## 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

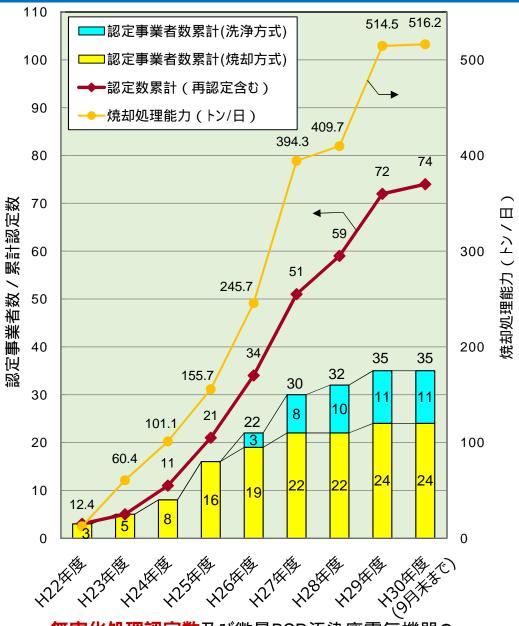
事業者数 5事業者

焼却方式 3事業者

(内、筐体処理:1事業者)

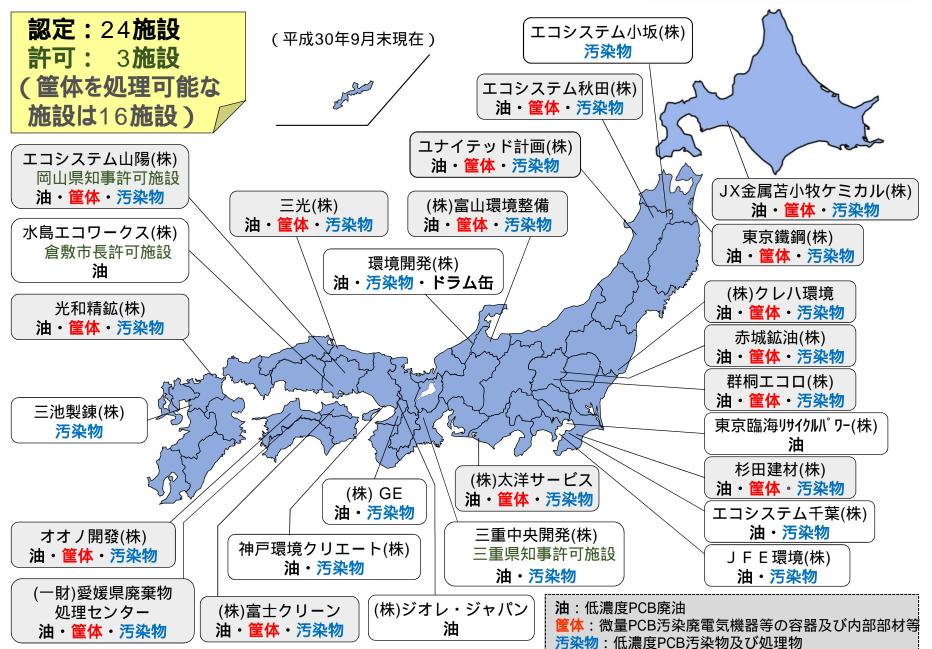
洗浄方式 1事業者(固定式)

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PCB廃棄物の無害化処理施設《焼却方式》



# 低濃度PCB廃棄物の無害化処理施設(洗浄方式等)

			I
1 •	(株)かんでんエンジニアリング	洗浄(移動式)	
2 ▼	内如理培训>	洗浄 (移動式)	
<b>*</b>	中部環境ソリューション(同)	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 <b>T</b>	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)	) man
9	(株)電力テクノシステムズ	洗浄 (移動式)	5
0	九電産業(株)	洗浄 (移動式)	Section 2
1 0	北海道電力(株)	洗浄 <b>(固定式)</b>	
2	東京パワーテクノロジー(株)	洗浄 <b>(固定式)</b>	
3 🛆	日本海環境サービス(株)	分解 ( <b>固定式)</b>	
	式は無害化処理認定申請書記載の !実施場所 理が完了した場所を含む) 30年6月 廃止 :0年9月末現在)		

# 無害化認定制度の運用の見直しについて

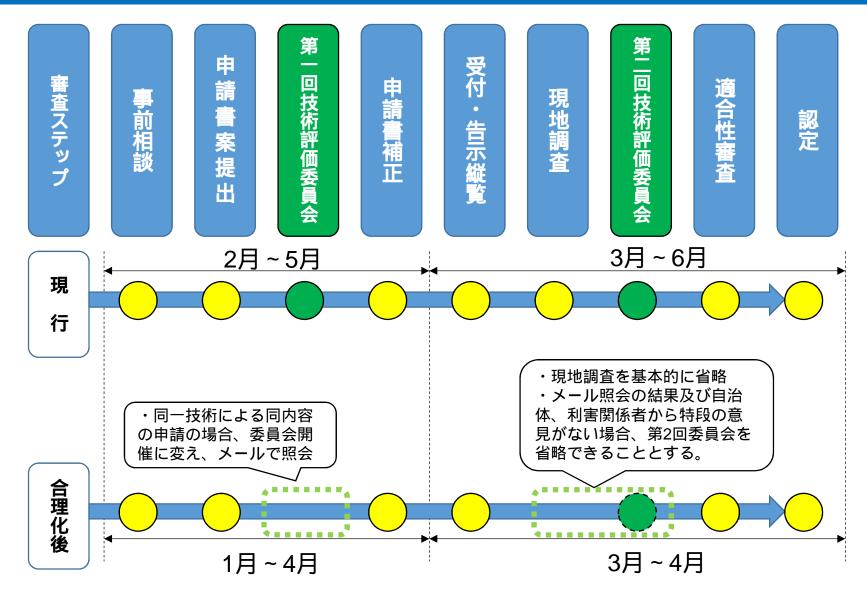


図 移動式洗浄施設による低濃度PCB廃棄物無害化処理認定までのフロー (同一技術・同一内容での2回目以降の申請)