

基本調査票

本調査票は、貴事業所の基本的な概要について記載していただくものです。

本調査票の記入日： 令和 5 年 10 月 15 日

設置・運営主体	学校法人柴学園		
設置主体	学校法人柴学園		
経営主体	学校法人柴学園		
事業所名 (施設名)	認定こども園しおどめの森	種別	保育所
所在地	〒 340-0813 埼玉県八潮市木曾根1063		
電 話	048-996-3268		
FAX	048-996-3099		
Email	shiodome-mori@gakuhou-shibagakuen.ac.jp		
URL	https://www.gakuhou-shibagakuen.com/mori/news/wp/wp-admin/		
施設長氏名	佐々木久美子		
調査対応担当者	佐々木久美子 (所属、職名：園長)		
利用定員	178名 名	開設年	平成 28 年 4 月 1 日
理念・基本方針			
理念 ・豊かな心と感性を育てる 教育方針 ・子どもの主体性を育てる保育 ・子ども一人ひとりの特性に応じた保育 ・自発的な遊びの中で子どもの力を引き出す保育 ・子ども同士の関わりを通しコミュニケーション能力を育む保育			
開所時間 (通所施設のみ)	月-金 7:00-19:00 土 7:30-18:30		

【利用者の状況に関する事項】

○保育所の場合（通常保育）

	定員	利用児童数	クラス数	1クラスあたり 平均児童数	1クラスあたり 平均保育士数
0歳児	12	3	1	3	1
1歳児	16	16	1	16	4
2歳児	18	18	1	18	3
3歳児	44	41	2	21	4
4歳児	44	45	2	23	2
5歳児	44	51	2	26	3
計	178	174	9	—	—

(注) 1クラスあたり平均児童数は2クラス以上ある場合に記載。非常勤保育士等については常勤換算で計算。異年齢児クラスはその区分ごとに記載。

【職員の状況に関する事項】

○保育所の場合

常勤職員数	22人				
うち	保育士	17人	保健師・看護師	0人	
	栄養士・調理員	3人	その他（事務）	2人	
非常勤職員数	9人（常勤換算 4人）				
うち	保育士	7人	（常勤換算	4.2人）	
	保健師・看護師	0人	（常勤換算	人）	
	栄養士・調理員	2人	（常勤換算	0.7人）	
	その他（子育て支援）	1人	（常勤換算	人）	
<p>(注) 常勤換算計算式 非常勤職員：それぞれの週あたりの勤務延時間数の総数÷当該保育所の常勤職員が勤務すべき時間数。栄養士・調理員：調理業務を委託している場合には「委託」と記載。</p>					
(2) 前年度採用・退職の状況	採用	常勤：	4人	非常勤：	0人
	退職	常勤：	2人	非常勤：	0人
(3) 常勤職員（うち保育士・保健師・看護師）の平均年齢	39歳（38歳）				
(4) 常勤職員（うち保育士・保健師・看護師）の平均在職年数	5.5年（4年）				
<p>(注) 現在の保育所での在職年数。ただし、同一の運営主体(法人・自治体)内の児童福祉施設間の異動は通算可(公営の場合には保育主管課在職期間も通算可)。小数点以下第二位を四捨五入。</p>					

【施設の状況に関する事項】

※耐火・耐震構造は新耐震設計基準（昭和56年）に基づいて記入。

○保育所の場合

(1) 建物面積 (保育所分)	143600 m ²
	児童1人あたり 806 m ² (計算式: 建物延べ床面積合計÷定員)
(2) 園庭面積	120400 m ²
	児童1人あたり 676 m ² (計算式: 園庭面積合計÷定員)
(3) 耐火・耐震構造	耐火 <input checked="" type="checkbox"/> 1. はい <input type="checkbox"/> 2. いいえ
	耐震 <input checked="" type="checkbox"/> 1. はい <input type="checkbox"/> 2. いいえ
(4) 建築(含大改築)年	平成 20年

【サービス利用者からの意見等の聴取について】

貴施設（事業所）において、提供しているサービスに対する利用者からの意見を聞くためにどのような取り組みをされていますか。具体的にご記入ください。

ICTを利用し行事終了後にアンケート実施している。

【その他特記事項】

貴施設（事業所）の特徴的な取り組み等について具体的にご記入ください。

ハンガリー保育の実施 乳児には育児担当制で保育を行い、一人ひとり丁寧に関わる保育を実施
幼児は課業を導入し、身近なことや言語、数的理解を遊びを通して学ぶ保育を実践している

【第三者評価の受審状況】

・ 受審回数（前回の受審時期）

0 回 （令和 年度）