

維持管理情報（令和2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		64,500kg
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. 14. 17. 18. 19. 20. 21. 25. 26. 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 (3. 4. 5. 6. 7. 14. 17. 18. 19. 20. 21. 25. 26. 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 (3. 4. 5. 6. 7. 14. 17. 18. 19. 20. 21. 25. 26. 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

令和2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	0 k g
	②直接埋立	2 0 0 k g
	③焼却残渣	7, 5 5 0 k g
	④水処理汚泥	0 k g
	⑤産業廃棄物 計	0 k g 7, 7 5 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4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6日	(処分場下部1) 電気伝導率 2 7 2 ms/m (処分場下部2) 電気伝導率 2 6 3 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6日	水素イオン濃度 6. 9 mg/l 生物学的酸素要求量 1. 3 mg/l 化学的酸素要求量 1 6 mg/l 浮遊物質 1 mg/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/cm3 塩化物イオン 1, 7 0 0 mg/l カルシウム 2 2 mg/l 窒素含有量 2 8 mg/l
調整池の点検に関する事項	① 点検を行った日 2月4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4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4日	異常なし