

保管施設の面積の算出方法に関する基準(ごみ量等算出明細)

◎排出日量

※設置届「排出日量」欄に記入

□ 住宅 ※1					
〔一般廃棄物〕	11.250 × (_____)	戸	× 1/1000	= _____	m ³
〔プラスチック資源〕	3.750 × (_____)	戸	× 1/1000	= _____	m ³
〔びん、缶、ペットボトル〕	1.110 × (_____)	戸	× 1/1000	= _____	m ³
〔古紙・衣類〕	1.070 × (_____)	戸	× 1/1000	= _____	m ³
□ 店舗					
〔一般廃棄物〕	0.66920 × _____	m ²	× 1/1000	= _____	m ³
〔再生利用対象物〕	0.29180 × _____	m ²	× 1/1000	= _____	m ³
□ 事務所					
〔一般廃棄物〕	0.56620 × _____	m ²	× 1/1000	= _____	m ³
〔再生利用対象物〕	0.21280 × _____	m ²	× 1/1000	= _____	m ³
□ ホテル					
〔一般廃棄物〕	0.39180 × _____	m ²	× 1/1000	= _____	m ³
〔再生利用対象物〕	0.12730 × _____	m ²	× 1/1000	= _____	m ³
□ 病院・学校					
〔一般廃棄物〕	0.29530 × _____	m ²	× 1/1000	= _____	m ³
〔再生利用対象物〕	0.08190 × _____	m ²	× 1/1000	= _____	m ³

◎ごみドラム容量算出

※小数点第1位以下は切り上げ (例 1.1→2)

□ 住宅	0.03267m ³ × (_____)戸	= _____ m ³
□ [_____]	※ _____ m ³ × _____ m ²	= _____ m ³

※事務所:0.00083・店舗:0.000981・ホテル:0.000575・病院/学校:0.000512 m³ × (ごみ排出対象面積) m² = m³

◎保管施設必要面積算定

※小数点第2位以下は切り上げ (例 1.11→1.2)

□ 住宅 ※1			
〔一般廃棄物〕	0.081m ² × (_____)戸	= _____ m ²	以上必要
〔プラスチック資源〕	0.048m ² × (_____)戸	= _____ m ²	以上必要
〔びん・缶・ペットボトル〕	0.047m ² × (_____)戸	= _____ m ²	以上必要
〔古紙・衣類〕	0.027m ² × (_____)戸	= _____ m ²	以上必要

粗大ごみ集積所…住宅戸数等を考慮して、最低3m³以上のオープンスペース(大規模建築物のみ必要)
区画の最低幅は1m以上、高さは2.5m以上とする。

□ [_____]	※2:2(毎日)又は4(毎日以外)	※3:少数点第2位以下は切り上げ
〔一般廃棄物〕	_____ m ² × ※2 _____ × 1.5 ÷ 1	= ※3 _____ m ² 以上必要
〔再生利用対象物〕	延べ面積※4 _____ m ² の場合、	_____ m ² 以上必要

※4:3,000m³以上の場合は容積対象延べ面積(事業系設置基準表による)

※最小必要面積＝一般:1m²、再生:2m²

[緩和基準]

- ※1 専用面積35m²以下の住戸 … 1/3戸
 70戸以上の住宅(35m²超) →77～100戸 … 10%減 (70～76戸…69戸の基準)
 101戸以上の住宅(35m²超) →106戸～ … 15%減 (101～105戸…100戸の基準)