維持管理情報(平成28年3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		85, 730kg
燃焼室中の燃焼ガス温度	①測定した位置	測定の結果は、記録紙に記録
	焼却炉出口	し、様似町クリーンセンター
	②結果を得られた日	で閲覧できます。
	焼却を実施した日	
	(1. 2. 3. 4. 11. 14. 15. 16. 17.	
	18. 22. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	
	31 日)	
集じん機に流入する燃焼ガス温度	①測定した位置	測定の結果は、記録紙に記録
	ろ過式集じん機排ガス入口	し、様似町クリーンセンター
	②結果を得られた日	で閲覧できます。
	焼却を実施した日	
	(1. 2. 3. 4. 11. 14. 15. 16. 17.	
	18. 22. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	
	31 日)	
排ガス中の一酸化炭素濃度	①測定した位置	測定の結果は、記録紙に記録
	煙道部分	し、様似町クリーンセンター
	②結果を得られた日	で閲覧できます。
	焼却を実施した日	
	(1. 2. 3. 4. 11. 14. 15. 16. 17.	
	18. 22. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	
	31 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、	ダイオキシン類濃度測定	III. 13
ばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化	①測定した場所	排 ガ ス 0.11ng
物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸	煙道部分	飛灰(処理前) 0.65 n g
化物に限る。)の測定に関する事項	②結果を得られた日	飛灰(処理後) 0.68ng
	2月26日	焼 却 灰 0.0012ng

2 最終処分場 平成28年3月分

記録する事項		数量等
	①破砕残渣	3, 310kg
	②直接埋立	1, 330 k g
埋め立てた一般廃棄物の種類	③焼却残渣	8, 640 k g
および数量	④水処理汚泥	2, 330 k g
	⑤産業廃棄物	0 k g
	計	15, 610kg
擁壁、えん堤その他の設備の	①点検を行った年月日	田舎より
点検に関する事項	3月16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	漏水検知機で毎日点検
	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 147ms/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	3月9日	電気伝導率 63.8 ms/m
(2)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 7.4 mg/0
水質検査	消毒槽	生物化学的酸素要求量 3.4 mg/0
	②放流水を採取した日	化学的酸素要求量 8.3 mg/Q
	3月9日	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 180 mg/ℓ
		カルシウム 9.9mg/l
		窒素含有量 30mg/l
調整池の点検に関する事項	①点検を行った日	異常なし
	3月16日	共而なし
浸出液処理設備の機能の状態の点検	①点検を行った日	 異常なし
	3月16日	大田 ' 4 し
有効な防凍措置の状況の点検	①点検を行った日	 異状なし
	3月16日	**************************************