1.騒音予測の前提条件の整理

(1)対象店舗の概況

1)営業時間

店舗	開店時刻	閉店時刻
クスリのアオキ	9時	24時

2)荷さばき車両の受入時間帯と台数

施設	搬出入時間帯	搬出入車輌台数	平均的な荷さばき 処理時間		
N	6 時~22 時	5台/日	15 分		

3)廃棄物収集車両台数

施設	収集時間	収集台数	収集時間
Н	8 時~17 時	2台/日	5分

(2)対象店舗周辺の住居等の立地状況

1)対象店舗周辺の道路状況

店舗敷地南側に来客経路となる県道と市道が位置しているほかは、利用できる道路はない。

2)周辺の住宅等の立地状況

東側:飲食店、農地 北側:道路、住宅 西側:住宅・神社 南側:道路、店舗

(3)騒音予測の対象

騒音予測は、以下の項目について実施する。

・平均的な状況を呈する日における等価騒音レベル(昼間、夜間)

・騒音レベルの夜間最大値 (夜間)

2.騒音予測の条件

1)予測条件

(1)自動車走行騒音の予測条件

来店車両台数の設定

新規店舗の来客車両台数については、指針に基づき算出する。

夜間に発生する台数は、日来台数を営業時間の 15 時間で割った約 42 台が 1 時間に発生するものとして、午後 10 時~午前 0 時の 2 時間で 84 台が発生するものとした。

項目	算定	
S:店舗面積の合計	1.270 千㎡	
A:店舗面積当たり日来客数	1,349 人/千㎡	(指針)
C:自動車分担率	65 %	(指針)
D∶平均乗車人員	2.0 人	(指針)
日来台数	557 台/日	

表 1 日来台数の算定

各経路の走行台数の設定

各経路の来客車両走行台数は、すべての経路に来台数が走行するものとして設定した。

走行経路	来客	車両	荷さば	き車両	廃棄物収集車両		
足1」結婚	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	
経路1	557	84	0	0	0	0	
経路2	557	84	0	0	0	0	
経路3	557	84	0	0	0	0	
経路4	557	84	0	0	0	0	
経路5	557	84	0	0	0	0	
経路6	557	84	0	0	0	0	
経路7	557	84	0	0	0	0	
経路8	557	84	10	0	4	0	
経路9	557	84	10	0	4	0	
経路10	557	84	0	0	0	0	
経路11	557	84	10	0	4	0	
経路12	557	84	10	0	4	0	
経路13	557	84	0	0	0	0	
経路14	0	0	10	0	4	0	

表 2 各経路の走行台数

経路の起点・終点の座標

各経路の起点・終点の座標は以下の通りである。

表3 経路の起点・終点座標一覧

経路名		始点座標		終点座標			
姓昭古	Χ	Υ	Z	Χ	Υ	Z	
経路1	36.4	20.2	0.0	38.8	26.4	0.0	
経路2	38.8	26.4	0.0	56.6	20.5	0.0	
経路3	38.8	26.4	0.0	36.1	27.3	0.0	
経路4	36.1	27.3	0.0	41.5	43.6	0.0	
経路5	41.5	43.6	0.0	71.4	33.6	0.0	
経路6	56.6	20.5	0.0	71.4	33.6	0.0	
経路7	71.4	33.6	0.0	79.5	39.4	0.0	
経路8	85.2	31.4	0.0	79.5	39.4	0.0	
経路9	79.5	39.4	0.0	79.5	53.7	0.0	
経路10	79.5	53.7	0.0	102.1	53.7	0.0	
経路11	79.5	53.7	0.0	72.9	53.7	0.0	
経路12	72.9	53.7	0.0	68.0	58.6	0.0	
経路13	68.0	58.6	0.0	42.4	63.6	0.0	
経路14	68.0	58.6	0.0	68.0	72.1	0.0	

A特性音響パワーレベル L wa

自動車走行音のA特性音圧レベルは、「大規模小売店舗から発生する騒音予測の手引き (平成 12 年 9 月、現 経済産業省)」に示される時速 20km で定常走行したと仮定した時の 計算手法を用いた。

なお、同手引きにおいては、自動車工学に基づくパワーレベル式の係数として「自動車 の走行パターンを考慮した道路交通騒音の予測(日本音響学会誌50巻3号,1994)」を用 いて、乗用車を 82dB としている。搬入車両については、走行速度 10km/h とし最新の知見 である「自動車走行騒音のパワーレベルに関する検討(日本音響学会騒音振動研究会資料, 1999)」を用いて計算した結果、パワーレベルは 87.8dB となった。また、乗用車が最徐行 走行(10km/h)した場合のパワーレベルを同様に算定した結果、73.4dB となった。以下に、 計算式と計算結果を示す。

(i)タイヤ、路面からのパワーレベル(LWA,t)

タイヤ、路面からの走行騒音のパワーレベルは次式で表される。 $L_{WA,t} = A + B \log_{10} (V)$

ただし、

 $L_{WA,t}$: タイヤ、路面からの自動車走行騒音の A 特性音圧レベル

A.B:車種ごとに定まる係数

V :速度(km/h)

次表に計算に用いた各係数と計算結果を示す。

	А	В	V	L WA, t
乗用車(徐行)	34.1	34.8	10	68.9
搬入トラック	37.4	34.2	10	71.6

係数 A.B は「自動車走行騒音のパワーレベルに関する検討(日本音響学会騒音振動 研究会資料,1999)」による。

() ンジン系からのパワーレベル $(L_{WA,e})$

エンジン系からの走行騒音のパワーレベルは次式で表される。

 $L_{WA.e} = A + B \log_{10}(S) + C \times L$

 $S = i f \div (2 r) \times V / 3,600 \times 1,000 \times 60$

 $L = T \div Tmax$

 $T = r \div (i f) \times ((W + Wri) / 9.8 \times + \mu_r W + \mu_A A V^2 + W \sin)$

ただし、

 $L_{WA.e}$: エンジン系からの自動車走行騒音の A 特性音圧レベル

A.B.C: 車種ごとに定まる係数 S: 回転数 L: エンジン負荷率

i: 各ギア位置の減速比 f: 終減速比 f: タイヤ半径 f: 速度f(km/h) T: エンジントルク Tmax: エンジンの最大トルク : 伝達効率 W: 車両重量

 $W\!ri$: 回転重量 : 加速度 μr : 転がり抵抗係数 μA : 空気抵抗係数

A:前面投影面積: 道路の傾斜角度

次表に計算に用いた各係数と計算結果を示す。

	Α	В	С	L _{WA,e}
乗用車(徐行)	-25.2	34.9	1.11	71.5
搬入トラック	-11.6	33	4.15	87.6

	終減速比 f	タイヤ半径 (m)r	車両重量 (kg)W	伝達効率	転がり抵抗 ur	空気抵抗 u A	投影面積 (m²)A	最大トルク Tmax
乗用車(徐行)	4.566	0.30	1,520	0.92	0.015	0.0020	1.8	18.5
搬入トラック	4.875	0.36	3,205	0.92	0.013	0.0027	2.7	19.2

	速度 (km/h)V	減速比 i	回転重量 Wri	加速度 (m/s²)	傾斜角度	回転数 S	エンシ [・] ントルク T	負荷率 L
乗用車(徐行)	10	1.450	821	0	0	585.4	1.1407	6.2%
搬入トラック	10	2.780	1,474	0	0	998.6	1.2241	6.4%

係数 A,B,C は「自動車走行騒音のパワーレベルに関する検討(日本音響学会騒音振動研究会資料,1999)」による。自動車の緒言は、「自動車の走行パターンを考慮した道路交通騒音の予測(日本音響学会誌 50 巻3号,1994)」による。

()全体としての自動車走行騒音のA特性音圧レベル

タイヤ系とエンジン系の騒音を (a)式により合成し、自動車走行騒音のパワーレベルとした。

ただし、

 $L_{W\!A}$: 全体としての自動車走行騒音の A 特性音圧レベル

計算結果を次表に示す。

	$L_{W\!\!A}$
乗用車 (徐行)	73.4
搬入トラック	87.8

(2)自動車走行騒音以外(設備機器及び荷さばき作業等)の予測条件

表 4 定常騒音の予測条件

		騒音	発生源				継続	時間			座標	
騒音 種類		発生源	発生源の高さ	基準距離に おける騒音 レベル	基準距離	出典·根拠	昼間	夜間	稼動時間帯	発生源 (X,Y,Z)		
			(m)	(dB)	(m)		(s)	(s)				
定常												
	C1	冷凍冷蔵室外機	1.5	66.0	1.0	メーカー資料	57,600	28,800	24時間	101.5	63.7	1.5
	C2	冷凍冷蔵室外機	1.5	66.0	1.0	メーカー資料	57,600	28,800	24時間	99.5	63.7	1.5
	A1	空調室外機	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00 ~ 0:00	97.8	63.7	1.5
	A2	空調室外機	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00 ~ 0:00	96.6	63.7	1.5
	A3	空調室外機	1.5	55.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00 ~ 0:00	95.4	63.7	1.5
	A4	空調室外機	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00 ~ 0:00	94.2	63.7	1.5
	A5	空調室外機	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00 ~ 0:00	93.0	63.7	1.5
	A6	空調室外機	1.5	62.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00 ~ 0:00	91.8	63.7	1.5
	F1	換気扇	3.5	37.5	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00 ~ 0:00	98.8	63.3	3.5
	F2	換気扇	3.5	37.5	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00 ~ 0:00	84.3	63.3	3.5
	F3	換気扇	3.5	37.5	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00 ~ 0:00	83.3	63.3	3.5
	F4	換気扇	3.5	41.5	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00 ~ 0:00	82.3	63.3	3.5
	F5	換気扇	3.5	41.5	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00 ~ 0:00	73.8	63.3	3.5
	F6	換気扇	3.5	50.0	1.5	メーカー資料	57,600	7,200	6:00 ~ 0:00	65.6	90.1	3.5
	F7	換気扇	3.5	50.0	1.5	メーカー資料	57,600	7,200	6:00 ~ 0:00	65.6	91.5	3.5
	F8	換気扇	3.5	29.5	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00 ~ 0:00	65.6	94.6	3.5
	F9	換気扇	3.5	29.5	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00 ~ 0:00	65.6	96.6	3.5
	Q	キュービクル	1.5	56.0	0.3	メーカー資料	57,600	28,800	24時間	66.5	103.5	1.5

表 5 変動騒音の予測条件

		騒音	発生源				継続	時間			座標	
騒音 種類		発生源	発生源の高さ	基準距離に おける騒音 のIネルギー 的な時間平 均値	基準距離	出典·根拠	昼間	夜間	積算根拠	発生源 (X,Y,Z)		
			(m)	(dB)	(m)		(s)	(s)				
変動												
	N	台車走行音	0.0	71.0	1.0	手引き	1,500	0	5台×10回×30秒	68.0	72.1	0.0
	Н	廃棄物収集音(圧縮有)	1.0	90.0	1.0	手引き	300	0	5分×1台	68.0	72.1	1.0
	Н	廃棄物収集音(圧縮無)	1.0	85.0	1.0	手引き	300	0	5分×1台	68.0	72.1	1.0
	b	後進警報ブザー	0.5	90.0	1.0	手引き	70	0	10秒×7台	68.0	72.1	0.5

表 6 衝撃騒音の予測条件

		騒音	発生回数				座標					
騒音 種類		発生源	発生源の高さ	基準距離に おける単発 騒音暴露レ ヘル	基準距離	出典·根拠	昼間	夜間	積算根拠	発生源 (X,Y,Z)		
			(m)	(dB)	(m)							
衝擊												
	N	リフト昇降音	1.0	86.1	1.0	手引き	50	0	5台×10回	68.0	72.1	1.0
	N	リフト衝撃音	0.0	85.6	1.0	手引き	25	0	5台×5回	68.0	72.1	0.0

(3)予測地点の選定

等価騒音レベルの予測地点は、周辺の住宅位置および発生源位置を踏まえ敷地周辺に4地点(予測地点A~D)を設定した。夜間最大値の予測地点は、等価騒音予測地点位置を踏まえ4地点(予測地点a~d)を設定した。

以下に、予測地点の選定根拠と各予測地点座標、環境基準値および規制基準値を示す。

表7 予測地点の選定根拠および評価基準値

予測		環境基準	用途地域の
	選定理由		
地点		規制基準	指定状況
А	敷地北西側の隣接住宅への荷さばき作業、自動車走行による影響を把握するため、住宅側敷地境界に設定。	A 類型 昼:55dB	第一種低層住居
В	敷地南西側の隣接住宅への自動車走行に よる影響を把握するため、住宅側敷地境 界に設定。	查:350B 夜:45dB	専用地域
С	敷地南側には生活環境はないが代表地点 として駐車場出入口付近の自動車走行に よる影響を把握するため、道路を挟んだ 民地側敷地境界に設定。	道路に面する地域 B 類型 昼:65dB 夜:60dB	準住居地域
D	敷地東側には生活環境はないが隣接農地 を挟んで住宅が立地することから、設備 稼働よる影響を把握するため、農地側敷 地境界に設定。	A 類型 昼:55dB 夜:45dB	第一種低層住居 専用地域
а	等価騒音予測地点の店舗敷地側。		第一種低層住居
b	等価騒音予測地点の店舗敷地側。	第 2 種区域	専用地域
С	等価騒音予測地点の店舗敷地側。	40dB	準住居地域
d	等価騒音予測地点の店舗敷地側。		第一種低層住居 専用地域

表8 予測地点の座標

予測地点名	X座標(m)	Y座標(m)	Z 座標(m)
А	53.8	91.8	1.2
В	18.7	41.3	1.2
С	96.8	15.0	1.2
D	106.0	93.1	1.2
а	59.6	71.0	1.2
b	20.7	40.8	1.2
С	85.2	31.4	1.2
d	103.9	93.1	1.2

3. 予測結果

1)等価騒音レベルの予測結果

全ての予測地点における等価騒音レベルの予測結果は環境基準を満足する結果となり、当該店舗から発生する騒音が、周辺の生活環境に与える影響は軽微であると判断する。

当該届出店舗における等価騒音レベルの予測の結果を下表に示す。

表 9 等価騒音レベルの総合評価

区分	予測地点	高さ	定常騒音	変動騒音	衝擊騒音	自動車 走行騒音	等価騒音	環境 基準値
	Α	1.2 m	39.7	41.5	29.4	35.7	44.5	55
昼	В	1.2 m	34.0	34.0	21.8	37.9	40.5	55
間	С	1.2 m	38.4	33.1	21.0	37.2	41.6	65
	D	1.2 m	42.4	36.5	24.3	33.7	43.9	55
	А	1.2 m	36.5	0.0	0.0	30.2	37.4	45
夜	В	1.2 m	31.7	0.0	0.0	32.6	35.2	45
間	С	1.2 m	36.3	0.0	0.0	31.7	37.6	60
	D	1.2 m	40.4	0.0	0.0	28.2	40.7	45

表 10 発生源ごとの予測結果

<昼間>

			基準距離	ーーーー 註における	騒音継続時間	予	則地点ま	での距離(m)	各地	点の等価	騒音レベル	(dB)
騒音発生源 定常 C1 冷凍冷蔵室外機				^` l (dB)	または 発生回数	地点A	地点B	地点C	地点D	地点A	地点B	地点C	地点D
定常	C1	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	55.4	85.8	48.9	29.7	31.1	27.3	32.2	36.5
	C2	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	53.6	83.8	48.8	30.1	31.4	27.5	32.2	36.4
	A1	空調室外機	62.0	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	52.2	82.2	48.7	30.5	27.6	23.7	28.2	32.3
	A2	空調室外機	62.0	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	51.2	81.1	48.7	30.9	27.8	23.8	28.2	32.2
	A3	空調室外機	55.0	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	50.2	79.9	48.7	31.3	21.0	16.9	21.2	25.1
	A4	空調室外機	62.0	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	49.2	78.8	48.8	31.7	28.2	24.1	28.2	32.0
	A5	空調室外機	62.0	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	48.2	77.6	48.8	32.1	28.3	24.2	28.2	31.9
	A6	空調室外機	62.0	メーカー資料		47.3	76.5	49.0	32.7	28.5	24.3	28.2	31.7
	F1	換気扇	37.5	メーカー資料		53.3	83.1	48.4	30.7	3.0	0.0	3.8	7.7
	F2	換気扇	37.5	メーカー資料		41.8	69.2	49.9	36.9	5.1	0.7	3.5	6.2
	F3	換気扇	37.5	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	41.1	68.3	50.2	37.5	5.2	0.8	3.5	6.0
	F4	換気扇	41.5	メーカー資料		40.4	67.3	50.5	38.1	9.4	4.9	7.4	9.9
	F5	換気扇	41.5	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	34.9	59.4	53.5	43.9	10.6	6.0	6.9	8.6
	F6	換気扇	50.0	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	12.1	67.7	81.4	40.6	31.8	16.9	15.3	21.4
	F7	換気扇	50.0	メーカー資料		12.0	68.7	82.7	40.5	31.9	16.8	15.2	21.4
	F8	換気扇	29.5	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	12.3	71.0	85.5	40.5	7.7	0.0	0.0	0.0
	F9	換気扇	29.5	メーカー資料		12.9	72.5	87.4	40.6	7.3	0.0	0.0	0.0
	Q	キュービクル	56.0	メーカー資料		17.3	78.4	93.5	40.8	20.8	7.7	6.1	13.3
変動	N	台車走行音	71.0	手引き	5台×10回×30秒	24.3	58.1	64.0	43.4	27.4	19.9	19.0	22.4
	<u>H</u>	廃棄物収集音(圧縮有)	90.0	手引き	5分×1台	24.3	58.1	64.0	43.4	39.5	31.9	31.0	34.4
	<u>H</u>	廃棄物収集音(圧縮無)	85.0	手引き	5分×1台	24.3	58.1	64.0	43.4	34.5	26.9	26.0	29.4
	b	後進警報ブザー	90.0	手引き	10秒×7台	24.3	58.1	64.0	43.4	33.1	25.6	24.7	28.1
衝擊	N	リフト昇降音	86.1	手引き	5台×10回	24.3	58.1	64.0	43.4	27.8	20.2	19.4	22.7
	N	リフト衝撃音	85.6	手引き	5台×5回	24.3	58.1	64.0	43.4	24.3	16.7	15.9	19.2
自動車		自動車走行音	小型車	手引き	557回	70.4	26.1	59.8	97.7	17.7	26.3	19.1	14.8
走行	R2	自動車走行音	82.0		557回	67.4	27.3	42.9	88.5	22.4	28.8	25.3	20.0
	R3	自動車走行音	大型車	ASJ-model	557回	67.0	23.7	60.5	95.3	14.4	23.5	15.3	11.4
	R4	自動車走行音	87.8		557回	52.6	21.0	61.5	83.7	23.5	32.1	23.0	19.8
	R5	自動車走行音			557回	50.0	25.4	34.0	69.4	26.8	30.5	28.5	24.0
	R6	自動車走行音			557回	61.9	44.1	32.1	71.2	23.0	25.8	28.5	21.6
	R7	自動車走行音			557回	58.8	55.1	30.0	62.1	20.9	21.3	26.7	20.2
	R8	自動車走行音			571回	60.8	62.4	22.6	61.1	21.1	21.0	29.2	21.2
	R9	自動車走行音			571回	48.0	60.8	31.9	49.5	24.4	23.0	27.7	24.2
	R10	自動車走行音			557回	47.3	64.3	38.7	39.9	25.5	22.8	28.0	27.4
	R11	自動車走行音			571回	44.2	58.8	43.9	49.4	22.5	20.0	22.5	21.5
	R12	自動車走行音			571回	39.4	53.9	48.9	51.3	23.7	20.9	21.8	21.4
	R13	自動車走行音			557回	30.0	34.2	54.1	52.9	30.6	28.4	24.8	25.1
	R14	自動車走行音			14回	26.2	53.0	54.2	44.6	21.1	15.7	15.3	17.1
		昼間(6:00~22:00)の等価騒	音レベル		地点A	44		dB	地点C	41		dB
	昼間(6:00~22:00)の等価騒音レベ 					地点B	40		dB	地点D	43		dB
		地域(地点A		A類型		地点C	直路に	面する地域	业B類型		
						地点B	-	A類型	٩D	地点D	A類型 65		
		環境	基準			地点A		5	dB	地点C	_		dB
						地点B		55	dB	地点D	5	5	dB

<夜間>

基準距離 騒音発生源				まにおける	騒音継続時間	予	測地点まで	での距離(m)	各地点の等価騒音レベル(dB)				
	馬	备音発生源		^' l (dB)	または 発生回数	地点A	地点B	地点C	地点D	地点A	地点B	地点C	地点D	
定常	C1	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	55.4	85.8	48.9	29.7	31.1	27.3	32.2	36.5	
	C2	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	53.6	83.8	48.8	30.1	31.4	27.5	32.2	36.4	
	A1	空調室外機	62.0	メーカー資料	6:00~0:00	52.2	82.2	48.7	30.5	21.6	17.7	22.2	26.3	
	A2	空調室外機	62.0	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	51.2	81.1	48.7	30.9	21.8	17.8	22.2	26.2	
	A3	空調室外機	55.0	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	50.2	79.9	48.7	31.3	15.0	10.9	15.2	19.1	
	A4	空調室外機	62.0	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	49.2	78.8	48.8	31.7	22.1	18.1	22.2	26.0	
	A5	空調室外機	62.0	メーカー資料	6:00~0:00	48.2	77.6	48.8	32.1	22.3	18.2	22.2	25.8	
	A6	空調室外機	62.0	メーカー資料	6:00~0:00	47.3	76.5	49.0	32.7	22.5	18.3	22.2	25.7	
	F1	換気扇	37.5	メーカー資料	6:00~0:00	53.3	83.1	48.4	30.7	-3.1	0.0	-2.2	1.7	
	F2	換気扇	37.5	メーカー資料	6:00~0:00	41.8	69.2	49.9	36.9	-0.9	-5.3	-2.5	0.1	
	F3 換気扇 37.5 メーカー資 F4 換気扇 41.5 メーカー資				6:00~0:00	41.1	68.3	50.2	37.5	-0.8	-5.2	-2.5	0.0	
	F4	換気扇	メーカー資料	6:00~0:00	40.4	67.3	50.5	38.1	3.4	-1.1	1.4	3.9		
	F5	換気扇	41.5	メーカー資料	6:00~0:00	34.9	59.4	53.5	43.9	4.6	0.0	0.9	2.6	
	F6	換気扇	50.0	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	12.1	67.7	81.4	40.6	25.8	10.9	9.3	15.3	
	F7	換気扇	50.0	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	12.0	68.7	82.7	40.5	25.9	10.8	9.2	15.4	
	F8	換気扇	29.5	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	12.3	71.0	85.5	40.5	1.7	0.0	0.0	0.0	
	F9	換気扇	29.5	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	12.9	72.5	87.4	40.6	1.2	0.0	0.0	0.0	
	Q	キュービクル	56.0	メーカー資料	24時間	17.3	78.4	93.5	40.8	20.8	7.7	6.1	13.3	
自動車		自動車走行音	小型車	手引き	84回	70.4	26.1	59.8	97.7	12.5	21.1	13.9	9.6	
走行	R2	自動車走行音	82.0		84回	67.4	27.3	42.9	88.5	17.2	23.6	20.1	14.8	
	R3	自動車走行音			84回	67.0	23.7	60.5	95.3	9.2	18.2	10.1	6.2	
	R4	自動車走行音			84回	52.6	21.0	61.5	83.7	18.3	26.9	17.7	14.6	
	R5	自動車走行音			84回	50.0	25.4	34.0	69.4	21.6	25.3	23.3	18.8	
	R6	自動車走行音			84回	61.9	44.1	32.1	71.2	17.8	20.6	23.3	16.3	
	R7	自動車走行音			84回	58.8	55.1	30.0	62.1	15.7	16.1	21.5	15.0	
	R8	自動車走行音		,	84回	60.8	62.4	22.6	61.1	15.1	15.0	23.3	15.2	
	R9	自動車走行音			84回	48.0	60.8	31.9	49.5	18.5	17.0	21.7	18.2	
	R10	自動車走行音			84回	47.3	64.3	38.7	39.9	20.3	17.6	22.8	22.2	
	R11	自動車走行音			84回	44.2	58.8	43.9	49.4	16.5	14.0	16.6	15.5	
	R12	自動車走行音			84回	39.4	53.9	48.9	51.3	17.7	15.0	15.8	15.4	
	R13	自動車走行音			84回	30.0	34.2	54.1	52.9	25.4	23.2	19.6	19.9	
		夜間(22:00~6:00	の等価騒	音レベル		地点A	37		dB	地点C	37		dB	
				地点B	35		dB	地点D	40		dB			
		地域	の類型			地点A		A類型		地点C	道路に	面する地域	或B類型	
						地点B		A類型		地点D	A類型			
) 計評	基準			地点A	4	5	dB	地点D	6	0	dB	
		****	· ···			地点B	4	5	dB	地点E	4	5	dB	

2) 夜間最大値の予測結果

夜間最大値は、設備機器(定常)騒音については規制基準値を下回る結果となった。

来客車両走行音については、全地点において規制値を上回る結果となり、等価騒音予測地 点側でも規制値を上回ったが、夜間の来客はわずかであり、全ての予測地点で環境基準を満 たしている状況であり影響は限定的と考える。

よって、周辺の生活環境に及ぼす影響は軽微であると考えられるが、地元住民より苦情等があった場合には、誠意を持って対応することとする。

表 11 夜間最大値の予測結果

			其淮野南	能における	騒音継続時間	予測	則地点まで	での距離(m)	各均	各地点の騒音レベル(dB)			
	馬	备音発生源		۱۲۵۱۱۵ ۱۱/ (dB)	または 発生回数	地点a	地点b	地点c	地点d	地点a	地点b	地点c	地点d	
定常	C1	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	42.5	84.0	36.2	29.5	33.4	27.5	34.8	36.6	
	C2	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	40.6	82.1	35.3	29.7	33.8	27.7	35.0	36.5	
	A1	空調室外機	62.0	メーカー資料		38.9	80.4	34.7	30.0	30.2	23.9	31.2	32.4	
	A2	空調室外機	62.0	メーカー資料	6:00~0:00	37.7	79.3	34.3	30.3	30.5	24.0	31.3	32.4	
	A3	空調室外機	55.0	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	36.5	78.1	33.9	30.6	23.7	17.1	24.4	25.3	
	A4	空調室外機	62.0	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	35.4	77.0	33.5	31.0	31.0	24.3	31.5	32.2	
	A5_	空調室外機	62.0	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	34.2	75.8	33.2	31.4	31.3	24.4	31.6	32.1	
	A6	空調室外機	62.0	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	33.0	74.7	33.0	31.8	31.6	24.5	31.6	32.0	
	F1	換気扇	37.5	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	40.0	81.3	34.8	30.3	5.5	0.0	6.7	7.9	
	F2	換気扇	37.5	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	26.0	67.5	32.0	35.7	9.2	0.9	7.4	6.4	
	F3	換気扇	37.5	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	25.0	66.6	32.0	36.3	9.5	1.0	7.4	6.3	
	F4 換気扇 41.5 メーカ-資料			6:00 ~ 0:00	24.1	65.6	32.1	36.9	13.9	5.2	11.4	10.2		
	F4 探気扇 41.5 メーカー資料 F5 換気扇 50.0 メーカー資料			6:00 ~ 0:00	16.3	57.7	34.0	42.4	17.2	6.3	10.9	8.9		
					6:00 ~ 0:00	20.2	66.7	61.9	38.5	27.4	17.0	17.7	21.8	
	F7	換気扇	50.0	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	21.5	67.8	63.3	38.4	26.9	16.9	17.5	21.8	
	F8	換気扇	29.5	メーカー資料	6:00 ~ 0:00	24.5	70.1	66.2	38.4	1.7	0.0	0.0	0.0	
	F9	換気扇	29.5	メーカー資料		26.4	71.7	68.1	38.5	1.1	0.0	0.0	0.0	
	Q	キュービクル	54.0	メーカー資料		33.2	77.6	74.5	38.8	15.1	7.7	8.1	13.8	
自動車		自動車走行音	小型車	手引き	84回	52.5	24.4	48.3	96.3	39.6	46.3	40.3	34.3	
走行	R2	自動車走行音	82.0		84回	48.9	25.4	32.5	87.3	40.2	45.9	43.8	35.2	
	R3	自動車走行音			84回	49.4	21.8	48.0	93.8	40.1	47.2	40.4	34.6	
	R4	自動車走行音			84回	35.6	18.9	45.6	82.1	43.0	48.5	40.8	35.7	
	R5	自動車走行音			84回	31.8	23.4	16.6	68.3	44.0	46.6	49.6	37.3	
	R6	自動車走行音			84回	40.3	42.1	15.7	70.1	41.9	41.5	50.1	37.1	
	R7	自動車走行音			84回	37.6	53.1	10.2	61.2	42.5	39.5	53.8	38.3	
	R8	自動車走行音			84回	39.8	60.3	2.7	60.3	42.0	38.4	65.3	38.4	
	R9	自動車走行音			84回	28.0	58.8	11.9	48.4	45.1	38.6	52.5	40.3	
	R10	自動車走行音			84回	28.1	62.4	22.4	39.6	45.0	38.1	47.0	42.0	
	R11	自動車走行音			84回	24.0	57.0	24.1	48.2	46.4	38.9	46.4	40.3	
	R12	自動車走行音			84回	18.4	52.1	28.8	49.9	48.7	39.7	44.8	40.0	
	R13	自動車走行音			84回	10.9	33.0	34.0	51.3	53.3	43.6	43.4	39.8	
		騒音レベルの	の夜間最大	値		地点。	53		dB	地点に	65		dB	
						地点b	48	.5	dB	地点d	42	.0	dB	
		区域(地点a	3	第2種区均	或	地点c	3	第2種区域	ŧ			
			<u> </u>			地点b	9	第2種区域	或	地点d	ĝ	第2種区域	ŧ	
		規制			地点a	4	.0	dB	地点c	4	.0	dB		
		元 市!	」至午			地点b	4	.0	dB	地点d	4	.0	dB	

・再予測結果

			其淮跖횈	能における	騒音継続時間	予测	則地点まで	での距離(m)	各均	也点の騒音	音レベル(dB)
	騒	备音発生源 ————————————————————————————————————		\` Il (dB)	または 発生回数	地点A	地点B	地点C	地点D	地点A	地点B	地点C	地点D
自動車	R1	自動車走行音	小型車	手引き	84回		26.1	59.8			45.7	38.5	
走行	R2	自動車走行音	82.0		84回	67.4	27.3	42.9		37.4	45.3	41.4	
	R3	自動車走行音			84回	67.0	23.7	60.5		37.5	46.5	38.4	
	R4	自動車走行音			84回	52.6	21.0	61.5		39.6	47.6	38.2	
	R5	自動車走行音			84回	50.0	25.4	34.0		40.0	45.9	43.4	
	R6 自動車走行音				84回	61.9	44.1	32.1		38.2	41.1	43.9	
	R7 自動車走行音				84回	58.8		30.0		38.6		44.4	
	R8 自動車走行音				84回	60.8		22.6		38.3		46.9	
	R9	自動車走行音			84回	48.0		31.9	49.5	40.4		43.9	40.1
	R10	自動車走行音			84回	47.3		38.7	39.9	40.5		42.2	42.0
	R11	自動車走行音			84回	44.2		43.9	49.4	41.1		41.2	40.1
	R12	自動車走行音			84回	39.4		48.9	51.3	42.1		40.2	39.8
	R13	自動車走行音			84回	30.0	34.2	54.1		44.5	43.3	39.3	
		騒音レベルの	の方明早十	- 右		地点a	42	.1	dB	地点c	46	.9	dB
		独目レベル	7/1爻 目取入			地点b	47	.6	dB	地点d	42	.0	dB
		C H#			地点a	ş	第2種区均	Į.	地点c	地点 第2		ŧ	
	区域の区分					地点b	ĝ	第2種区均	Ž	地点d	ĝ	第2種区域	ŧ
	規制基準					地点a	4	10	dB	地点c	4	0	dB
		スプロ!] 季午			地点b	4	10	dB	地点d	4	.0	dB

<騒音予測の方法 >

1)予測方法

等価騒音レベルは、音の伝播理論に基づく予測式を用いて予測する。予測計算手順のフロ ーを次に示す。

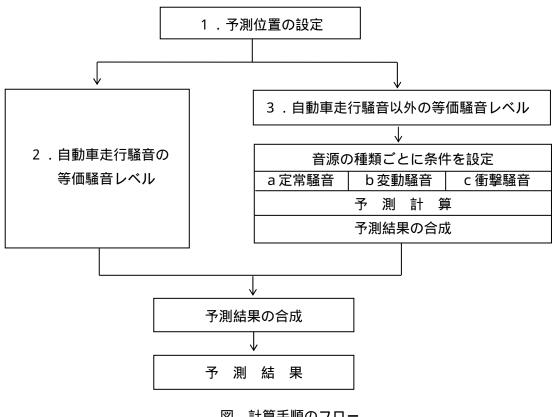


図 計算手順のフロー

予測計算式は以下に示すとおりである。

(1)各種騒音源からの等価騒音レベルの合成

自動車走行騒音については、ASJ RTN-Model 2013を用いて対象とする時間帯の等価騒音レ ベル(LAeq.T,vehicle) これ以外の騒音については定常騒音、変動騒音及び衝撃騒音を考慮し て対象とする時間帯の等価騒音レベル ($L_{Aeq,T,store}$)を計算して、次式を用いて全体として の等価騒音レベル ($L_{Aeq,T}$) を計算する。

(2)自動車走行騒音の予測基本式

敷地内における自動車走行等による騒音は、日本音響学会が提案している ASJ RTN-Model 2013 を用いて計算する。

予測計算のフローを次に示す。

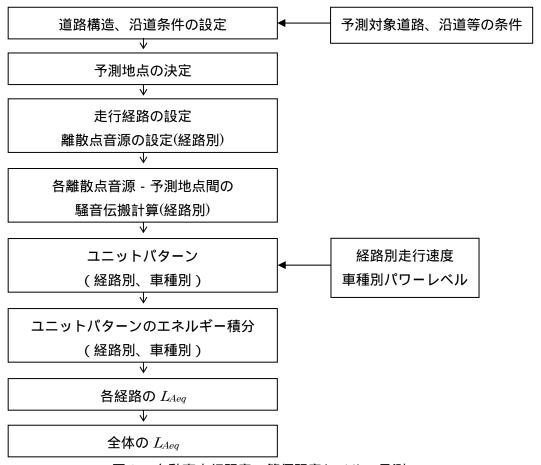


図2 自動車走行騒音の等価騒音レベルの予測フロー

予測の基本式は次のとおりである。

ただし、 L_{AE} : 単発騒音暴露レベル(ユニットパターンのエネルギー積分値) [dB]

 N_T : 時間範囲T[s]の間の交通量[台]

T:対象とする基準時間帯の時間[s](昼間は57,600[s]、夜間は28,800[s])

To : 基準時間、1[s]

 $oldsymbol{L_{pAi}}$: i 番目の区間を通過する自動車による予測地点における騒音レベル

ti: 自動車が / 番目の区間を通過する時間[s]

パワーレベルが L_{WA} の 1 台の自動車による騒音レベル $L_{pA,i}$ は、無指向性点音源の半自由空間における伝搬を考えて次式で計算する。

$$L_{pA,i} = L_{WA} - 8 - 20 \log_{10} r_i + L_{d,i} + L_{g,i} + \dots + (4)$$

ここで L_{WA} は、ASJ RTN-Model 2013 で提案されている"自動車工学に基づくパワーレベル式"を用いて、速度 20km/h の低速で定常走行するという前提で設定した値を用いる。

回折効果による補正量 L_{rd} は次式を用いて計算する。

$$L_{d} = \begin{pmatrix} -10 \log_{10} & -20 & \geq 1 \\ -5 \pm 17 \sinh^{-1}(/ / 0.414) & -0.053 \leq < 1 \\ 0 & < -0.053 \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

- 注)1.±符号の+は <0,-は >0のとき
 - 2.式中の $sinh^{-1}x$ は $sinh^{-1}x = ln\left(x + (x^2 + 1)^{1/2}\right)$ の関係を用いて計算できる。 (ln: 自然対数)

回折効果による補正については、特に断りのない場合は、安全側に考慮し、 $L_d=0$ とする。

また、地表面効果による補正量は、対象店舗の敷地内を舗装路面とすること、発生源から予測地点間の地表面が舗装路面であることから地表面の実効的流れ抵抗を 20,000 [kPa·s· m^{-2}]以上とし、常に $L_g=0$ とする。

(3)自動車走行騒音以外の騒音の予測基本式

$$L_{Aeq,T,store} = 10 \log_{10} \left\{ \frac{1}{T} \left(T_i \cdot 10^{L_{pA,i}/10} + T_j \cdot 10^{\overline{L_{pA,i}/10}} + T_0 \cdot N_k \cdot 10^{L_{AE,k}/10} \right) \right\} \dots (6)$$

ここで、

T:対象とする時間区分の時間[s](昼間は57,600[s]、夜間は28,800[s])

 T_i : 対象とする時間区分における i番目の定常騒音の継続時間[s] T_i : 対象とする時間区分における j番目の変動騒音の継続時間[s]

To : 基準時間、1[s]

 $oldsymbol{L}_{pA,i}$: i番目の定常騒音源による予測地点における騒音レベル[dB]

 $\overline{L_{pA,i}}$: i番目の変動騒音源による予測地点における騒音のエネルギー的な

時間平均値[dB]

 $N_{\mathbf{k}}$:対象とする基準時間帯において発生する k 番目の衝撃騒音の発生回数

 $L_{AE,k}$: k番目の衝撃騒音源からの騒音の単発騒音暴露レベル[dB]

定常騒音源(設備機器)の場合

$$L_{pA,i} = L_{pA,i}(r_0) - 20 \log_{10} \frac{r_i}{r_0} + L_{d,i} \cdots (7)$$

ここで、

 $oldsymbol{L_{pA,i}}$: i番目の騒音源による予測地点における騒音レベル[dB] $oldsymbol{L_{pA,i}(r,o)}$: i番目の騒音源による基準距離における騒音レベル[dB]

 r_i : i番目の騒音源から予測地点までの距離[m]

r₀ : 基準距離、1[m]

 $L_{d,i}$: i番目の騒音源に対する回折効果に関する補正量[dB](負の値)

変動騒音源 (廃棄物収集作業等)の場合

ここで、

 $\overline{L_{pA,j}}$: j番目の騒音源による予測地点における騒音のエネルギー的な時間平均値

[dB]

 $\overline{L_{pA,j}}(r_{\hspace{0.5pt}o\hspace{-0.5pt}})$: j番目の騒音源による基準距離における騒音のエネルギー的な時間平均値

[dB]

 r_j : j番目の騒音源から予測地点までの距離[m]

ro : 基準距離、1[m]

 $L_{d,j}$: j番目の騒音源に対する回折効果に関する補正量[dB](負の値)

衝撃騒音源の場合

$$L_{AE,k} = L_{AE,k}(r_0) - 20 \log_{10} \frac{r_k}{r_0} + L_{d,k} \cdots \cdots \cdots (9)$$

ここで、

 $oldsymbol{L_{AE,k}}$: k番目の騒音源による予測地点における単発騒音暴露レベル[dB] $oldsymbol{L_{AE,k}(r_0)}$: k番目の騒音源による基準距離における単発騒音暴露レベル[dB]

 r_k : k番目の騒音源から予測地点までの距離[m]

r₀ : 基準距離、1[m]

 $L_{d,k}$: k番目の騒音源に対する回折効果に関する補正量[dB](負の値)

回折効果に関する補正量は L_d は次式を用いて計算する。

$$L_{d} = \begin{pmatrix} -10 \log_{10} N - 13 & N \ge 1 \\ -5 \pm 9.1 \sinh^{-1}(|N|^{0.485}) & -0.322 < \underline{N} < 1 \\ 0 & N < -0.322 \end{pmatrix} \cdots \cdots (10)$$

N: フレネル数

(N=2 / 、 :行路差[m]、 :波長[m])

ただし、フレネル数 Nの符号は、予測地点から騒音源を見通せない場合は正、見通せる場合は負の値をとる。

式中の±符号の+はN<0、-はN>0のときに用いる。

また、式中の $sinh^{-1}x$ は $sinh^{-1}x = ln\left(x + (x^2 + 1)^{1/2}\right)$ の関係を用いて計算できる。 (ln: 自然対数)

回折効果による補正については、特に断りのない場合は、安全側に考慮し、 $L_d = 0$ とする。

(4)騒音の発生源ごとの騒音レベルの最大値の予測

騒音の発生源ごとの騒音レベルの最大値は、音の伝播理論に基づく予測式を用いて予測する。

定常騒音は、次式により計算する。

$$L_{
ho A,i} = L_{
ho A,i} (r_0) - 20 \log_{10} \frac{r_i}{r_0} + L_{d,i}$$

ただし、

 L_{pA,i}
 : i番目の騒音源による予測地点における騒音レベル [dB]

 L_{pA,i} (こ)
 : i番目の騒音源による基準距離における騒音レベル [dB]

 r_i : i番目の騒音源から予測地点までの距離 [m]

f : 基準距離 , 1 [m]

なお、自動車走行音は式(4)、変動騒音は式(8)、衝撃騒音は式(9)を基に基準距離における騒音レベルの最大値により求める。