

資源・ごみ集積所設置届

年 月 日

葛飾区清掃事務所長 あて

(申請人) 住所

氏名

電話番号 ()

事業地	葛飾区		
建築物の種類別	戸建 ・ 共同住宅	戸数 (世帯)	戸
開発面積	m ²	延べ床面積	m ²
資源・ごみ集積所	面積 (スペース) m ²	容量 (ストッカー) l	
	箇所	箇所	
予定年月日	工事着手 年 月 日	工事完成 年 月 日	使用開始 年 月 日
粗大ごみ集積所	あり ・ なし		m ²
清掃車通行道路	事業区域外 ・ 事業区域内		幅員 m

※変更等があった場合速やかにご連絡ください。

受付欄

面積内訳・集積所面積容量算出表

1 想定居住人数の計算

次の基準を使い、戸建住宅の場合は各戸の延べ床面積から想定される居住人数を計算してください。
 (戸建住宅で面積が決まっていない場合は80㎡で計算してください。)
 集合住宅の場合は各部屋の面積から想定される居住人数を計算してください。

面 積	30㎡未満	~40㎡	~50㎡	~60㎡	~70㎡	70㎡超
人 数	1.0人	1.5人	2.0人	2.5人	3.0人	4.0人

各戸の面積及び想定居住人数

	面 積	居住人数		面 積	居住人数		面 積	居住人数		面 積	居住人数
1	㎡	人	6	㎡	人	11	㎡	人	16	㎡	人
2	㎡	人	7	㎡	人	12	㎡	人	17	㎡	人
3	㎡	人	8	㎡	人	13	㎡	人	18	㎡	人
4	㎡	人	9	㎡	人	14	㎡	人	19	㎡	人
5	㎡	人	10	㎡	人	15	㎡	人	20	㎡	人
総想定居住人数											人

2 排出されるごみ袋の個数の計算

総想定居住人数を次の計算式に入れて、排出される燃やすごみのごみ袋の個数を計算してください。

燃やすごみ	総想定居住人数 ×	排出日量 ×	排出割合 ×	収集間隔 ÷	容量 =	排出個数
45ℓ袋	[] × [0.65kg] × [76.9%] × [3日] ÷ [5.3kg] =	

(小数点以下切上)

3 集積所の設置方法により、必要な面積等の計算

区域内に一定のスペースを設ける場合

排出個数	÷	段数	=	必要個数
		1.5		

(小数点以下切上)

必要個数	×	縦	×	横	=	集積所面積
		0.47m		0.47m		

※1㎡に満たない場合1㎡以上とする (小数点第2位以下切上)

区域内に、ごみストッカー等の収集庫を設ける場合

排出個数	×	45ℓ	=	ごみストッカー容量

※300ℓに満たない場合300ℓ以上とする

集積所位置 (略図)

