様式第１号（第５条関係）

調査計画届

年　　月　　日

福岡市長　殿

住所（法人にあっては主たる事務所の所在地）

氏名（法人にあっては名称及び代表者の氏名）

福岡市産業廃棄物処理施設の設置に係る紛争の予防及び調整に関する要綱第５条第１項の規定に基づき，調査計画届を提出します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施設の概要 | 施設の種類 |  |
| 当該施設において処理する産業廃棄物の種類 |  |
| 処理能力 |  |
| 処理方式，構造及び設備の概要 |  |
| 設置場所 |  |
| 調査の概要 | 大気汚染水質汚濁土壌汚染騒音振動悪臭その他（　　　　　　　　　　　　　　　　） |

※　調査を実施する事項を○で囲むこと。

様式第２号の１（第５条関係）

環境調査書（最終処分場用）

年　　月　　日

福岡市長　殿

住所（法人にあっては主たる事務所の所在地）

氏名（法人にあっては名称及び代表者の氏名）

福岡市産業廃棄物処理施設の設置に係る紛争の予防及び調整に関する要綱第５条第２項の規定に基づき，環境調査書を提出します。

|  |  |
| --- | --- |
| 施設の種類及び当該施設において処理する産業廃棄物の種類 |  |
| 設置場所 |  |
| 処理能力 |  |
| 調査計画届に基づく各調査事項における調査項目，調査方法，調査結果，調査結果に基づく環境予測及び検討（水質汚濁，大気汚染，騒音，振動，悪臭） |  |
| 調査計画届に基づく各調査事項における調査結果に基づく措置及び期待される効果 |  |
| 施設の概要（処理方式，構造及び設備の概要，維持管理の概要） |  |

別紙　産業廃棄物最終処分場用

１　最終処分場の種類

|  |  |
| --- | --- |
| 安定型・管理型・しゃ断型 | 陸上埋立・海面埋立 |

２　当該施設で処理する産業廃棄物の種類

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 処理する産業廃棄物の種類（有害・無害の別） | 月間取扱予定最大量（ｍ3・ｔ／月） | 排出予定事業者（住所，氏名，排出施設名） |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |

３　最終処分場の設置場所

|  |  |
| --- | --- |
| 所在地 |  |
| 土地所有者（住所・氏名） |  |
| 自己所有でない場合 | 使用承諾の予定・賃貸借の予定・購入の予定その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 敷地面積 |  |
| 地目 |  |
| 都市計画上の指定区分 |  |

４　最終処分場の能力

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 埋立面積 | ｍ2 | 埋立能力 | ｍ3 |

５　環境調査

（１）水質関係

　ア　放流先の状況

|  |  |
| --- | --- |
| 側溝，河川等名称 |  |
| 水量 | 調査方法 |  |
| 調査結果 |  |
| 水質 | 調査方法 |  |
| 調査結果 |  |
| 利水状況 |  |

※側溝・利水状況については，名称・状況を記載するとともに根拠等を記入すること。

　イ　水質汚濁

|  |  |
| --- | --- |
| 調査項目 |  |
| 調査方法 |  |
| 調査結果 |  |
| 調査結果に基づく環境予測及び評価 |  |

　ウ　地下水の状況

|  |  |
| --- | --- |
| 調査項目 | 水位　・　水質　・　流向 |
| 調査方法 |  |
| 調査結果 |  |

エ　飲料水の使用状況

|  |  |
| --- | --- |
| 水道施設の種類及び位置 |  |
| 井戸の利用状況 |  |

（２）騒音

|  |  |
| --- | --- |
| 調査項目 |  |
| 調査方法 |  |
| 調査結果 |  |
| 調査結果に基づく環境予測及び評価 |  |

（３）振動

|  |  |
| --- | --- |
| 調査項目 |  |
| 調査方法 |  |
| 調査結果 |  |
| 調査結果に基づく環境予測及び評価 |  |

（４）悪臭

|  |  |
| --- | --- |
| 調査項目 |  |
| 調査方法 |  |
| 調査結果 |  |
| 調査結果に基づく環境予測及び評価 |  |

（５）関係法令に基づく規制状況及び土地利用状況

　ア　関係法令に基づく規制状況（計画地及び隣接地）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 関係法令 | 規制内容等 | 確認方法 | 規制に対する対応 |
| 国土利用計画法 |  |  |  |
| 都市計画法 |  |  |  |
| 建築基準法 |  |  |  |
| 国有財産法（国道・水路等） |  |  |  |
| 宅地造成等規制法 |  |  |  |
| 公有水面埋立法 |  |  |  |
| 採石法 |  |  |  |
| 砂利採取法 |  |  |  |
| 農地法 |  |  |  |
| 農業振興地域の整備に関する法律 |  |  |  |
| 消防法 |  |  |  |
| 自然公園法福岡県立自然公園条例 |  |  |  |
| 都市公園法 |  |  |  |
| 水源地域対策特別措置法 |  |  |  |
| 河川法 |  |  |  |
| 砂防法 |  |  |  |
| 地すべり等防止法 |  |  |  |
| 急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律 |  |  |  |
| 海岸法 |  |  |  |
| 港湾法 |  |  |  |
| 漁港法 |  |  |  |
| その他の法律（　　　　　　　　　） |  |  |  |

※　関係機関に十分協議して確認し，確認方法欄に関係機関名を記入すること。

　また，他法令についてもよく調査し，その他の法律欄に記入すること。

　イ　土地利用状況（計画地周辺の土地利用）

|  |  |
| --- | --- |
| 付近の土地利用状況 |  |
| 付近住宅等との関係 |  |
| 県市町村の土地利用計画 |  |
| 農業，林業及び漁業の状況 |  |
| 宅地開発予定区域の位置，規模 |  |
| 学校，保育園，病院，老人ホーム，公園等の位置 |  |

（６）地形及び地質（地滑り等の調査を含む）

　ア　地形及び地質調査

|  |  |
| --- | --- |
| 調査方法 |  |
| 地形測量結果 |  |
| 地質分布状況 |  |
| 地盤の成層状況及び軟弱層の有無 |  |
| 帯水層及び不透水層 | 位置 |  |
| 規模 |  |
| 厚さ |  |
| 透水性 |  |
| 土質の物理的・力学的性質 |  |
| 地盤沈下 |  |
| 地盤支持力 |  |

　イ　地滑り等の調査

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査項目 | 調査方法 | 調査結果 |
| 自然斜面における地滑り等の発生の有無 |  |  |
| 土地の形質の変更を行う傾斜地の範囲 |  |  |

（７）気象

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査項目 | 調査方法 | 調査結果 |
| 降雨量 |  |  |
| 風向風速等 |  |  |

（８）使用道路状況

|  |  |
| --- | --- |
| 調査項目 |  |
| 使用道路 | 位置 |  |
| 名称 |  |
| 幅員 |  |
| 舗装状況 |  |
| 歩道の有無 |  |
| 交通安全施設等の有無 |  |

（９）文化財

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査項目 | 調査方法 | 調査結果 |
| 文化財の分布状況 |  |  |
| 文化財の保存状況 |  |  |

（１０）景観

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査項目 | 調査方法 | 調査結果 |
| 景観展望地点の位置 |  |  |
| 同地点の利用状況 |  |  |

（１１）施設設置に係る他の環境保全法令等の規制内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 関係法令 | 規制内容 | 確認方法 |
| 水質汚濁防止法 |  |  |
| 大気汚染防止法 |  |  |
| 騒音規制法 |  |  |
| 振動規制法 |  |  |
| 悪臭防止法 |  |  |
| 福岡県公害防止等生活環境の保全に関する条例 |  |  |
| 自然環境保全法 |  |  |
| 福岡県環境保全に関する条例 |  |  |
| その他の関係法令等（　　　　　　　　） |  |  |

※　関係機関に十分協議して確認し，確認方法欄に関係機関名を記入すること。

　また，他法令についてもよく調査し，その他の法律欄に記入すること。

６　環境調査等による環境保全のための措置及び期待される効果

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 措置状況及び期待される効果 |
| 水質関係 |  |
| 大気関係 |  |
| 騒音関係 |  |
| 振動関係 |  |
| 悪臭・害虫関係 |  |
| 飛散・流出関係 |  |
| 地滑り等防災関係 |  |
| 使用道路関係 |  |
| 文化財関係 |  |
| 景観関係 |  |
| その他 |  |

７　最終処分場の構造及び設備の概要

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 安定型・管理型・しゃ断型共通 | 洗車設備の有無 | 有　・　無 | 雨水調整池の有無 | 有　・　無 |
| 立入防止の囲い |  |  |  |
| 立札（表示） |  |  |  |
| 地盤の地滑り防止措置 |  |  |  |
| 設備等の沈下防止措置 |  |  |  |
| 悪臭・衛生害虫防止措置 |  |  |  |
| 防火設備 |  |  |  |
| 地表水流入防止のための開渠その他の措置 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 安定型について | 廃棄物の飛散・流出防止のための措置 |  |
| 埋立地内の雨水等の措置 |  |
| 管理型について | 廃棄物の飛散・流出防止のための措置 |  |
| ガス排除施設の措置 |  |
| 浸出液による地下水等の汚染防止措置 | 遮水工 |  |
| 集水施設 |  |
| 浸出液処理施設 |  |
| しゃ断型について | 外周仕切設備 |  |
| 内部仕切施設 |  |
| 雨水流入防止のための開渠その他の施設 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 排水処理の概要 | 処理原水の水量及び水量 |  |
| 処理方式 |  |
| 処理能力 |  |
| 放流水の水量及び水質 |  |
| 放流先への影響 |  |

８　維持管理の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 維持管理の概要 | 搬入物のチェック及び搬入量の把握方法 |  |
| 受入時間 |  |
| 従業員の配置体制 | 配置従業員数 | 　　　　　　　　　　人 |
| 現場責任者 | 職名氏名 |
| 技術管理者（法に定めた場合に限る） | 職名氏名 |
| 埋立方法 |  |
| 水質検査（項目，頻度） |  |
| 計画埋立期間 | 年間 |
| 跡地利用計画 |  |
| 設計者（社名） |  |
| 予定施工者（社名） |  |

様式第２号の２（第５条関係）

環境調査書（中間処理施設用）

年　　月　　日

福岡市長　殿

住所（法人にあっては主たる事務所の所在地）

氏名（法人にあっては名称及び代表者の氏名）

福岡市産業廃棄物処理施設の設置に係る紛争の予防及び調整に関する要綱第５条第２項の規定に基づき，環境調査書を提出します。

|  |  |
| --- | --- |
| 施設の種類及び当該施設において処理する産業廃棄物の種類 |  |
| 設置場所 |  |
| 処理能力 |  |
| 調査計画届に基づく各調査事項における調査項目，調査方法，調査結果，調査結果に基づく環境予測及び検討（水質汚濁，大気汚染，騒音，振動，悪臭） |  |
| 調査計画届に基づく各調査事項における調査結果に基づく措置及び期待される効果 |  |
| 施設の概要（処理方式，構造及び設備の概要，維持管理の概要） |  |

別紙　中間処理施設用

１　中間処理施設の種類

|  |  |
| --- | --- |
| 中間処理施設の種類 |  |

２　当該施設で処理する産業廃棄物の種類

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 処理する産業廃棄物の種類（有害・無害の別） | 月間取扱予定最大量（ｍ3・ｔ／月） | 排出予定事業者（住所，氏名，排出施設名） |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |
| （有害・無害） | （ｍ3・ｔ／月） |  |

３　中間処理施設の設置場所

|  |  |
| --- | --- |
| 所在地 |  |
| 土地所有者（住所・氏名） |  |
| 自己所有でない場合 | 使用承諾の予定・賃貸借の予定・購入の予定その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 敷地面積 |  |
| 地目 |  |
| 都市計画上の指定区分 |  |

４　中間処理施設の能力

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 処理能力 | ｍ3・ｔ／日（　　　　　ｍ3・ｔ／日×　　　基） | 稼働時間 | 時／日時／月 |

５　環境調査

（１）水質関係

　ア　放流先の状況

|  |  |
| --- | --- |
| 側溝，河川等名称 |  |
| 水量 | 調査方法 |  |
| 調査結果 |  |
| 水質 | 調査方法 |  |
| 調査結果 |  |
| 利水状況 |  |

※側溝・利水状況については，名称・状況を記載するとともに根拠等を記入すること。

　イ　水質汚濁

|  |  |
| --- | --- |
| 調査項目 |  |
| 調査方法 |  |
| 調査結果 |  |
| 調査結果に基づく環境予測及び評価 |  |

　ウ　地下水の状況

|  |  |
| --- | --- |
| 調査項目 | 水位　・　水質　・　流向 |
| 調査方法 |  |
| 調査結果 |  |

エ　飲料水の使用状況

|  |  |
| --- | --- |
| 水道施設の種類及び位置 |  |
| 井戸の利用状況 |  |

（２）大気

|  |  |
| --- | --- |
| 調査項目 |  |
| 調査方法 |  |
| 調査結果 |  |
| 調査結果に基づく環境予測及び評価 |  |

（３）騒音

|  |  |
| --- | --- |
| 調査項目 |  |
| 調査方法 |  |
| 調査結果 |  |
| 調査結果に基づく環境予測及び評価 |  |

（４）振動

|  |  |
| --- | --- |
| 調査項目 |  |
| 調査方法 |  |
| 調査結果 |  |
| 調査結果に基づく環境予測及び評価 |  |

（５）悪臭

|  |  |
| --- | --- |
| 調査項目 |  |
| 調査方法 |  |
| 調査結果 |  |
| 調査結果に基づく環境予測及び評価 |  |

（６）関係法令に基づく規制状況及び土地利用状況

　ア　関係法令に基づく規制状況（計画地及び隣接地）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 関係法令 | 規制内容等 | 確認方法 | 規制に対する対応 |
| 国土利用計画法 |  |  |  |
| 都市計画法 |  |  |  |
| 建築基準法 |  |  |  |
| 国有財産法（国道・水路等） |  |  |  |
| 宅地造成等規制法 |  |  |  |
| 公有水面埋立法 |  |  |  |
| 採石法 |  |  |  |
| 砂利採取法 |  |  |  |
| 農地法 |  |  |  |
| 農業振興地域の整備に関する法律 |  |  |  |
| 消防法 |  |  |  |
| 自然公園法福岡県立自然公園条例 |  |  |  |
| 都市公園法 |  |  |  |
| 水源地域対策特別措置法 |  |  |  |
| 河川法 |  |  |  |
| 砂防法 |  |  |  |
| 地すべり等防止法 |  |  |  |
| 急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律 |  |  |  |
| 海岸法 |  |  |  |
| 港湾法 |  |  |  |
| 漁港法 |  |  |  |
| その他の法律（　　　　　　　　　） |  |  |  |

※　関係機関に十分協議して確認し，確認方法欄に関係機関名を記入すること。

　また，他法令についてもよく調査し，その他の法律欄に記入すること。

　イ　土地利用状況（計画地周辺の土地利用）

|  |  |
| --- | --- |
| 付近の土地利用状況 |  |
| 付近住宅等との関係 |  |
| 県市町村の土地利用計画 |  |
| 農業，林業及び漁業の状況 |  |
| 宅地開発予定区域の位置，規模 |  |
| 学校，保育園，病院，老人ホーム，公園等の位置 |  |

（７）気象

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査項目 | 調査方法 | 調査結果 |
| 風向風速等 |  |  |

（８）使用道路状況

|  |  |
| --- | --- |
| 調査項目 |  |
| 使用道路 | 位置 |  |
| 名称 |  |
| 幅員 |  |
| 舗装状況 |  |
| 歩道の有無 |  |
| 交通安全施設等の有無 |  |

（９）文化財

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査項目 | 調査方法 | 調査結果 |
| 文化財の分布状況 |  |  |
| 文化財の保存状況 |  |  |

（１０）景観

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査項目 | 調査方法 | 調査結果 |
| 景観展望地点の位置 |  |  |
| 同地点の利用状況 |  |  |

（１１）施設設置に係る他の環境保全法令等の規制内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 関係法令 | 規制内容 | 確認方法 |
| 水質汚濁防止法 |  |  |
| 大気汚染防止法 |  |  |
| 騒音規制法 |  |  |
| 振動規制法 |  |  |
| 悪臭防止法 |  |  |
| 福岡県公害防止等生活環境の保全に関する条例 |  |  |
| 自然環境保全法 |  |  |
| 福岡県環境保全に関する条例 |  |  |
| その他の関係法令等（　　　　　　　　） |  |  |

※　関係機関に十分協議して確認し，確認方法欄に関係機関名を記入すること。

　また，他法令についてもよく調査し，その他の法律欄に記入すること。

６　環境調査等による環境保全のための措置及び期待される効果

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 措置状況及び期待される効果 |
| 水質関係 |  |
| 大気関係 |  |
| 騒音関係 |  |
| 振動関係 |  |
| 悪臭・害虫関係 |  |
| 飛散・流出関係 |  |
| 防災関係 |  |
| 使用道路関係 |  |
| 文化財関係 |  |
| 景観関係 |  |
| その他 |  |

７　中間処理施設の処理方式，構造及び設備の概要

|  |  |
| --- | --- |
| 処理方式（方法） |  |
| 構造及び設備の概要 | 中間処理施設 |  |
| 保管施設 |  | 処理前廃棄物用 | 処理後廃棄物用 |
| 保管方法 |  |  |
| 構造等 | 上屋（有　　　　　・無）路床囲い | 上屋（有　　　　　・無）路床囲い |
| 保管面積 | ｍ2 | ｍ2 |
| 保管容量 | ｍ3 | ｍ3 |
| 処理後廃棄物の処分方法等 | 種類 |  |
| 処分方法等 |  |
| 処分先の名称 |  |
| 処分先の所在地 |  |
| 処分先の許可番号 |  |

８　維持管理の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 維持管理の概要 | 搬入物のチェック及び搬入量の把握方法 |  |
| 施設稼働時間 | 時から　　　　　　　時まで |
| 従業員の配置体制 | 配置従業員数 | 　　　　　　　　　　人 |
| 現場責任者 | 職名氏名 |
| 技術管理者（法に定めた場合に限る） | 職名氏名 |
| 設計者（社名） |  |
| 予定施工者（社名） |  |

様式第３号（第１０条関係）

説明会等実施状況報告書

年　　月　　日

福岡市長　殿

住所（法人にあっては主たる事務所の所在地）

氏名（法人にあっては名称及び代表者の氏名）

福岡市産業廃棄物処理施設の設置に係る紛争の予防及び調整に関する要綱第１０条の規定に基づき，説明会等実施状況報告書を提出します。

|  |  |
| --- | --- |
| 環境調査書提出年月日 |  |
| 施設の設置場所 |  |
| 説明会に関する事項 | 開催日時 |  |
| 開催場所 |  |
| 対象地域 |  |
| 対象地域内戸数 |  |
| 出席者数 |  |
| 経過及び概要 |  |
| 要綱第９条第４項の規定による説明会以外の周知の方法を用いた場合にあっては，その実施状況 |  |

添付書類　１　説明会において配布した書類及び図面

　　　　　２　説明会以外の方法で周知を図ったときは，その事実を証する書類及び図面

様式第４号（第１２条関係）

見　解　書

年　　月　　日

福岡市長　殿

住所（法人にあっては主たる事務所の所在地）

氏名（法人にあっては名称及び代表者の氏名）

福岡市産業廃棄物処理施設の設置に係る紛争の予防及び調整に関する要綱第１２条第１項の規定に基づき，見解書を提出します。

|  |  |
| --- | --- |
| 意見の要旨 | （意見書等整理番号　第　　　　　　　号） |
| 意見書に対する見解 |  |

様式第５号（第１６条関係）

調査計画変更届

年　　月　　日

福岡市長　殿

住所（法人にあっては主たる事務所の所在地）

氏名（法人にあっては名称及び代表者の氏名）

調査計画届の内容を変更したいので，福岡市産業廃棄物処理施設の設置に係る紛争の予防及び調整に関する要綱第１６条第１項の規定に基づき，届け出ます。

|  |  |
| --- | --- |
| 調査計画届提出年月日 | 年　　　月　　　日 |
| 施設の設置場所 |  |
| 変更に係る事項 | 変更前 | 変更後 |
|  |  |  |

様式第６号（第１６条関係）

環境調査変更届

年　　月　　日

福岡市長　殿

住所（法人にあっては主たる事務所の所在地）

氏名（法人にあっては名称及び代表者の氏名）

環境調査書の内容を変更したいので，福岡市産業廃棄物処理施設の設置に係る紛争の予防及び調整に関する要綱第１６条第１項の規定に基づき，届け出ます。

|  |  |
| --- | --- |
| 環境調査書提出年月日 | 年　　　月　　　日 |
| 施設の設置場所 |  |
| 変更に係る事項 | 変更前 | 変更後 |
|  |  |  |

様式第７号（第１７条関係）

事業計画廃止届

年　　月　　日

福岡市長　殿

住所（法人にあっては主たる事務所の所在地）

氏名（法人にあっては名称及び代表者の氏名）

事業計画を廃止したので，福岡市産業廃棄物処理施設の設置に係る紛争の予防及び調整に関する要綱第１７条の規定に基づき，届け出ます。

|  |  |
| --- | --- |
| 調査計画届提出年月日 | 年　　　月　　　日 |
| 環境調査書提出年月日 | 年　　　月　　　日 |
| 施設の設置場所 |  |
| 施設の種類 |  |
| 事業計画の廃止年月日 | 年　　　月　　　日 |

様式第８号（第１８条関係）

あっせん申請書

年　　月　　日

福岡市長　殿

住所（法人にあっては主たる事務所の所在地）

氏名（法人にあっては名称及び代表者の氏名）

福岡市産業廃棄物処理施設の設置に係る紛争の予防及び調整に関する要綱第１８条規定に基づき，あっせんの申請をします。

|  |  |
| --- | --- |
| 施設の種類 |  |
| 施設の設置場所 |  |
| 紛争の相手方氏名又は名称及び住所 |  |
| あっせんを申請する理由 | 要綱第１８条第１項第１号に該当 | 環境調査書説明会開催日年　　　月　　　日意見書提出期限年　　　月　　　日 |
| 要綱第１８条第１項第２号に該当 | 見解書の説明会等周知年　　　月　　　日 |
| あっせんの申請に至るまでの経過 |  |