

寄せられた意見

No. 41-1

受付日	H17. 6. 10	年齢	63歳	居住 市町村名	下川町
件名	市民大会について				

○市民大会について

平成17年、下川町においてサニルタム建設早期本体着工促進
市民大会が開催されました。
人口千人弱の下川町で開催、1割以上の町民を越える町民が
集まりました。流域や地域の産業基盤を守るためにのためを
手始めにどう活かしていくか、サニルタム建設反対などを
流域議長会に対する要望書は提出され、今後の方向性を討議している
ことを報告します。

平成17年6月10日

下川町 [REDACTED]

[REDACTED] (63才)

寄せられた意見

No. 41-2

受付日	H17. 6. 10	年齢	63歳	居住 市町村名	下川町
件名	町民大会について				

サンルダム建設早期本体着工促進町民大会宣言

- ・ 天塩川水系サンルダムは、洪水調節、河川の環境保全、水道用水の確保、クリーンエネルギーの供給を目的とした多目的ダムとして、天塩川流域住民にとって重要な施設であります。
- ・ 近年における日本各地での記録的な大雨による被害からもわかるように、私たちの住む天塩川流域においても、百年に一度の洪水はいつ起きるか分かりません。
サンルダムは、流域住民にとって地域の産業基盤を守り、安全で安心な生活を送るため、極めて重要な施設であります。
- ・ 森林が持つ多面的な機能として水源涵養や自然環境の保全、地球温暖化の防止などがありますが、下川町は循環型林業の基盤が確立し、世界的な森林認証機関のFSC認証を取得するなど、環境に配慮した森林整備をこれまで進めてきました。
サンルダムは、森林整備と合わせて環境に配慮しながら治水対策やクリーンエネルギーの供給などを進めていく上で、大きな役割を担う施設であります。
- ・ サンルダムは、下川町の市街地にほど近く、森と牧場に囲まれたダム湖は、訪れる人にとって癒しの場となり、また地域にとっては人と自然の交流の場として重要な地域であります。

ここに集まった私たちは、洪水などのない安全で安心な生活を求めるとともに、河川の環境保全やクリーンエネルギーの供給など、環境に配慮した「サンルダム」の早期本体着工と、一日も早い完成を町民一丸となって熱望するものであります。

以上、宣言致します。

平成17年5月27日

サンルダム建設早期本体着工促進町民大会