

北海道PCB処理事業所 長期処理の見通しについて

1. 当初施設（変圧器及びコンデンサー等）

（1）処理対象PCB廃棄物（令和6年度以降）

（ア）変圧器類	0 台
（イ）コンデンサー類	29 台
（ウ）PCB油	0 本

（2）処理計画

区 分	（計画的処理完了期限）→		（事業終了準備期間）→		合計 （令和6年度以降）
	（参考：処理実績） 令和4年度以前	令和5年度 見込み	令和6年度	令和7年度	
変圧器類	4,120	9	0	0	0
コンデンサー類	69,007	784	29	0	29
PCB油	1,233	1	0	0	0

※令和4年度までの処理実績は、年度末の中間処理完了ベース。令和5年度の処理量の見込みは令和6年1月末時点でのJESCO登録量より。
※今後掘り起こしが見込まれる量を含まない。

2. 増設施設（安定器及び汚染物等）

（1）処理対象PCB廃棄物（令和6年度以降）

- ①北海道事業エリアの処理対象物のうち北海道PCB処理事業所で処理するもの
安定器及び汚染物等 8 トン
- ②東京事業エリアの処理対象物のうち北海道PCB処理事業所で処理するもの
安定器及び汚染物等 458 トン

（2）処理計画

区 分	（計画的処理完了期限）→		（事業終了準備期間）→		合計 （令和6年度以降）
	（参考：処理実績） 令和4年度以前	令和5年度 見込み	令和6年度	令和7年度	
安定器及び汚染物等 （北海道事業エリア）	4,096	147	8	0	8
同上 （東京事業エリア）	4,793	609	439	19	458
合 計	8,889	756	447	19	466

※令和4年度までの処理実績は、年度末の中間処理完了ベース。令和5年度の処理量の見込みは令和6年1月末時点でのJESCO登録量より。缶重量を含まない。
※今後掘り起こしが見込まれる量を含まない。