

低濃度PCB廃棄物の無害化処理体制の整備状況

資料4-2

【平成30年9月末現在の状況】

無害化処理認定（大臣認定）

事業者数 35事業者

焼却方式 24事業者
（内、筐体処理：15事業者）

洗浄方式 11事業者
（内、分解・洗浄方式：3事業者）

移動式 9事業者
固定式 2事業者

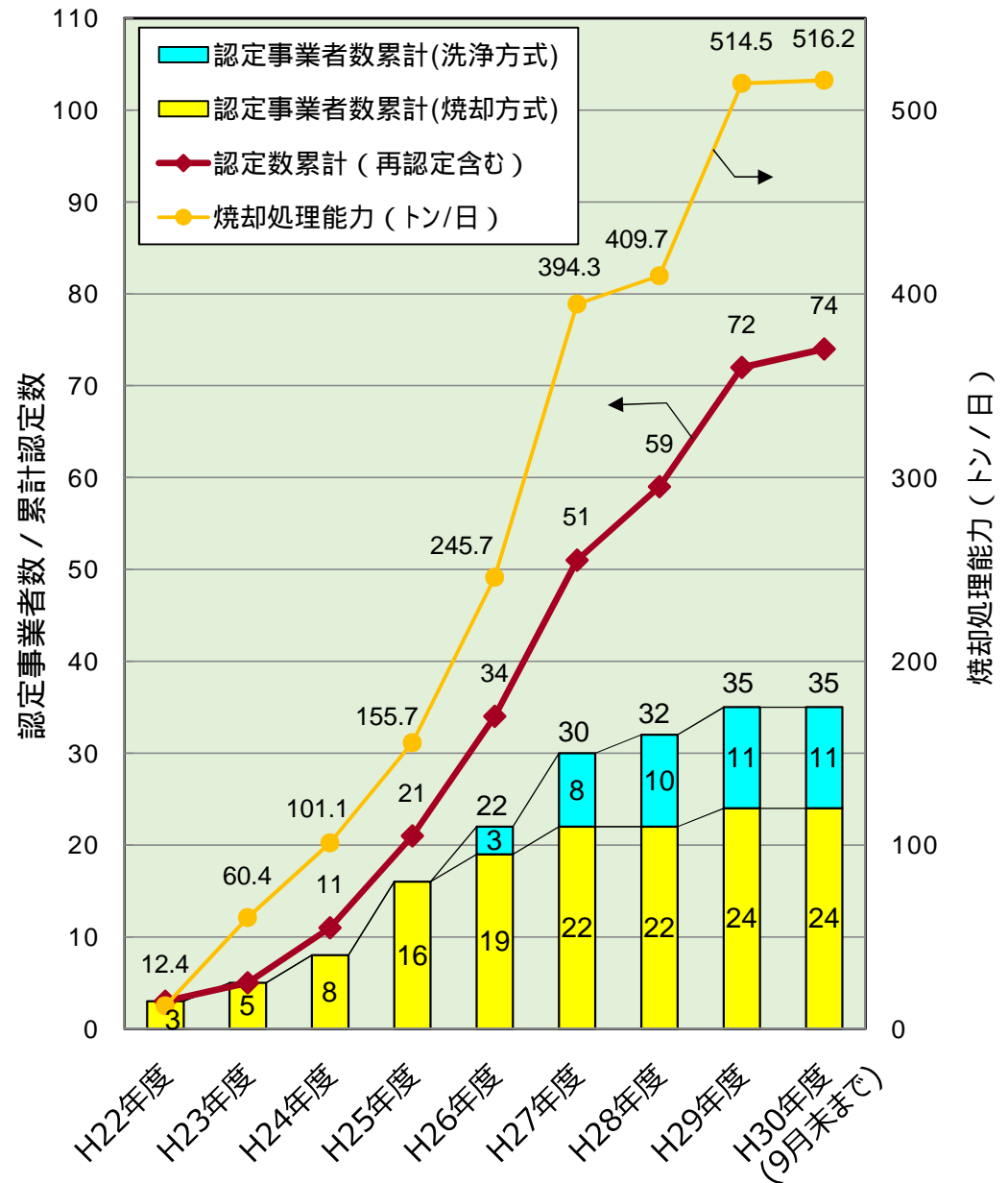
都道府県市の長の許可

事業者数 5事業者

焼却方式 3事業者
（内、筐体処理：1事業者）

洗浄方式 1事業者（固定式）

分解方式 1事業者（固定式）

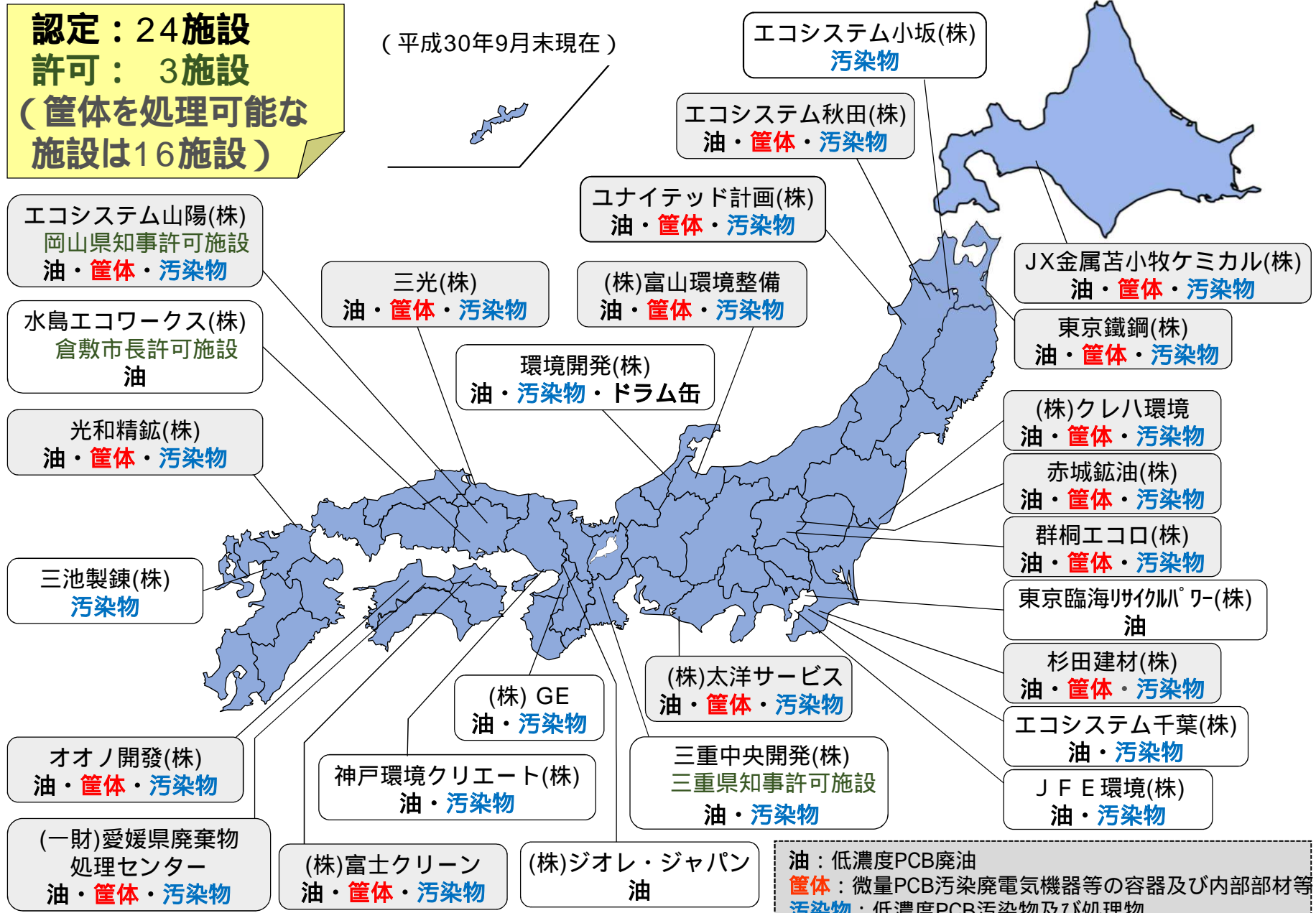


無害化処理認定数及び微量PCB汚染廃電気機器の焼却処理能力の推移（エコシステム山陽を含む）

低濃度P C B 廃棄物の無害化処理施設《焼却方式》

認定：24施設
 許可：3施設
 (筐体処理可能な施設は16施設)

(平成30年9月末現在)

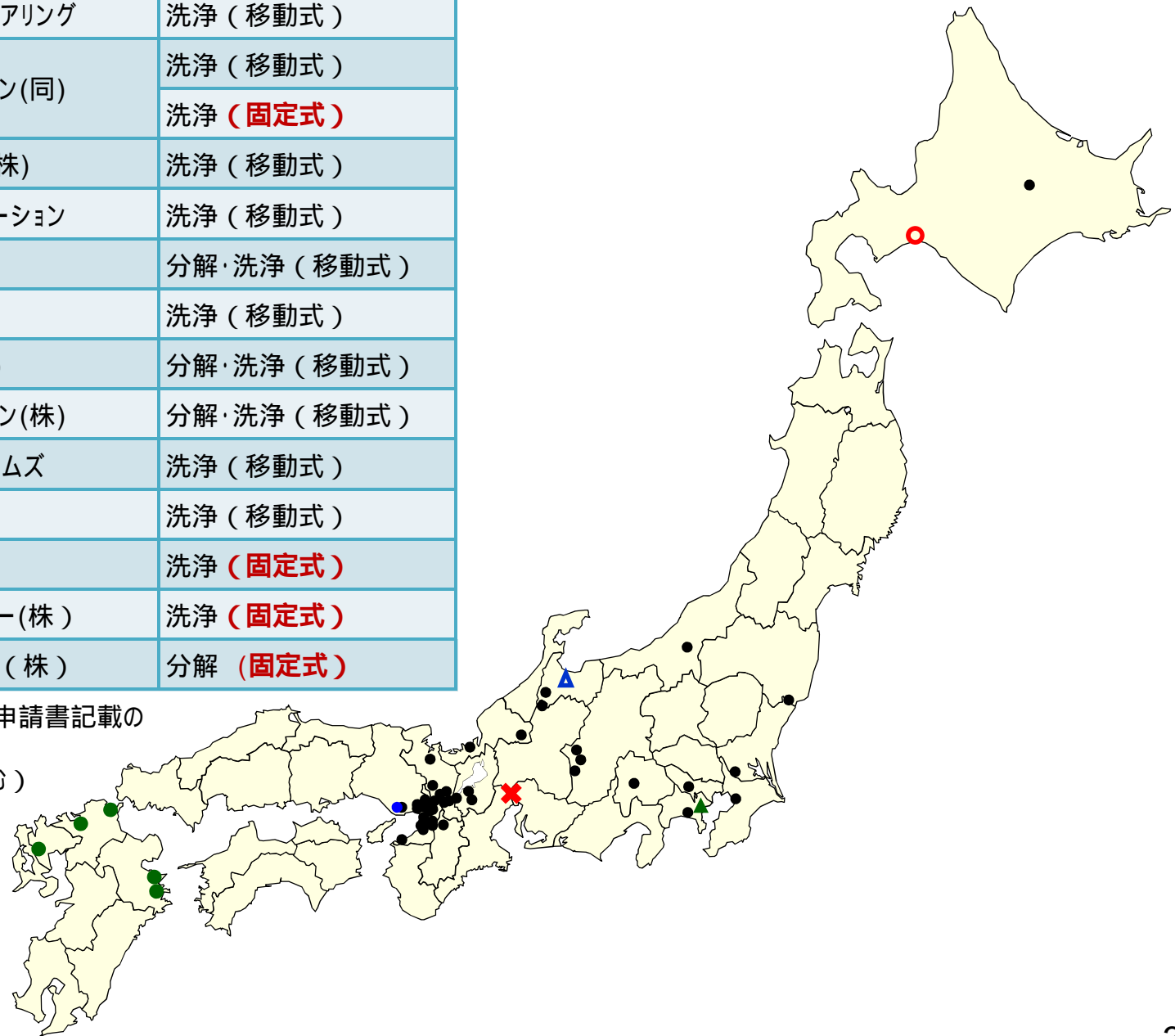
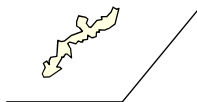


油：低濃度PCB廃油
筐体：微量PCB汚染廃電気機器等の容器及び内部部材等
汚染物：低濃度PCB汚染物及び処理物

低濃度 P C B 廃棄物の無害化処理施設《洗浄方式等》

| | | | |
|----|---|-----------------|------------|
| 1 | ● | (株)かんでんエンジニアリング | 洗浄(移動式) |
| 2 | ▼ | 中部環境ソリューション(同) | 洗浄(移動式) |
| | ✕ | | 洗浄(固定式) |
| 3 | | 北電テクノサービス(株) | 洗浄(移動式) |
| 4 | ● | (株)神鋼環境ソリューション | 洗浄(移動式) |
| 5 | ▼ | ゼロ・ジャパン(株) | 分解・洗浄(移動式) |
| 6 | | 中国電機製造(株) | 洗浄(移動式) |
| 7 | ● | 日本シーガテック(株) | 分解・洗浄(移動式) |
| 8 | ▼ | 東芝環境ソリューション(株) | 分解・洗浄(移動式) |
| 9 | | (株)電力テクノシステムズ | 洗浄(移動式) |
| 10 | ● | 九電産業(株) | 洗浄(移動式) |
| 11 | ○ | 北海道電力(株) | 洗浄(固定式) |
| 12 | ▲ | 東京パワーテクノロジー(株) | 洗浄(固定式) |
| 13 | △ | 日本海環境サービス(株) | 分解(固定式) |

注) 移動式は無害化処理認定申請書記載の
処理実施場所
(処理が完了した場所を含む)
平成30年6月 廃止
(平成30年9月末現在)



無害化認定制度の運用の見直しについて

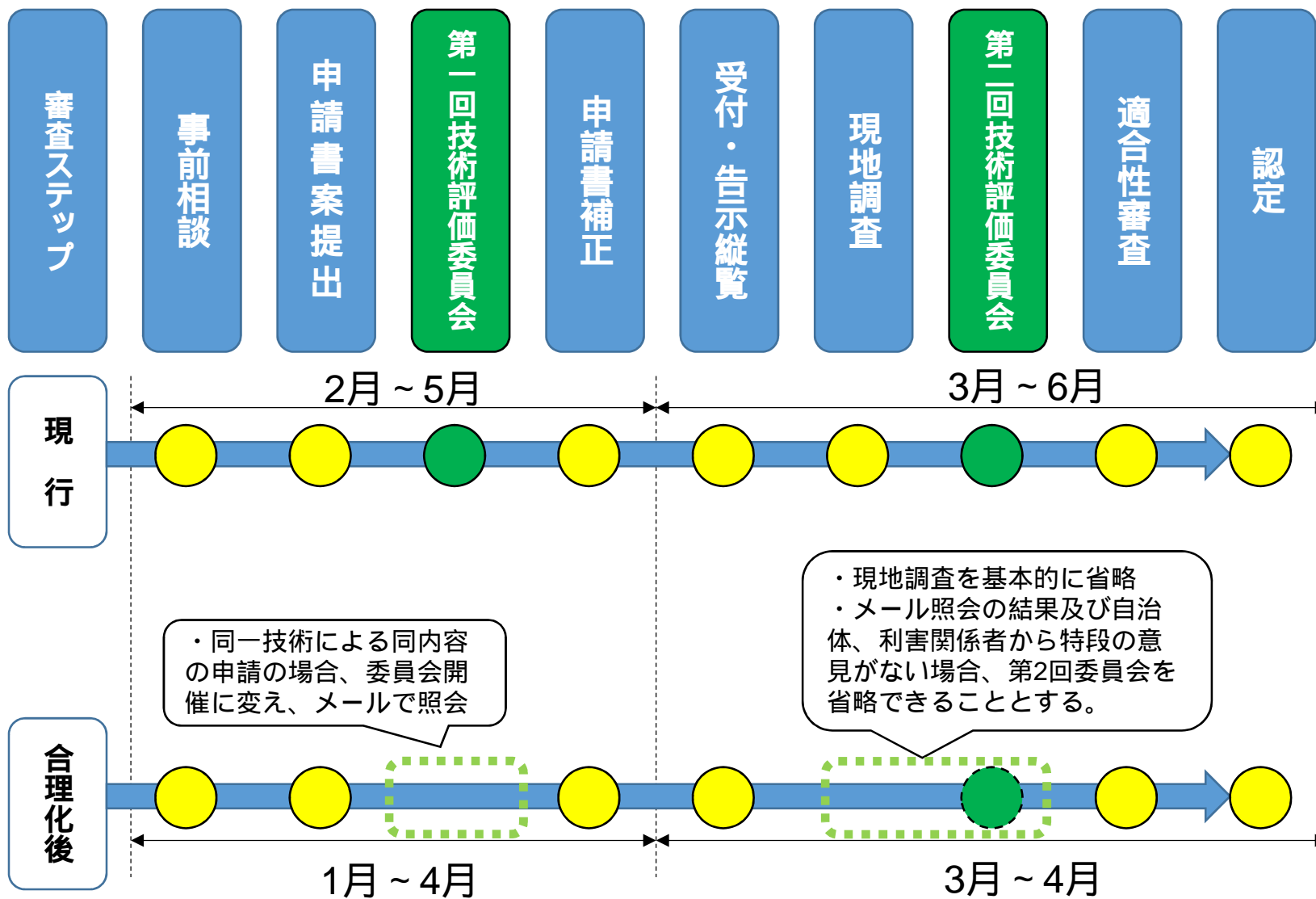


図 移動式洗浄施設による低濃度PCB廃棄物無害化処理認定までのフロー（同一技術・同一内容での2回目以降の申請）