## 平成××年度汚染負荷量賦課金 加 重 平 均 一 覧 表

燃料/原料 燃原料単位 **燃料** L

賦課金番号

工場・事業場名

00410-100

## 大手町 西焼却場

- 丸め方 ●丸め ○四捨五入

	燃原料の種別C重油				関連する様式番号	D-01	○四捨五入	
	メーカー	使用量 又は 密度 硫黄分		$A \times B$	$A \times B \times C$	加重平均值		
		購入量 A(1)	$B(g/cm^3)$	C (%)			密度(g/cm³)	硫黄分(%)
	A社	12,000	0.852	0.60	10,224.000	6,134.40000		
	B社	11,000	0.868	0.58	9,548.000	5,537.84000	0.868987	0.61351
	C社	13,000	0.866	0.55	11,258.000	6,191.90000		
	D社	12,000	0.880	0.48	10,560.000	5,068.80000		
	A社	12,500	0.872	0.70	10,900.000	7,630.00000	\	₩
	B社	11,800	0.871	0.69	10,277.800	7,091.68200	0.869	0.61
1月	D社	15,600	0.869	0.65	13,556.400	8,811.66000		
	A社	14,800	0.868	0.67	12,846.400	8,607.08800		
	B社	16,300	0.876	0.59	14,278.800	8,424.49200		
	C社	10,000	0.865	0.61	8,650.000	5,276.50000		
	合計	$\Sigma$ A			$\Sigma (A \times B)$	$\Sigma (A \times B \times C)$	$\Sigma$ (A×B)	$\Sigma (A \times B \times C)$
	口印	440,588			112,099.400	68,774.36200	$/\Sigma A$	$/\Sigma (A \times B)$
2月							+	₩
2 /7								
	合計	$\Sigma$ A			$\Sigma (A \times B)$	$\Sigma (A \times B \times C)$	$\Sigma$ (A×B)	$\Sigma (A \times B \times C)$
	口印						$/\Sigma$ A	$/\Sigma (A \times B)$
				·				
3月				·				<b>\</b>
0 /7				·				
	合計	ΣΑ			$\Sigma (A \times B)$	$\Sigma (A \times B \times C)$	$\Sigma (A \times B)$	$\Sigma (A \times B \times C)$
							$/ \Sigma$ A	$/\Sigma (A \times B)$