

(エ) 次に掲げる廃棄物等を燃原料として使用又は焼却している場合で、硫黄分の分析データがないときは、標準的な硫黄分として下表の数値を用いてください。

標準的硫黄分（燃烧性硫黄分）

分類	廃棄物等名	燃烧性硫黄分 (%)	平均的水分 (%)	分類	廃棄物等名	燃烧性硫黄分 (%)	平均的水分 (%)
紙くず	板紙	0.10	8	動・植物性残渣	バガス	0.01	50
	その他	0.01	7		生皮	0.10	50
繊維くず	植物繊維	0.02	6		なめし皮	1.00	20
	合成繊維	0.02	—		羽毛	0.70	70
	絹	0.07	7		排水処理汚泥	活性汚泥 (食品系)	0.10
	毛	2.50	10	抄紙系汚泥		0.04	60
ゴム	ゴムタイヤ	1.50	—	パルプ系汚泥		0.20	70
	その他	0.80	—	油泥		0.50	80
合成樹脂	合成樹脂	0.01	—	一般廃棄物	都市ごみ	0.03	60
廃油	廃油 (密度0.880)	0.50	—		し尿汚泥ケーキ	0.04	70
	オイルタール (密度1.000)	0.20	—		下水汚泥ケーキ	0.01	80
石油かす	オイルピッチ	6.00	—	木・わら	木屑	0.04	10
					わら	0.04	10

※廃棄物等の焼却時の水分が分析によって上表の平均的水分と異なる場合は、焼却量を補正し、標準的水分をそのまま乗じてSO_x排出量を求めてください。

a. 補正後の焼却量

$$\text{補正後の焼却量 (kg)} = \text{焼却量 (kg)} \times \frac{100 - W}{100 - W_0}$$

W = 焼却時水分 (%)

W₀ = 上表に記載した平均的水分 (%)

b. SO_x排出量

$$\text{SO}_x \text{量 (m}^3 \text{N)} = \text{補正後の焼却量 (kg)} \times \frac{S_o}{100} \times \frac{22.4}{32}$$

S_o = 上表に記載した標準的硫黄分 (%)