


施設名	安積疏水麓山の飛瀑								
所在地	福島県 郡山市								
管理者等	郡山市								
施設種類・分野	河川	水路							
施設概要 (明治期との関連含む)	<p>猪苗代湖から引かれた安積疏水の最終地点、麓山公園の一角に築かれた石造構造物。約1.8mの越流部を突起付石積柱で挟み込み、その両脇に土留壁、底部に水叩き及び水路を石造で築く。明治を代表する国家的開拓事業の一つ安積疏水事業の記念碑的建造物。(文献1より引用)</p>							引用:郡山市HP	
築造時期	明治初期		時期詳細	明治15年					
関連人物	ファン・ドールン								
関連企業	-								
トピックス (特徴的エピソード)	<p>日本初の近代用水路である安積疏水の通水式は、明治15年10月に挙行され、殖産興業を標榜する新政府の象徴となった。灌漑用水路を最初の奔流がほとばしると、農地面積は2倍となった。全国の9藩から寄り集まった土族は、潤沢な水を得た畑を耕すために家族と共に入植し新生活を始めた。これらの人たちの辛苦を通じて、安積疏水の周辺地域は繁栄し、帰農した民は、感謝の念を胸に新しい灌漑設備を活用した。猪苗代湖から取水する安積疎水は、地域の生命線となり、あらゆる用途の水の90%を提供した。(文献2より引用)</p>								
歴史的な遺産等の指定の有無等	○	選奨土木遺産(土木学会)	○	文化財(文化庁)	登録有形文化財(建造物)	近代化産業遺産(経産省)	○	世界遺産(ユネスコ)	-
その他 (関連資料、文献)	<p>文献1:文化庁 国指定文化財等データベース (<a href="http://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/maindetails.asp">http://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/maindetails.asp</a>) 文献2:土木学会 選奨土木遺産解説シート (<a href="http://committees.jsce.or.jp/heritage/node/217">http://committees.jsce.or.jp/heritage/node/217</a>)</p>								
管理者等のHP (URL等)	<p>郡山市 <a href="https://www.city.koriyama.fukushima.jp/063000/gaiyo/asakasosui.html">https://www.city.koriyama.fukushima.jp/063000/gaiyo/asakasosui.html</a></p>								