

手数料料金単価算出資料

名称：粗大ごみ処理手数料（収集）

根拠条例 廃棄物の減量及び適正処理に関する条例

担当課 環境課

担当者名 芳賀 学

H29収集量 190,900 kg ()

区分	1件当たり経費	積算内容																					
人件費	0.0 円	1件当たりの人件費 $3,975 \text{ 円} \div 60 \text{ 分} \times 0 \text{ 分} = 0.0 \text{ 円}$ 基準人件費/1時間当たり ・基準人件費年額 $8,011,000 \text{ 円}$ $\text{基準人件費年額} \div 2,015 \text{ 時間}$ $= 3,975 \text{ 円}$																					
		1件当たりの所要時間数（分） ・受付 _____ 分 ・審査 _____ 分 ・事務処理 _____ 分 ・ _____ 分 計 0 分																					
物件費	147.4 円	1kg当たりの物件費（税込） ・年間印刷製本費 310,720 円 ÷ 190,900 kg = 1.6 円 (A) ・年間消耗品費 0 円 ÷ 190,900 kg = 0.0 円 (B) ・年間光熱水費 0 円 ÷ 190,900 kg = 0.0 円 (C) ・年間委託料 830,297 円 ÷ 190,900 kg = 4.3 円 (D) ・年間賃金 0 円 ÷ 190,900 kg = 0.0 円 (E) ・年間通信運搬費 0 円 ÷ 190,900 kg = 0.0 円 (F) ・年間保険料 0 円 ÷ 190,900 kg = 0.0 円 (G) ・年間賃借料 0 円 ÷ 190,900 kg = 0.0 円 (H) ・その他 27,018,944 円 ÷ 190,900 kg = 141.5 円 (I) 147.4 円																					
減価償却費	0.0 円	1kg当たりの減価償却費（税込） <table border="1"> <thead> <tr> <th>金額</th> <th>耐用年数</th> <th>平均処理件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ 円</td> <td>_____ 年</td> <td>$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (A)}$</td> </tr> <tr> <td>_____ 円</td> <td>_____ 年</td> <td>$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (B)}$</td> </tr> <tr> <td>_____ 円</td> <td>_____ 年</td> <td>$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (C)}$</td> </tr> <tr> <td>_____ 円</td> <td>_____ 年</td> <td>$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (D)}$</td> </tr> <tr> <td>_____ 円</td> <td>_____ 年</td> <td>$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (E)}$</td> </tr> <tr> <td>_____ 円</td> <td>_____ 年</td> <td>$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (F)}$</td> </tr> </tbody> </table> 0.0 円	金額	耐用年数	平均処理件数	_____ 円	_____ 年	$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (A)}$	_____ 円	_____ 年	$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (B)}$	_____ 円	_____ 年	$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (C)}$	_____ 円	_____ 年	$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (D)}$	_____ 円	_____ 年	$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (E)}$	_____ 円	_____ 年	$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (F)}$
金額	耐用年数	平均処理件数																					
_____ 円	_____ 年	$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (A)}$																					
_____ 円	_____ 年	$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (B)}$																					
_____ 円	_____ 年	$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (C)}$																					
_____ 円	_____ 年	$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (D)}$																					
_____ 円	_____ 年	$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (E)}$																					
_____ 円	_____ 年	$190,900 \text{ kg} \div \text{年} = \text{円 (F)}$																					
その他の経費	0.0 円	_____ 円 ÷ 190,900 kg = 0.0 円 _____ 円 ÷ 190,900 kg = 0.0 円																					
合計	15kg当たり (ア) 2,211.0 円	現行手数料 350 円 改定上限手数料額 525 円 $(ア) 2,211.0 \text{ 円} \times 100\% \text{ (受益者負担率)} = 2,211 \text{ 円 (望ましい料金単価)}$ 手数料改定（案） 520 円 ※10円未満切捨																					

※ 年間処理件数については、過去3年間の平均値を積算してください。

※ 年間勤務時間（2,015時間）は、7.75時間/日×5日×52週で算定しています。