



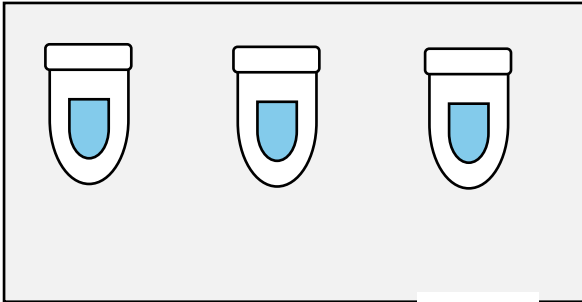

活用事例集

1 質向上事業（保育の質の向上のために行う施設又は施設の付帯設備の整備）

【事例1】ミストの設置



課題	園舎屋外の熱中症対策 気温が年々上がっており、既存の日除けでは熱中症対策として十分ではないため、屋外の熱中症対策を強化が必要である。
整備の内容	ミストの設置 日除けよりも広範囲に設置できるミストを設置
結果	ミストシャワーを設置することで、屋外の熱中症対策が強化され、屋外活動の企画の確保につながった。
(整備前)	(整備後)
	
園舎の影だけでは、近年の気温上昇の対応が難しい。	ミストを設置することで、体の表面温度を下げるができています。

【事例2】トイレの改修

課題	安心できるトイレ環境 廊下から便座が見える状態のため、子どもが安心してトイレがしにくい。
整備の内容	便座の配置変更 現在の便座を撤去し、配管を配置し直すとともに、便座の位置を変える。
結果	子どもが安心して使うことができるトイレ空間を整備したことで、子どもが通路からの視線を気にすることがなくなった。
(整備前)	(整備後)
	
トイレの出入口から便座が見える状態となっている。	便座の配置を変更するとともに、パーティション（対象外経費）を設置した。

活用事例集

【事例3】吸音板の取付け



課題	保育室内の音の反響 子どもの声が部屋で反響しやすく、子どもが自分の遊びなどに集中がしづらい状態であり、保育士も大きな声で話す必要となっている。
整備の内容	天井に吸音材を設置 室内に吸音板を設置し、音の反響を軽減させる。
結果	保育室内で声が聞き取りやすくなり、子ども同士のコミュニケーションが円滑になった。聴力や言語力にもいい影響が出ていると考える。
(整備前)	(整備後)
	
保育士の声や子どもの声が室内に反響する状態となっている。	吸音材を天井に設置することで、室内の音の反響が軽減した。

【事例4】園庭のゴムチップ施工

課題	雨天後の園庭が使いにくい 砂地の園庭であり、水はけが悪いため、大雨が降ると水が溜まり遊べなくなるとともに、地面がデコボコとなり危ない。
整備の内容	ゴムチップ施工 園庭を水はけのよいゴムチップにする。
結果	水はけがよく、平坦であるため歩行が不安定な乳児や障がいのある子どもものびのびと遊べるようになった。
(整備前)	(整備後)
	
園庭全体が平坦ではなく、水はけが悪いため、雨天後の遊びに適していない。	園庭をクッション材にすることで、子どもが安心して遊べるようになった。

活用事例集

【事例5】乳幼児が使いやすい洗面台の設置

課題	洗面台が使いにくい 手で水が出る洗面台であり、高さや奥行きが子どもにとって使いにくいサイズとなっている。
整備の内容	自動水栓の洗面台を整備 子どもが使いやすい洗面台に改修
結果	自動水栓とし、子どもが手洗いしやすい高さなどにすることで、自発的に洗面台を使うようになり、自立を促すことにつながった。
(整備前) 	(整備後) 
手動の水栓ハンドルであるため、固くしまっていて子どもが回せないことがある。	自動水栓とすることで、子どもが自分でできることが増えた。

活用事例集

2 多機能化事業（保育所等の多機能化に資する事業）

【事例1】 要支援家庭への訪問支援

目的	支援が必要な子ども等への訪問支援 地域に保育の時間だけでは支援が行き届かない家庭があるため、支援が必要な家庭へ訪問支援を行う。 (専門家派遣費用と要支援家庭等に係る園内研修費を申請)
----	--

効果	支援が必要な子どもや家庭への訪問ができ、地域の子育てニーズへの対応ができた。
----	--

【事例2】 保育士等のオンライン研修環境の整備

目的	園内のオンライン研修環境の整備 隙間時間で保育の質の向上のための研修受講機会を増やすため、オンライン環境を整備する。(LAN工事)
----	---

効果	各保育室からオンライン研修を受講できるようになり、従来より研修の受講回数が増加した。
----	--

【事例3】 人材の確保

目的	府内の保育団体が主催する就職フェアへの出展 保育所の多機能化に向け、保育人材を確保するため、就職フェアに出展する。
----	---

効果	就職フェアで5名の学生と話すことができ、1名の雇用につながった。 また、就職フェアで近年の就職ニーズを把握することができ、働きたくなる職場づくりを考える機会となった。
----	--