

アスベスト・PCB 等に関する補足資料

解体費を見積るにあたっては、資料 11 および視察による他、アスベスト・PCB 等に関する下記の条件を見込むこと。

なお、本業務により事業者が解体時に実施する調査結果が下記とは異なり過大な費用の増減が発生する場合は、町と事業者が協議して対応を決定するものとする。

■アスベスト

- ・ こども園 鉄骨吹付耐火被覆 → アスベスト含有（レベル1）
数量：01 高野山こども園.pdf による
- ・ スケートリンク 下屋 2 屋根吹付 → アスベスト含有（レベル1）
数量：80 m²程度
- ・ スケートリンク 配管保温材 → アスベスト含有（レベル2）
数量：配管 200Φ保温材 200m程度
配管 80Φ保温材 70m程度

■PCB（PCB 含有物の保管・処分は、町の負担・責任にて対応します。）

- ・ スケートリンクキュービクル 油入変圧器 → 微量（低濃度）PCB 混入可能性あり

設 備 台 帳 (1)

2020年06月24日

契約番号 0-61-4-00324（解約）
お客さま名 高野町総合レクセンタースケートリンク場 様

受電線容量 150kVA
受電総容量（太陽電池）0kVA
非常用発電機 0kVA
PCS容量合計 0kW
常用発電機 0kVA
太陽電池モジュール容量合計 0.0kW

機器名称	定格	製造者名 製造年月	型 式 製造番号	設置場所 用 途	数 量	備考・補修記録等
高圧集中開閉器（屋外）	7200V 100A	戸上電機製作所 1994	KL-T-L N050240	構内第1柱 受電用	1	保証起点日： 年 月 日 年数： 年 期限日： 年 月
高圧避雷器	8400V 2500A 非誘抗形	その他 1978/10	NVD-6 7081 7082 7083	構内第1柱 受電用	1	
高圧交流負荷開閉器	7200V 100A PF(40A 40kA)	富士電機 1978	LBF0-6 055680S	受電用キュービクル 受電用	1	保証起点日： 年 月 日 年数： 年 期限日： 年 月
変圧器	6600/210-105V 150kVA 三相 油入 共用 0年0月取替	パナ 1978	TGF-R02 AC-090901	受電用キュービクル No.1 共用（共用1台）	1	
高圧コンデンサ		ニテコン 1994	AF662300K05 B4T0141	受電用	1	保証起点日： 年 月 日 年数： 年 期限日： 年 月
高圧絶縁継ぎ器		戸上電機製作所 1994	KTR-L 60571	受電用キュービクル 受電用	1	
受電設備	キュービクル その他	パナ 1978	PF-S 7850-53722		1	