

PCB含有調査結果(旧上野幌西小学校)

【資料11】

【変圧器の絶縁油PCB含有分析】

メーカー	機器	判定基準値 (ng/kg)	PCB (ng/kg)	重量 (kg)	油量 (ℓ)	判定
三菱電機(株)	単相75kVA	0.5	0.15未満	260	52	含有なし
三菱電機(株)	三相50kVA	0.5	0.15未満	240	40	含有なし

【低圧コンデンサのPCB含有メーカー見解】

メーカー	場所	定格	容量	型式	製造年月	PCB 含有分析
(株)指月電機製作所	1階ポンプ室 消火栓ポンプ盤	三相200V	100μF	NI形SH(MF)	1988	無
(株)指月電機製作所	プール機械室 電灯動力盤	三相200V	100μF	NI形SH(MF)	1990	無
(株)指月電機製作所	プール機械室 電灯動力盤	三相200V	20μF	NI形SH(MF)	1990	無
(株)指月電機製作所	プール機械室 電灯動力盤	三相200V	20μF	NI形SH(MF)	1990	無
三菱電機(株)	屋内運動場ボイラー室 ボイラー制御盤	三相200V	40μF	NI形SH(MF)	1987	無
三菱電機(株)	屋内運動場ボイラー室 ボイラー制御盤	三相200V	100μF	NI形SH(MF)	1988	無
ニチコン(株)	ダムウェーター室 ダムウェーター制御盤	三相200V	50μF	NI形SH	1988	不明

※ニチコン(株)製のオイルコンデンサ等は微量PCBの混入可能性について否定できません。
絶縁油PCB含有分析が別途必要です。

※PCB含有機器の探索を実施し、上記以外の該当機器はありませんでした。