

令和3年度第1回 旭川市廃棄物処分場環境対策協議会 会議録

日 時	令和3年5月21日～令和3年6月10日
場 所	書面開催
出席者 (意見書提出者)	○ 旭川市廃棄物処分場環境対策協議会 委員11人(定数11人) ・松藤敏彦 ・吉田英樹 ・小寺史浩 ・北邑英治 ・狩野弘美 ・有木祥次 ・林上紀子 ・津田一正 ・岡部賢一 ・山下歩 ・大橋雅子
公開・非公開	書面開催(コロナウィルス感染症拡大防止のため)
傍聴者の数	—
報道機関	—
調査検討事項及び資料等	(1) 令和3年度定例会議及び調査検討計画について (2) 令和2年度環境調査の結果について 資料1…令和2年度旭川市廃棄物処分場ほか環境調査結果のまとめ 資料1-2…旭川市廃棄物処分場ほか環境調査業務報告書(概要版)
会 議	
調査検討事項1 令和3年度定例会議及び調査検討計画について	(事務局案は、次第p2) (1) 事務局案に対する承認・不承認 ・ 承認 15人 ・ 不承認 0人 (2) 結果 承認が過半数となったので、事務局案は承認された (3) 意見等 なし
調査検討事項2 令和2年度環境調査の結果について(報告)	(報告内容は、次第p3, 資料1及び資料1-2) (1) 報告内容の確認 内容確認済 15人 (2) 結果 全ての委員に報告内容は確認された。 (3) 意見等

会 長	資料 p 2 8 左下グラフのタイトル表記は, 浸出水(大腸菌)ではなく, 浸出水(大腸菌群数)にすべき。
事務局	次回以降, 御指摘のとおり修正します。
委員 1 (質問)	p 1 1 の調査結果で基準を超えている項目があるが, どのように考えたら良いのか。
会 長	大腸菌群数については放流水で低く, 監視委員会では, 従来より自然由来であると説明されています。
委員 2 (意見)	資料中, 調査箇所図が, 分かり易くて良かった。
委員 3 (意見)	河川水の調査において, 大腸菌群数については上流で高く, かつ処理水は塩素殺菌をしているので, 処分場由来ではないことは明白です。ただし, 参考値に比べて大きい状態ではあるので, 上流と下流のデータを過去 3 年ではなく, 過去 10 年程度の傾向を見ておいた方がよいと思います。
事務局	次回会議において, 過去 10 年間の調査結果をお示しします。
委員 3 (意見)	b 地点でのガス温度が高いことは分解が進んでいることを示すよい兆候ですが, メタンガスが爆発限界の 5 %を超えているので, 注意は必要だと思います。
事務局	これまでも, 埋立地等においては火気の取扱に注意してきましたが, 再度, 注意喚起を行います。