別紙2「周縁地下水の水質測定結果」 6月 9月 10月 11月 12月 1月 3月 4月 5月 7月 2月 採取した日 R7. 4. 9 R7. 5. 14 R7. 6. 4 R7. 7. 2 R7. 8. 13 R7. 9. 3 測定結果が得られた日 R7. 4. 23 R7. 5. 28 R7. 6. 18 R7. 7. 16 R7. 8. 26 R7. 9. 18 水質検査の結果 異常なり 異常なし 異常な 異常なり 異常なし 異常なし 地下水の水質検査 単位 淮 電気伝導率 103.0 88.4 100.0 88.4 108.0 108.0 mS/m 塩化物イオン 80 81 76 64 61 73 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 mg/L 検出されないこと。 全シアン _ _ _ 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 0.003 以下 mg/L 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/I 1以下 地下水 (井戸東) 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 R7. 5. 14 R7. 6. 4 R7. 7. 2 R7. 8. 13 R7. 9. 3 測定結果が得られた日 R7. 4. 23 R7. 5. 28 R7. 6. 18 R7. 7. 16 R7. 8. 26 R7. 9. 18 水質検査の結果 異常なり 異常なし 異常な) 異常なし 異常なし 異常なし 地下水の水質検査 単位 電気伝導率 92 98 97 102 110 114 mS/m 塩化物イオン 56 59 53 56 53 65 mg/L 検出されないこと アルキル水銀 _ mg/L mg/L 0.0005 以下 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 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 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