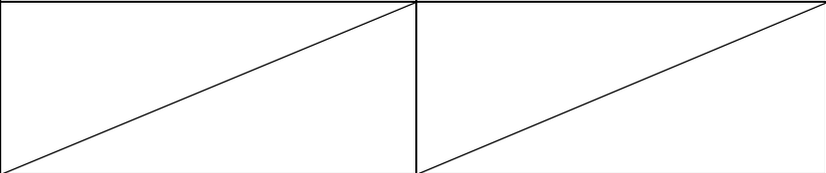
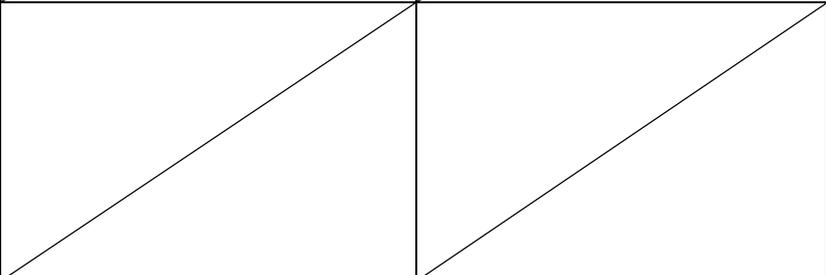


## 維持管理情報（平成28年9月分）

### 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	111,960kg
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. 5. 6. 7. 8. 9. 12. 13. 14. 15. 16. 24. 26. 27. 28. 29. 30 日)
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. 5. 6. 7. 8. 9. 12. 13. 14. 15. 16. 24. 26. 27. 28. 29. 30 日)
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. 5. 6. 7. 8. 9. 12. 13. 14. 15. 16. 24. 26. 27. 28. 29. 30 日)
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

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, 600kg 4, 130kg 14, 160kg 950kg 0kg 26, 840kg
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 9月14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  (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 9月28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 9月28日	(処分場下部1) 電気伝導率 241ms/m (処分場下部2) 電気伝導率 372ms/m  水素イオン濃度 7.0mg/l 生物化学的酸素要求量 1.1mg/l 化学的酸素要求量 12mg/l 浮遊物質 1mg/l 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 360mg/l カルシウム 95mg/l 窒素含有量 18mg/l
調整池の点検に関する事項	①点検を行った日 9月14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 9月14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 9月14日	異常なし