

市長	副市長	局長	次長	係長	係	記録

【所属名：ガス水道局】

【会議名：糸魚川浄化センター環境保全会議】

開示

一部開示

(理由:条例第 条第 号 該当)

不開示

時限不開示 (開示: 年 月 日)

会 議 録

作成日 平成 29 年 12 月 4 日

日	平成 29 年 12 月 1 日	時間	13 : 30 ~ 14 : 15	場所	糸魚川浄化センター 2 階会議室
件名	協議事項 (公開)				
	議事 (1) 報告事項 ① 浄化センター及び公共用水域水質調査等について ② 臭気調査について ③ ホタル育成について ④ 修繕工事について (2) その他				
出席者	【出席者】 13 人 見邊会長、金子副会長、比護委員、吉岡委員、水島委員、小林委員、猪又委員 伊藤委員、青木委員、山岸委員、楠田委員、木嶋委員、吉田委員				
	【事務局】 6 人 木村局長、山口次長、中村係長、谷口係長、山岸主査、林主査 【同席】 2 人 糸魚川二幸 齊藤、石橋				
	傍聴者定員	無	傍聴者数	0 人	

会議要旨

- 1 開会 (13 : 30) 進行 谷口係長
- 2 あいさつ 見邊会長
- 3 議 事 進行 見邊会長

① 浄化センター及び公共用水域水質調査等について

事務局 説明

【質疑・意見】

特になし。

② 臭気調査について

青木パトロール員 説明

結果は今までとほぼ変わらず、竹ヶ花川放流地点では何らかの臭いがする。汚泥棟西側では9月に焦げたような臭いがした。開口部を設けた箇所は、8、9月にわずかに臭った。

以後、事務局 説明

臭い対策を検討した。オゾンを利用する方法は、概算ではあるが費用的に難しい。活性炭による方法は処理後の回収が困難。

【質疑・意見】

(委員) コストと効果の問題もある。説明は了解した。色んな面から研究してもらいたい。

(委員) 住民からの苦情はないのか。

(事務局) 苦情はない。

(委員) 近くを通れば臭う。東バイパスに関連して近所の人は皆引っ越している。

(委員) 供用開始から時間も経過している。施設が古くなって臭いがしているのではないのか。他の処理場と比べてどうなのか。

(事務局) 違う臭いではあるが、他の処理場の方が臭う。

(委員) 長い時間をかけて話をしてきた。いつまでもこのままではおかしいのではないのか。

(事務局) 臭いは感じ方という部分もある。施設が古いから臭うわけではないと考えている。

(会長) 臭気は調査員が変われば感じ方も違う場合がある。古くなって臭うということなら問題なので、しっかりとやってもらいたい。

(委員) 臭気の測定機械とかないのか。

(事務局) 測定機械はあるだろうが、今数値として出ているのは環境科学センターの調査結果しかない。

(委員) 数値は変わっていないのか。

(事務局) 変わってはいない。数年前に始めた調査なのでそれ以前は分からない。

③ ホタル育成について

事務局 説明

吉田先生 説明

今年は数が多くない年回りのようだ。春先の気温変動が大きく特に4月が寒かった。来年はホタルに良い気候を期待したい。担当職員の熱意にも頭が下がる。良い状況になってきているので維持していきたいし、周りの方からも見に来てもらいたい。

【質疑・意見】

(委員) 周りの方から来てもらえるようにホタルがもっと増えてほしい。

(委員) ようやく少し飛ぶようになった。爆発的に増やすのは、自然環境にも無理がかかる。人口の場所に増やそうというなら人の手が必要であり、手をかけることによって徐々に増えていく。

(委員) 前にゲンジボタルの育成は難しいと聞いていたが。

(委員) ホタル舎以外ではヘイケが多い。この辺ではヘイケの方が増えるだろう。全国的にはヘイケが減っている。田んぼに水がなくなり餌のタニシがいなくなってきたのが原因と考えられる。

(会長) 費用対効果という部分もあるが、自然体で進めていければと思う。

④ 修繕工事について

事務局 説明

【質疑・意見】

特になし。

全体を通して

【質疑・意見】

(委 員) 浦本の中央川に鮭が 30 匹以上あがった。浦本地区の下水道を整備して 4 年くらい経った。効果が出てきたのか。情報があれば教えてもらいたい。

(委 員) 海川が閉塞していた影響が出ているのではないか。

(委 員) 内水面の立場から言うと鮭の 90%は生まれた川へ帰る。今年は中小河川にも鮭が帰ってきている。水環境が良くなったということもあると思う。

(委 員) 能生川は 8,000 匹くらい。田海川も多い。早川も 1,000 匹以上。全般的に豊漁ときいている。

(2) その他

(事務局) 特になし。

(委 員) 特になし。

4 閉会 (14:15)