

<i>Contaminante</i>	<i>Promedio diario (mg/Nm3)</i>	<i>Carga contaminante Kg/año</i>
<i>Cd+Tl</i>	<i>0,05</i>	<i>5</i>
<i>Hg</i>	<i>0,05</i>	<i>5</i>
<i>Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V (total)</i>	<i>0,5</i>	<i>50</i>

<i>Contaminante</i>	<i>Promedio (ng/Nm3)</i>	<i>Carga contaminante Kg/año</i>
<i>Dioxinas y furanos</i>	<i>0,1</i>	<i>0,00002</i>
<i>Contaminante</i>	<i>Promedio diario (mg/Nm3)</i>	<i>Carga contaminante (Kg/Nm3)</i>
<i>Monóxido de carbono</i>	<i>50</i>	<i>5000</i>

Por lo que respecta a la estimación de la carga contaminante máxima del horno incinerador de cadáveres animales, se han considerado la situación más desfavorable que sería que las emisiones fueran las máximas diarias establecidas en la Orden de 22 de febrero de 2001, capacidad de incineración de 1 tonelada/h a menos de 3 toneladas/h, el caudal nominal de la instalación (6.225 m³N/h) y suponiendo un funcionamiento del mismo continuado (8.000 h que son):

<i>Contaminante</i>	<i>Promedio diario (mg/Nm3)</i>	<i>Carga contaminante Kg/año</i>
<i>Pb+Cr+Cu+Mn (mg/Nm3)</i>	<i>---</i>	<i>---</i>
<i>Ni+As (mg/Nm3)</i>	<i>---</i>	<i>---</i>
<i>Cd+Hg (mg/Nm3)</i>	<i>---</i>	<i>---</i>
<i>HF (Ácido Fluorhídrico mg/Nm3)</i>	<i>---</i>	<i>---</i>
<i>SO2 (Dióxido de azufre mg/Nm3)</i>	<i>---</i>	<i>---</i>
<i>Partículas totales (mg/Nm3)</i>	<i>200</i>	<i>10.024</i>
<i>HCl (Ácido clorhídrico mg/Nm3)</i>	<i>250</i>	<i>12.530</i>
<i>Oxidos de nitrógeno (NOx)(mg/Nm3)</i>	<i>---</i>	<i>---</i>

Aplicación de las Mejores Técnicas Disponibles

La Tecnología y operativa utilizada en las instalaciones para el tratamiento de residuos se incluye dentro de las Mejores Tecnologías Disponibles.

Según Anejo 4 de la Ley 16/2002

Uso de técnicas que producen pocos residuos, de sustancias menos peligrosas. Técnicas de recuperación y reciclado de las sustancias y los residuos.