

記載例

年間発電計画（小水力発電）

ご契約者名	関電太郎	発電所名	中之島水力発電所
発電設置場所 (需要場所住所)	大阪市北区中之島3-10-10	連系電圧	6 kV
発電出力 (kW) ※少数点以下四捨五入	300.0 kW	所内電力 (kW) [自家消費分] ※少数点以下四捨五入	20.0 kW

※kWhは全て少数点以下四捨五入

	発電量 (kWh)	自家消費量 (kWh)	売却量 (kWh)
4月	108,000	1,500	106,500
5月	108,000	1,500	106,500
6月	108,000	1,500	106,500
7月	108,000	1,500	106,500
8月	108,000	1,500	106,500
9月	108,000	1,500	106,500
10月	108,000	1,500	106,500
11月	108,000	1,500	106,500
12月	108,000	1,500	106,500
1月	108,000	1,500	106,500
2月	108,000	1,500	106,500
3月	108,000	1,500	106,500
計	1,296,000	18,000	1,278,000

記載例

年間発電計画（バイオマス発電）

ご契約者名	関電太郎	発電所名	中之島バイオマス発電所
発電設置場所 (需要場所住所)	大阪市北区中之島3-10-10	連系電圧	70kV
発電出力(kW) ※少数点以下四捨五入	10,000kW	所内電力(kW) [自家消費分] ※少数点以下四捨五入	700kW

※kWhは全て少数点以下四捨五入

	発電量 (kWh)	自家消費量 (kWh)	売却量 (kWh)	バイオマス分(kWh)					非バイオマス (kWh)	バイオマス比 率 (%)	
				メタン発酵ガス (kWh)	未利用木材 (kWh)	一般木材等 (kWh)	廃棄物燃焼 (kWh)	リサイクル木材 (kWh)			
4月	7,200,000	504,000	6,696,000		3,300,000	230,000			3,530,000	3,166,000	53%
5月	7,200,000	504,000	6,696,000		3,300,000	230,000			3,530,000	3,166,000	53%
6月	7,200,000	504,000	6,696,000		3,300,000	230,000			3,530,000	3,166,000	53%
7月	7,200,000	504,000	6,696,000		3,300,000	230,000			3,530,000	3,166,000	53%
8月	7,200,000	504,000	6,696,000		3,300,000	230,000			3,530,000	3,166,000	53%
9月	7,200,000	504,000	6,696,000		3,300,000	230,000			3,530,000	3,166,000	53%
10月	7,200,000	504,000	6,696,000		3,300,000	230,000			3,530,000	3,166,000	53%
11月	7,200,000	504,000	6,696,000		3,300,000	230,000			3,530,000	3,166,000	53%
12月	7,200,000	504,000	6,696,000		3,300,000	230,000			3,530,000	3,166,000	53%
1月	7,200,000	504,000	6,696,000		3,300,000	230,000			3,530,000	3,166,000	53%
2月	7,200,000	504,000	6,696,000		3,300,000	230,000			3,530,000	3,166,000	53%
3月	7,200,000	504,000	6,696,000		3,300,000	230,000			3,530,000	3,166,000	53%
計	86,400,000	6,048,000	80,352,000	0	39,600,000	2,760,000	0	0	42,360,000	37,992,000	53%

記載例

年間発電計画（廃棄物発電）

ご契約者名	関電太郎	発電所名	関電中之島クリーンセンター
発電設置場所 (需要場所住所)	大阪市北区中之島3-10-10	連系電圧	20kV
発電出力(kW) ※少数点以下四捨五入	5,000.0kW	所内電力(kW) [自家消費分] ※少数点以下四捨五入	2,000.0kW

※kWhは全て少数点以下四捨五入

	発電量(kWh)	自家消費量(kWh)	売却量(kWh)	バイオマス分(kWh) [廃棄物燃焼分]	非バイオマス分(kWh)	バイオマス比率(%)
4月	1,800,000	1,100,000	700,000	300,000	400,000	43%
5月	1,800,000	1,100,000	700,000	300,000	400,000	43%
6月	1,800,000	1,100,000	700,000	300,000	400,000	43%
7月	1,800,000	1,100,000	700,000	300,000	400,000	43%
8月	1,800,000	1,100,000	700,000	300,000	400,000	43%
9月	1,800,000	1,100,000	700,000	300,000	400,000	43%
10月	1,800,000	1,100,000	700,000	300,000	400,000	43%
11月	1,800,000	1,100,000	700,000	300,000	400,000	43%
12月	1,800,000	1,100,000	700,000	300,000	400,000	43%
1月	1,800,000	1,100,000	700,000	300,000	400,000	43%
2月	1,800,000	1,100,000	700,000	300,000	400,000	43%
3月	1,800,000	1,100,000	700,000	300,000	400,000	43%
計	21,600,000	13,200,000	8,400,000	3,600,000	4,800,000	43%