維持管理情報(平成27年4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		87,460 k g
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 (1.2.3.13.14.15.16.17.20. 21.22.24.27.28.30 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 (1.2.3.13.14.15.16.17.20. 21.22.24.27.28.30 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 (1.2.3.13.14.15.16.17.20. 21.22.24.27.28.30 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 平成27年4月分

記録する事項		数量等
	①破砕残渣	7, 000kg
	②直接埋立	1, 190kg
埋め立てた一般廃棄物の種類	③焼却残渣	10,630kg
および数量	④水処理汚泥	1, 460kg
	⑤産業廃棄物	0 k g
	計	20, 280 k g
擁壁、えん堤その他の設備の	点検を行った年月日	H 246 %)
点検に関する事項	4月22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	毎日漏水検知機で点検
	②点検の結果	異常なし
水質検査に関する事項	①地下水を採取した場所	(処分場下部1)
(1) 地下水集排水設備により	処分場周辺2か所	電気伝導率 207ms/m
排出された地下水の水質	②地下水を採取した日	(処分場下部2)
検査結果	4月13日	電気伝導率 257 ms/m
浸出液処理設備の放流水の	①放流水を採取した場所	 水素イオン濃度
水質検査	消毒槽	生物化学的酸素要求量 O.9 mg/0
	②放流水を採取した日	化学的酸素要求量 9.3 mg/l
	4月13日	浮遊物質 1 mg/0
		ノルマルヘキサン抽出物含有量 不検出
		大腸菌群数 O個/cm
		塩化物イオン 5 3 0 mg/l
		カルシウム 130 mg/0
		窒素含有量 2 1 mg/ℓ
調整池の点検に関する事項	点検を行った日	田学シュ
	4月22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	田坐入
	4月22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	異状なし
	4月22日	八 1八/よし