

D様式(a)(廃棄物の焼却量と含有硫黄分より算定する場合)

(1) 賦課金番号

● 申告書に入力されている汚染負荷量賦課金番号を入力してください。

申告書に入力した納付義務者名、工場・事業場名を入力してください。

(2) No.

● D様式の全使用枚数と通し番号です。この例では、全2枚のうちの2枚目であることを表します。

● Excel雛型ファイルでシートを追加するごとに、自動的にNo.が付与されます。

(3) 脱硫の有無

● 脱硫がない場合は「無」、脱硫がある場合は、該当する脱硫方式を選択してください。(複数選択可)

(4) 助燃剂等

● 実際に使用している助燃剤の名称を選択してください。
 ● 実際に使用している助燃剤の名称を入力してください。
 助燃剤のコードは、燃原料コード表(73ページ)から選び、入力してください。

(5) 焼却年月

● 焼却した期間を、月単位で入力してください。(例: 1月~12月)

(6) 焼却量

● 助燃剤の焼却量を、小数点以下の端数を切り捨てた整数値で入力してください。

単位

● 助燃剤に応じて、単位を選択してください。

(7) 密度(g/cm³)

● 助燃剤購入先の成績表などの数値を利用して、小数点以下4けた目を切り捨て、3けたまでの数値を入力してください。

(8) 含有硫黄分(%)

● 助燃剤購入先の成績表などの数値を利用して、小数点以下3けた目を切り捨て、2けたまでの数値を入力してください。
 ● 硫黄分の分析データが無い場合は、標準的硫黄分一覧(73ページ)の数値を使用してください。

※「密度」「含有硫黄分」計算時の留意点

● 自社測定によらない場合は、理由・測定方法・測定者・測定データを明記した書類を添付してください。
 ● 1年間で密度や含有硫黄分が異なる燃原料を使用した場合は、それぞれの成績表などの数値を使用して加重平均した値を入力してください。また、その場合加重平均一覧表を作成し、添付してください。(39ページ)

(9) 補正後の脱硫効率(%)

● 脱硫装置を使用している場合、添付書類E様式にて補正後の脱硫効率を算定し、添付してください。
 ● E様式で算定した補正後の脱硫効率を、小数点以下3けた目を切り捨て、2けたまでの数値(%表示)で入力してください。

(10) SOx排出量(m³/年)

● (6)~(9)を入力すると、自動的に計算されます。
 ● SOx排出量を計算し、小数点以下2けた目を切り捨て、1けたまでの数値を入力してください。(38ページ)

各月の焼却量を、小数点以下の端数を切り捨てた整数値で入力してください。

(13) 年間焼却量

● 各月を入力すると、自動的に計算されます。
 ● 1月~12月までの焼却量の合計を入力してください。

(14) 含有硫黄分(%)

● 分析値または測定データを使用して計算し、小数点以下3けた目を切り捨て、2けたまでの数値を入力してください。
 不明な場合には、標準的硫黄分一覧(73ページ)の数値(例: 都市ごみ=0.03%)を使用してください。

(15) 補正後の脱硫効率(%)

● 脱硫装置を使用している場合は、E様式を作成し、E様式中の「2. (4) 補正後の脱硫効率」の数値を入力してください。

(16) 年間SOx排出量(m³/年)

● (12)~(15)を入力すると、自動的に計算されます。
 ● SOx排出量を計算し、小数点以下2けた目を切り捨て、1けたまでの数値を入力してください。(38ページ)

(27) SOx排出量の合計((10)+(16)+(26))

● 自動的に計算されます。
 ● (10)と(16)を合計してください。

(12)a. 廃棄物の硫黄分より算定する場合

● ラジオボタン(●)をクリックして選択してください。

(11) 廃棄物の種類

● 実際に焼却している廃棄物の名称を選択してください。

● 「その他の廃棄物」を選択すると、廃棄物の「具体名」を入力する欄が自動的に表示されます。

● 該当の番号に○または実際に焼却している廃棄物の名称を入力してください。
 ● 燃原料のコードは、燃原料コード表(73ページ)から選び、入力してください。

● 操作のしかたは、36ページをご覧ください。

(廃棄物を焼却する清掃工場の場合)

平成XX年度汚染負荷量賦課金

年間排出量の算定の過程を示す書類(D)

(1) 賦課金番号: 06041010

工場・事業場名: 大手町 西焼却場

(2) No.: D-02

(3) 脱硫の有無: 無 排煙脱硫 集じん器脱硫

種別	(5) 焼却年月	(6) 焼却量	単位	(7) 密度	(8) 含有硫黄分	(9) 補正後の脱硫効率	(10) SOx排出量
(4) 助燃剂等	1月~12月	144,618	L	0.879	0.92		818.6
27年		kg					
	1月	1,176,000					
	2月	1,040,000					
	3月	1,599,000					
	4月	1,904,000					
	5月	1,119,000					
	6月	1,346,000					
	7月	1,481,000					
	8月	1,406,000					
	9月	1,378,000					
	10月	1,513,000					
	11月	1,418,000					
	12月	1,442,000					
(11) 廃棄物の種類	(18) 年間焼却量	16,822,000		(14) 含有硫黄分	0.03	(15) 補正後の脱硫効率	(16) 年間SOx排出量
		kg					m ³ /年
							3,532.6
(17) 排よ	(18) 焼却年月	(19) 焼却量	(20) 補正排出ガス量	(21) 補正SOx濃度	(22) 測定中の焼却量	(23) 1t当たりのSOx量	(26) 年間SOx排出量
	27年	kg	m ³ /h	ppm	kg/h	m ³ /t	((24) × (25))
	1月					0.000	
	2月					0.000	
	3月					0.000	
	4月					0.000	
	5月					0.000	
	6月					0.000	
	7月					0.000	
	8月					0.000	
	9月					0.000	
	10月					0.000	
	11月					0.000	
	12月					0.000	
	(24) 年間焼却量	0				0.000	(25) 平均値
		kg					m ³ /年
							4,351.2
	(27) SOx排出量の合計						((10)+(16)+(26))
							m ³ /年

入力チェック 算定様式の追加 算定様式の削除 印刷 エクセル保存

前年度データ複写 終了

D様式_2 D様式_1