

別表 3

《PCB廃棄物コード表》 *PCBの密度は0.9kg/ℓで換算

コード	廃棄物の種類	廃棄物詳細	単位	コード	廃棄物の種類	PCB廃棄物詳細	単位	
00		小型電気機器	台	10	ウエス	ウエス	kg	
		電圧不明トランス	台	11	汚泥	汚泥	kg	
		電圧不明コンデンサ	台				砂利	kg
01	高圧トランス	高圧トランス	台	12	その他	リアクトル	台	
		ネオントランス	台			放電コイル	台	
02	高圧コンデンサ	高圧コンデンサ	台			サージアブソーバー	台	
03	低圧トランス	低圧トランス	台			計器用変成器	台	
		継電器用トランス	台			遮断機	台	
04	低圧コンデンサ	低圧コンデンサ	台			開閉器	台	
		家電製品部品	台			継電器	台	
		照明用コンデンサ	台			整流器	台	
05	柱上トランス	柱上トランス	台			誘導電圧調整器	台	
06	安定器	蛍光灯安定器	台			ラジエター	台	
		ナトリウム灯安定器	台			ブッシング	台	
		水銀灯安定器	台			X線装置	台	
		安定器	台	その他の電気機器	台			
07	P C B	ポリ塩化ビフェニル	kg			金属系汚染物	kg	
08	P C B 廃油	柱上トランス油	kg			非金属系汚染物	kg	
		トランス油	kg			PCBを含む廃水	kg	
		熱媒体PCB油	kg			複合汚染物	kg	
		コンタミ油	kg			その他汚染物	kg	
		PCBを含む油	kg	99			微量PCB汚染廃電気機器等	台
		PCBを含む塗料	kg					
09	感圧複写紙	感圧複写紙	kg					
		その他紙	kg					

届出様式の廃棄物種類の欄には から選択して記入して下さい。(但しコード00のみ から選択して下さい。)

さらに詳細な種類が判っている場合は、括弧内に から選択して記入して下さい。

単位が「台」である廃棄物については、届出様式の廃棄物量の欄の括弧内に、機器銘版等を参考にして重量をあわせて記入して下さい。

微量P C B 汚染廃電気機器である場合は、廃棄物種類の欄には から選択し、コードを99としてください。