

県央ブロックごみ処理施設整備候補地 第1回住民説明会の開催結果

- 1 開催日時 平成29年7月20日（木） 18時30分から19時40分
- 2 開催場所 飯岡地区農業構造改善センター 第1・第2研修室
- 3 出席者
 - (1) 住民 40名
 - (2) 報道機関 0社
 - (3) 協議会 8名（菅原事務局長，櫻次長，畠山副主幹，高橋室長，佐々木主査，高橋主査，木村主任，日本環境衛生センター[池本氏]）
- 4 会議概要
 - (1) 開会
櫻次長により開会及び司会進行
 - (2) あいさつ
菅原事務局長からあいさつ
 - (3) 説明
高橋室長から「県央ブロックごみ処理施設の整備について」を説明
 - (4) 質疑（質問者7名，質問・意見数17件）

発言者・回答者	発言内容
① A	① 優良農地で土地生産性の高いこの場所に建設した場合，盛岡市全体で考えれば経済性が下がるのではないか。
→高橋室長	① 経済性の試算は現状では行っていないが，いずれ行っていきたい。
A	② 公共施設のアセットマネジメントとして，ゆぴあすの利用について，ゆぴあすの長寿命化とこの計画は整合性が取れているのか。
→高橋室長	② 新施設の整備となるので，市で計画しているアセットマネジメントとは切り離して考えている。
A	③ 税金を投入して建設したのに，潰してしまうということか。
→高橋室長	③ クリーンセンター敷地以外の場所に決まった場合，ゆぴあすへの熱源供給は出来なくなるのは事実である。ただ，そうなった場合ゆぴあすをどうするか決まってるわけではない。

A	4 5ha以上となると農政局の所管になるが、もし建設不可となったら整備候補地の選定からのやり直しになるのか。
→高橋室長	4 手続きについて確認しながら1箇所選定を進めていく。
② B	5 3か所に整備候補地を決定して、その後盛岡南インターチェンジ付近が追加となったが、整備候補地の選定の段階で農業振興地域として一度候補地から外れているにもかかわらず、なぜ復活したのかその経緯を教えてください。
→高橋室長	5 建物要件や圃場整備地であっても、要望があれば整備候補地として検討することとなり、盛岡南インターチェンジ付近が要望として上がったため協議会で検討し、整備候補地として相応しいと判断したため追加した。
B	6 地権者の中で土地の所有をやめると言った人がいたということか。
→高橋室長	6 都南商工会からは個人についてはまだ確認は取れていないと聞いている。
B	7 候補地選定検討委員会の委員10名はどのような方々なのか。
→高橋室長	7 学識経験者3名、住民代表4名、関係団体3名の構成である。
③ A	8 盛岡南インターチェンジの農業振興について、要望書ではどのようなアイデアが出されたのか。
→高橋室長	8 通年型の温水ハウスや産直施設である。
④ A	9 候補地の近隣には中央卸売市場や病院等公共の施設があるが、近隣の施設に対する説明はするのか。
→高橋室長	9 今後説明する範囲については要望を受けながら対応していきたい。
B	10 平成30年2月までに整備予定地1か所を決めるということだが、4か所すべて同意した場合、最終的にどのように選定するのか。
→高橋室長	10 複数候補地として残った場合は、整備費や収集運搬費等を試算し、また地域振興策を総合的に判断して、8市町の首長で構成される協議会で決める。
⑤ C	11 約30年の範囲で、施設から排出されるダイオキシン類がどう変わっているか教えてください。
→高橋室長	11 協定値は0.1であるが、クリーンセンターから排出されるダイ

→日環センター 池本氏	オキシンの排出量は0.006である 平成11～14年にかけてダイオキシンが問題になり、議員立法としてダイオキシン類対策特別措置法が制定された。それを基に整備を行い排出量は減少している。
C	12 次回説明会では、数値の違いを教えてください。
→高橋室長	12 次回までに調べて情報提供する。
⑥ D	13 土地買い上げの金額はいくらか。
→高橋室長	13 現時点では算出してない。今後相談させてもらうことになる。
D	14 次回は金額を提示してもらい、皆様のご意向を聞いてもらいたい。
→高橋室長	14 次回以降の説明会以降については今後検討していきたい。
B	15 全部で2回の説明会では少ないのではないか。
→高橋室長	15 次回と今回とのセットで2回と考えており、それ以降についても実施していきたい。
⑦ E	16 500 tのごみは本当にあるのか。
→高橋主査	16 8市町の人口推移とごみ排出量を推計し、一般廃棄物が450 tで災害廃棄物50 tの合計500 tである。
E	17 500 t規模だと発電の能力はどの位か。
→高橋主査	17 現時点で試算している発電出力は10,100 k wである。今後、数値については変わる可能性はある。

(5) 閉会

19 : 40 終了