

余剰電力活用計画等

①電力量

月		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
日数			30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
電力量 (入)	総発電電力量	k W h / 月													0
	買電量	k W h / 月													0
	合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電力量 (出)	所内利用電力量	k W h / 月													0
	柏寿荘供給分	k W h / 月													0
	余剰電力量	k W h / 月													0
	合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 計画搬入量60,000t/年をベースに算出すること。

※2 所内利用電力量は要求水準書で示す施設内容を基に算出すること。また柏寿荘へ供給する電力量(各月)は、R1からR3までの平均値を用いること(要求水準書別紙)。

②買電費用

<買電費用内訳>

電力基本料金(固定的费用)	円/月														0
電力従量料金(固定的费用)	円/月														0
電力従量料金(変動的费用)	円/月														0
合計	円/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<契約電力内訳>

契約種別	契約電力(kW)

③余剰電力の活用に係る提案

提案内容					
提案の理由					
想定 売電単価 (円/kWh)	・平均単価 ・非バイオマス分の想定単価	想定 売電収入 (円/年)		バイオマス 比率	

※3 余剰電力は市に帰属するものであるが、仮定の条件を設定し売電収入を算出すること。

④本施設の運営に伴うCO₂排出量

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23
年度 t/年																		

<CO₂排出量計算根拠>

--