

## 維持管理情報（平成 26 年 2 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		50,410 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 (3.4.5.6.7.10.12.13.14 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 (3.4.5.6.7.10.12.13.14 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 (3.4.5.6.7.10.12.13.14 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 2 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	1,520 kg
	② 直接埋立	700 kg
	③ 焼却残渣	6,980 kg
	④ 水処理汚泥	1,760 kg
	⑤ 産業廃棄物 計	0 kg 10,960 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 2月19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 2月12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 2月12日	(処分場下部 1) 電気伝導率 189ms/m (処分場下部 2) 電気伝導率 173ms/m  水素イオン濃度 6.7mg/l 生物化学的酸素要求量 1.4mg/l 化学的酸素要求量 18mg/l 浮遊物質 1mg/l 大腸菌群数 0 個/cm <sup>3</sup> ノルマルヘキササン抽出物含有量 不検出 窒素含有量 71mg/l 塩化物イオン 760mg/l カルシウム 140mg/l
調整池の点検に関する事項	点検を行った日 2月19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 2月19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 2月19日	異常なし
残余埋立容量の測定に関する事項		