

令和2年度 県機関の「冬のエコオフィス運動」の実施結果について

1 運動期間

令和2年12月1日から令和3年3月31日まで

2 運動の目標

12～2月の電気使用量：H25年度比7%削減

※ 県民の安全安心に直結する部門（県立病院、福祉施設等）については除く。

3 電気使用量の実績

(千kWh、月別・年度比較)

	H25 (基準年度)	R1	R2	基準年度比 (%)	※ 参考 前年度比(%)
12月	4,549.3	4,484.3	4,736.9	4.1	5.6
1月	5,009.4	4,770.0	5,250.3	4.8	10.1
2月	5,111.5	4,464.7	4,781.1	△ 6.5	7.1
合計	14,670.2	13,718.9	14,768.4	0.7	7.6

※ 県民の安全安心に直結する部門(県立病院、福祉施設等)については除く。

(参考) 部局別電気使用量

(千kWh、月別・年度比較)

	H25 (基準年度)	R1	R2	基準年度比 (%)	※ 参考 前年度比(%)
本 庁	1,186.2	1,011.8	1,074.6	△ 9.4	6.2
村山総合支庁	640.0	614.6	667.7	4.3	8.6
最上総合支庁	187.9	172.9	193.9	3.2	12.1
置賜総合支庁	274.3	245.9	273.9	△ 0.1	11.4
庄内総合支庁	326.6	293.1	319.8	△ 2.1	9.1
県立学校	4,336.8	4,007.1	4,322.4	△ 0.3	7.9
県 警	2,533.7	2,315.9	2,481.5	△ 2.1	7.2
企業局	2,246.2	2,336.4	2,445.6	8.9	4.7
その他出先機関	2,938.6	2,721.2	2,988.9	1.7	9.8
合計	14,670.2	13,718.9	14,768.4	0.7	7.6
(企業局を除いた合計)	12,424.1	11,382.5	12,322.7	△ 0.8	8.3

【電気量増加の理由】(主なもの)

- 全体・・・厳冬による暖房機器の使用増及び新型コロナウイルス感染症対策に配慮した空調設備の使用に伴うもの
- 村山総合支庁・・・大雪に伴う融雪設備の使用量の増に伴うもの
- 園芸農業研究所・・・施設整備及び暖房機器の電化に伴うもの
- 企業局・・・浄水場設備の凍結防止に使用する暖房機器の使用増に伴うもの

○ 気象状況（山形県）※気象庁発表データより作成

◆天候データ

項目	平均気温3℃以下の 日数(日)				真冬日の日数 (日)				日照時間 (h)					降雪量合計 (cm)				
	H25	H30	R1	R2	H25	H30	R1	R2	H25	H30	R1	R2	平年	H25	H30	R1	R2	平年
山形	75	67	51	72	6	3	1	13	258	269	271	222	264	245	199	47	298	350
新庄	78	80	70	76	11	8	2	14	109	137	183	131	135	648	580	231	637	654
米沢	79	77	63	76	11	6	2	18	241	240	244	212	234	672	458	129	687	603
鶴岡	50	46	18	54	2	0	0	4	88	113	144	126	123	-	-	-	-	-
酒田	70	42	18	50	3	0	0	4	119	140	176	154	143	144	161	39	171	276

※真冬日：一日の最高気温が摂氏0度未満の日