

# 今夏（H26年度）に向けた道の節電「集中対策」

## 節電「集中対策」の実施

- 期間：H26年7月1日(火)～9月30日(火)
- 主な取組
  - 執務室、施設内照明の減灯、不要箇所の消灯
  - パソコン等OA機器の省エネ機能活用、待機電力削減の徹底
  - 電気ポット、冷蔵庫等の電気製品の使用抑制等
  - デマンド監視装置の活用
  - 自動販売機の照明等の削減
  - エレベーター、空調機器の一部稼働休止

2010年度夏季（7～9月）の最大電力に対し  
8%以上の削減を目指す。

## 電力需給ひっ迫時の対応

- 政府の電力需給逼迫警報発令時（緊急対応として準備）
  - 施設内照明の追加消灯
  - エレベーター、空調機器の休止検討

削減率3%を予め準備

	節電「集中対策」			需給ひっ迫警報時の対応	
	2010年度最大電力 (7～9月)(kW)	削減効果見込 (kW)	削減率試算 (%)	削減効果見込 (kW)	削減率試算 (%)
本庁・赤れんが庁舎	2,058	168.5	10.5	121.2	9.7
議会		48.3		80.1	
別館庁舎	868	102.0	11.7	95.4	10.9
部所属出先機関	1,585	172.6	10.8	155.9	9.8
病院・診療所等	2,722	129.6	4.7	93.9	3.4
振興局・総合振興局 (出先含む)	4,781	483.0	10.1	323.7	6.7
空港(女満別・林・羽紋別・中標津の 航空灯火等道の管理部分)	462	12.7	2.7	2.5	0.5
企業局(工業用水道関 連施設等)	1,050	53.1	5.0	37.9	3.6
教育庁	20,977	1,727.7	8.2	195.3	0.9
警察本部 (信号機除く)	5,649	458.3	8.1	182.4	3.2
合計	40,152	3,355.8	8.3	1,288.3	3.2

(担当 経済部環境・エネルギー室 参事 中島俊明 直通 204-5361 内線 26-158)

## 総合振興局・振興局の取組について

節電「集中対策」				需給ひっ迫警報時の対応	
区 分	H22最大電力 (kW)	削減効果見込 (kW)	削減率試算 (%)	削減効果見込 (kW)	削減率試算 (%)
空知	606	66.8	11.0	30.0	4.9
石狩	77	11.2	14.5	1.8	2.3
後志	293	24.7	8.4	12.3	4.1
胆振	248	23.9	9.6	10.9	4.3
日高	200	17.0	8.5	6.2	3.1
渡島	599	58.6	9.7	27.0	4.5
檜山	219	18.7	8.5	7.3	3.3
上川	763	79.4	10.4	81.3	10.6
留萌	255	21.1	8.2	12.4	4.8
宗谷	239	19.3	8.0	7.9	3.3
オホーツク	385	33.1	8.5	20.4	5.2
十勝	493	74.4	15.0	91.9	18.6
釧路	186	16.9	9.0	7.7	4.1
根室	218	17.9	8.2	6.6	3.0
小 計	4,781	483.0	10.1	323.7	6.7

石狩振興局本体は別館庁舎に含まれるため、ここでは所管出先機関のみ掲載