



凡 例	
① ~ ⑤⑦	室外機 (R階部)
⑤⑧ ~ ⑥③	冷凍冷蔵庫屋外機 (R階部)
⑥④ , ⑥⑤	送風機 (R階部)
⑥⑥ ~ ⑦⑨	排気口 (1階部)
⑧① ~ ⑧②	排気口 (R階部)
⑧③ ~ ⑧⑧	給気口 (R階部)
⑧⑨	キュービクル (1階部)
⑨①	搬出入車両後進警報ブザー音
⑨②	廃棄物収集車両後進警報ブザー音
⑨③ ~ ⑨⑥	廃棄物収集作業音 (圧縮・非圧縮)
⑨⑦	搬出入車両アイドリング音
⑨⑧	台車走行音
⑨⑨	荷下ろし音
⑩① , ⑩②	搬出入車両荷台扉閉閉音
⑩③	搬出入車両座席扉閉閉音
⑩④	搬出入車両エンジン始動音
⑩⑤ ~ ⑩⑨	廃棄物等保管施設シャッター開閉音
① ~ ②②	来客車両走行音
① ~ ③	搬出入車両走行音
⑤ ~ ⑦	搬出入車両走行音
① ~ ⑤	廃棄物収集車両走行音
⑦ ~ ⑨	搬出入車両走行音
A , C	等価騒音レベル予測地点 〔 〕内の () は予測地点のGLを基準とした高さ
a ~ c	騒音レベル最大値予測地点 〔 〕内は店舗GLを基準とした高さ

資料-3 騒音発生源位置図 S : 1/800



工業専用地域	
地域の類型	C類型
規制区域	第4種

c (1.5m)
C [1.5m (GL+1.5m)]
市道西港町1号線

b (1.5m)
B [1.5m (GL+1.5m)]
国道199号

A [4.5m (GL+4.5m)]
a (4.5m)

準工業地域	
地域の類型	C類型
規制区域	第3種

凡 例	
A ~ C	等価騒音レベル予測地点 [] 内の () は予測地点のGLを基準とした高さ
a ~ c	騒音レベル最大値予測地点 () 内は店舗GLを基準とした高さ

