

日付	記述	番号
平成25年 3月 21日	長野県はイーステージの処分場に対する対応はこれまで通りと考えているようだが、周辺住民としてそれでは納得しがたい。漏えいの疑いがきわめて高いにも関わらず重金属などの汚染物質が漏れ始めてからどうするか考えると言うのか。それでは遅い。塩化物イオン以外が漏れ出していないうちに対応を。	⑱
	県はイーステージ処分場の漏えい疑惑について驚くことを言う。「それが漏えいなのかそうでないのか確定できる知見がない。」それでは管理監督はできないのではないのか？	⑲
	県はイーステージ処分場の漏えい疑惑について驚くことを言う。「それが漏えいなのかそうでないのか確定できる知見がない。」それでは管理監督はできないのではないのか？	⑳
	長野県はイーステージの処分場に対する対応はこれまで通りと考えているようだが、周辺住民としてそれでは納得しがたい。漏えいの疑いがきわめて高いにも関わらず重金属などの汚染物質が漏れ始めてからどうするか考えると言うのか。それでは遅い。塩化物イオン以外が漏れ出していないうちに対応を。	㉑
	前にも言いましたが、今のイーステージの県の対応がそのまま同じ対応となるでしょう。漏れていてもそれを認めない。検査が基準値以下だから漏れていても大丈夫。と言う。	㉒

日付	記述	番号
平成25年 3月 21日	採決 賛成多数 反対3 採択となりました。 県はイーステージ処分場に関し問題なしとの立場、合わせて前市長が反対の姿勢だったフジコーポレーション処分場のかさ上げに対しても、市議会として県に慎重な対応を求めていただく。	⑳
平成25年 3月 22日	意見交換の資料 strkoo.blogspot.com/2012/11/blog-p... イーステージ第1 処分場の平成12年地下水数値 塩化物イオン 22300mg/L 鉛 ベンゼン ジクロロメタン フェノール類 溶解性鉄 検出 これが漏えいでなくいったいなんなのか? (県の開示資料より)	㉑
	イーステージ第2 処分場の地下水、処分場内とは無関係でなければいけない。それがなぜか年々電気伝導度、塩化物イオン値が上がっている。 意見交換会の資料 strkoo.blogspot.com/2012/11/blog-p... 海水中 19,000 (mg/l) 地下水 16,000 (mg/l) は異常 県は問題ないと	㉒
	意見交換の資料 strkoo.blogspot.com/2012/11/blog-p... イーステージ第1 処分場の平成12年地下水数値 塩化物イオン 22300mg/L 鉛 ベンゼン ジクロロメタン フェノール類 溶解性鉄 検出 これが漏えいでなくいったいなんなのか? (県の開示資料より)	㉓
	イーステージ第2 処分場の地下水、処分場内とは無関係でなければいけない。それがなぜか年々電気伝導度、塩化物イオン値が上がっている。 意見交換会の資料 strkoo.blogspot.com/2012/11/blog-p... 海水中 19,000 (mg/l) 地下水 16,000 (mg/l) は異常 県は問題ないと	㉔

これは正本である。

平成27年1月15日

長野地方裁判所上田支部

裁判所書記官

平 瀬 雄 介

