



农用地转用方案

计量单位：公顷、公里、个、万元

建设用地项目名称		沁水 100MW 地面集中光伏项目					
申请用地总面积		1.4931		新增建设用地		1.4931	
申请转用 面积情况	权属		合计			其中：集体土地	
	地类		合计			其中：集体土地	
	总计		1.4931			1.4931	
	(一)农用地		1.4931			1.4931	
	耕地		0			0	
	其中永久基本农田		0			0	
(二)未利用地		0			0		
土地利用计划情况							
是否符合规划		是		规划级别		县级	
申请使用国家计划				已安排使用省级计划			
年度	新增建设用 地	农用地	其中：耕地	年度	新增建设用 地	农用地	其中：耕地
2024	0.7022	0.7022	0	2024	0.7909	0.7909	0
补充耕地情况							
需补充	耕地数量	0	水田规模	0	标准粮食 产能	0	0
已补充	耕地数量	0	水田规模	0	标准粮食 产能	0	0
补充耕地确认信息编号				补充耕地实际总费用		0	

节约集约用地情况

功能分区	数量	申请用地	原有用地 (改扩建项目)	指标控制 面积	所选取单项指标 对应的具体条件参数	节地技术、模 式应用情况
220kV 变 电站及运 行管理中 心	1	1.4931	0	1.8550	根据《光伏电站工程项目 用地控制指标》 (TD/T1075-2023)表2《变 电站及运行管理中心用地指 标表》规定, 220kV 的变电 站及运行管理中心用地指标 为 18550 m ²	
市、县人民政府 自然资源主管部门 审核意见	<p>同意</p>  <p>主管领导:  日期: 2024.11.15</p>					
市、县人民政府 审核意见	<p>同意</p>  <p>主管领导:  日期: 2024.11.15</p>					