

## 2024年度 施設維持管理記録

施設設置者名	西いぶり広域連合		
運営会社	株式会社西いぶりクリーンシステム		
施設名称	西いぶりエコファクトリー		
事業方式	DBO (Design Build Operate) 方式		
施設所在地	室蘭市石川町22番地2・伊達市南黄金町20番5		
許可(届出)年月日	令和4年1月26日	許可番号	循環第3349号
処理能力	49t/日 (74.5t/24h×2炉)	処理方式	ストーカ方式
焼却対象廃棄物	一般廃棄物(可燃ごみ)		

### ( 可燃ごみ )ごみ焼却施設維持管理状況

○ ごみ搬入状況 (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
一般廃棄物(可燃ごみ)							3,013.68						3,013.68
一般廃棄物(不燃・粗大ごみ)							554.25						554.25

○ 処理状況 (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
1号炉 処理量							2,173.47						2,173.47
2号炉 処理量							2,151.75						2,151.75
合計 処理量							4,325.22						4,325.22
合計 主灰排出量							556.92						556.92
合計 飛灰排出量							146.72						146.72

○ 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	
1号炉	燃焼室中の燃焼ガスの温度(℃)						948						最大
							924						平均
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度(℃)						163						最大
							163						平均
1号炉	煙突からの排ガスの一酸化炭素の濃度(ppm)						9.1						最大
							4.8						平均

2号炉	燃焼室中の燃焼ガスの温度(℃)						941						最大
							925						平均
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度(℃)						163						最大
							163						平均
2号炉	煙突からの排ガスの一酸化炭素の濃度(ppm)						8.2						最大
							4.0						平均

排水	pH	西いぶりエコファクトリーは 場内にて使用した水は全て場内にて消費するため、場外へ排出しないので測定しておりません。
	BOD又はCOD(mg/L)	
	SS(mg/L)	

### ( 破碎・選別 )施設維持管理状況

許可(届出)年月日	令和4年1月26日	許可番号	循環第3350号
処理能力	32t/日	破碎方式	粗破碎機・高速回転破碎機
焼却対象廃棄物	一般廃棄物(不燃・粗大ごみ)		

○ 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
不燃・粗大ごみ 処理量							553.05						553.05

○ 有価物回収状況

粗大鉄							64.11						64.11
非鉄金属							12.11						12.11