

## 維持管理情報（平成 26 年 7 月分）

### 1 焼却施設

記録する事項		数量等
処分した一般廃棄物の数量		86,800 kg
燃焼室中の燃焼ガス温度	① 測定した位置 焼却炉出口 ② 結果を得られた日 焼却を実施した日 (1.2.3.4.7.8.9.10.11.22.23.24. 25.28.29.30.31 日)	測定の結果は、記録紙に記録し、様似町クリーンセンターで閲覧できます。
集じん機に流入する燃焼ガス温度	① 測定した位置 ろ過式集じん機排ガス 入口 ② 結果を得られた日 焼却を実施した日 (1.2.3.4.7.8.9.10.11.22.23.24. 25.28.29.30.31 日)	測定の結果は、記録紙に記録し、様似町クリーンセンターで閲覧できます。
排ガス中の一酸化炭素濃度	① 測定した位置 煙道部分 ② 結果を得られた日 焼却を実施した日 (1.2.3.4.7.8.9.10.11.22.23.24. 25.28.29.30.31 日)	測定の結果は、記録紙に記録し、様似町クリーンセンターで閲覧できます。
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した年月日		
排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に限る。)の測定に関する事項		

## 2 最終処分場

平成 26 年 7 月分

記録する事項	数量等	
埋め立てた一般廃棄物の種類および数量	① 破碎残渣 ② 直接埋立 ③ 焼却残渣 ④ 水処理汚泥 ⑤ 産業廃棄物 計	7,500 kg 8,790 kg 8,980 kg 1,930 kg 10 kg 27,210 kg
擁壁、えん堤その他の設備の点検に関する事項	点検を行った年月日 7月30日	異常なし
遮水工の点検に関する事項	① 点検を行った年月日 ② 点検の結果	毎日漏水検知機で点検 異常なし
水質検査に関する事項 (1) 地下水集排水設備により排出された地下水の水質検査結果  (2) 浸出液処理設備の放流水の水質検査	① 地下水を採取した場所 処分場周辺 2 か所 ② 地下水を採取した日 7月15日  ① 放流水を採取した場所 消毒槽 ② 放流水を採取した日 7月15日	(処分場下部 1) 電気伝導率 130ms/m (処分場下部 2) 電気伝導率 79.4ms/m  水素イオン濃度 6.6mg/l 生物化学的酸素要求量 1.4mg/l 化学的酸素要求量 15mg/l 浮遊物質 不検出 大腸菌群数 0 個/cm ノルマルヘキササン抽出物含有量 不検出 窒素含有量 62mg/l 塩化物イオン 840mg/l カルシウム 180mg/l
調整池の点検に関する事項	点検を行った日 7月30日	異常なし
浸出液処理設備の機能の状態の点検	点検を行った日 7月30日	異常なし
有効な防凍措置の状況の点検	点検を行った日 7月30日	異常なし
残余埋立容量の測定に関する X 事項		