

(別記様式第1の7号)(その1)

農業水利施設を活用した小水力発電等マスタープラン

No.	地点名	所在地	農業水利施設等	左記施設等の管理者	発電施設の区分 (小水力、太陽光等)	発電計画						備考
						有効落差 (m) or 設置可能 面積(m <sup>2</sup> )	最大使用 水量 (m <sup>3</sup> /s)	最大出力 (kW) or 定額出力 (kW)	設備利用率 (%)	年間可能 発電電力量 (kWh) or 年間需要量 (kWh)	概算事業費 (千円)	
1	安房中央ダム	千葉県南房総市	安房中央ダム	安房中央土地改良区	小水力	24.42	1.00	165	31.5	455,000	211,000	
2	三島ダム	千葉県君津市	三島ダム	小糸川土地改良区	小水力	12.14	0.70	62	38.7	210,000	121,000	
3	両総第二揚水機場	千葉県横芝光町	両総第二揚水機場	両総土地改良区	太陽光	1,000	-	60	11.7	61,500	48,000	
4	栗山川統合機場第一調整池管理用地	千葉県横芝光町	栗山川統合機場	両総土地改良区	太陽光	700	-	52	11.4	52,000	46,800	
5	両総第一排水機場	千葉県香取市	両総第一排水機場	両総土地改良区	太陽光	1,400	-	88	11.7	90,100	70,400	
6	両総南部幹線用水路	千葉県茂原市	両総南部幹線用水路	両総土地改良区	太陽光	2,000	-	117	10.9	112,374	85,410	