

麻生スポーツセンターにおけるESCO事業に関する質問及び回答

No	ページ	質問内容	回答
1	—	トランス、コンデンサ等のPCB含有調査の資料は開示いただけるのでしょうか。	専門業者による調査は行っておりません。自家用電気工作物保守点検業者の意見やメーカーの「微量PCB混入可能性は完全に否定出来ないものと判断する」との見解から微量のPCBが含有している可能性があるかと判断しております。
2	22	「ア 施行条件（ア）休館予定 平成30年10月1日～平成30年10月31日は休館予定」 上記の記載がありました。施工は休館期間しか出来ないのでしょうか。	施設の稼働日につきましては、施設側との調整により利用者に支障の無い範囲で工事施工を行うことは可能です。 休館予定は平成30年10月1日～平成30年10月31日の1ヶ月を予定しておりますが、毎月1度の点検日がありますのでこちらにつきましては施設側の調整で工事施工を行うことは可能です。 基本的に夜間工事につきましては原則できません。
3	—	空調機使用期間の年間スケジュールはいただけるのでしょうか。	ESCO事業提案募集要項P.13、6（2）エ（ウ）に記載の通り、プロポーザル参加企業に対し機器運転時間を配布いたします。
4	—	現地確認が出来るのはウォークスルー時のみでしょうか。 別途、相談させていただき現地確認をすることは可能でしょうか。	基本的にウォークスルーは1回としておりますが、要望がある場合は2回目のウォークスルーを検討いたします。
5	25	「（8）補助金の申請に関する事項 本事業は平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業）事務事業編に基づく省エネ設備等導入支援事業（第2号事業）の活用を前提とした提案を評価します。」 上記について事務事業編の申請内容を開示いただけるのでしょうか。	ESCO事業提案募集要項P.13、6（2）エ（ウ）の配布資料として、プロポーザル参加企業に対し補助金申請書の一部を配布いたします。