

町 長	副町長	課 長	主 幹	担 当	合 議

別記様式第 4 号

会 議 等 結 果 報 告 書			
会議区分	会議・打合せ・協議	文書番号	
		決裁期日	平成 2 1 年 1 0 月 2 7 日
名 称	上富良野町地域省エネルギービジョン策定等事業第 3 回策定委員会		
日 時	平成 2 1 年 1 0 月 2 3 日 ( 金 ) 午後 1 時 3 0 分 ~ 3 時 3 0 分		
場 所	役場 3 階 第 2 会議室		
出席者	別紙のとおり ( 1 3 名 )		
内 容	1 開会		
	2 委員長挨拶		
	4 議事		
	議事に入る前に、オブザーバーである N E D O の内藤氏より、N E D O の紹介、事業概要説明。		
	( 1 ) 省エネルギーに関する町民・事業者意識調査について ... ドーコンより説明 情報提供を望む声が多く、今後の普及啓発が重要となってくる。		
	Q 発送先の年齢層がわかれば、どの年代の関心度が高いかわかるのでは ( 瀬尾委員 )		
	無作為抽出なので、詳細はわからない ( 事務局 )		
	調査結果は、概ね関心度の傾向を示していると思われる ( ドーコン )		
	Q 灯油の使用が非常に多いとの結果が出ていたので、パンフ「灯油節約のツボ」 を持ってきた ( パンプの概要説明 ) 。町民は情報提供を望んでいるので、広報 紙やネットを活用し、高効率機器や太陽光発電などの新エネも紹介してはどうか。 パンプは予算の関係上、潤沢にはないため、経済産業局の H P からダウンロード できるようにしてあるので、どんどん活用してほしい。 ( 経済産業局 中西課長補佐 )		
	・ 期待どおりの回答率で、非常に驚いている。あとは、この結果をどのように 生かしていくかが大事 ( 上川支庁 中野係長 )		
	・ 資源エネルギー庁から年 2 回発行される「省エネ性能カタログ」には、どの 製品が一番省エネなのか細かく記載されているので、ぜひ情報提供に活用して ほしい ( 藤崎委員 )		

内 容	Q ただ普及啓発といっても、浸透させるのは非常に難しい。賞金がもらえるなど、何かいい方法はないか（佐川副委員長）
	経済産業省では毎年、実際の取組事例について省エネコンテストを実施している。これを、町ベースでやってみてはどうか（藤崎委員）
	策定後の展開として、ソフト事業について検討を進める（事務局）
	（２）特定公共施設の現地調査について ... ドーコンより説明
	今後の重点テーマとして白銀荘の温水をヒートポンプで暖房、給湯、ロードヒーティングを賄うことを検討。また、１つの施設をピックアップして、照明をLED化すればどれくらい効果があるのかを検証する。
	Q 具体的に、どの施設が悪くて、どの施設が良いのか（佐川副委員長）
	建設年度や施設の更新時期にもよるが、役場はボイラーの耐用年数が過ぎているので効率が低下している。かみんは新しいので改善すべき点は少ないが、悪い施設とどれほど効率が違うのか、次回に比較検討した結果をお示ししたい（ドーコン）
	Q この結果を踏まえ、どのような改善策を実施することが問題（藤崎委員）
	庁内委員会に今回の結果を報告し、平成22年度の予算に反映するよう取り進めたい（事務局）
	Q 効率の悪い施設を１つピックアップして太陽光発電を入れる、次の年にテレビを省エネ型に変える、次の年には を導入するなど、年次的に改善策を導入し、目に見える施設として公開し、町民に見てもらおうのはどうか
	（上川支庁 中野係長）
	全国的には見せる施設はあるが、北海道では円山動物園ぐらいでは。新聞には音威子府の工事現場事務所での取り組みも載っていたが...
	（藤崎委員）
	省エネを目に見える形で計測するには機械が必要であり、その機械が非常に高いが、新エネについてはメーター的なものがついているものもあり、簡単に手に入る。お金をかけることについては庁内会議で協議するようだが、お金をかけない方策は何かやるのか。ハードだけではなく、ソフトを役場が率先して実行することが大事なのは。
	（経済産業局 中西補佐）
	役場内の各職場にエコ担当を置くことを検討している（事務局）
	Q 壁、窓からの寒流も多いので、それらについての交換の効果を示してほしい
	（佐川副委員長）
	施設をピックアップしてお示ししたい（ドーコン）
	（４）先進事例調査について ... 事務局より説明
	4 その他 ... NEDOの内藤氏より講評
	活発な議論で、非常に有意義な内容だった。今後は、いかにしてお金をかけずに省エネを進めるかがカギとなる。また省エネ教育の実践にも力を入れてほしい。

### 第3回 上富良野町地域省エネルギービジョン策定委員会 会議出席者名簿

所属・役職	氏名（敬称略）	出欠	代理出席
北海道大学大学院工学研究科 准教授	濱田 靖弘	出	
(財)省エネルギーセンター北海道支部 事務局長	藤崎 義則	出	
北海道電力株式会社 富良野営業所 所長	松井 利顕	欠	
有限会社 南プロパン 代表取締役社長	三本 孝洋	出	
上富良野町建設業協会	佐川 泰正	出	
上富良野町商工会	田中 稔久	欠	
(社)かみふらの十勝岳観光協会	濱本 幹郎	欠	
上富良野町校長会	瀬尾 祐二	出	
町民代表（上富良野消費者協会会長）	島瀬 良一	出	
〃 （上富良野町女性連絡協議会会長）	安川 美音子	出	
〈オブザーバー〉			
(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構	内藤幸次郎	出	
北海道経済産業局資源エネルギー環境部 エネルギー対策課 課長	小貫 秀治	出	課長補佐 中西康之
北海道上川支庁産業振興部 商工労働観光課 課長	高木 雅彦	出	指導保安係長 中野 仁
〈事務局〉			
上富良野町町民生活課 課長	田中 利幸	欠	
〃 生活環境班 主幹	林 敬永	出	
〃 〃 主査	野寺 龍二	出	
〈委託調査会社〉			
(株)ドーコン 都市環境部 副主幹	山崎 真也	出	
〃 主任技師	竹森 憲章	欠	