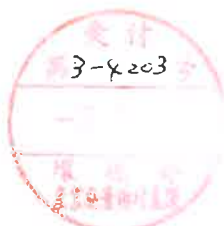





様式第八号(第十条の四関係)

(第1面)

産業廃棄物処分業許可申請書																			
令和3年 8月10日																			
柏市長 秋山浩保 殿																			
申請者																			
郵便番号 〒277-0033																			
住 所 千葉県柏市増尾947番地7																			
氏 名 有限会社柏廃材処理センター 代表取締役 伊澤幸雄																			
電話番号 04-7176-1115																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>																			
<p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の規定により、産業廃棄物処分業の許可を受けたいので、関係書類及び図面を添えて申請します。</p>																			
事業の範囲(処分の方法ごとに区分して取り扱う産業廃棄物の種類(当該産業廃棄物に石綿含有産業廃棄物が含まれる場合は、その旨を含む。)を記載すること。)	焼却による中間処理 木くず,紙くず,繊維くず																		
事務所及び事業場の所在地	事務所 千葉県柏市増尾947番地7 電話番号 04-7176-1115																		
	事業場 千葉県柏市増尾947番地7 電話番号 04-7176-1115																		
事業の用に供するすべての施設(施設ごとに種類、設置場所、設置年月日、処理能力、許可年月日及び許可番号(産業廃棄物処理施設の設置の許可を受けている場合に限る。)を記載すること。)	施設の種類 焼却施設 設置場所 千葉県柏市増尾947番地7 設置年月日 平成10年10月21日 処理能力 5.95t/日 (744kg/時) 設置許可番号 第10-3-1-52号																		
保管を行う場合には、保管を行うすべての場所の所在地、面積、保管する産業廃棄物の種類(当該産業廃棄物に石綿含有産業廃棄物が含まれる場合は、その旨を含む。)、処分等のための保管上限及び積み上げることができる高さ	<table border="1"> <tr> <td>混合保管施設</td> <td>面積288m²</td> <td>容積355.5m³</td> </tr> <tr> <td>紙くず保管施設</td> <td>面積18m²</td> <td>容積20m³</td> </tr> <tr> <td>繊維くず保管施設</td> <td>面積18m²</td> <td>容積20m³</td> </tr> <tr> <td>燃え殻保管施設</td> <td>面積72m²</td> <td>容積72m³</td> </tr> <tr> <td>燃え殻保管施設</td> <td>面積78.4m²</td> <td>容積78.4m³</td> </tr> <tr> <td>ばいじん保管施設</td> <td>フレコンバッグ</td> <td>容積8m³</td> </tr> </table>	混合保管施設	面積288m ²	容積355.5m ³	紙くず保管施設	面積18m ²	容積20m ³	繊維くず保管施設	面積18m ²	容積20m ³	燃え殻保管施設	面積72m ²	容積72m ³	燃え殻保管施設	面積78.4m ²	容積78.4m ³	ばいじん保管施設	フレコンバッグ	容積8m ³
混合保管施設	面積288m ²	容積355.5m ³																	
紙くず保管施設	面積18m ²	容積20m ³																	
繊維くず保管施設	面積18m ²	容積20m ³																	
燃え殻保管施設	面積72m ²	容積72m ³																	
燃え殻保管施設	面積78.4m ²	容積78.4m ³																	
ばいじん保管施設	フレコンバッグ	容積8m ³																	
事業の用に供する施設の処理方式、構造及び設備の概要	処理フロー図 別紙 参照																		
※ 事 務 処 理 欄																			

(日本工業規格 A列4番)