

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4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 43 台
 - (イ) コンデンサー 2,706 台
 - (ウ) PCB油 40 本
- 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

区 分	(参考:処理実績) 令和2年度以前	(計画的処理完了期限) →			(事業終了準備期間) →			合計 (令和4年度以降)
		令和3年度 見込み	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度		
変圧器類	3,980	66	43	0			43	
同上(東京事業所へ)	5	0	0	0			0	
コンデンサー類	63,328	2,600	1,700	1,006			2,706	
同上(大阪事業所へ)	70	0	0	0			0	
PCB油	963	228	40	0	0		40	

※令和2年度までの処理実績は、年度末の中間処理完了ベース。処理量の見込みは令和3年11月時点のJESCO登録量等より。
 ※今後掘り起こしが見込まれる量(コンデンサー:約900台)については、掘り起こしの状況を踏まえて事業終了準備期間も活用し処理する予定であり、上記計画値には含まない。

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4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 436 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 2,073 トン

(2) 処理計画

区 分	(参考:処理実績) 令和2年度以前	(計画的処理完了期限) →			(事業終了準備期間) →			合計 (令和4年度以降)
		令和3年度 見込み	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)	3,410	283	436	0	0		436	
同上 (東京事業エリア)	3,073	882	564	850	659		2,073	
合 計	6,483	1,165	1,000	850	659		2,509	

※令和2年度までの処理実績は、年度末の中間処理完了ベース。処理量の見込みは令和3年11月時点の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。
 ※今後掘り起こしが見込まれる量(安定器:約700トン)については、掘り起こしの状況を踏まえて事業終了準備期間も活用し処理する予定であり、上記計画値には含まない。