

※受付年月日	年 月 日
※受付番号	群地企第 一 号
※備考	

変 更 前 の 変 更 届 出 書

令和6年12月27日

群馬県知事 様

〈 設 置 者 〉氏名又は名称 株式会社カインズ
法人代表者氏名 代表取締役 高家 正行
住 所 埼玉県本庄市早稲田の杜一丁目2番1号
電 話 番 号 0495-88-7117

平成26年9月4日付けをもって提出した届出のうち、下記事項について変更をするので、大規模小売店舗立地法（平成10年法律第91号）第6条第2項の規定により、届け出ます。

記

- 1 大規模小売店舗の名称及び所在地
- ・ 名 称 ISESAKI Garden's（本館）
 - ・ 所在地 群馬県伊勢崎市宮子町3406-3 外

- 2 変更をしようとする事項
- （1）大規模小売店舗の施設の配置に関する事項

① 駐輪場の位置及び収容台数（ただし、位置のみの変更）

（変更前）

位 置	収容台数
駐輪場 建物北側（5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	72台
合 計	72台

（変更後）

位 置	収容台数
駐輪場 建物南側（6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	72台
合 計	72台

② 荷さばき施設の位置及び面積

(変更前)

位 置	面積
荷さばき施設 建物西側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	204.3m ²
合 計	204.3m ²

(変更後)

位 置	面積
荷さばき施設① 建物西側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	204.3m ²
荷さばき施設② 建物東側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	86.2m ²
合 計	290.5m ²

③ 廃棄物等の保管施設の位置及び容量

(変更前)

位 置	容量
廃棄物保管施設① 建物西側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	29.3m ³
廃棄物保管施設② 建物西側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	29.3m ³
合 計	58.6m ³

(変更後)

位 置	容量
廃棄物保管施設① 建物西側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	34.75m ³
廃棄物保管施設② 建物西側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	23.85m ³
合 計	58.6m ³

※ 駐車場の位置及び収容台数

(変更事由には当たらないが各駐車場の収容台数に変更があるため記載)

(変更前)

位 置	収容台数	備 考	
		駐車場の種類	契約形態
駐車場① 建物西側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	43台	建物外平面駐車場 (自走式)	自社
駐車場② 建物北西側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	84台	建物外平面駐車場 (自走式)	自社
駐車場③ 建物北側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	85台	建物外平面駐車場 (自走式)	自社
駐車場④ 建物北東側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	25台	建物外平面駐車場 (自走式)	自社
駐車場⑤ 建物北東側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	35台	建物外平面駐車場 (自走式)	自社
駐車場⑥ 建物屋上 (8頁 屋上平面図(変更前) 図面番号⑦-1)	150台	屋上等建物内設置方式 (自走式)	自社
駐車場⑦ 建物北側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	48台 (当該駐車場収容台数108台のうち48台分)	建物外平面駐車場 (自走式)	自社
合 計	470台 (うち38台を従業員駐車場として共用で使用する為、 来客車両用駐車場台数は432台)		

(変更後)

位 置	収容台数	備 考	
		駐車場の種類	契約形態
駐車場① 建物西側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	37台	建物外平面駐車場 (自走式)	自社
駐車場② 建物北西側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	68台	建物外平面駐車場 (自走式)	自社
駐車場③ 建物北側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	58台 (当該駐車場収容台数85台のうち58台分)	建物外平面駐車場 (自走式)	自社
駐車場④ 建物北東側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	26台	建物外平面駐車場 (自走式)	自社
駐車場⑤ 建物北東側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	63台	建物外平面駐車場 (自走式)	自社
駐車場⑥ 建物屋上 (9頁 屋上平面図(変更後) 図面番号⑦-2)	110台	屋上等建物内設置方式 (自走式)	自社
駐車場⑦ 建物北側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	108台	建物外平面駐車場 (自走式)	自社
合 計	470台 (うち38台を従業員駐車場として共用で使用する為、 来客車両用駐車台数は432台)		

(2) 大規模小売店舗の施設の運営方法に関する事項

① 大規模小売店舗において小売業を行う者の開店時刻及び閉店時刻

別紙1の小売業者一覧を参照(9頁)

② 来客が駐車場を利用することができる時間帯

(変更前)

駐車場の位置	駐車時間帯
駐車場① 建物西側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	午前8時30分から午前0時30分まで
駐車場② 建物北西側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	午前8時30分から午前0時30分まで
駐車場③ 建物北側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	午前8時30分から午前0時30分まで
駐車場④ 建物北東側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	午前8時30分から午前0時30分まで
駐車場⑤ 建物北東側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	午前8時30分から午前0時30分まで
駐車場⑥ 建物屋上 (8頁 屋上平面図(変更前) 図面番号⑦-1)	午前8時30分から午前0時30分まで
駐車場⑦ 建物北側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	午前8時30分から午前0時30分まで

(変更後)

駐車場の位置	駐車時間帯
駐車場① 建物西側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	午前7時30分から午前0時30分まで
駐車場② 建物北西側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	午前7時30分から午前0時30分まで
駐車場③ 建物北側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	午前7時30分から午前0時30分まで
駐車場④ 建物北東側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	午前7時30分から午前0時30分まで
駐車場⑤ 建物北東側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	午前7時30分から午前0時30分まで
駐車場⑥ 建物屋上 (9頁 屋上平面図(変更後) 図面番号⑦-2)	午前7時30分から午前0時30分まで
駐車場⑦ 建物北側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	午前7時30分から午前0時30分まで

③ 駐車場の自動車の出入口の数及び位置

(変更前)

駐車場の位置	自動車の出入口	
	数	位 置
駐車場① 建物西側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	2箇所	1、2
駐車場⑥ 建物屋上 (8頁 屋上平面図(変更前) 図面番号⑦-1)		
駐車場② 建物北西側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	2箇所	3、4
駐車場③ 建物北側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	2箇所	5、6
駐車場④ 建物北東側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	1箇所	11
駐車場⑤ 建物北東側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	2箇所	12、13
駐車場⑦ 建物北側 (5頁 建物配置図(変更前) 図面番号⑤-1)	4箇所	7～10
合 計	13箇所	

(変更後)

駐車場の位置	自動車の出入口	
	数	位 置
駐車場① 建物西側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	2箇所	1、2
駐車場⑥ 建物屋上 (9頁 屋上平面図(変更後) 図面番号⑦-2)		
駐車場② 建物北西側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	2箇所	3、4
駐車場③ 建物北側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	2箇所	5、6
駐車場④ 建物北東側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	1箇所	11
駐車場⑤ 建物北東側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	3箇所	12～14
駐車場⑦ 建物北側 (6頁 建物配置図(変更後) 図面番号⑤-2)	6箇所	7～10、15、16
合 計	16箇所	

④ 荷さばき施設において荷さばきを行うことができる時間帯

(変更前)

荷さばき施設の位置	荷さばき時間帯
荷さばき施設 建物西側 (5頁 建物配置図(変更前)図面番号⑤-1)	午前8時00分から午後9時00分まで

(変更後)

荷さばき施設の位置	荷さばき時間帯
荷さばき施設① 建物西側 (6頁 建物配置図(変更後)図面番号⑤-2)	午前6時00分から午後9時00分まで
荷さばき施設② 建物東側 (6頁 建物配置図(変更後)図面番号⑤-2)	午前6時00分から午後9時00分まで

3 変更を予定する年月日

2 (1) 令和7年8月28日

2 (2) 令和7年8月28日

4 変更をしようとする理由

営業計画変更のため

5 変更をしようとする事項に係る添付書類の一覧

(1) 主として販売する物品の種類

別紙1の小売業者一覧を参照(9頁)

(2) 建物の位置及びその建物内の小売業を行うための店舗の用に供される部分の配置を示す図面

- ・建物の位置を示す図面 別添 建物配置図(変更前)(5頁:図面番号⑤-1)、
建物配置図(変更後)(6頁:図面番号⑤-2)、
1階平面図(7頁:図面番号⑥)のとおりのとおり

(3) 必要な駐車場の収容台数を算出するための来客の自動車の台数等の予測の結果及びその算出根拠

① 必要な駐車台数

$$A \times S \times 0.144 \times C \div D \times E = 431 \text{ 台 } (\alpha)$$

② 算出根拠

計 算 式 の 項 目		算 出 等 の 根 拠
地 区	その他地区	用途地域(近隣商業地域)
S: 店舗面積	7.562千㎡	
A: 店舗面積当たり 日來客数原単位	950人/千㎡	指針より
C: 自動車分担率	70%	指針より
D: 平均乗車人員	2.0人/台	指針より
E: 平均駐車時間係数	1.19	指針より

③ 小売店舗以外の施設が併設されている場合の必要駐車台数の算出方法

ア 小売店舗と併設施設において個々に必要駐車台数を算出する方法

該当なし

イ 小売店舗に併設施設を含めて必要駐車台数を算出する方法

該当なし

(4) 駐車場の自動車の出入口の形式又は来客の自動車の方向別台数の予測の結果等駐車場の自動車の出入口の数及び位置を設定するために必要な事項

- ・大規模小売店舗の施設周辺の見取り図上等に方面別自動車来台数の予測値等を記載したもの及び算出根拠

別紙2のとおりのとおり(10頁)

(5) 来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法

- ・大規模小売店舗の施設周辺の見取り図上等に方面別の来客について設定する案内経路を記載したもの（主な案内表示、交通整理員の配置等も記載）

別紙3のとおり（12頁）

(6) 荷さばき施設において商品の搬出入を行うための自動車の台数及び荷さばきを行う時間帯

位置	時間帯	自動車の台数
荷さばき施設① 建物西側 (6頁 建物配置図(変更後)図面番号⑤-2)	午前6時00分から 午後9時00分まで	36台/日（1台/時）
荷さばき施設② 建物東側 (6頁 建物配置図(変更後)図面番号⑤-2)	午前6時00分から 午後9時00分まで	10台/日（1台/時）

(7) 遮音壁を設置する場合にあっては、その位置及び高さを示す図面

遮音壁なし

(8) 冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機を設置する場合にあっては、それらの稼働時間及び位置を示す図面

① 冷却塔等を設置する位置を示す配置図

別添図面（14、15頁：図面番号⑪-1、⑪-2）のとおり

② 稼働予定時間帯

設備名	図面上の位置	稼働時間帯
給排気口	A01～A05、A48、A58～A62	午前7時30分から午後10時30分まで
	A38～A47、A49～A57、A63～A66	午前7時30分から翌午前0時30分まで
	A06～A37	午前7時30分から午後9時00分まで
送風機	-	-
空調室外機	E01、E02、E16～E20、E23～E31、 E34～E42、E47、E49	午前7時30分から午後10時30分まで
	E04～E15、E21、E22、E32、E33	午前7時30分から翌午前0時30分まで
	E03、E43～E46、E48	午前7時30分から午後9時00分まで
キュービクル	U01、U02	24時間

(9) 平均的な状況を呈する日における等価騒音レベルの予測の結果及びその算出根拠

別紙4のとおり（13頁～20頁）

(10) 夜間において、大規模小売店舗の施設の運営に伴い騒音が発生することが見込まれる場合にあっては、その騒音の発生源ごとの騒音レベルの最大値の予測の結果及びその算出根拠

別紙5のとおり（21頁～23頁）

(11) 必要な廃棄物等の保管施設の容量を算出するための廃棄物等の排出量等の予測の結果及びその算出根拠

別紙6のとおり（24頁）

(1 2) 要綱に基づく附属書類 (要綱第 5 条第 2 項)

- ① 生活環境圏の設定図 (1 頁 図面番号①)
- ② 周辺図 (2 頁 図面番号②)
- ③ 住宅地図 (3 頁 図面番号③)
- ④ 求積図及び求積表 (4 頁 図面番号④)
- ⑤ 建物配置図 (5 頁～6 頁 図面番号⑤-1～2)
- ⑥ 法第 4 条に基づく大規模小売店舗を設置する者が配慮すべき事項に関する指針に係る対応状況確認書 別添のとおり

別 紙 1 小売業者一覧

(変更前)

小 売 業 者 名	主 要 販 売 品	店 舗 面 積	開 店 時 刻	閉 店 時 刻
株式会社トップカルチャー	CD、DVD、本	2,387m ²	9:00	24:00
株式会社大創産業	生活雑貨	948m ²	9:00	20:00
株式会社シュータイム	衣料品、靴、雑貨	522m ²	9:00	20:00
有限会社 マーズコーポレーション	雑貨	328m ²	9:00	20:00
有限会社モディッシュ	衣料品、雑貨	231m ²	9:00	20:00
有限会社RETROBOX	家具	434m ²	9:00	20:00
株式会社スリープセレクト	寝具、インテリア	324m ²	9:00	20:00
LuckyPersons株式会社	衣料品	117m ²	9:00	20:00
未確定	未確定	1,091m ²	9:00	22:00

A : 上記面積の合計 6,382m²

B : 共用面積 1,180m²

C : 店舗面積 (A + B) 7,562m²

(変更後)

小 売 業 者 名	主 要 販 売 品	店 舗 面 積	開 店 時 刻	閉 店 時 刻
株式会社トップカルチャー	CD、DVD、本	2,387m ²	8:00	24:00
株式会社大創産業	生活雑貨	948m ²	8:00	22:00
株式会社シュータイム	衣料品、靴、雑貨	522m ²	8:00	22:00
有限会社 マーズコーポレーション	雑貨	328m ²	8:00	22:00
有限会社モディッシュ	衣料品、雑貨	231m ²	8:00	22:00
有限会社RETROBOX	家具	434m ²	8:00	22:00
株式会社スリープセレクト	寝具、インテリア	324m ²	8:00	22:00
LuckyPersons株式会社	衣料品	117m ²	8:00	22:00
未確定	未確定	1,091m ²	8:00	22:00

A : 上記面積の合計 6,382m²

B : 共用面積 1,180m²

C : 店舗面積 (A + B) 7,562m²

○駐車場の自動車の出入口の形式又は来客の自動車の方向別台数の予測の結果等駐車場の自動車の出入口の数及び位置を設定するために必要な事項

- ・大規模小売店舗の施設周辺の見取り図上等に方面別自動車来台数の予測値等を記載したもの及び算出根拠

① 年間の平均的な休祭日のピーク 1 時間に予想される来客等の自動車の方向別台数の予測結果
(方面別)

予測来台数合計	①方面から	②方面から	③方面から	④方面から	⑤方面から	⑥方面から
362台	31台	26台	43台	164台	94台	4台
比 率(100%)	8.6%	7.1%	11.9%	45.4%	26.0%	1.0%

(駐車場出入口別)

(変更前)

	自 動 車 の 出 入 口						
	出入口1	出口2	出入口3	出入口4	出入口5	出入口6	出入口7
予測来台数(台)	149台	—	2台	63台	65台	—	37台
分担比率(%)	41.1%	—	0.5%	17.4%	18.1%	—	10.2%
入庫処理能力(台)	—	—	—	—	—	—	—
算出のための計算式	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無
駐車待ちスペース(m)	—	—	—	—	—	—	—
指針に基づく必要な駐車待ちスペース(m)	—	—	—	—	—	—	—
算出のための計算式	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無

	自 動 車 の 出 入 口						
	出入口8	出入口9	出入口10	出入口11	出入口12	出入口13	合計
予測来台数(台)	—	—	—	19台	27台	—	362台
分担比率(%)	—	—	—	5.3%	7.4%	—	100%
入庫処理能力(台)	—	—	—	—	—	—	
算出のための計算式	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	
駐車待ちスペース(m)	—	—	—	—	—	—	
指針に基づく必要な駐車待ちスペース(m)	—	—	—	—	—	—	
算出のための計算式	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	

図面番号⑧ー1 (10頁) 案内経路図 (変更前)

※2、6、8、9、10、13は、案内経路としては設定しない。

(駐車場出入口別)

(変更後)

	自 動 車 の 出 入 口						
	出入口1	出入口2	出入口3	出入口4	出入口5	出入口6	出入口7
予測来台数(台)	149台	—	2台	63台	65台	—	37台
分担比率(%)	41.1%	—	0.5%	17.4%	18.1%	—	10.2%
入庫処理能力(台)	—	—	—	—	—	—	—
算出のための計算式	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無
駐車待ちスペース(m)	—	—	—	—	—	—	—
指針に基づく必要な駐車待ちスペース(m)	—	—	—	—	—	—	—
算出のための計算式	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無

	自 動 車 の 出 入 口						
	出入口8	出入口9	出入口10	出入口11	出入口12	出入口13	出入口14
予測来台数(台)	—	—	—	19台	27台	—	—
分担比率(%)	—	—	—	5.3%	7.4%	—	—
入庫処理能力(台)	—	—	—	—	—	—	—
算出のための計算式	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無
駐車待ちスペース(m)	—	—	—	—	—	—	—
指針に基づく必要な駐車待ちスペース(m)	—	—	—	—	—	—	—
算出のための計算式	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無

	自 動 車 の 出 入 口		
	出入口15	出入口16	合計
予測来台数(台)	—	—	362台
分担比率(%)	—	—	100%
入庫処理能力(台)	—	—	
算出のための計算式	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	
駐車待ちスペース(m)	—	—	
指針に基づく必要な駐車待ちスペース(m)	—	—	
算出のための計算式	自走式発券ブース無	自走式発券ブース無	

図面番号⑧ー2 (11頁) 案内経路図 (変更後)

※2、6、8、9、10、13、14、15、16は、案内経路としては設定しない。

② 方向別台数の予測のための算出根拠

・ 想定商圈人口 (方面別ごとの人口及び比率)

商圈人口(計)	①方面から	②方面から	③方面から	④方面から	⑤方面から	⑥方面から
26,739人	2,290人	1,890人	3,192人	12,139人	6,971人	257人
比率(100%)	8.6%	7.1%	11.9%	45.4%	26.0%	10%

図面番号⑨ (12頁) 方面別商圈図

○来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法

- ・大規模小売店舗の施設周辺の見取り図上等に方面別の来客について設定する案内経路を記載したもの（主な案内表示、交通整理員の配置等も記載）

① 案内経路

図面番号⑧－1（10頁）案内経路図（変更前）、図面番号⑧－2（11頁）案内経路図（変更後）のとおり

② 案内方法

項 目	具 体 的 内 容
案内表示（看板等）の設置	設置場所：駐車場①、駐車場②、駐車場③、駐車場④、駐車場⑤、駐車場⑥、駐車場⑦に設置 内 容 等：駐車場入口サインの設置
交通整理員の配置	配置場所：出入口1、出入口3、出入口4、出入口5に設置 人 数 等：4人（繁忙期に設置する。但し、周辺道路に配置する計画はありません。）
混雑時間帯や経路等に関する情報提供	情報提供方法：チラシ等を新聞に折り込む予定。 内 容 等：案内経路を掲載

別紙 4 平均的な状況を呈する日における等価騒音レベルの予測結果とその算出根拠

騒音に係わる環境基準（平成10年9月30日環境省告示第64号）に基づく当該出店地の地域の類型及び基準値（→参考1）

・類型：B類型 C類型

・基準値：B類型 昼間 55dB 夜間 45dB C類型 昼間 60dB 夜間 50dB

〈昼間〉

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
騒音発生源	基準距離 (1m) 換算の騒音値				予測地点までの距離 (m)										距離減衰量 (dB)									
	騒音 レベル (dB)	評価量		稼働時間 又は 発生回数	遮蔽による減衰量 (dB)										各予測地点の等価騒音レベル (dB)									
		A	B		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
給排水口A01	48.0	LpA	実測	52,200秒	97.2	85.2	18.3	77.3	238.5	39.7	38.6	25.3	37.8	47.6	—	—	—	—	—	7.8	9.0	22.3	9.8	0.0
給排水口A02	49.0	LpA	実測	52,200秒	98.4	84.4	17.5	78.5	238.4	39.9	38.5	24.9	37.9	47.5	—	—	—	—	—	8.7	10.0	23.7	10.7	1.0
給排水口A03	48.0	LpA	実測	52,200秒	101.7	82.4	15.9	81.4	238.0	40.1	38.3	24.0	38.2	47.5	—	—	—	—	—	7.4	9.3	23.6	9.4	0.0
給排水口A04	49.0	LpA	実測	52,200秒	103.0	81.6	15.4	82.6	237.9	40.3	38.2	23.7	38.3	47.5	—	—	—	—	—	8.3	10.3	24.8	10.2	1.0
給排水口A05	48.0	LpA	実測	52,200秒	121.3	75.3	18.2	98.8	240.5	41.7	37.5	25.2	39.9	47.6	—	—	—	—	—	5.9	10.0	22.4	7.7	-0.1
給排水口A06	48.0	LpA	実測	48,600秒	134.7	60.8	34.2	113.6	229.2	42.6	35.7	30.7	41.1	47.2	—	—	—	—	—	4.7	11.6	16.6	6.2	0.1
給排水口A07	49.0	LpA	実測	48,600秒	137.2	52.4	40.5	117.6	220.3	42.7	34.4	32.2	41.4	46.9	—	—	—	—	—	5.5	13.9	16.1	6.9	1.4
給排水口A08	48.0	LpA	実測	48,600秒	142.8	37.8	53.3	125.8	204.5	43.1	31.5	34.5	42.0	46.2	—	—	—	—	—	4.2	15.7	12.7	5.3	1.0
給排水口A09	47.0	LpA	実測	48,600秒	143.9	35.6	55.5	127.3	202.0	43.2	31.0	34.9	42.1	46.1	—	—	—	—	—	3.1	15.2	11.4	4.2	0.2
給排水口A10	48.0	LpA	実測	48,600秒	144.7	33.9	57.2	128.4	200.1	43.2	30.6	35.1	42.2	46.0	—	—	—	—	—	4.1	16.6	12.1	5.1	1.2
給排水口A11	47.0	LpA	実測	48,600秒	145.8	31.8	59.4	129.9	197.7	43.3	30.1	35.5	42.3	45.9	—	—	—	—	—	3.0	16.2	10.8	4.0	0.3
給排水口A12	48.0	LpA	実測	48,600秒	146.6	30.3	61.0	131.0	195.9	43.4	29.6	35.7	42.3	45.8	—	—	—	—	—	3.9	17.6	11.6	4.9	1.4
給排水口A13	49.0	LpA	実測	48,600秒	147.5	28.8	62.7	132.1	194.0	43.4	29.2	36.0	42.4	45.8	—	—	—	—	—	4.9	19.1	12.3	5.8	2.5
給排水口A14	48.0	LpA	実測	48,600秒	150.6	23.9	68.7	136.3	187.5	43.6	27.6	36.7	42.7	45.5	—	—	—	—	—	3.7	19.7	10.5	4.6	1.8
給排水口A15	47.0	LpA	実測	48,600秒	151.7	22.5	70.6	137.7	185.4	43.6	27.1	37.0	42.8	45.4	—	—	—	—	—	2.6	19.2	9.3	3.5	0.9
給排水口A16	48.0	LpA	実測	48,600秒	152.8	21.2	72.6	139.1	183.3	43.7	26.5	37.2	42.9	45.3	—	—	—	—	—	3.6	20.7	10.0	4.4	2.0
給排水口A17	46.0	LpA	実測	48,600秒	153.9	20.3	74.7	140.6	181.3	43.7	26.2	37.5	43.0	45.2	—	—	—	—	—	1.5	19.1	7.8	2.3	0.1
給排水口A18	48.0	LpA	実測	48,600秒	156.4	18.1	78.9	143.7	176.4	43.9	25.1	37.9	43.2	44.9	—	—	—	—	—	3.4	22.1	9.3	4.1	2.3
給排水口A19	49.0	LpA	実測	48,600秒	157.0	17.8	80.0	144.5	175.3	43.9	25.0	38.1	43.2	44.9	—	—	—	—	—	4.3	23.3	10.2	5.1	3.4
給排水口A20	49.0	LpA	実測	48,600秒	157.9	17.4	81.5	145.6	173.7	44.0	24.8	38.2	43.3	44.8	—	—	—	—	—	4.3	23.4	10.0	5.0	3.5
給排水口A21	48.0	LpA	実測	48,600秒	158.8	17.2	82.9	146.7	172.2	44.0	24.7	38.4	43.3	44.7	—	—	—	—	—	3.2	22.5	8.9	3.9	2.5
給排水口A22	48.0	LpA	実測	48,600秒	159.5	17.2	84.2	147.6	170.9	44.1	24.7	38.5	43.4	44.7	—	—	—	—	—	3.2	22.6	8.8	3.9	2.6
給排水口A23	48.0	LpA	実測	48,600秒	160.3	17.2	85.5	148.6	169.6	44.1	24.7	38.6	43.4	44.6	—	—	—	—	—	3.2	22.5	8.6	3.8	2.7
給排水口A24	49.0	LpA	実測	48,600秒	161.0	17.4	86.6	149.5	168.4	44.1	24.8	38.8	43.5	44.5	—	—	—	—	—	4.1	23.5	9.5	4.8	3.7
給排水口A25	48.0	LpA	実測	48,600秒	162.9	18.1	89.6	151.8	165.2	44.2	25.1	39.0	43.6	44.4	—	—	—	—	—	3.0	22.1	8.2	3.6	2.9
給排水口A26	49.0	LpA	実測	48,600秒	164.1	18.8	91.5	153.2	163.3	44.3	25.5	39.2	43.7	44.3	—	—	—	—	—	4.0	22.8	9.0	4.6	4.0
給排水口A27	48.0	LpA	実測	48,600秒	165.2	19.6	93.2	154.5	161.5	44.4	25.8	39.4	43.8	44.2	—	—	—	—	—	2.9	21.4	7.9	3.5	3.1
給排水口A28	48.0	LpA	実測	48,600秒	166.4	20.6	95.1	156.0	159.6	44.4	26.3	39.6	43.9	44.1	—	—	—	—	—	1.8	20.0	6.7	2.4	2.2
給排水口A29	49.0	LpA	実測	48,600秒	169.6	23.8	100.0	159.8	154.5	44.6	27.5	40.0	44.1	43.8	—	—	—	—	—	2.7	19.7	7.3	3.2	3.5
給排水口A30	48.0	LpA	実測	48,600秒	173.4	26.7	104.9	164.1	149.8	44.8	28.5	40.4	44.3	43.5	—	—	—	—	—	3.5	19.7	7.8	4.0	4.8
給排水口A31	48.0	LpA	実測	48,600秒	176.1	31.5	109.5	167.5	144.6	44.9	30.0	40.8	44.5	43.2	—	—	—	—	—	2.3	17.3	6.5	2.8	4.1
給排水口A32	49.0	LpA	実測	48,600秒	177.6	33.3	111.7	169.3	142.4	45.0	30.4	41.0	44.6	43.1	—	—	—	—	—	3.3	17.8	7.3	3.7	5.2
給排水口A33	48.0	LpA	実測	48,600秒	179.2	35.3	114.0	171.1	140.1	45.1	31.0	41.1	44.7	42.9	—	—	—	—	—	2.2	16.3	6.1	2.6	4.3
給排水口A34	48.0	LpA	実測	48,600秒	186.2	44.4	123.8	179.3	130.0	45.4	33.0	41.9	45.1	42.3	—	—	—	—	—	1.9	14.3	5.4	2.2	5.0
給排水口A35	48.0	LpA	実測	48,600秒	188.2	46.9	126.4	181.5	127.4	45.5	33.4	42.0	45.2	42.1	—	—	—	—	—	1.8	13.8	5.2	2.1	5.2

定常騒音

〈屋 間〉

1	騒音発生源	2		3	4		5	予測地点までの距離 (m)					距離減衰量 (dB)					各予測地点の等価騒音レベル (dB)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		基準距離 (1m) 換算の騒音値			稼働時間 又は 発生回数	A		B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		騒音 レベル (dB)	評価量																			根拠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	給排気口A36	48.0	LpA	実測	48,600秒	216.6	78.7	160.6	212.5	93.9	46.7	37.9	44.1	46.5	39.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

定常騒音

〈屋間〉

1	騒音発生源	基準距離(1m) 換算の騒音値			稼働時間 又は 発生回数	予測地点までの距離 (m)					距離減衰量 (dB)					遮蔽による減衰量 (dB)					各予測地点の等価騒音レベル (dB)				
		騒音 レベル (dB)	評価量	根拠		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
空調室外機E11	63.0	LpA	実測	52, 200秒	213.5	119.9	184.3	217.0	77.0	46.6	41.6	45.3	46.7	37.7	—	—	—	—	16.0	21.0	17.3	15.8	24.8		
空調室外機E12	62.0	LpA	実測	52, 200秒	214.7	118.3	184.0	217.9	75.6	46.6	41.5	45.3	46.8	37.6	—	—	—	—	14.9	20.1	16.3	14.8	24.0		
空調室外機E13	58.0	LpA	実測	52, 200秒	215.6	117.4	183.8	218.5	74.8	46.7	41.4	45.3	46.8	37.5	—	—	—	—	10.9	16.2	12.3	10.8	20.1		
空調室外機E14	65.0	LpA	実測	52, 200秒	139.3	74.3	107.8	138.9	154.0	42.9	37.4	40.6	42.9	43.7	—	—	—	—	21.7	27.2	23.9	21.7	20.8		
空調室外機E15	62.0	LpA	実測	52, 200秒	119.9	68.5	82.4	116.0	178.4	41.6	36.7	38.3	41.3	45.0	—	—	—	—	20.0	24.9	23.3	20.3	16.5		
空調室外機E16	58.0	LpA	実測	52, 200秒	118.9	67.8	80.3	114.5	180.1	41.5	36.6	38.1	41.2	45.1	—	—	—	—	16.1	20.9	19.5	16.4	12.5		
空調室外機E17	58.0	LpA	実測	52, 200秒	117.9	67.9	78.9	113.3	181.5	41.4	36.6	37.9	41.1	45.2	—	—	—	—	16.1	20.9	19.6	16.5	12.4		
空調室外機E18	61.0	LpA	実測	52, 200秒	116.8	68.0	77.6	112.0	182.9	41.4	36.7	37.8	41.0	45.2	—	—	—	—	19.2	23.9	22.8	19.6	15.3		
空調室外機E19	62.0	LpA	実測	52, 200秒	115.7	68.2	76.1	110.7	184.4	41.3	36.7	37.6	40.9	45.3	—	—	—	—	20.3	24.9	23.9	20.7	16.3		
空調室外機E20	61.0	LpA	実測	52, 200秒	114.7	68.4	74.9	109.5	185.7	41.2	36.7	37.5	40.8	45.4	—	—	—	—	19.4	23.9	23.1	19.8	15.2		
空調室外機E21	62.0	LpA	実測	52, 200秒	108.7	70.1	66.8	102.0	194.2	40.7	36.9	36.5	40.2	45.8	—	—	—	—	20.8	24.7	25.1	21.4	15.8		
空調室外機E22	64.0	LpA	実測	52, 200秒	122.8	58.9	74.3	116.0	181.7	41.8	35.4	37.4	41.3	45.2	—	—	—	—	21.8	28.2	26.2	22.3	18.4		
空調室外機E23	63.0	LpA	実測	52, 200秒	121.9	59.1	73.0	114.8	183.1	41.7	35.4	37.3	41.2	45.3	—	—	—	—	20.9	27.1	25.3	21.4	17.3		
空調室外機E24	64.0	LpA	実測	52, 200秒	120.9	59.4	71.5	113.6	184.6	41.6	35.5	37.1	41.1	45.3	—	—	—	—	21.9	28.1	26.5	22.5	18.2		
空調室外機E25	63.0	LpA	実測	52, 200秒	120.0	59.6	70.3	112.5	185.8	41.6	35.5	36.9	41.0	45.4	—	—	—	—	21.0	27.1	25.6	21.5	17.2		
空調室外機E26	63.0	LpA	実測	52, 200秒	119.1	59.9	68.9	111.3	187.2	41.5	35.5	36.8	40.9	45.4	—	—	—	—	21.1	27.0	25.8	21.6	17.1		
空調室外機E27	63.0	LpA	実測	52, 200秒	118.2	60.2	67.7	110.3	188.5	41.5	35.6	36.6	40.9	45.5	—	—	—	—	21.1	27.0	26.0	21.7	17.1		
空調室外機E28	62.0	LpA	実測	52, 200秒	117.5	60.5	66.6	109.3	189.6	41.4	35.6	36.5	40.8	45.6	—	—	—	—	20.2	25.9	25.1	20.8	16.0		
空調室外機E29	58.0	LpA	実測	52, 200秒	116.8	60.8	65.5	108.4	190.7	41.3	35.7	36.3	40.7	45.6	—	—	—	—	16.2	21.9	21.2	16.9	12.0		
空調室外機E30	64.0	LpA	実測	52, 200秒	123.5	56.9	72.1	116.0	182.7	41.8	35.1	37.2	41.3	45.2	—	—	—	—	21.7	28.5	26.4	22.3	18.3		
空調室外機E31	62.0	LpA	実測	52, 200秒	122.5	57.2	71.1	114.8	184.2	41.8	35.1	37.0	41.2	45.3	—	—	—	—	19.8	26.4	24.5	20.4	16.3		
空調室外機E32	62.0	LpA	実測	52, 200秒	121.7	57.4	69.9	113.8	185.4	41.7	35.2	36.9	41.1	45.4	—	—	—	—	19.9	26.4	24.7	20.5	16.2		
空調室外機E33	61.0	LpA	実測	52, 200秒	120.7	57.8	68.4	112.5	186.9	41.6	35.2	36.7	41.0	45.4	—	—	—	—	18.9	25.3	23.9	19.5	15.1		
空調室外機E34	62.0	LpA	実測	52, 200秒	119.9	58.1	67.2	111.6	188.1	41.5	35.3	36.5	40.9	45.5	—	—	—	—	20.0	26.3	25.0	20.6	16.1		
空調室外機E35	60.0	LpA	実測	52, 200秒	119.2	58.4	66.1	110.6	189.2	41.6	35.3	36.4	40.9	45.5	—	—	—	—	18.0	24.2	23.2	18.7	14.0		
空調室外機E36	62.0	LpA	実測	52, 200秒	118.5	58.7	65.0	109.7	190.3	41.5	35.4	36.3	40.8	45.6	—	—	—	—	20.1	26.2	25.3	20.8	16.0		
空調室外機E37	60.0	LpA	実測	52, 200秒	156.4	22.3	84.1	145.2	169.7	43.9	26.9	38.5	43.2	44.6	—	—	—	—	15.7	32.6	21.1	16.3	15.0		
空調室外機E38	60.0	LpA	実測	52, 200秒	155.7	22.2	83.1	144.4	170.8	43.8	26.9	38.4	43.2	44.7	—	—	—	—	15.7	32.6	21.2	16.4	14.9		
空調室外機E39	63.0	LpA	実測	52, 200秒	154.3	22.4	80.7	142.6	173.3	43.8	27.0	38.1	43.1	44.8	—	—	—	—	18.8	35.6	24.4	19.5	17.8		
空調室外機E40	64.0	LpA	実測	52, 200秒	153.5	22.6	79.4	141.7	174.6	43.7	27.1	38.0	43.0	44.8	—	—	—	—	19.8	36.5	25.6	20.5	18.7		
空調室外機E41	63.0	LpA	実測	52, 200秒	152.9	22.8	78.3	140.8	175.8	43.7	27.1	37.9	43.0	44.9	—	—	—	—	18.9	35.4	24.7	19.6	17.7		
空調室外機E42	62.0	LpA	実測	52, 200秒	154.4	20.9	78.8	142.2	175.8	43.8	26.4	37.9	43.1	44.9	—	—	—	—	17.8	35.2	23.6	18.5	16.7		
空調室外機E43	63.0	LpA	実測	48, 600秒	156.0	19.1	79.4	143.5	175.9	43.9	25.6	38.0	43.1	44.9	—	—	—	—	18.4	36.6	24.3	19.1	17.4		
空調室外機E44	64.0	LpA	実測	48, 600秒	156.6	18.8	80.5	144.3	174.7	43.9	25.5	38.1	43.2	44.8	—	—	—	—	19.4	37.8	25.1	20.1	18.4		
空調室外機E45	62.0	LpA	実測	48, 600秒	157.3	18.6	81.6	145.2	173.5	43.9	25.4	38.2	43.2	44.8	—	—	—	—	17.3	35.9	23.0	18.0	16.5		
空調室外機E46	63.0	LpA	実測	48, 600秒	158.6	18.5	83.7	146.8	171.3	44.0	25.3	38.5	43.3	44.7	—	—	—	—	18.3	36.9	23.8	18.9	17.6		
空調室外機E47	62.0	LpA	実測	52, 200秒	159.4	18.5	85.1	147.8	169.9	44.1	25.3	38.6	43.4	44.6	—	—	—	—	17.5	36.2	23.0	18.2	17.0		
空調室外機E48	64.0	LpA	実測	48, 600秒	157.3	20.0	83.3	145.7	171.3	43.9	26.0	38.4	43.3	44.7	—	—	—	—	19.3	37.2	24.9	20.0	18.6		
空調室外機E49	60.0	LpA	実測	52, 200秒	158.2	20.4	84.7	146.8	169.8	44.0	26.0	38.6	43.3	44.6	—	—	—	—	15.6	33.5	21.0	16.2	15.0		
空調室外機E49	52.0	LpA	実測	57, 600秒	139.6	70.2	104.8	138.3	155.0	42.9	36.9	40.4	42.8	43.8	—	—	—	—	9.1	15.1	11.6	9.2	8.2		
キュービクル001	49.0	LpA	実測	57, 600秒	137.4	69.4	102.2	135.7	157.6	42.8	36.8	40.2	42.7	43.9	—	—	—	—	6.2	12.2	8.8	6.3	5.1		
キュービクル002	49.0	LpA	実測	57, 600秒	137.4	69.4	102.2	135.7	157.6	42.8	36.8	40.2	42.7	43.9	—	—	—	—	6.2	12.2	8.8	6.3	5.1		

〈昼 間〉

1	騒音発生源										予測地点までの距離 (m)										遮蔽による減衰量 (dB)										各予測地点の等価騒音レベル (dB)																	
	2		3		4	5	稼働時間 又は 発生回数		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25	
	基準距離 (1m) 換算の騒音値		騒音レベル (dB)		評価値		根拠																																									
来客車両01	82.0	LAE		自動車工学	366台	222.9	119.4	191.0	226.7	33.0	29.6	30.9	29.4	46.2	—	—	—	—	—	—	16.2	21.1	17.4	16.0	29.6	29.6																						
来客車両02	82.0	LAE		自動車工学	366台	239.2	126.7	205.6	242.2	45.4	29.0	34.5	30.3	28.9	43.4	—	—	—	—	—	12.8	18.3	14.3	12.7	27.1	27.1																						
来客車両03	82.0	LAE		自動車工学	366台	251.2	124.1	204.6	250.6	29.2	28.6	34.7	30.3	28.6	47.3	—	—	—	—	—	13.3	18.7	14.8	13.3	31.1	31.1																						
来客車両04	82.0	LAE		自動車工学	183台	260.5	130.6	212.6	259.6	42.8	26.0	32.0	27.8	26.0	41.7	—	—	—	—	—	1.0	7.0	2.8	1.1	16.7	16.7																						
来客車両05	82.0	LAE		自動車工学	672台	234.5	167.8	223.8	243.7	79.5	26.1	29.0	26.5	25.8	35.5	—	—	—	—	—	6.8	9.7	7.2	6.5	16.2	16.2																						
来客車両06	82.0	LAE		自動車工学	672台	237.3	161.4	221.2	245.1	54.3	29.0	32.4	29.7	28.8	41.9	—	—	—	—	—	17.1	20.3	17.6	16.8	28.9	28.9																						
来客車両07	82.0	LAE		自動車工学	672台	225.6	153.9	211.0	233.5	69.7	29.5	32.8	30.1	29.2	39.7	—	—	—	—	—	13.0	16.3	13.6	12.7	22.9	22.9																						
来客車両08	82.0	LAE		自動車工学	672台	175.1	118.5	162.1	181.9	77.1	31.7	35.1	32.4	31.4	38.8	—	—	—	—	—	19.6	22.9	20.2	19.3	26.3	26.3																						
来客車両09	82.0	LAE		自動車工学	672台	172.9	121.8	162.9	180.5	121.3	28.8	31.8	29.3	28.4	31.9	—	—	—	—	—	9.5	12.5	10.0	9.1	12.5	12.5																						
来客車両10	82.0	LAE		自動車工学	574台	168.6	134.7	168.6	178.8	131.7	29.0	31.0	29.0	28.5	31.2	—	—	—	—	—	9.0	10.9	9.0	8.5	11.1	11.1																						
来客車両11	82.0	LAE		自動車工学	574台	167.5	142.8	173.3	179.3	107.9	32.1	33.5	31.8	31.5	35.9	—	—	—	—	—	21.4	23.0	21.2	20.9	25.2	25.2																						
来客車両12	82.0	LAE		自動車工学	574台	215.1	181.6	222.3	228.6	119.1	25.9	27.4	25.6	25.4	31.1	—	—	—	—	—	5.9	7.4	5.6	5.4	11.0	11.0																						
来客車両13	82.0	LAE		自動車工学	574台	181.3	166.3	195.4	195.8	128.0	31.4	32.1	30.7	30.7	34.4	—	—	—	—	—	17.7	18.5	17.1	17.1	20.8	20.8																						
来客車両14	82.0	LAE		自動車工学	256台	5.4	148.2	75.4	4.7	275.6	61.9	33.1	39.0	63.1	27.7	—	—	—	—	—	40.9	18.0	23.3	41.6	12.9	12.9																						
来客車両15	82.0	LAE		自動車工学	622台	117.4	226.1	135.3	96.8	379.9	32.9	27.2	31.7	34.6	22.7	—	—	—	—	—	13.3	7.6	12.0	15.0	3.1	3.1																						
来客車両16	82.0	LAE		自動車工学	622台	108.8	222.3	131.4	88.8	374.0	35.8	29.6	34.2	37.6	25.1	—	—	—	—	—	20.6	14.5	18.8	22.2	10.0	10.0																						
来客車両17	82.0	LAE		自動車工学	622台	95.1	224.3	134.4	79.5	369.9	37.0	29.5	34.0	38.5	25.2	—	—	—	—	—	23.5	17.1	21.3	24.9	12.9	12.9																						
来客車両18	82.0	LAE		自動車工学	622台	107.1	234.8	144.5	91.9	382.0	36.0	29.1	33.4	37.3	24.9	—	—	—	—	—	19.2	12.3	16.5	20.4	8.2	8.2																						
来客車両19	82.0	LAE		自動車工学	622台	126.8	251.8	161.0	111.8	401.2	34.5	28.5	32.4	35.6	24.5	—	—	—	—	—	17.7	11.7	15.5	18.7	7.8	7.8																						
来客車両20	82.0	LAE		自動車工学	622台	144.7	263.9	173.0	128.7	416.4	33.3	28.1	31.8	34.4	24.2	—	—	—	—	—	16.6	11.4	15.0	17.6	7.5	7.5																						
来客車両21	82.0	LAE		自動車工学	1,472台	251.2	124.1	204.6	250.6	29.2	28.6	34.7	30.3	28.6	47.3	—	—	—	—	—	19.3	24.8	20.9	19.3	37.2	37.2																						
来客車両22	82.0	LAE		自動車工学	1,472台	215.4	81.6	161.9	211.9	61.8	29.9	38.3	32.4	30.0	40.7	—	—	—	—	—	19.5	27.2	21.8	19.6	29.2	29.2																						
来客車両23	82.0	LAE		自動車工学	1,472台	194.0	63.4	139.7	189.7	103.6	30.8	40.5	33.6	31.0	36.2	—	—	—	—	—	17.7	27.2	20.5	17.9	23.0	23.0																						
来客車両24	82.0	LAE		自動車工学	1,472台	131.2	27.8	84.0	126.2	80.9	34.2	47.7	38.1	34.5	38.4	—	—	—	—	—	29.9	39.9	33.1	30.1	33.3	33.3																						
来客車両25	82.0	LAE		自動車工学	1,472台	190.6	80.4	153.6	191.3	97.8	31.0	38.4	32.8	30.9	36.7	—	—	—	—	—	19.6	26.8	21.7	19.6	25.4	25.4																						
来客車両26	82.0	LAE		自動車工学	1,472台	176.4	65.8	137.1	176.0	114.3	31.6	40.2	33.8	31.6	35.4	—	—	—	—	—	20.2	28.4	22.6	20.3	24.1	24.1																						
来客車両27	82.0	LAE		自動車工学	1,472台	165.1	48.8	120.2	162.4	131.1	32.2	42.8	35.0	32.3	34.2	—	—	—	—	—	20.7	30.6	23.8	20.9	23.0	23.0																						
来客車両28	82.0	LAE		自動車工学	1,472台	150.1	35.0	101.0	145.4	150.3	33.0	45.7	36.5	33.3	33.0	—	—	—	—	—	21.5	32.9	25.3	21.8	21.8	21.8																						
来客車両29	82.0	LAE		自動車工学	1,066台	102.1	118.9	117.7	115.6	186.1	36.4	35.0	35.1	35.3	31.2	—	—	—	—	—	24.9	22.8	23.1	23.9	19.5	19.5																						
来客車両30	82.0	LAE		自動車工学	1,066台	84.7	118.8	105.0	98.2	201.3	38.0	35.1	36.1	36.7	30.5	—	—	—	—	—	26.5	22.8	24.0	25.3	18.9	18.9																						
来客車両31	82.0	LAE		自動車工学	1,066台	67.1	121.3	93.7	80.5	217.2	40.0	34.9	37.1	38.4	29.8	—	—	—	—	—	28.5	22.7	24.8	26.9	18.2	18.2																						
来客車両32	82.0	LAE		自動車工学	622台	149.9	282.7	172.0	132.3	417.6	30.8	25.9	29.6	31.9	21.9	—	—	—	—	—	11.2	6.3	10.0	12.2	2.3	2.3																						
来客車両33	82.0	LAE		自動車工学	736台	260.5	130.6	212.6	259.6	42.8	26.0	32.0	27.8	26.0	41.7	—	—	—	—	—	7.1	13.1	8.8	7.1	22.8	22.8																						
荷さばき車両N01	92.2	LAE		自動車工学	36台	233.9	115.2	191.3	234.1	26.4	42.4	48.5	44.1	42.4	61.3	—	—	—	—	—	21.8	27.2	23.3	21.8	37.9	37.9																						
荷さばき車両N02	92.2	LAE		自動車工学	10台	100.4	78.7	11.8	79.9	238.8	49.7	51.8	68.4	51.7	42.2	—	—	—	—	—	17.8	19.9	35.9	19.7	10.6	10.6																						
廃棄物収集車両H01	92.2	LAE		自動車工学	2台	233.9	115.2	191.3	234.1	26.4	42.4	48.5	44.1	42.4	61.3	—	—	—	—	—	9.3	14.7	10.8	9.2	25.3	25.3																						

変動騒音

〈昼 間〉

1	騒音発生源	基準距離 (1m)		稼働時間 又は 発生回数	予測地点までの距離 (m)						距離減衰量 (dB)						遮蔽による減衰量 (dB)						各予測地点の等価騒音レベル (dB)											
		換算の騒音値			A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E										
		騒音 レベル (dB)	評価量																						根拠									
変動騒音	台車走行音B01	71.0	LAI	手引き	21,600秒	230.3	111.2	187.2	230.3	64.4	47.2	40.9	45.4	47.2	36.2	—	—	—	—	—	—	19.5	25.8	21.3	19.5	30.6								
	台車走行音B02	71.0	LAI	手引き	6,000秒	113.6	77.0	14.0	92.0	238.6	41.1	37.7	22.9	39.3	47.6	—	—	—	—	—	—	20.1	23.4	38.3	21.9	13.6								
	後進ブザーB03	90.0	LAI	手引き	1,080秒	241.3	123.3	199.8	242.0	51.8	47.6	41.8	46.0	47.7	34.3	—	—	—	—	—	—	25.1	30.9	26.7	25.1	38.4								
	後進ブザーB04	90.0	LAI	手引き	220秒	105.5	81.2	12.8	84.5	239.2	40.5	38.2	22.1	38.5	47.6	—	—	—	—	—	—	25.4	27.6	43.7	27.3	18.2								
	アイドリングB05	86.6	LAI	手引き	2,160秒	239.7	121.6	198.0	240.3	53.9	55.6	49.7	53.9	55.6	42.6	—	—	—	—	—	—	16.7	22.6	18.4	16.7	29.8								
	アイドリングB06	86.6	LAI	手引き	600秒	104.0	82.1	13.1	83.1	239.3	48.3	46.3	30.3	46.4	55.6	—	—	—	—	—	—	18.4	20.5	36.4	20.4	11.2								
	廃棄物収集作業W01	90.0	LAI	手引き	1,200秒	230.3	111.2	187.2	230.3	64.4	47.2	40.9	45.4	47.2	36.2	—	—	—	—	—	—	25.9	32.3	27.7	25.9	37.0								
	後進ブザーW02	90.0	LAI	手引き	60秒	241.3	123.3	199.8	242.0	51.8	47.6	41.8	46.0	47.7	34.3	—	—	—	—	—	—	12.5	18.4	14.2	12.5	25.9								
	荷さばき作業音B07	86.1	LAE	手引き	360回	230.3	111.2	187.2	230.3	64.4	47.2	40.9	45.4	47.2	36.2	—	—	—	—	—	—	16.8	23.1	18.6	16.8	27.9								
	衝撃騒音	荷さばき作業音B08	86.1	LAE	手引き	100回	113.6	77.0	14.0	92.0	238.6	41.1	37.7	22.9	39.3	47.6	—	—	—	—	—	—	17.4	20.8	35.6	19.2	10.9							
騒音	台車段差衝撃音B09	83.0	LAE	手引き	720回	230.3	111.2	187.2	230.3	64.4	47.2	40.9	45.4	47.2	36.2	—	—	—	—	—	—	16.7	23.0	18.5	16.7	27.8								
	台車段差衝撃音B10	83.0	LAE	手引き	200回	113.6	77.0	14.0	92.0	238.6	41.1	37.7	22.9	39.3	47.6	—	—	—	—	—	—	17.3	20.7	35.5	19.1	10.9								
昼間 (午前6時～午後10時) の等価騒音レベル					43.5																										49.7	48.2	44.1	46.2
類型					C																										B	C	C	C
環境基準値					60																										55	60	60	60

〈夜間〉

1	騒音発生源	基準距離(1m) 換算の騒音値				予測地点までの距離 (m)					距離減衰量 (dB)										遮蔽による減衰量 (dB)					各予測地点の等価騒音レベル (dB)				
		騒音 レベル (dB)	評価量		根拠	稼働時間 又は 発生回数	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							
定常騒音																														
	給排水口A01	48.0	LpA	実測	1,800秒	97.2	85.2	18.3	77.3	238.5	39.7	38.6	25.3	37.8	47.6	—	—	—	—	—3.8	-2.7	10.7	-1.8	-11.6						
	給排水口A02	49.0	LpA	実測	1,800秒	98.4	84.4	17.5	78.5	238.4	39.9	38.5	24.9	37.9	47.5	—	—	—	—	-2.9	-1.6	12.1	-0.9	-10.6						
	給排水口A03	48.0	LpA	実測	1,800秒	101.7	82.4	15.9	81.4	238.0	40.1	38.3	24.0	38.2	47.5	—	—	—	—	-4.2	-2.4	11.9	-2.3	-11.6						
	給排水口A04	49.0	LpA	実測	1,800秒	103.0	81.6	15.4	82.6	237.9	40.3	38.2	23.7	38.3	47.5	—	—	—	—	-3.3	-1.3	13.2	-1.4	-10.6						
	給排水口A05	48.0	LpA	実測	1,800秒	121.3	75.3	18.2	98.8	240.5	41.7	37.5	25.2	39.9	47.6	—	—	—	—	-5.7	-1.6	10.8	-3.9	-11.7						
	給排水口A08	50.0	LpA	実測	9,000秒	234.4	109.4	188.0	233.5	64.0	47.4	40.8	45.5	47.4	36.1	—	—	—	—	-2.5	4.2	-0.5	-2.4	8.8						
	給排水口A39	48.0	LpA	実測	9,000秒	225.9	114.3	187.1	227.0	65.8	47.1	41.2	45.4	47.1	36.4	—	—	—	—	-4.1	1.8	-2.5	-4.2	6.6						
	給排水口A40	49.0	LpA	実測	9,000秒	225.3	114.8	187.1	226.6	66.1	47.1	41.2	45.4	47.1	36.4	—	—	—	—	-3.1	2.8	-1.5	-3.2	7.5						
	給排水口A41	48.0	LpA	実測	9,000秒	224.7	115.7	187.1	226.1	66.4	47.0	41.3	45.4	47.1	36.4	—	—	—	—	-4.1	1.7	-2.5	-4.1	6.5						
	給排水口A42	49.0	LpA	実測	9,000秒	224.2	115.7	187.1	225.8	66.7	47.0	41.3	45.4	47.1	36.4	—	—	—	—	-3.1	2.7	-1.5	-3.1	7.5						
	給排水口A43	48.0	LpA	実測	9,000秒	222.1	117.5	187.2	224.3	68.2	46.9	41.4	45.4	47.0	36.7	—	—	—	—	-4.0	1.5	-2.5	-4.1	6.3						
	給排水口A44	50.0	LpA	実測	9,000秒	215.7	124.7	188.4	219.9	75.0	46.7	41.9	45.5	46.8	37.5	—	—	—	—	-1.7	3.0	-0.6	-1.9	7.4						
	給排水口A45	48.0	LpA	実測	9,000秒	215.4	125.2	188.5	219.7	75.4	46.7	42.0	45.5	46.8	37.6	—	—	—	—	-3.7	2.0	-2.6	-3.9	5.4						
	給排水口A46	49.0	LpA	実測	9,000秒	215.1	125.7	188.6	219.4	75.9	46.7	42.0	45.5	46.8	37.6	—	—	—	—	-2.7	1.0	-1.6	-2.9	6.3						
	給排水口A47	50.0	LpA	実測	9,000秒	214.7	126.1	188.7	219.2	76.4	46.6	42.0	45.5	46.8	37.7	—	—	—	—	-1.7	2.9	-0.6	-1.9	7.3						
	給排水口A48	46.0	LpA	実測	1,800秒	115.7	71.8	81.0	112.1	181.5	41.3	37.1	38.2	41.0	45.2	—	—	—	—	-7.3	-3.2	-4.2	-7.0	-11.2						
	給排水口A49	48.0	LpA	実測	9,000秒	194.4	95.5	159.2	195.7	97.0	45.8	39.6	44.0	45.8	39.7	—	—	—	—	-2.8	3.4	-1.1	-2.9	3.2						
	給排水口A50	48.0	LpA	実測	9,000秒	198.6	95.4	161.5	199.5	93.4	46.0	39.6	44.2	46.0	39.4	—	—	—	—	-3.0	3.4	-1.2	-3.0	3.5						
	給排水口A51	48.0	LpA	実測	9,000秒	201.7	92.4	161.4	201.7	92.0	46.1	39.3	44.2	46.1	39.3	—	—	—	—	-3.1	3.6	-1.2	-3.1	3.7						
	給排水口A52	47.0	LpA	実測	9,000秒	201.9	89.0	159.5	201.3	93.1	46.1	39.0	44.1	46.1	39.4	—	—	—	—	-4.2	3.0	-2.1	-4.1	2.6						
	給排水口A53	48.0	LpA	実測	9,000秒	166.8	71.3	127.0	165.6	128.2	44.4	37.1	42.1	44.4	42.2	—	—	—	—	-1.5	5.9	0.9	-1.4	0.8						
	給排水口A54	64.0	LpA	実測	9,000秒	178.5	55.0	125.1	173.9	126.8	45.0	34.8	41.9	44.8	42.1	—	—	—	—	13.9	24.1	17.0	14.1	16.9						
	給排水口A55	63.0	LpA	実測	9,000秒	179.3	55.9	126.2	174.8	125.7	45.1	34.9	42.0	44.9	42.0	—	—	—	—	12.9	23.0	15.9	13.1	16.0						
	給排水口A56	58.0	LpA	実測	9,000秒	180.1	56.8	127.2	175.7	124.6	45.1	35.1	42.1	44.9	41.9	—	—	—	—	7.8	17.9	10.9	8.1	11.0						
	給排水口A57	53.0	LpA	実測	9,000秒	181.2	57.9	128.6	176.9	129.3	45.2	35.3	42.2	45.0	41.8	—	—	—	—	2.8	12.7	5.8	3.0	6.1						
	給排水口A58	66.0	LpA	実測	1,800秒	141.5	36.5	95.5	137.1	133.3	43.0	35.0	39.6	42.7	44.0	—	—	—	—	10.9	19.0	14.4	11.2	9.9						
	給排水口A59	64.0	LpA	実測	1,800秒	155.9	35.2	94.0	147.8	157.9	43.9	30.9	39.5	43.4	44.0	—	—	—	—	8.1	21.0	12.5	8.6	8.0						
	給排水口A60	63.0	LpA	実測	1,800秒	156.7	35.7	95.3	148.8	156.7	43.9	31.0	39.6	43.4	43.9	—	—	—	—	7.1	19.9	11.4	7.5	7.1						
	給排水口A61	52.0	LpA	実測	1,800秒	157.5	36.2	96.4	149.7	155.5	43.9	31.2	39.7	43.5	43.8	—	—	—	—	-4.0	8.8	0.3	-3.5	-3.9						
	給排水口A62	49.0	LpA	実測	1,800秒	156.4	38.0	96.6	148.9	155.3	43.9	31.6	39.7	43.5	43.8	—	—	—	—	-6.9	5.4	-2.7	-6.5	-6.9						
	給排水口A63	63.0	LpA	実測	9,000秒	161.8	80.1	129.2	162.4	130.4	44.2	38.1	42.2	44.2	42.3	—	—	—	—	13.8	19.9	15.7	13.7	15.6						
	給排水口A64	55.0	LpA	実測	9,000秒	142.7	69.8	107.2	141.4	152.0	43.1	36.9	40.6	43.0	43.6	—	—	—	—	6.9	13.1	9.3	6.9	6.3						
	給排水口A65	56.0	LpA	実測	9,000秒	116.1	70.9	80.3	112.2	181.9	41.3	37.0	38.1	41.0	45.2	—	—	—	—	9.6	13.9	12.9	9.9	5.8						
	給排水口A66	56.0	LpA	実測	9,000秒	115.2	71.0	79.0	111.1	183.2	41.2	37.0	38.0	40.9	45.3	—	—	—	—	9.7	13.9	13.0	10.0	5.7						

〈夜 間〉

1	騒音発生源	基準距離 (1m)			稼働時間 又は 発生回数	予測地点までの距離 (m)					距離減衰量 (dB)					遮蔽による減衰量 (dB)					各予測地点の等価騒音レベル (dB)						
		騒音 レベル (dB)	評価量	根拠		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E		
空調室外機E01	43.0	LpA	実測	1,800秒	99.3	83.9	16.7	79.3	238.2	39.9	38.5	24.5	38.0	47.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E02	51.0	LpA	実測	1,800秒	113.7	75.9	15.1	92.3	237.3	41.1	37.6	23.6	39.3	47.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E04	56.0	LpA	実測	9,000秒	194.7	112.9	169.9	198.9	95.6	45.8	41.1	44.6	46.0	39.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E05	56.0	LpA	実測	9,000秒	192.8	111.3	167.8	196.9	97.5	45.7	40.9	44.5	45.9	39.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E06	59.0	LpA	実測	9,000秒	214.6	123.3	187.0	218.6	76.3	46.6	41.8	45.4	46.8	37.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E07	58.0	LpA	実測	9,000秒	215.3	122.4	186.8	219.1	75.4	46.7	41.8	45.4	46.8	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E08	63.0	LpA	実測	9,000秒	216.3	121.2	186.5	219.8	74.2	46.7	41.7	45.4	46.8	37.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E09	62.0	LpA	実測	9,000秒	217.1	120.2	186.4	220.3	73.3	46.7	41.6	45.4	46.9	37.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E10	61.0	LpA	実測	9,000秒	212.6	121.0	184.5	216.5	78.0	46.6	41.7	45.3	46.7	37.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E11	63.0	LpA	実測	9,000秒	213.5	119.9	184.3	217.0	77.0	46.6	41.6	45.3	46.7	37.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E12	62.0	LpA	実測	9,000秒	214.7	118.3	184.0	217.9	75.6	46.6	41.5	45.3	46.8	37.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E13	58.0	LpA	実測	9,000秒	215.6	117.4	183.8	218.5	74.8	46.7	41.4	45.3	46.8	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E14	65.0	LpA	実測	9,000秒	139.3	74.3	107.8	138.9	154.0	42.9	37.4	40.6	42.9	43.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E15	62.0	LpA	実測	9,000秒	119.9	68.5	82.4	116.0	178.4	41.6	36.7	38.3	41.3	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E16	58.0	LpA	実測	1,800秒	118.9	67.8	80.3	114.5	180.1	41.5	36.6	38.1	41.2	45.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E17	58.0	LpA	実測	1,800秒	117.9	67.9	78.9	113.3	181.5	41.4	36.6	37.9	41.1	45.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E18	61.0	LpA	実測	1,800秒	116.8	68.0	77.6	112.0	182.9	41.4	36.7	37.8	41.0	45.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E19	62.0	LpA	実測	1,800秒	115.7	68.2	76.1	110.7	184.4	41.3	36.7	37.6	40.9	45.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E20	61.0	LpA	実測	1,800秒	114.7	68.4	74.9	109.5	185.7	41.2	36.7	37.5	40.8	45.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E21	62.0	LpA	実測	9,000秒	108.7	70.1	66.8	102.0	194.2	40.7	36.9	36.5	40.2	45.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E22	64.0	LpA	実測	9,000秒	122.8	58.9	74.3	116.0	181.7	41.8	35.4	37.4	41.3	45.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E23	63.0	LpA	実測	1,800秒	121.9	59.1	73.0	114.8	183.1	41.7	35.4	37.3	41.2	45.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E24	64.0	LpA	実測	1,800秒	120.9	59.4	71.5	113.6	184.6	41.6	35.5	37.1	41.1	45.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E25	63.0	LpA	実測	1,800秒	120.0	59.6	70.3	112.5	185.8	41.6	35.5	36.9	41.0	45.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E26	63.0	LpA	実測	1,800秒	119.1	59.9	68.9	111.3	187.2	41.5	35.5	36.8	40.9	45.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E27	63.0	LpA	実測	1,800秒	118.2	60.2	67.7	110.3	188.5	41.5	35.6	36.6	40.9	45.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E28	62.0	LpA	実測	1,800秒	117.5	60.5	66.6	109.3	189.6	41.4	35.6	36.5	40.8	45.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E29	58.0	LpA	実測	1,800秒	116.8	60.8	65.5	108.4	190.7	41.3	35.7	36.3	40.7	45.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E30	64.0	LpA	実測	1,800秒	123.5	56.9	72.5	116.0	182.7	41.8	35.1	37.2	41.3	45.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E31	62.0	LpA	実測	1,800秒	122.5	57.2	71.1	114.8	184.2	41.8	35.1	37.0	41.2	45.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E32	62.0	LpA	実測	9,000秒	121.7	57.4	69.9	113.8	185.4	41.7	35.2	36.9	41.1	45.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E33	61.0	LpA	実測	9,000秒	120.7	57.8	68.4	112.5	186.9	41.6	35.2	36.7	41.0	45.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E34	62.0	LpA	実測	1,800秒	119.9	58.1	67.2	111.5	188.1	41.6	35.3	36.5	40.9	45.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E35	60.0	LpA	実測	1,800秒	119.2	58.4	66.1	110.6	189.2	41.5	35.3	36.4	40.9	45.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E36	62.0	LpA	実測	1,800秒	118.5	58.7	65.0	109.7	190.3	41.5	35.4	36.3	40.8	45.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E37	60.0	LpA	実測	1,800秒	156.4	22.3	84.1	145.2	169.7	43.9	26.9	38.5	43.2	44.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E38	60.0	LpA	実測	1,800秒	155.7	22.2	83.1	144.4	170.8	43.8	26.9	38.4	43.2	44.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E39	63.0	LpA	実測	1,800秒	154.3	22.4	80.7	142.6	173.3	43.8	27.0	38.1	43.1	44.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E40	64.0	LpA	実測	1,800秒	153.5	22.6	79.4	141.7	174.6	43.7	27.1	38.0	43.0	44.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E41	63.0	LpA	実測	1,800秒	152.9	22.8	78.3	140.8	175.8	43.7	27.1	37.9	43.0	44.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E42	62.0	LpA	実測	1,800秒	154.4	20.9	78.8	142.2	175.8	43.8	26.4	37.9	43.1	44.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E47	62.0	LpA	実測	1,800秒	159.4	18.5	85.1	147.8	169.9	44.1	25.3	38.6	43.4	44.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空調室外機E49	60.0	LpA	実測	1,800秒	158.2	20.0	84.7	146.8	169.8	44.0	26.0	38.6	43.3	44.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
キュービクルU01	52.0	LpA	実測	28,800秒	139.6	70.2	104.8	138.3	155.0	42.9	36.9	40.4	42.8	43.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
キュービクルU02	49.0	LpA	実測	28,800秒	137.4	69.4	102.2	135.7	157.6	42.8	36.8	40.2	42.7	43.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

定常騒音

別 紙 5 夜間における騒音の予測結果とその算出根拠

騒音規制法における夜間（午後9時から午前6時）の規制基準値に基づく当該出地域の指定及び規制基準値（一参考2）

・ 類 型：第3種区域（近隣商業地域）

・ 基準値：夜間 50dB

夜間における定常騒音の騒音レベル及び変動騒音・衝撃騒音の騒音ごとの最大値

1	騒音発生源	基準距離 (1m) 換算の騒音値			稼働時間 又は 発生回数	予測地点までの距離 (m)					距離減衰量 (dB)					遮蔽による減衰量 (dB)					各予測地点の騒音レベル (dB)				
		騒音 レベル (dB)	評価量	根拠		a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
給排水口A01	48.0	ZpA	実測	5,400秒	97.1	73.3	18.4	66.6	219.9	39.7	37.3	25.3	36.5	46.8	—	—	—	—	—	8.3	10.7	22.7	11.5	1.2	
給排水口A02	49.0	ZpA	実測	5,400秒	98.4	72.6	17.1	67.7	219.7	39.9	37.2	24.7	36.6	46.8	—	—	—	—	—	9.1	11.8	24.3	12.4	2.2	
給排水口A03	48.0	ZpA	実測	5,400秒	101.6	71.0	14.0	70.6	219.3	40.1	37.0	22.9	37.0	46.8	—	—	—	—	—	7.9	11.0	25.1	11.0	1.2	
給排水口A04	49.0	ZpA	実測	5,400秒	102.9	70.4	12.8	71.7	219.2	40.3	37.0	22.1	37.1	46.8	—	—	—	—	—	8.7	12.0	26.9	11.9	2.2	
給排水口A05	48.0	ZpA	実測	5,400秒	121.2	67.9	9.2	87.5	221.6	41.7	36.6	19.2	38.8	46.9	—	—	—	—	—	6.3	11.4	28.8	9.2	1.1	
給排水口A38	50.0	ZpA	実測	12,600秒	234.4	109.9	178.4	227.1	44.9	47.4	40.8	45.0	47.1	33.0	—	—	—	—	—	2.6	9.2	5.0	2.9	17.0	
給排水口A39	48.0	ZpA	実測	12,600秒	225.8	112.2	178.0	221.3	48.0	47.1	41.0	45.0	46.9	33.6	—	—	—	—	—	0.9	7.0	3.0	1.1	14.4	
給排水口A40	49.0	ZpA	実測	12,600秒	225.3	112.5	178.1	220.9	48.5	47.1	41.0	45.0	46.9	33.7	—	—	—	—	—	1.9	8.0	4.0	2.1	15.3	
給排水口A41	48.0	ZpA	実測	12,600秒	224.7	112.8	178.1	220.5	49.0	47.0	41.0	45.0	46.9	33.8	—	—	—	—	—	1.0	7.0	3.0	1.1	14.2	
給排水口A42	49.0	ZpA	実測	12,600秒	224.2	113.1	178.2	220.2	49.4	47.0	41.1	45.0	46.9	33.9	—	—	—	—	—	2.0	7.9	4.0	2.1	15.1	
給排水口A43	48.0	ZpA	実測	12,600秒	222.1	114.3	178.4	218.9	51.5	46.9	41.2	45.0	46.8	34.2	—	—	—	—	—	1.1	6.8	3.0	1.2	13.8	
給排水口A44	50.0	ZpA	実測	12,600秒	215.7	119.5	180.2	215.2	60.6	46.7	41.5	45.1	46.7	35.7	—	—	—	—	—	3.3	8.5	4.9	3.3	14.3	
給排水口A45	48.0	ZpA	実測	12,600秒	215.4	119.9	180.3	215.1	61.2	46.7	41.6	45.1	46.7	35.7	—	—	—	—	—	1.3	6.4	2.9	1.3	12.3	
給排水口A46	49.0	ZpA	実測	12,600秒	215.0	120.2	180.5	214.9	61.8	46.7	41.6	45.1	46.6	35.8	—	—	—	—	—	2.3	7.4	3.9	2.4	13.2	
給排水口A47	50.0	ZpA	実測	12,600秒	214.7	120.6	180.6	214.7	62.4	46.6	41.6	45.1	46.6	35.9	—	—	—	—	—	3.4	8.4	4.9	3.4	14.1	
給排水口A48	46.0	ZpA	実測	5,400秒	115.7	54.8	75.2	105.7	163.7	41.3	34.8	37.5	40.5	44.3	—	—	—	—	—	4.7	11.2	8.5	5.5	1.7	
給排水口A49	48.0	ZpA	実測	12,600秒	194.4	89.5	150.7	190.1	79.6	45.8	39.0	43.6	45.6	38.0	—	—	—	—	—	2.2	9.0	4.4	2.4	10.0	
給排水口A50	48.0	ZpA	実測	12,600秒	198.5	90.3	152.9	193.8	75.7	46.0	39.1	43.7	45.7	37.6	—	—	—	—	—	2.0	8.9	4.3	2.3	10.4	
給排水口A51	48.0	ZpA	実測	12,600秒	201.6	88.2	152.4	195.7	73.8	46.1	38.9	43.7	45.8	37.4	—	—	—	—	—	1.9	9.1	4.3	2.2	10.6	
給排水口A52	47.0	ZpA	実測	12,600秒	201.8	85.4	150.4	195.1	74.7	46.1	38.6	43.5	45.8	37.5	—	—	—	—	—	0.9	8.4	3.5	1.2	9.5	
給排水口A53	48.0	ZpA	実測	12,600秒	166.7	61.7	118.7	159.4	110.1	44.4	35.8	41.5	44.0	40.8	—	—	—	—	—	3.6	12.2	6.5	4.0	7.2	
給排水口A54	64.0	ZpA	実測	12,600秒	178.4	49.8	115.7	166.5	107.8	45.0	33.9	41.3	44.4	40.7	—	—	—	—	—	19.0	30.1	22.7	19.6	23.3	
給排水口A55	63.0	ZpA	実測	12,600秒	179.2	50.8	116.7	167.5	106.8	45.1	34.1	41.3	44.5	40.6	—	—	—	—	—	17.9	28.9	21.7	18.5	22.4	
給排水口A56	58.0	ZpA	実測	12,600秒	180.0	51.8	117.8	168.4	105.7	45.1	34.3	41.4	44.5	40.5	—	—	—	—	—	12.9	23.7	16.6	13.5	17.5	
給排水口A57	53.0	ZpA	実測	12,600秒	181.1	53.1	119.1	169.6	104.4	45.2	34.5	41.5	44.6	40.4	—	—	—	—	—	7.8	18.5	11.5	8.4	12.6	
給排水口A58	66.0	ZpA	実測	5,400秒	141.4	41.3	87.5	130.0	140.9	43.0	32.3	38.8	42.3	43.0	—	—	—	—	—	23.0	33.7	27.2	23.7	23.0	
給排水口A59	64.0	ZpA	実測	5,400秒	155.8	22.5	84.5	139.5	139.0	43.9	27.0	38.5	42.9	42.9	—	—	—	—	—	20.1	37.0	25.5	21.1	21.1	
給排水口A60	63.0	ZpA	実測	5,400秒	156.6	23.4	85.7	140.5	137.8	43.9	27.4	38.7	43.0	42.8	—	—	—	—	—	19.1	35.6	24.3	20.0	20.2	
給排水口A61	52.0	ZpA	実測	5,400秒	157.4	24.3	86.9	141.5	136.6	43.9	27.7	38.8	43.0	42.7	—	—	—	—	—	8.1	24.3	13.2	9.0	9.3	
給排水口A62	49.0	ZpA	実測	5,400秒	156.3	25.8	87.2	140.8	136.4	43.9	28.2	38.8	43.0	42.7	—	—	—	—	—	5.1	20.8	10.2	6.0	6.3	
給排水口A63	63.0	ZpA	実測	12,600秒	161.7	69.2	121.5	156.8	112.8	44.2	36.8	41.7	43.9	41.0	—	—	—	—	—	18.8	26.2	21.3	19.1	22.0	
給排水口A64	55.0	ZpA	実測	12,600秒	142.6	55.6	99.9	135.2	134.2	43.1	34.9	40.0	42.6	44.6	—	—	—	—	—	11.9	20.1	15.0	12.4	12.4	
給排水口A65	56.0	ZpA	実測	12,600秒	116.0	53.9	74.4	105.6	163.9	41.3	34.6	37.4	40.5	44.3	—	—	—	—	—	14.7	21.4	18.6	15.5	11.7	
給排水口A66	56.0	ZpA	実測	12,600秒	115.0	54.0	73.3	104.4	165.2	41.2	34.6	37.3	40.4	44.4	—	—	—	—	—	14.8	21.4	18.7	15.6	11.6	

定常騒音

夜間における定常騒音の騒音レベル及び変動騒音・衝撃騒音の騒音ごとの最大値

1	基準距離 (1m)					稼働時間 又は 発生回数	予測地点までの距離 (m)										距離減衰量 (dB)					遮蔽による減衰量 (dB)					各予測地点の騒音レベル (dB)				
	騒音 レベル (dB)		評価量		相拠		a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e					
	換算の騒音値		相拠																												
定常 騒音	キュービクルU01	52.0	LpA	実測	32,400秒	139.5	55.6	97.7	132.2	137.1	42.9	34.9	39.8	42.4	42.7	—	—	—	—	—	—	—	9.1	17.1	12.2	9.6	9.3				
騒音	キュービクルU02	49.0	LpA	実測	32,400秒	137.3	54.5	95.2	129.6	139.7	42.8	34.7	39.6	42.3	42.9	—	—	—	—	—	—	—	6.2	14.3	9.4	6.7	6.1				
夜間（午後9時～午前6時）の騒音レベルの最大値																															
用途地域																															
類型																															
規制基準値																															
																					23.0	48.4	37.3	23.7	27.6						
近隣商業地域																															
第3種区域																															
50																															

【評価】

全ての地点で夜間の最大値は基準値を下回っていることから、店舗から発生する騒音による周辺住居への影響は軽微であると考えます。

なお、設備機器のメンテナンスを行い騒音の低減に努めます。

また、近隣住民から苦情があった際は誠意をもって対応致します。

○必要な廃棄物等の保管施設の容量を算出するための廃棄物等の排出量等の予測の結果及びその算出根拠

【指針の計算式に基づき算出する場合】

	廃棄物 種 類	S : 店舗面積 (小数第3位まで記載)		排出量 原単位	A : 一日当たり廃棄物排出量 (原単位×S)	B : 平均 保管日数	C : 指針に基 づく見かけ比重 (t/m ³)	指針に基づく必要保管容量 A × B ÷ C
							N : 独自に採 用した見かけ比重 (t/m ³)	Nを用いた場合の保管容量 A × B ÷ N
小 売 店 舗	紙製廃 棄物等	6千m ² 以下の部分	6.000千m ²	0.208	1.248 t	1日	C : 0.10	12.65m ³
		6千m ² 超の部分	1.562千m ²	0.011	0.017 t		N :	
				計 1.265 t				
	金属製 廃棄物 等	6千m ² 以下の部分	6.000千m ²	0.007	0.042 t	1日	C : 0.10	0.47m ³
		6千m ² 超の部分	1.562千m ²	0.003	0.005 t		N :	
				計 0.047 t				
	ガラス 製廃棄 物等	6千m ² 以下の部分	6.000千m ²	0.006	0.036 t	1日	C : 0.10	0.39m ³
		6千m ² 超の部分	1.562千m ²	0.002	0.003 t		N :	
				計 0.039 t				
	プラス チック 製廃棄 物等	6千m ² 以下の部分	6.000千m ²	0.020	0.120 t	1日	C : 0.01	12.50m ³
		6千m ² 超の部分	1.562千m ²	0.003	0.005 t		N :	
				計 0.125 t				
	生ごみ 等	6千m ² 以下の部分	6.000千m ²	0.169	1.014 t	1日	C : 0.55	1.90m ³
		6千m ² 超の部分	1.562千m ²	0.020	0.031 t		N :	
		計 1.045 t						
その他の可燃 性廃棄物等	6千m ² 以下の部分	6.000千m ²	0.054	0.324 t	1日	C : 0.38	1.07m ³	
	6千m ² 超の部分	1.562千m ²	0.054	0.084 t		N :		
D : 小売店舗必要保管容量の小計								28.98m ³
※併 設 施 設 等	施設等の種類		算 出 根 拠					必要保管容量
	—		—					—
	E : 併設施設等の必要保管容量の小計							—
必要保管容量合計 (D + E)								29.0m ³ (小数第2位を四捨五入)

届 出 保 管 容 量	58.6m ³ (小数第2位を四捨五入)
-------------	------------------------------------