

# 各工場の説明

項目		第一工場	第二工場
施設概要	処理能力	80t/日(40t/16h×2炉)	30t/日(15t/8h×2炉)
	施設稼働開始	平成5年4月	昭和58年4月
	ダイオキシン対策工事	工期 平成13年6月～平成14年11月	工期 平成12年6月～平成13年8月
主要設備方式	受入供給設備	ピット&クレーン方式	ピット&クレーン方式
	燃焼設備	ストーカ方式 (乾燥帯+燃焼帯+後燃焼帯)	ストーカ方式 (乾燥帯+燃焼帯+後燃焼帯)
	燃焼ガス冷却方式	水噴射方式	水噴射方式
	排ガス処理設備	ろ過式集じん器(バグフィルタ) 消石灰吹込み装置 活性炭吹込み装置方式	ろ過式集じん器(バグフィルタ) 消石灰吹込み装置 活性炭吹込み装置方式
	通風設備	平衡通風方式	平衡通風方式
	灰出し設備	焼却灰: 灰出コンベア+薬剤噴霧+灰ピット方式 集じん灰: ダスト搬出装置+脱塩素化装置+ 重金属安定化装置+処理飛灰バンカ方式	焼却灰: 灰出コンベア+薬剤噴霧+灰バンカ方式 集じん灰: ダスト搬出装置で第一工場へ
	排水処理設備	中和沈澱ろ過方式(再循環無放流) ごみピット汚水 高温酸化処理方式(炉内噴霧)	生物処理+中和沈澱ろ過方式(再循環無放流) ごみピット汚水 高温酸化処理方式(炉内噴霧)
	電気設備	受変電設備/動力制御設備	受変電設備/動力制御設備
	計装設備	中央監視操作盤/工業用テレビ設備	中央監視操作盤/工業用テレビ設備
	公害防止対策	ばいじん濃度	保証値 0.02g/m <sup>3</sup> N以下
基準値 0.15g/m <sup>3</sup> N以下			基準値 0.25g/m <sup>3</sup> N以下
塩化水素濃度		保証値 250ppm以下(乾きガス O <sub>2</sub> =12%換算)	保証値 250ppm以下(乾きガス O <sub>2</sub> =12%換算)
		基準値 430ppm以下	基準値 430ppm以下
硫黄酸化物濃度		保証値 K値10.0以下(乾きガス O <sub>2</sub> =12%換算)	保証値 K値10.0以下(乾きガス O <sub>2</sub> =12%換算)
		基準値 K値11.5以下	基準値 K値11.5以下
窒素酸化物濃度	保証値 150ppm以下(乾きガス O <sub>2</sub> =12%換算)	保証値 150ppm以下(乾きガス O <sub>2</sub> =12%換算)	
	基準値 250ppm以下	基準値 250ppm以下	
ダイオキシン類濃度 (排ガス)	保証値 1.0ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下(乾きガス O <sub>2</sub> =12%換算)	保証値 1.0ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下(乾きガス O <sub>2</sub> =12%換算)	
	基準値 5.0ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下	基準値 10.0ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下	

## 【舞鶴市清掃事務所】

敷地面積 4,700m<sup>2</sup>

所在地 京都府舞鶴市字森1515番地

郵便番号 625-0062

電話番号 (0773)63-1614 FAX兼用

E-mail seiso@post.city.maizuru.kyoto.jp



# 舞鶴市清掃事務所



第一工場



第二工場

CLEAN MAIZURU