

北海道 PCB 処理事業所 長期処理計画について

今年度に策定した長期処理計画は以下のとおりです。

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 3 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
- (ア) 変圧器 101 台
- (イ) コンデンサー 4,273 台
- ② 北海道事業エリアの処理対象物のうち他事業所で処理するもの
- (ア) 大型変圧器 0 台
- (イ) コンデンサー（炭化品） 0 台

(2) 処理計画

	(参考:処理実績) 令和元年度以前	(計画的処理完了期限)→				(事業終了準備期間)→			[単位:台] 合計 (令和3年度以降)
		令和2年度 見込み	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度		
変圧器類	4,183	74	56	45	0	0	0	101	
同上(東京事業所へ)	4	1	0	0	0	0	0	0	
コンデンサー類	62,050	2,100	3,000	1,273	0	0	0	4,273	
同上(大阪事業所へ)	70	0	0	0	0	0	0	0	

※ 令和元年度までの処理実績は、年度末の処理完了ベース。処理量の見込みは、令和 3 年 1 月末時点の JESCO 登録量等より。

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 3 年度以降）

- ① 北海道事業エリアの処理対象
- 安定器及び汚染物等 369 トン
- ② 他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
- 東京事業エリアの安定器及び汚染物等 2,519 トン

(2) 処理計画

	(参考:処理実績) 令和元年度以前	(計画的処理完了期限)→				(事業終了準備期間)→			[単位:トン] 合計 (令和3年度以降)
		令和2年度 見込み	令和3年度	令和4年度	令和5年度	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)	3,137	250	250	119	0	0	0	369	
同上 (東京事業エリア)	2,252	780	910	1,141	468	0	0	2,519	
合計	5,389	1,030	1,160	1,260	468	0	0	2,888	

※ 令和元年度までの処理実績は、年度末の処理完了ベース。処理量の見込みは令和3年1月末時点の JESCO 登録量等より。缶重量を含まない。

※ 処理促進策(安定器の仕分け、分離処理)による処理量も含む。処理促進策の状況等により今後変更する場合がある。

※ 汚染物の無害化処理認定施設での処理量は含まない。