## JESCO登録終了時点での高濃度PCB廃棄物の登録量

資料2-1



- JESCO東京事業所及び北海道(室蘭)事業所に令和7年度に登録された高濃度PCB廃棄物は、変圧器・コンデンサー等が約831台、PCB油が約52kg、安定器・汚染物等が約223トン(令和7年10月16日時点速報値)。これらはJESCOで令和7年度末までに処理可能。
- 令和7年度末でJESCOの高濃度PCB廃棄物処理事業を終了するため、令和7年10月16日以降に発見されたものについては、新たな処理体制の準備ができるまで保管とする。

表 JESCO東京事業所、北海道(室蘭)事業所での処理対象量 (単位:変圧器・コンデンサー/台、PCB油/kg)

事業エリア	北海道	東京	西日本	合計	処理済み
変圧器	7	2	6	1 5	1 0
コンデンサー	1 4 9	9 4	5 7 3	8 1 6	3 7 0
合計	1 5 6	9 6	5 7 9	8 3 1	3 8 0
PCB油	0	1	5 1	5 2	5 1

表 JESCO北海道(室蘭)事業所での処理対象量 (単位 t)

事業エリア	北海道	東京	西日本	合計	処理済み
安定器	2 6	1 1 3	6 1	200	109
汚染物等	2	1 7	4	2 3	1 5
合計	2 8	1 3 0	6 5	2 2 3	1 2 4

※西日本:北九州・大阪・豊田事業エリア