

藤沢市乳児等通園支援事業（こども誰でも通園制度）収入モデル

※あくまでもモデルです。本資料を参考に定員・実施日・実施時間等をご検討ください。

一般型①

条件	
定員	0歳児1人、1歳児2人、2歳児2人 ※利用率80%を想定
実施日	月～金（月20日）
実施時間	10:00～16:00（6時間）
職員	保育士2名
その他	障がい児1人を月4時間受入れ

1日あたりの事業収入		
0歳児	$(\text{単価 } 1,300\text{円} + \text{利用料 } 300\text{円}) \times 1\text{人} \times 6\text{時間} \times 80\% =$	7,680
1歳児	$(\text{単価 } 1,100\text{円} + \text{利用料 } 300\text{円}) \times 2\text{人} \times 6\text{時間} \times 80\% =$	13,440
2歳児	$(\text{単価 } 900\text{円} + \text{利用料 } 300\text{円}) \times 2\text{人} \times 6\text{時間} \times 80\% =$	11,520
合計 (A)		32,640

年間の事業収入	
$(A) \times \text{月 } 20\text{日} \times 12\text{か月} =$	7,833,600 (B)
障がい児加算 単価 400円 $\times \text{月 } 4\text{時間} \times 12\text{か月} =$	19,200 (C)
合計 (B) + (C)	7,852,800

一般型②

条件	
定員	2歳児5人 ※利用率70%を想定
実施日	月・水・金（月12日）
実施時間	9:00～16:00（7時間）
職員	保育士1名、研修を修了したもの1名

1日あたりの事業収入		
2歳児	$(\text{単価 } 900\text{円} + \text{利用料 } 300\text{円}) \times 5\text{人} \times 7\text{時間} \times 70\% =$	29,400
合計 (A)		29,400

年間の事業収入	
$(A) \times \text{月 } 12\text{日} \times 12\text{か月} =$	4,233,600

余裕活用型①

条件	
定員	0歳児2人、1歳児1人、2歳児1人 ※利用率60%を想定
実施日	月～土（月24日）
実施時間	9：00～17：00（8時間）
職員	既存職員で対応

1日あたりの事業収入		
0歳児	$(\text{単価 } 1,300\text{円} + \text{利用料 } 300\text{円}) \times 2\text{人} \times 8\text{時間} \times 60\% =$	15,360
1歳児	$(\text{単価 } 1,100\text{円} + \text{利用料 } 300\text{円}) \times 1\text{人} \times 8\text{時間} \times 60\% =$	6,720
2歳児	$(\text{単価 } 900\text{円} + \text{利用料 } 300\text{円}) \times 1\text{人} \times 8\text{時間} \times 60\% =$	5,760
合計 (A)		27,840

年間の事業収入	
$(A) \times \text{月 } 24\text{日} \times 12\text{か月} =$	8,017,920

余裕活用型②

条件	
定員	0歳児3人 ※利用率70%を想定
実施日	月～木（月16日）
実施時間	10：00～15：00（5時間）
職員	既存職員で対応
その他	要支援家庭の子ども1人を月4時間受入れ

1日あたりの事業収入		
0歳児	$(\text{単価 } 1,300\text{円} + \text{利用料 } 300\text{円}) \times 3\text{人} \times 5\text{時間} \times 70\% =$	16,800
合計 (A)		16,800

年間の事業収入	
$(A) \times \text{月 } 16\text{日} \times 12\text{か月} =$	3,225,600 (B)
要支援家庭の子ども加算 単価 400円 × 月 4時間 × 12か月 =	19,200 (C)
合計 (B) + (C)	3,244,800