

(別紙)

南川ダムの概要

1 施設の所在地及び名称

所在地 黒川郡大和町吉田
名称 南川ダム

2 施設の目的

- ① 吉田川沿川の洪水調節
- ② 既得農業用水の補給等，流水の正常な機能の維持
- ③ 大和町，富谷町，大衡村，大郷町，松島町へ最大 40,000 m³/日の上水道水の供給

3 ダムの概要

- ① ダム型式：重力式コンクリートダム
- ② ダム堤高：46.0m
- ③ ダム堤頂長：355.0m
- ④ 流域面積：22.5k m²
- ⑤ 湛水面積：0.9k m²
- ⑥ 総貯水容量：10,000,000 m³
- ⑦ 完成：昭和 62 年度

4 附属施設等

- ① 立輪水辺公園（ダム上流左岸側）（施設内容：東屋，せせらぎ水路，水飲み場，駐車場）
公園内には，小川の水路やバーベキュー用の窯があり，芋煮会のシーズンには，多くの人が訪れています。
- ② 宮橋公園（ダム上流右岸側）（施設内容：ダム資料館，東屋，駐車場）
ダム資料館には，ダムに関する資料展示や研修室があり，地場産品の展示販売も行っています。また，ダム資料館周辺には，南川ダム下流の町村と同じ「大和の丘」「大衡の丘」「富谷の丘」「大郷の丘」「鹿島台の丘」「松島の丘」「鳴瀬の丘」があり，ダム資料館を訪れた人々の散策の場となっています。

5 ダム周辺観光地等

「七ツ森ふれあいの里」，「七ツ森陶芸体験館」など

6 その他

ダム見学者実績（令和元年度・自由見学者含まず）
計 7 団体（小学校・土地改良区・公民館・教育委員会・個人・高校） 282 人

7 位置図，写真

別紙参照