

維持管理情報（平成28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	80, 830kg
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 (8. 9. 10. 12. 15. 16. 17. 18. 19. 22. 23. 25. 26. 29 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 (8. 9. 10. 12. 15. 16. 17. 18. 19. 22. 23. 25. 26. 29 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 (8. 9. 10. 12. 15. 16. 17. 18. 19. 22. 23. 25. 26. 29 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28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, 530 kg 1, 140 kg 9, 420 kg 1, 930 kg 0 kg 17, 020 kg
擁壁、えん堤その他の設備の 点検に関する事項	①点検を行った年月日 2月17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	漏水検知機で毎日点検 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	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	(処分場下部1) 電気伝導率 170 ms/m (処分場下部2) 電気伝導率 90 ms/m
(2) 浸出液処理設備の放流水の 水質検査	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	水素イオン濃度 6.7 mg/l 生物化学的酸素要求量 1.4 mg/l 化学的酸素要求量 6.6 mg/l 浮遊物質 不検出 ノルマルヘキサン抽出物含有量 不検出 大腸菌群数 0個/cm 塩化物イオン 1,100 mg/l カルシウム 150 mg/l 窒素含有量 33 mg/l
調整池の点検に関する事項	①点検を行った日 2月17日	異常なし
浸出液処理設備の機能の状態の点検	①点検を行った日 2月17日	異常なし
有効な防凍措置の状況の点検	①点検を行った日 2月17日	異状なし