令和7年度 ごみ焼却施設維持管理状況

施設設置者名	渡島廃棄物処理広域連合											
施 設 名	渡島廃棄物処理広域連合 ごみ処理施設 (クリーンおしま)											
施設所在地	北斗市館野105番地											
許可(届出)年月日	平成13年10月4日	許可番号	環廃第13-25号									
処 理 能 力	63t/日×2炉	処 理 方 法	キルン式ガス化燃焼溶融炉									
ばいじんの処理方法	薬剤併用セメント固化処理方法	排ガス処理方法	ろ過式集じん方式(ダイオキシン対策含む)+有害ガス除去装置									
焼却対象廃棄物	可燃ごみ、可燃性粗大ごみ	焼却灰の処理方法	溶融処理									

【 ごみ搬入状況 】

(単位: t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
中 央 地 区	1,122.83	1,307.79											2,430.62
渡島西部地区	406.14	427.84											833.98
茅 部 地 区	333.24	351.45											684.69
山 越 地 区	428.96	458.00											886.96
クリーンおしま搬入量 計	2,291.17	2,545.08											4,836.25

【ごみ処理状況】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
1 号	処理量(t)	440.94	1,944.73											2,385.67
	運転日数(日)	7.00	31.00											38.00
炉	日平均処理量(t/日)	62.99	62.73											62.78
2	処理量(t)	1,722.00	361.99											2,083.99
一号	運転日数(日)	30.00	6.00											36.00
炉	日平均処理量(t/日)	57.40	60.33											57.89
	処理量(t)	2,162.94	2,306.72											4,469.66
	延べ運転日数(日)	37.00	37.00											74.00
計	日平均処理量(t/日)	120.39	123.06											120.67
61	飛灰排出量(t)	114.50	62.69											177.19
	燃え殻排出量(t)	8.71	20.00											28.71
	スラグ排出量(t)	116.40	104.69											221.09

【 排ガス及び排水の状況 】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	運転中
1 4		1,263	1,257											最大
		1,224	1,224											平均
号排		1,151	1,181											最 小
ガス	集じん器に流入する燃	185	185											最大
の	焼ガスの温度(°C)	185	185											平均
状況	煙突から排ガスの一酸 化炭素の濃度(ppm)	14	11											最大
		2	7											平均
	燃焼室中の燃焼ガスの 温度(°C)	1,287	1,252											最大
号 号		1,251	1,207											平均
排		1,169	1,080											最 小
ガス	集じん器に流入する燃 焼ガスの温度(°C)	185	185											最大
の		185	185											平均
状 況	煙突から排ガスの一酸 化炭素の濃度(ppm)	18	16											最大
		9	2											平均
排水		処理後の排水は、施設にて全量再利用するため、系外への排出がありませんので、測定しておりません。												