

# 仕様書

## 1 業務名

長野県箕輪進修高等学校 低濃度PCB含有廃棄物 収集・運搬及び処分業務

## 2 業務内容

長野県箕輪進修高等学校に保管されている低濃度含有廃棄物(単相変圧器3台・廃プラスチック2個)の収集運搬及び処分を行う。

### 廃棄物一覧

番号	廃棄物の種類	製造者名	製造年	型式 (製造番号)	定格容量 (KVA)	総重量 (kg)	油量 (ℓ)	PCB 濃度	保管場所
1	単相変圧器	株式会社 愛知電機工作所	1966	SSO-CS (C-13244)	3KVA	不明	16L	2.7mg/kg	旧変電室
2	単相変圧器	株式会社 愛知電機工作所	1967	SSO-CS C-16776	3KVA	不明	16L	1.0mg/kg	旧変電室
3	単相変圧器	株式会社 愛知電機工作所	不明	銘板欠損のため不明	不明	不明	不明	1.4mg/kg	旧変電室
4	廃プラスチック(洗面器)	不明	不明			約0.3		330 $\mu$ g/100cm <sup>2</sup>	旧変電室
5	廃プラスチック(バット)	不明	不明			約0.3		3.2 $\mu$ g/100cm <sup>2</sup>	旧変電室