平成28年度 施設の名称 白浜町最終処分場 処理能力 1日60立方メートル ・般廃棄物の種類【焼却灰・焼却飛灰・中間処理残渣 残余の埋立容量 平成28年2月末現在約16,337m3 点検箇所 点検結果 点検年月日 備考欄 擁壁等 異状なし (詳細事業場にて閲覧) 毎日点検 遮水工 異状なし (詳細事業場にて閲覧) 点検記録 毎日点検 調整池 異状なし (詳細事業場にて閲覧) 毎日点検 浸出液処理設備 異状なし (詳細事業場にて閲覧) 毎日点検 排水基準項目 測定項目 水質検査 埋立量 定 場 所 地下水(浸出液) 放流水 測定年月日 2016年7月9日 2017年1月25日 測 定 果 測定物質 単位 結 不検出 アルキル水銀化合物 mg∕Q 不検出 各月 埋立量(kg) 水銀及びアルキル水銀その他の < 0.0005 <0.0005 mg/l 水銀化合物 カドミウム及びその化合物 mg/l < 0.0003 < 0.01 100,980 鉛及びその化合物 4 mg∕Q < 0.001 < 0.01 有機燐化合物 mg∕l 0.02 < 0.1 六価クロム化合物 mg/l < 0.02 < 0.05 5 113,400 砒素及びその化合物 $\mathsf{mg} \diagup \mathsf{Q}$ <0.001 <0.01 シアン化合物 $\mathsf{mg} \diagup \mathsf{Q}$ 不検出 <0.1 ポリ塩化ビフェニル $\mathsf{mg} \diagup \mathsf{Q}$ 不検出 <0.0005 6 99.670 トリクロロエチレン mg/ℓ <0.001 < 0.01 テトラクロロエチレン mg/l < 0.001 <0.01 ジクロロメタン mg/l < 0.002 < 0.02 7 109.420 四塩化炭素 mg∕Q <0.0002 < 0.002 -・ニージクロロエ<u>タン</u> mg/l < 0.0004 < 0.004 _____ -・一-ジクロロエチレン mg/ℓ < 0.01 < 0.1 シス-一・ニ-ジクロロエチレン mg∕Q < 0.01 < 0.04 8 115,400 -・ー・ー-トリクロロエタン mg/l <0.1 <0.3 -・一・ニートリクロロエタン $\mathsf{mg} \diagup \mathsf{Q}$ <0.0006 <0.006 -・三-ジクロロプロペン mg/l <0.0002 < 0.002 チウラム 9 94.950 mg/l < 0.0006 <0.006 mg∕Q シマジン < 0.0003 < 0.003 ___チオベンカルブ < 0.02 mg/l < 0.002 10 99.020 ベンゼン mg/l <0.001 < 0.01 mg∕2 < 0.001 < 0.01 セレン及びその化合物 ほう素及びその化合物 mg∕Q < 0.01 0.15 ふっ素及びその化合物 <0.05 $\mathsf{mg} \diagup \mathsf{Q}$ < 0.05 11 92,360 アンモニア、アンモニウム化合 $\mathsf{mg} \diagup \mathsf{Q}$ 1 3.1 物、亜硝酸化合物及び硝酸化合 水素イオン濃度 6.2 6.9 87.330 生物化学的酸素要求量 12 mg/l < 0.5 <0.5 化学的酸素要求量 < 0.5 mg/l 1.3 浮遊物質量 1.9 2 mg∕Q ノルマルヘキサン抽出物質含有 <0.5 $\mathsf{mg} \diagup \mathsf{Q}$ < 0.5 1 77,060 <u>量(鉱油類含有量)</u> ノルマルヘキサン抽出物質含有 <0.5 mg/l < 0.5 <u>量(動植物油類含</u>有量) フェノール類含有量 < 0.01 < 0.01 mg/l 銅含有量 <0.01 2 126.140 < 0.01 mg/l 亜鉛含有量 $\mathsf{mg} \diagup \mathsf{Q}$ 0.03 < 0.01 溶解性鉄含有量 $\mathsf{mg} \diagup \mathsf{Q}$ 0.04 < 0.01 317,910 溶解性マンガン含有量 mg∕l <0.01 3 0.11 クロム含有量 < 0.02 < 0.02 mg/l 大腸菌群数 個/ml 0 O 窒素含有量 mg/l 1.4 4.8 合計 1,433,640 燐含有量 mg∕Q 0.02 < 0.01 ダイオキシン類測定(埋立開始前) pg-TEQ/l ダイオキシン類測定(埋立開始後) pg-TEQ/0 0.085(2017/3/2) 0.00016(2017/2/9) 備考欄