

質 問 回 答 書

番号	仕様書頁等	質 問	回 答
1		<p>GE PET CT 装置 600 (Discovery) について下記内容をご教示ください。</p> <p>① 管球の形式</p> <p>② 管球の年式</p> <p>③ 管球の回転数</p> <p>④ 本体の形式</p> <p>⑤ 管球のスライス数</p> <p>⑥ ライセンスリスト</p> <p>搬出口は何口ですか？また、距離は何メートルぐらいでしょうか？</p> <p>この条件の必要な手配（廃棄届含む）というのは、PETCT については、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・汚染検査 ・線量測定 ・汚染除去 ・線源取り出し ・廃止届の作成 <p>のことで良いでしょうか。</p> <p>一般撮影装置、C アームについては、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・廃止届の作成 <p>で良いでしょうか。</p>	<p>回転陽極式（陽極熱容量 6.3MHU） D3186T</p> <p>2019/6/19 交換</p> <p>Total scan sec : 16 万 6233sec</p> <p>GE PET-CT Discovery600 Pet-velocity. 53. HP_P_G16_G_GTLNI:8x6_bgo</p> <p>16 列</p> <p>別紙のとおり</p> <p>・搬出経路は別紙添付ファイルのとおり ・距離：約 70m</p> <p>お見込みのとおりです。</p> <p>お見込みのとおりです。</p>

注 この質問回答書は、仕様書の追補とみなす。なお、この用紙には業者名を記入しないこと。