

全く同じ対応をする指定施設については、1つの用紙にまとめて記入できるが、一部でも異なる対応をする指定施設がある場合は、それぞれ別の用紙に記入してください。

第3号様式（第4条、第20条関係）（付表9）（用紙 日本工業規格A4縦長型）

悪臭の処理方法概要書

悪臭を発生させる作業の概要	悪臭を発生する指定施設の名称	51(15) 廃棄物焼却炉 ● (1号焼却炉、2号焼却炉)	条例施行規則別表第1の指定施設の名称及び事業所内での名称を記入してください。
	原材料等の種類、成分及び特徴	一般廃棄物 アンモニア水	
	作業を実施する位置	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外 ●	悪臭を発生する作業は、周囲の状況等から支障がないと認められる場合を除き、建物内で行うこと。
悪臭防止対策	作業の内容	一般廃棄物の焼却  悪臭を発生する作業を行う建物は、悪臭の漏れにくい構造とすること。	悪臭を著しく発生する作業は、外部に悪臭の漏れることのないように吸着設備、洗浄設備、燃焼設備その他の脱臭設備を設置すること。
	建物の構造	廃棄物焼却炉は、建屋（鉄筋コンクリート造）内設置 臭気の発生する排気は、廃棄物焼却炉内で焼却する	
	脱臭設備	処理方式 <input type="checkbox"/> 吸着 <input type="checkbox"/> 洗浄 <input checked="" type="checkbox"/> 燃焼 <input type="checkbox"/> その他（ 設備の種類、名称及び型式（〇〇社製 ×××） 設備の処理能力（処理ガス量Nm <sup>3</sup> /h）（〇〇Nm <sup>3</sup> /h） 排出口の実高さ及び頂口径（高さ〇m 口径〇cm）	
	原材料等の保管容器、保管方法及び保管場所	・アンモニア水は、密閉された貯蔵タンク（室内）で保管。 ・一般廃棄物は、室内で保管する。場内を負圧に保つことで開口部からの臭気漏洩を防ぐ。	
添付書類	<input checked="" type="checkbox"/> 事業所の構造を明らかにする図面 <input checked="" type="checkbox"/> 悪臭を発生させる作業の工程及び <input type="checkbox"/> 作業を実施する位置の選定理由書 <input checked="" type="checkbox"/> 脱臭設備の規模、能力及び構造を <input checked="" type="checkbox"/> 脱臭設備の排出口の位置図 <input checked="" type="checkbox"/> 原材料、製品等を保管する容器の構造図及び保管場所の位置図 悪臭を発生する原材料、製品等は、悪臭の漏れにくい容器に収納し、カバーで覆う等の措置を講ずるとともに、周囲の状況等から支障がないと認められる場合を除き、建物内に保管すること。		

- 備考
- 1 のある欄には、該当する内に $\surd$ 印を記入してください。
  - 2 悪臭を発生する指定施設の名称の欄には、別表第1の施設の欄の施設名を記入してください。
  - 3 添付書類の欄には、添付した書類については内に $\surd$ 印を記入してください。