

業 務 仕 様 書

標記について、下記のと通りの仕様により実施する。

記

1. 業 務 名 能美市美化センター測定検査業務委託
2. 業務場所 能美市美化センター
3. 履行期限 令和 8 年 3 月 3 1 日
4. 業務内容 実施項目及び回数は、次のとおりとする。
尚、サンプリング・測定分析・報告書作成は各法令等の規定に基づく方法により実施するものとする。

1) ごみ焼却施設測定検査

- | | | | |
|--------------------|---|-------|-----------------|
| ・ 排ガスばい煙測定 | … | 2 回 | (1 回あたり 1 0 検体) |
| ・ 排ガスダイオキシン類測定 | … | 1 回 | (1 回あたり 2 検体) |
| ・ ばいじん中のダイオキシン類測定 | … | 1 回 | (1 回あたり 2 検体) |
| ・ 焼却灰中のダイオキシン類測定 | … | 1 回 | (1 回あたり 1 検体) |
| ・ 焼却灰熱灼減量測定 | … | 1 2 回 | (1 回あたり 1 検体) |
| ・ ばいじん処理物(固化灰)含有測定 | … | 1 回 | (1 回あたり 1 検体) |
| ・ ごみ質測定 | … | 4 回 | (1 回あたり 5 検体) |

※ 測定結果報告書に可燃分及び低位発熱量の計算値も併せて記載すること。

- | | | | |
|--------------------|---|-----|-----------------|
| ・ 作業環境測定 | … | 2 回 | (1 回あたり 1 5 検体) |
| ・ ばいじん処理物(固化灰)溶出測定 | … | 1 回 | (1 回あたり 8 検体) |

2) 最終処分場測定検査

- | | | | |
|---------------------|---|-------|-----------------|
| ・ 放流水 (6 項目) 測定 | … | 1 1 回 | (1 回あたり 6 検体) |
| ・ 放流水 (4 2 項目) 測定 | … | 1 回 | (1 回あたり 4 2 検体) |
| ・ 上流地下水 (2 項目) 測定 | … | 1 1 回 | (1 回あたり 2 検体) |
| ・ 上流地下水 (3 0 項目) 測定 | … | 1 回 | (1 回あたり 3 0 検体) |
| ・ 下流地下水 (2 項目) 測定 | … | 1 1 回 | (1 回あたり 2 検体) |
| ・ 下流地下水 (3 0 項目) 測定 | … | 1 回 | (1 回あたり 3 0 検体) |
| ・ 放流水ダイオキシン類測定 | … | 1 回 | (1 回あたり 1 検体) |
| ・ 上流地下水ダイオキシン類測定 | … | 1 回 | (1 回あたり 1 検体) |
| ・ 下流地下水ダイオキシン類測定 | … | 1 回 | (1 回あたり 1 検体) |

3) 前不燃物処理場測定検査

| | | | |
|-----------------|---|-----|-----------------------------|
| ・保有水（6項目）測定 | … | 10回 | （1回あたり6検体） |
| ・保有水（42項目）測定 | … | 2回 | （1回あたり42検体） |
| ・上流地下水（2項目）測定 | … | 11回 | （1回あたり2検体） |
| ・上流地下水（30項目）測定 | … | 1回 | （1回あたり30検体） |
| ・保有水ダイオキシン類測定 | … | 1回 | （1回あたり1検体） |
| ・上流地下水ダイオキシン類測定 | … | 1回 | （1回あたり1検体） |
| ・発生ガス及び地中温度測定 | … | 4回 | （1回あたりガス分析25検体、 地中温度7か所） |

4) 別紙「能美市美化センター測定検査業務委託 年間予定表」により実施するものとするが、変更になる場合もある。

5) 測定分析が完了次第、測定結果報告書（正本1部、電子データ1部）を提出すること。

5. その他

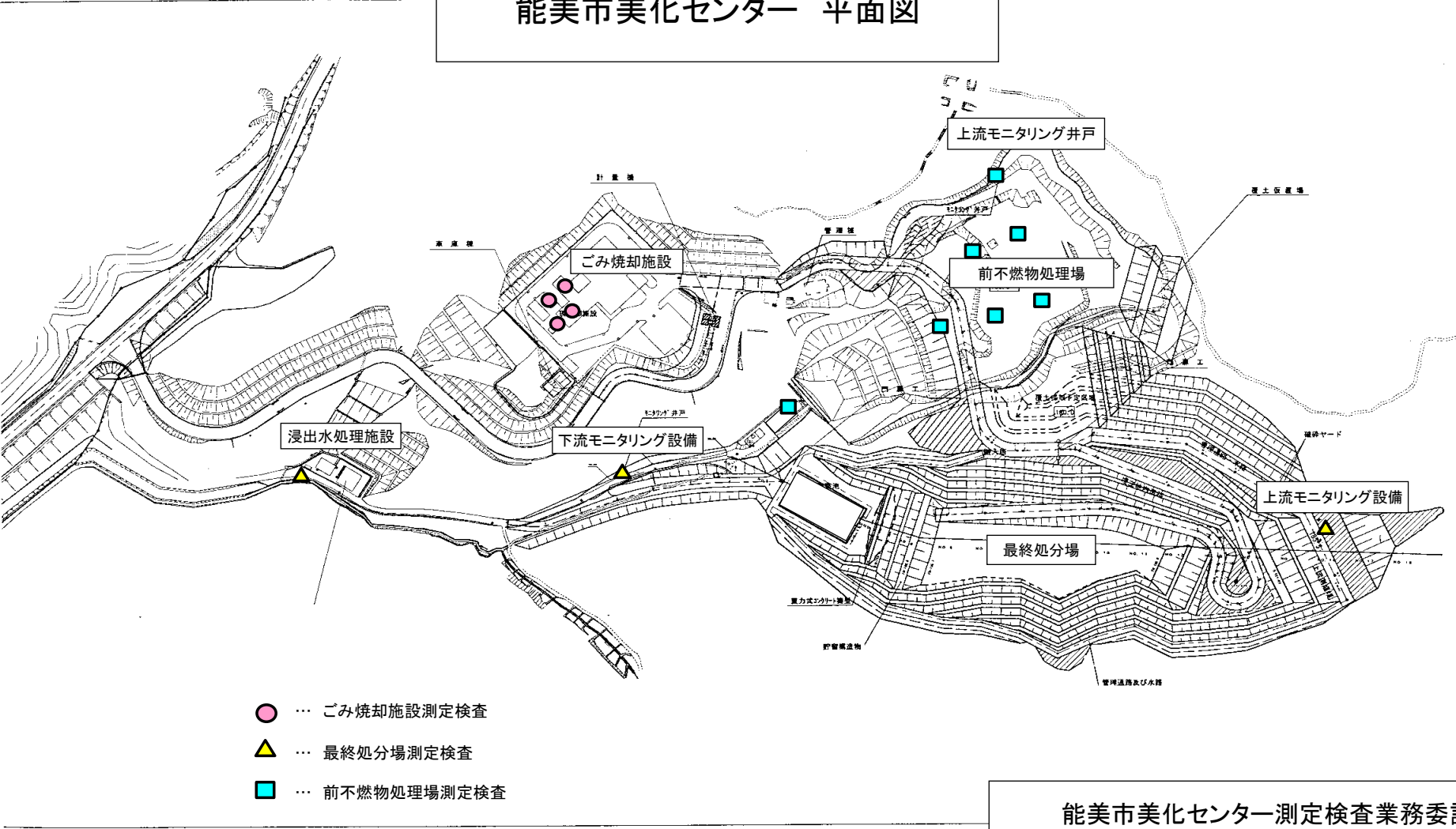
1) 業務の実施にあたり、安全に配慮すること。

2) 法令等改正があった場合は、その都度協議することとする。

能美市美化センター測定検査業務委託 年間予定表

| | | 令和7年 | | | | | | | | | 令和8年 | | |
|-------------|------------------|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| ごみ焼却施設測定検査 | 排ガスばい煙測定 | | | ○ | | | | | | ○ | | | |
| | 排ガスダイオキシン類測定 | | | | | | | | | ○ | | | |
| | ばいじん中のダイオキシン類測定 | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 焼却灰中のダイオキシン類測定 | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 焼却灰熱灼減量測定 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ばいじん処理物(固化灰)含有測定 | | | | | | | | | ○ | | | |
| | ごみ質測定 | | | ○ | | | ○ | | | ○ | | | ○ |
| | 作業環境測定 | | | ○ | | | | | | ○ | | | |
| | ばいじん処理物(固化灰)溶出測定 | | | | | | | | | ○ | | | |
| 最終処分場測定検査 | 放流水(6項目)測定 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| | 放流水(42項目)測定 | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 上流地下水(2項目)測定 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| | 上流地下水(30項目)測定 | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 下流地下水(2項目)測定 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| | 下流地下水(30項目)測定 | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 放流水ダイオキシン類測定 | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 上流地下水ダイオキシン類測定 | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 下流地下水ダイオキシン類測定 | | | | | | | | | ○ | | | |
| 前不燃物処理場測定検査 | 保有水(6項目)測定 | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| | 保有水(42項目)測定 | | | ○ | | | | | | ○ | | | |
| | 上流地下水(2項目)測定 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| | 上流地下水(30項目)測定 | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 保有水ダイオキシン類測定 | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 上流地下水ダイオキシン類測定 | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 発生ガス及び地中温度測定 | | | ○ | | | ○ | | | ○ | | | ○ |

能美市美化センター 平面図



能美市美化センター測定検査業務委託