

助成額の算出例

例1 引き続き使用するトランス2台から微量PCB絶縁油を抜き取り、
合計250リットルの微量PCB油を処理する場合

トランス1 100KVA 油量 150リットル

トランス2 75KVA 油量 100リットル

(単価 円)

助成対象経費	PCB処理経費 (a)	普通の絶縁油 (b)	助成対象額 (a)-(b)=(c)	助成額 (c)×1/2
絶縁油抜き取り経費	300,000	170,000	130,000	
収集運搬経費	120,000	40,000	80,000	
処分経費	50,000	0	50,000	
合計	470,000	210,000	260,000	130,000

* 普通の絶縁油は有価物として売却を想定したため、処分費は0円

例2 ドラム缶1本に保管している微量PCB絶縁油200リットルをドラム
缶ごと処理する場合

(単価 円)

助成対象経費	PCB処理経費 (a)	普通の絶縁油 入りドラム缶 (b)	助成対象額 (a)-(b)=(c)	助成額 (c)×1/2
収集運搬経費	100,000	40,000	60,000	
処分経費	150,000	0	150,000	
合計	250,000	40,000	210,000	105,000

* 普通の絶縁油は有価物として売却を想定したため、処分費は0円

例3 微量PCB絶縁油が封入されたトランス(30kVA)1台を処理する
場合

(単価 円)

助成対象経費	PCB処理経費 (a)	普通のトランス (b)	助成対象額 (a)-(b)=(c)	助成額 (c)×1/2
収集運搬経費	200,000	0	200,000	
処分経費	350,000	0	350,000	
合計	550,000	0	550,000	275,000
				250,000

* 普通のトランスは有価物として売却を想定したため、運搬・処分費は0円

* 助成額が限度額を超過しているため、助成額は250,000円