別紙2「周縁地下水の水質測定結果」 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 3月 4月 2月 採取した日 R7. 4. 9 測定結果が得られた日 R7. 4. 23 水質検査の結果 異常なし 地下水の水質検査 単位 進 電気伝導率 88.4 mS/m 塩化物イオン 80 mg/L 検出されないこと アルキル水銀 mg/L 総水銀 \_ mg/L 0.0005 以下 カドミウム mg/L 0.003 以下 0.01 以下 mg/L 六価クロム mg/L 0.05 以下 0.01 以下 mg/L 全シアン mg/L 検出されないこと。 ポリ塩化ビフェニル mg/L 検出されないこと トリクロロエチレン mg/L 0.03 以下 \_ テトラクロロエチレン mg/L 0.01 以下 \_ ジクロロメタン mg/L 0.02 以下 \_ 四塩化炭素 mg/L 0.002 以下 1,2-ジクロロエタン 0.004 以下 mg/L 1,1-ジクロロエチレン 0.02 以下 mg/L 1,2-ジクロロエチレン 0.04 以下 mg/L 1.1.1-トリクロロエタン 3 以下 mg/L 1, 1, 2-トリクロロエタン 0.006 以下 mg/L 1.3-ジクロロプロペン 0,002 以下 mg/L チウラム 0.006 以下 mg/L シマジン mg/L 0.003 以下 チオベンカルブ mg/L 0.02 以下 mg/L 0.01 以下 セレン mg/L 0.01 以下 1,4-ジオキサン 0.05 以下 mg/L クロロエチレン mg/L 0.002 以下 \_ ダイオキシン類※1 pg-TEQ/L 1以下 地下水 (井戸東) 5月 6月 7月 9月 10月 11月 12月 1月 3月 4月 8月 2月 採取した日 R7. 4. 9 測定結果が得られた日 R7. 4. 23 水質検査の結果 異常なし 地下水の水質検査 単位 電気伝導率 92 mS/m 塩化物イオン 56 mg/L 検出されないこと アルキル水銀 mg/L 0.0005 以下 mg/L カドミウム mg/L 0.01 以下 mg/L 0.01 以下 六価クロム 0.05 以下 mg/L 0.01 以下 mg/L mg/L 検出されないこと ポリ塩化ビフェニル mg/L 検出されないこと トリクロロエチレン mg/L 0.03 以下 テトラクロロエチレン 0.01 以下 mg/L ジクロロメタン 0.02 以下 mg/L 四塩化炭素 0.002 以下 mg/L 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004 以下 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.02 以下 1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.04 以下 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L3 以下 1,1,2-トリクロロエタン 0.006 以下 mg/L 1.3-ジクロロプロペン mg/L0.002 以下 \_ チウラム 0.006 以下 mg/L シマジン 0.003 以下 mg/L チオベンカルブ 0.02 以下 mg/L 0.01 以下 mg/L セレン mg/L 0.01 以下 1,4-ジオキサン 0.05 以下 mg/L クロロエチレン mg/L 0.002 以下

1 以下

ダイオキシン類※1

pg-TEQ/L

<sup>※1</sup> ダイオキシン類については、定量下限以上の値はそのままその値を用い、定量下限未満で検出下限以上の値と検出下限未満のものは0(ゼロ)として各化合物の毒性当量を算出し、それらを合計して毒性等量を算出したもの。