

令和7年3月25日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民部市民課  
課長 小林 宏行  
04 - 2998 - 9087

## 令和6年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民部市民課

測定業者：帝人エコ・サイエンス株式会社

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
令和7年1月	ダイオキシン類濃度	集塵後の煙道	0.010ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、新火葬炉は1 ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

令和6年3月25日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民部市民課  
課長 細田 和彦  
04 - 2998 - 9087

## 令和5年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民部市民課

測定業者：ユーロフィン日本環境株式会社

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
令和6年1月	ダイオキシン類濃度	集塵後の煙道	0.039ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、新火葬炉は1ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

令和5年3月30日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民部市民課  
課長 細田 和彦  
04 - 2998 - 9087

## 令和4年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民部市民課

測定業者：ユーロフィン日本環境株式会社

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
令和5年1月	ダイオキシン類濃度	集塵後の煙道	0.027ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、新火葬炉は1ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

令和4年3月25日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民部市民課  
課長 橋本 博史  
04 - 2998 - 9087

## 令和3年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民部市民課

測定業者：ユーロフィン日本環境株式会社

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
令和4年1月	ダイオキシン類濃度	集塵後の煙道	0.011ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、新火葬炉は1ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

令和3年4月7日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民部市民課  
課長 橋本 博史  
04 - 2998 - 9087

## 令和2年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民部市民課

測定業者：ユーロフィン日本環境株式会社

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
令和3年2月	ダイオキシン類濃度	集塵後の煙道	0.012ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、新火葬炉は1ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

令和2年4月 1日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民部市民課  
課長 橋本 博史  
04 - 2998 - 9087

## 令和元年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民部市民課

測定業者：ユーロフィン日本環境株式会社

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
令和2年2月	ダイオキシン類濃度	集塵後の煙道	0.00043ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、新火葬炉は1ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

令和元年 5月15日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民部市民課  
課長 橋本 博史  
04 - 2998 - 9087

## 平成30年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民部市民課

測定業者：ユーロフィン日本環境株式会社

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
平成31年2月	ダイオキシン類濃度	集塵後の煙道	0.00055ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、新火葬炉は1ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

平成30年 5月15日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民部市民課  
課長 橋本 博史  
04 - 2998 - 9087

## 平成29年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民部市民課

測定業者：ユーロフィン日本環境株式会社

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
平成30年2月	ダイオキシン類濃度	集塵後の煙道	0.012ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、新火葬炉は1ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

平成29年 3月14日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民部市民課  
課長 浅野 浩一  
04 - 2998 - 9087

## 平成28年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民部市民課

測定業者：ユーロフィン日本環境株式会社

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
平成29年2月	ダイオキシン類濃度	集塵後の煙道	0.0012ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、新火葬炉は1ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

平成28年12月1日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民部市民課  
課長 浅野 浩一  
04 - 2998 - 9087

## 平成27年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民部市民課

測定業者：ユーロフィン日本環境株式会社

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
平成28年2月	ダイオキシン類濃度	集塵後の煙道	0.61ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、新火葬炉は1ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

平成27年7月15日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民部市民課  
課長 鹿島 仁  
04 - 2998 - 9087

## 平成26年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民経済部市民課

測定業者：ユーロフィン日本環境株式会社

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
平成27年2月	ダイオキシン類濃度	集塵後の煙道	0.078ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、新火葬炉は1ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

平成26年5月20日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民部市民課  
課長 鹿島 仁  
04 - 2998 - 9087

## 平成25年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民部市民課

測定業者：ユーロフィン日本環境株式会社

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
平成26年3月	ダイオキシン類濃度	集塵後の煙道	0.000049ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、新火葬炉は1ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

平成25年5月20日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民部市民課  
課長 鹿島 仁  
04 - 2998 - 9087

## 平成24年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民部市民課

測定業者：ユーロフィン日本環境株式会社

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
平成25年2月	ダイオキシン類濃度	電気集塵機出口	0.094ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、新火葬炉は1ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

平成24年5月29日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民部市民課  
課長 鹿島 仁  
04 - 2998 - 9087

## 平成23年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民経済部市民課

測定業者：日本環境株式会社

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
平成24年2月	ダイオキシン類濃度	電気集塵機出口	0.028ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、新火葬炉は1ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

平成23年6月30日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民経済部市民課  
課長 見澤 匡男  
04 - 2998 - 9087

## 平成22年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民経済部市民課

測定業者：株式会社 熊谷環境分析センター

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
平成23年2月	ダイオキシン類濃度	電気集塵機出口	0.0000038ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、新火葬炉は1ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

平成22年5月31日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民経済部市民課  
課長 見澤 匡男  
04 - 2998 - 9087

## 平成21年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民経済部市民課

測定業者：株式会社 熊谷環境分析センター

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
平成22年2月	ダイオキシン類濃度	電気集塵機出口	0.0 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、新火葬炉は1 ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

平成21年6月26日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民経済部市民課  
課長 本橋 則子  
04 - 2998 - 9087

## 平成20年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民経済部市民課

測定業者：株式会社 熊谷環境分析センター

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
平成21年2月	ダイオキシン類濃度	電気集塵機出口	0.30 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、既設炉は5 ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

平成20年5月30日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民経済部市民課  
課長 本橋 則子  
04 - 2998 - 9087

## 平成19年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民経済部市民課

測定業者：株式会社 島津テクノロジー

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
平成20年3月	ダイオキシン類濃度	電気集塵機出口	0.26 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、既設炉は5 ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

平成19年6月1日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民経済部市民課  
課長 吉田 上  
04 - 2998 - 9087

## 平成18年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民経済部市民課

測定業者：社団法人 埼玉県環境検査研究協会

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
平成19年1月	ダイオキシン類濃度	電気集塵機出口	1.5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、既設炉は5 ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

平成18年5月26日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民経済部市民課  
課長 黒澤 潤子  
04 - 2998 - 9087

## 平成17年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民経済部市民課

測定業者：株式会社島津テクノリサーチ

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
平成18年2月	ダイオキシン類濃度	電気集塵機出口	0.77 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、既設炉は5 ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。

平成17年5月13日  
ホームページ発表資料  
所沢市市民経済部市民課  
課長 黒澤 潤子  
04 - 2998 - 9087

## 平成15・16年度所沢市斎場のダイオキシン類測定結果

### 1. 目的

火葬場からのダイオキシン類等の排出実態を把握し、今後の施設維持管理のための基礎資料を得る。

### 2. 調査実施担当課及び測定業者

調査実施担当課：所沢市市民経済部市民課

測定業者：平成15年度 グリーンブルー株式会社  
：平成16年度 株式会社島津テクノリサーチ

### 3. 調査対象施設

所沢市斎場

### 4. 調査方法

『火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針』に準拠

### 5. 調査時期及び調査結果

調査時期	測定項目	測定場所	測定・分析結果
平成15年4月	ダイオキシン類濃度	煙突	0.56 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
平成17年2月	ダイオキシン類濃度	煙突	3.3 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

\* 国の指針値・・・「火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針」（平成12年3月）に基づく指針値で、既設炉は5 ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっています。