

# 維持管理情報（平成29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		68,370kg
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. 6. 7. 8. 9. 10. 16. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 27. 28 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. 6. 7. 8. 9. 10. 16. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 27. 28 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. 6. 7. 8. 9. 10. 16. 17. 20. 21. 22. 23. 24. 27. 28 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

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破砕残渣	4, 0 4 0 k g
	②直接埋立	1, 0 9 0 k g
	③焼却残渣	8, 6 7 0 k g
	④水処理汚泥	0 k g
	⑤産業廃棄物	0 k g
	計	1 3, 8 0 0 k g
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21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22日	(処分場下部1) 電気伝導率 9 1 ms/m (処分場下部2) 電気伝導率 8 0 . 8 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23日	水素イオン濃度 7 . 0 mg/l 生物学的酸素要求量 0 . 8 mg/l 化学的酸素要求量 1 4 mg/l 浮遊物質 不検出 大腸菌群数 0 個/cm ノルマルヘキサソ抽出物含有量 不検出 窒素含有量 3 9 mg/l 塩化物イオン 7 4 0 mg/l カルシウム 1 2 0 mg/l
調整池の点検に関する事項	①点検を行った日 2月21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21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21日	異常なし