

## 維持管理情報（平成 27 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	68,850 kg
燃焼室中の燃焼ガス温度	<p>① 測定した位置 焼却炉出口</p> <p>② 結果を得られた日 焼却を実施した日 ( 9.10.12.13.17.18.19.20. 23.24.25.26.27. 日 )</p>
集じん機に流入する燃焼ガス温度	<p>① 測定した位置 ろ過式集じん機排ガス入口</p> <p>② 結果を得られた日 焼却を実施した日 ( 9.10.12.13.17.18.19.20. 23.24.25.26.27. 日 )</p>
排ガス中の一酸化炭素濃度	<p>① 測定した位置 煙道部分</p> <p>② 結果を得られた日 焼却を実施した日 ( 9.10.12.13.17.18.19.20. 23.24.25.26.27. 日 )</p>
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 27 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 ② 直接埋立 ③ 焼却残渣 ④ 水処理汚泥 ⑤ 産業廃棄物 計	4,600 kg 1,090 kg 9,240 kg 1,240 kg 0 kg 16,170 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 18 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  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 18 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 18 日	(処分場下部 1) 電気伝導率 157 ms/m (処分場下部 2) 電気伝導率 102 ms/m  水素イオン濃度 6.9 mg/l 生物化学的酸素要求量 不検出 化学的酸素要求量 6.0 mg/l 浮遊物質 不検出 大腸菌群数 0 個/cm ノルマルヘキサン抽出物含有量 不検出 窒素含有量 46 mg/l 塩化物イオン 1,500 mg/l カルシウム 160 mg/l
調整池の点検に関する事項	点検を行った日 2月 18 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 18 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 18 日	異状なし