

令和 7 年度 松林健全化推進事業 安全確認調査業務委託
特記仕様書

1. 要旨

本特記仕様書は令和 7 年度松林健全化推進事業安全確認調査業務委託（以下「本業務」という）に適用するものとする。

2. 業務内容

本業務は、薬剤防除自然環境等影響調査要領に基づいて実施するものとする。

（河川水）

松くい虫防除対策薬剤散布（有人ヘリ）後の河川水の水質検査を行う。

散布区域近郊の河川（水路）の水を採取し使用薬剤エコワン 3 フロアブルの有無を調べる。

（気中濃度）

松くい虫防除対策薬剤散布（有人ヘリ）後の気中濃度の調査を行う。

散布区域近郊で、特別防除に使用する薬剤エコワン 3 フロアブルの含有量を調べる。

3. 指示事項

（1）検体採取

（河川水）

採取箇所は別紙位置図の 1 か所とし、1ℓの水を採取する。採取は受託者で行うこと。

水質試験結果はその都度報告するものとする。

（気中濃度）

採取箇所は、別紙位置図の 1 か所とし、地上 1.5m の高さから大気を採取して分析する。

（2）松くい虫防除対策薬剤散布(有人ヘリ)実施予定日

令和 7 年 6 月 17 日（火） 雨天順延

（3）調査回数

（河川水）

8 検体

検体採取日程

指定の日から下記内容により 8 回を実施すること。

1. 散布前日

1 回

- | | |
|-------------------|-----|
| 2. 散布当日 | 1 回 |
| 3. 散布翌日 | 1 回 |
| 4. 散布 3 日後 | 1 回 |
| 5. 散布 5 日後 | 1 回 |
| 6. 散布 1 ヶ月後 | 1 回 |
| 7. 散布 2 ヶ月後 | 1 回 |
| 8. 最初の降雨後（10mm以上） | 1 回 |

（気中濃度）

8 検体

検体採取分析日程

指定の日から下記内容により 8 回を実施すること。

- | | |
|------------|--------------------------|
| 1. 散日前日 | 1 回 |
| 2. 散布当日 | 3 回（散布中、散布直後、気中濃度が高い時間帯） |
| 3. 散布翌日 | 2 回（早朝、気中濃度が高い時間帯） |
| 4. 散布 2 日後 | 1 回（気中濃度が高い時間帯） |
| 5. 散布 4 日後 | 1 回（気中濃度が高い時間帯） |

4. 履行期限

本業務の履行期限は、令和 7 年 9 月 10 日までとする。