

セーブ90+3 電力会社別節電試算表⑤【北陸電力】

電力会社	都道府県	市町村	項目	ヒートポンプ 消費電力 削減率	10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			5月			ワンシーズン(11月~4月)合計			
					サーモ スタート ※1	セーブ90+3	節電率	サーモ スタート ※1	セーブ90+3	節電率	サーモ スタート ※1	セーブ90+3	節電率	サーモ スタート ※1	セーブ90+3	節電率	サーモ スタート ※1	セーブ90+3	節電率	サーモ スタート ※1	セーブ90+3	節電率	サーモ スタート ※1	セーブ90+3	節電率	サーモ スタート ※1	セーブ90+3	節電率	サーモ スタート ※1	セーブ90+3	節電効果	節電率
北陸電力	岐阜県	⑤ 神岡町	ヒーター運転時間(H) ※2	119.00	0.21		466.00	1.25		744.00	60.88		744.00	137.65		665.00	93.96		572.00	11.77		333.00	4.77		67.00	0.00		3,710.00	310.49	3,399.51	91.6%	
			消費電力(kwh) ※3	400	4.76	0.01	18.64	0.05		29.76	2.44		29.76	5.51		26.60	3.76		22.88	0.47		13.32	0.19		2.68	0.00		148.40	12.42	135.98		
			電気料金 ※4	40	¥173	¥0	¥679	¥2		¥1,084	¥89		¥1,084	¥201		¥969	¥137		¥834	¥17		¥485	¥7		¥98	¥0		¥5,406	¥452	¥4,954		
			400	¥1,734	¥3	¥6,791	¥18		¥10,842	¥887		¥10,842	¥2,006		¥9,690	¥1,369		¥8,335	¥172		¥4,852	¥70		¥976	¥0		¥54,062	¥4,524	¥49,538			

※1 サーモスタートは、動作温度+6℃/ON、+16℃/OFF、外気温度感知型。
 ※2 別紙セーブ90+3地域別節電試算表参照。
 ※3 水道凍結防止ヒーター1本(40W)or10本(400W)で算出。
 ※4 水道凍結防止ヒーター1本(40W)or10本(400W)を、各電力会社3段料金で試算(下表【電力会社別料金表】参照)。

【電力会社別料金表】

区分	単位	改訂日					値上げ幅
		2020/10/1~	~2023/3/31	2023/4/1~	~2023/5/31	2023/6/1~	
北陸電力	1段料金(120kwh迄)		¥17.84		¥18.22	¥30.83	69.2%UP
	2段料金(120kwhを超え300kwh迄)		¥21.73		¥22.11	¥34.72	57.0%UP
	3段料金(300kwh以上)		¥23.44		¥23.82	¥36.43	52.9%UP