決算	R1年度予算	
<b>事業コスト</b>	事業費 (a)	千円	29,055	28,416	36,343	36,238	
	11 主な事業費内訳	障害支援区分認定審査会委員報酬	千円	11,224	12,136	15,108	14,860
		主治医意見書作成等手数料	千円	10,424	10,567	15,282	13,797
		賃金	千円	3,657	4,913	5,047	6,405
	財源内訳	国・府支出金	千円				
		受益者負担金(使用料、手数料等)	千円				
		市債	千円				
		その他(受託事業収入)	千円	16	3	7	0
	12	人件費 (b)	千円	7,400	15,700	15,700	15,550
	13	総コスト(c)=(a)+(b)	千円	36,455	44,116	52,043	51,788