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	
アルビス	8:00	24:00	
無印良品	9:00	22:00	

2) 荷さばき車両の受入時間帯と台数

店舗	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
アルビス N1	24 時間	14 台/日 (うち夜間 2 台/日)	15 分
アルビス N2	24 時間	6 台/日 (うち夜間1台/日)	15 分
無印良品 N3	7:00~22:00	3 台/目	15 分

3) 廃棄物収集車両台数

店舗	収集時間	収集台数	収集時間
アルビス N1	8:00~18:00	3 台/日	5分
無印良品 N3	8:00~18:00	1 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

店舗敷地東側に来客主経路となる県道八幡田稲荷線(幅員 22m)が隣接している。敷地北側に市道(幅員 9m)、西側に市道(幅員 7m)が位置している。

2) 周辺の住宅等の立地状況

北側:市道、店舗・飲食店 南側:銀行、塾・事務所

東側:県道、有料老人ホーム、住宅・店舗

西側:水路、住宅

(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. 予測条件

1) 自動車走行騒音の予測条件

①来店車両台数の設定

来客車両台数については、指針に基づき算出する。

各駐車場での発生台数については、各駐車場の届出台数割合をもとに配分した。 夜間の発生台数は、日来台数台の概ね1割とした。

表 1-1 日来台数の算定

項目	算定	
S:店舗面積の合計	3.666 ∓m²	
A:店舗面積当たり日来客数	1,253 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	1,493 台/日	

表 1-2 各駐車場の来客台数

	駐車台数 (届出台数)	台数割合	来客台数
駐車場①	132	57%	849
駐車場②	100	43%	644
計	232	100%	1,493

②各経路の走行台数の設定

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

表 2 各経路の走行台数

走行経路 -	来客車		荷さばき		廃棄物収集車両	
	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
経路1	849	85	0	0	0	(
経路2	849	85	0	0	0	(
経路3	849	85	0	0	0	
経路4	849	85	0	0	0	
経路5	849	85	24	4	6	
経路6	849	85	30	4	8	(
経路7	849	85	0	0	0	(
経路8	849	85	0	0	0	(
経路9	849	85	0	0	0	(
経路10	849	85	0	0	0	(
経路11	849	85	0	0	0	(
経路12	849	85	0	0	0	(
経路13	849	85	0	0	0	(
経路14	849	85	0	0	0	(
経路15	849	85	0	0	0	(
経路16	849	85	0	0	0	(
経路17	849	85	0	0	0	(
経路18	849	85	0	0	0	
経路19	644	64	0	0	0	
経路20	644	64	0	0	0	
経路21	644	64	0	0	0	
経路22	644	64	0	0	0	
経路23	644	64	0	0	0	
経路24	644	64	0	0	0	
経路25	644	64	0	0	0	
経路26	644	64	0	0	0	
経路27	644	64	0	0	0	
経路28	644	64	0	0	0	
経路29	644	64	0	0	0	
経路30	644	64	0	0	0	
経路31	644	64	0	0	0	(
経路32	644	64	0	0	0	
経路33	644	64	0	0	0	
経路34	644	64	0	0	0	
経路35	644	64	0	0	0	
経路36	644	64	0	0	0	
経路37	644	64	0	0	0	
経路38	644	64	0	0	0	
経路39	644	64	0	0	0	
経路40	044	0	24	4	6	
経路41	0	0	10	2	0	
経路41 経路42	0	0		2	0	
経路42 経路43			10	0	2	
経路43 経路44	0	0	6	0	2	

③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

/ 	始点座標			終点座標			
経路名	X	Y	Z	X	Y	Z	
経路1	60.6	109.2	0.0	60.6	99.5	0.0	
経路2	55.3	99.5	0.0	107.0	99.5	0.0	
経路3	107.0	108.0	0.0	107.0	99.5	0.0	
経路4	107.0	99.5	0.0	107.0	38.0	0.0	
経路5	107.0	38.0	0.0	85.7	38.0	0.0	
経路6	85.7	26.7	0.0	85.7	38.0	0.0	
経路7	107.0	99.5	0.0	181.1	99.5	0.0	
経路8	181.1	109.4	0.0	181.1	99.5	0.0	
経路9	181.1	99.5	0.0	230.0	99.5	0.0	
経路10	183.7	99.5	0.0	183.7	82.5	0.0	
経路11	183.7	82.5	0.0	209.5	82.5	0.0	
経路12	209.5	82.5	0.0	232.1	82.5	0.0	
経路13	230.0	99.5	0.0	232.1	82.5	0.0	
経路14	246.6	78.6	0.0	232.1	82.5	0.0	
経路15	209.5	82.5	0.0	216.1	54.4	0.0	
経路16	219.4	40.6	0.0	216.1	54.4	0.0	
経路17	216.1	54.4	0.0	234.8	57.3	0.0	
経路18	236.9	42.3	0.0	234.8	57.3	0.0	
経路19	180.9	116.4	0.0	180.4	127.6	0.0	
経路20	180.4	127.6	0.0	164.9	127.0	0.0	
経路21	164.9	127.0	0.0	169.5	149.7	0.0	
経路22	180.4	127.6	0.0	179.6	147.7	0.0	
経路23	180.4	127.6	0.0	197.2	128.3	0.0	
経路24	197.2	128.3	0.0	196.3	148.3	0.0	
経路25	197.2	128.3	0.0	213.6	129.0	0.0	
経路26	213.6	129.0	0.0	212.8	148.9	0.0	
経路27	213.6	129.0	0.0	230.5	129.7	0.0	
経路28	230.5	129.7	0.0	229.6	149.5	0.0	
経路29	238.4	149.8	0.0	229.6	149.5	0.0	
経路30	229.6	149.5	0.0	212.8	148.9	0.0	
経路31	212.8	148.9	0.0	196.3	148.3	0.0	
経路32	196.3	148.3	0.0	179.6	147.7	0.0	
経路33	179.6	147.7	0.0	169.5	149.7	0.0	
経路34	159.7	151.5	0.0	169.5	149.7	0.0	
経路35	169.5	149.7	0.0	176.2	184.7	0.0	
経路36	176.2	184.7	0.0	194.9	186.1	0.0	
経路37	187.7	148.0	0.0	194.9	186.1	0.0	
経路38	194.9	186.1	0.0	213.7	187.5	0.0	
経路39	206.3	148.7	0.0	213.7	187.5	0.0	
経路40	107.0	38.0	0.0	133.5	38.0	0.0	
経路41	176.8	36.6	0.0	176.8	40.4	0.0	
経路42	176.8	40.4	0.0	157.7	40.4	0.0	
経路43	85.7	8.0	0.0	85.7	47.9	0.0	
経路44	85.7	47.9	0.0	76.3	47.9	0.0	

④A特性音響パワーレベル LwA

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 (徐行) 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、参考として乗用車の夜間走行時の配慮として徐行走行(10km)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(k m/h)

次表に計算に用いた各係数と計算結果を示す。

	A	В	V	L WA,t
乗用車(徐行)	34.1	34.8	10	68.9
小型トラック	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。

(\ddot{i}) エ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。

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

 $S = \tau_i \tau_f \div (2\pi r) \times V / 3,600 \times 1,000 \times 60$

 $L = T \div Tmax$

 $T = r \div (\tau_i \tau_f \eta) \times ((W+Wri) / 9.8 \times \alpha + \mu_r W + \mu_A AV^2 + W \sin \theta)$

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

 au_i : 各ギア位置の減速比 au_f : 終減速比 au_i : タイヤ半径 au_i : 速度(km/h)

T: エンジントルク Tmax: エンジンの最大トルク η : 伝達効率 W: 車両重量

Wri: 回転重量 α : 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 $\theta:$ 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。

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

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

	速度 (km/h)V	減速比 τ i	回転重量 Wri	加速度 (m/s²)α	傾斜角度 θ	回転数 S	エンジントルク T	負荷率 L
乗用車(徐行)	10	1.450	821	0	0	585.4	1.1407	6.2%
小型トラック	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。

(iii) 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。

$$L_{W\!A}=10\log_{10}~(10~{}^{L_{W\!A},t/10}\!+\!10~{}^{L_{W\!A},e/10})\cdots\cdots$$
 (a)

ただし、

Lwa: 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)の騒音の予測条件

表 4 定常騒音の予測条件

		騒音多	発生源				継続	時間			座標	
騒音	No.	発生源	発生源の高さ	基準距離に おける騒音	基準距離	出典·根拠	昼間	夜間	稼動時間帯		発生源	
種類	1101	76.12.00	(m)	レベル (dB)	(m)	m/ k/c	(s)	(s)			(X,Y,Z)	
定常			(111)	(ид)	(111)		(3)	(3)				
/2.110	C1	冷凍冷蔵室外機	1.5	69.5	1.0	メーカー資料	57,600	28,800	24時間	175.3	68.2	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	178.0	68.2	1.5
	СЗ	冷凍冷蔵室外機	1.5	63.0	1.0	メーカー資料	57,600	28,800	24時間	180.0	68.2	1.5
	C4	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	174.7	66.2	1.5
	C5	冷凍冷蔵室外機	1.5	69.5	1.0	メーカー資料	57,600	28,800	24時間	177.4	66.2	1.5
	C6	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	180.0	66.2	1.5
	A1	空調室外機	1.5	51.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	174.0	71.9	1.5
	A2	空調室外機	1.5	61.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	175.2	71.9	1.5
	A3	空調室外機	1.5	61.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	176.4	71.9	1.5
	A4	空調室外機	1.5	61.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	177.7	71.9	1.5
	A5	空調室外機	1.5	61.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	174.0	70.8	1.5
	A6	空調室外機	1.5	61.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	175.2	70.8	1.5
	A7	空調室外機	1.5	61.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	176.4	70.8	1.5
	A8	空調室外機	1.5	53.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	173.4	50.1	1.5
	A9	空調室外機	1.5	53.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	173.4	48.9	1.5
	A10	空調室外機	1.5	60.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	125.9	41.7	1.5
	A11	空調室外機	1.5	47.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	124.7	41.7	1.5
	A12	空調室外機	1.5	47.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	123.7	41.7	1.5
	A13	空調室外機	1.5	47.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	122.6	41.7	1.5
	A14	空調室外機	1.5	46.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	120.6	41.7	1.5
	A15	空調室外機	1.5	46.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	119.5	41.7	1.5
	A16	空調室外機	1.5	61.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	114.4	67.4	1.5
	A17	空調室外機	1.5	46.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	114.4	68.7	1.5
	A18	空調室外機	1.5	47.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	113.2	72.3	1.5
	A19	空調室外機	1.5	53.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	114.4	72.3	1.5
	A20	空調室外機	1.5	47.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	113.2	73.5	1.5
	A21	空調室外機	1.5	53.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	114.4	73.5	1.5
	A22	空調室外機	1.5	65.0	1.0	メーカー資料	48,600	0	8:30~22:00	53.8	65.7	1.5
	A23	空調室外機	1.5	65.0	1.0	メーカー資料	48,600	0	8:30~22:00	53.8	64.2	1.5
	A24	空調室外機	1.5	65.0	1.0	メーカー資料	48,600	0	8:30~22:00	53.8	62.7	1.5
	A25	空調室外機	1.5	65.0	1.0	メーカー資料	48,600	0	8:30~22:00	53.8	61.2	1.5
	A26	空調室外機	1.5	65.0	1.0	メーカー資料	48,600	0	8:30~22:00	53.8	59.7	1.5
	A27	空調室外機	1.5	65.0	1.0	メーカー資料	48,600	0	8:30~22:00	53.8	58.2	1.5
	A28	空調室外機	1.5	65.0	1.0	メーカー資料	48,600	0	8:30~22:00	53.8	56.7	1.5
	A29 A30	空調室外機	1.5	65.0 65.0	1.0	メーカー資料メーカー資料	48,600	0	8:30~22:00 8:30~22:00	53.8 53.8	55.2 53.7	1.5 1.5
		空調室外機	1.5				48,600					
	F1 F2	換気扇 換気扇	3.0	42.0 73.0	1.0	メーカー資料メーカー資料	57,600 57,600	7,200	6:00~0:00 6:00~22:00	170.3 159.5	42.0 42.0	3.0
	F3	換気扇	3.0	31.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~22:00	155.8	42.0	3.0
	F4	換気扇	3.0	42.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	147.9	36.3	3.0
	F5	換気扇	3.0	42.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	136.2	35.2	3.0
	F6	換気扇	3.0	42.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	134.5	42.0	3.0
	F7	換気扇	3.0	68.0	1.0	メーカー資料	57,600	0	6:00~22:00	131.3	42.0	3.0
	F8	換気扇	3.0	73.0	1.5	メーカー資料	57,600	0	6:00~22:00	130.3	42.0	3.0
	F9	換気扇	3.0	34.5	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	128.4	42.0	3.0
	F10	換気扇	3.0	31.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	125.4	42.0	3.0
	F11	換気扇	3.0	34.5	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	114.3	42.0	3.0
	F12	換気扇	3.0	34.5	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	113.5	42.0	3.0
	F13	換気扇	3.0	34.5	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	112.7	42.0	3.0
	F14	換気扇	3.0	31.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	111.9	42.0	3.0
	F15	換気扇	3.0	68.0	1.0	メーカー資料	57,600	0	6:00~22:00	110.2	63.2	3.0
	F16	換気扇	3.0	68.0	1.0	メーカー資料	57,600	0	6:00~22:00	110.2	64.0	3.0
	F17	換気扇	3.0	68.0	1.0	メーカー資料	57,600	0	6:00~22:00	110.2	64.7	3.0
	F18	換気扇	3.0	68.0	1.0	メーカー資料	57,600	0	6:00~22:00	110.2	65.7	3.0
	F19	換気扇	3.0	34.5	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	110.2	70.1	3.0
	F20	換気扇	3.0	31.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	110.2	71.5	3.0

F21	換気扇	3.0	34.5	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	110.0	88.0	3.0
F22	換気扇	3.0	31.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	116.5	88.0	3.0
F23	換気扇	3.0	42.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	120.1	88.0	3.0
F24	換気扇	3.0	42.0	1.0	メーカー資料	57,600	7,200	6:00~0:00	122.8	88.0	3.0
F25	換気扇	3.0	51.0	1.5	メーカー資料	48,600	0	8:30~22:00	55.2	59.6	3.0
F26	換気扇	3.0	51.0	1.5	メーカー資料	48,600	0	8:30~22:00	55.2	58.6	3.0
F27	換気扇	3.0	51.0	1.5	メーカー資料	48,600	0	8:30~22:00	55.2	57.6	3.0
F28	換気扇	3.0	51.0	1.5	メーカー資料	48,600	0	8:30~22:00	55.2	56.6	3.0
F29	換気扇	3.0	51.0	1.5	メーカー資料	48,600	0	8:30~22:00	55.2	55.6	3.0
F30	換気扇	3.0	51.0	1.5	メーカー資料	48,600	0	8:30~22:00	55.2	54.6	3.0
Q1	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	177.2	56.9	1.5
Q2	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	58.5	28.7	1.5

表5 変動騒音の予測条件

		騒音			継続	時間			座標			
騒音種類	No.	発生源	発生源の高さ	基準距離に おける騒音 のエネルキー 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												
	N1	台車走行音	0.0	71.0	1.0	手引き	3,600	600	14台×10回×30秒	133.5	38.0	0.0
	H1	廃棄物収集音(圧縮有)	1.0	90.0	1.0	手引き	900	0	5分×3台	133.5	38.0	1.0
	b1	後進警報ブザー	0.5	90.0	1.0	手引き	170	0	10秒×15台	133.5	38.0	0.5
	N2	台車走行音	0.0	71.0	1.0	手引き	1,500	300	6台×10回×30秒	157.7	40.4	0.0
	b2	後進警報ブザー	0.5	90.0	1.0	手引き	50	0	10秒×5台	157.7	40.4	0.5
	N3	台車走行音	0.0	71.0	1.0	手引き	450	0	3台×5回×30秒	76.3	47.9	0.0
	НЗ	廃棄物収集音(圧縮有)	1.0	90.0	1.0	手引き	300	0	5分×1台	76.3	47.9	1.0
	b3	後進警報ブザー	0.5	90.0	1.0	手引き	40	0	10秒×4台	76.3	47.9	0.5

※N1 での夜間作業時は後進警報ブザーを停止する

表 6 衝撃騒音の予測条件

		騒音	発生源				発生	.回数			座標	
騒音 種類	No.	発生源	発生源の高さ	基準距離に おける単発 騒音暴露レ ベル	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)							
衝撃												
	N1	リフト昇降音	1.0	86.1	1.0	手引き	120	20	14台×10回	133.5	38.0	1.0
	N1	リフト衝撃音	0.0	85.6	1.0	手引き	60	10	14台×5回	133.5	38.0	0.0
	N2	リフト昇降音	1.0	86.1	1.0	手引き	50	10	6台×10回	157.7	40.4	1.0
	N2	リフト衝撃音	0.0	85.6	1.0	手引き	25	5	6台×5回	157.7	40.4	0.0
	N3	リフト昇降音	1.0	86.1	1.0	手引き	30	0	3台×10回	76.3	47.9	1.0
	N3	リフト衝撃音	0.0	85.6	1.0	手引き	15	0	3台×5回	76.3	47.9	0.0

3. 予測地点の選定

店舗周囲の生活環境の保全対象となる住宅等への影響と発生源位置を考慮し、等価騒音レベルの予測地点は、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た4地点(予測地点a~d)を設定した。

なお、店舗北側には住宅はなく、店舗と飲食店であるため除外した。

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

予測 地点	選定理由	環境基準 規制基準	用途地域の 指定状況
А	店舗敷地東側の道路を挟んで立地する 有料老人ホームへの、自動車走行によ る影響を把握するため、老人ホーム側 敷地境界に設定した。	道路に面する地域 B類型	
В	店舗敷地東側の道路を挟んで立地する 住宅への設備稼働、荷さばき作業によ る影響を把握するため、住宅側敷地境 界に設定した。	昼:65dB 夜:60dB	第一種住居地域
С	店舗敷地南側に隣接する施設(現在は空施設)やその背後にある住宅への自動車走行による影響を把握するため、施設側敷地境界に設定した。	B類型 昼: 55dB	
D	店舗敷地西側の駐車場②に隣接する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した。	夜:45dB	
a	等価騒音予測地点の店舗敷地境界側に 設定。		
b	等価騒音予測地点の店舗敷地境界側に 設定。	第二種区域	第一種住居地域
С	等価騒音予測地点の店舗敷地境界側に 設定。	40dB	为 一性比凸地域
d	等価騒音予測地点の店舗敷地境界側に 設定。		

表8 予測地点の座標および評価基準値

測地点名	X座標(m)	Y座標(m)	Z座標(m)
A	87.9	5.1	1.2
В	151.6	11.1	1.2
С	56.4	116.5	1.2
D	176.4	207.3	1.2
a	85.7	26.7	1.2
b	149.4	34.3	1.2
С	53.6	109.9	1.2
d	176.3	194.9	1.2

4. 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	衝撃騒音	自動車 走行騒音	等価騒音	環境 基準値
	А	1.2 m	46.0	39.7	28.0	39.7	38.9	65
昼	В	1.2 m	50.0	43.1	32.5	37.6	51.1	65
間	С	1.2 m	43.6	34.5	22.9	41.2	45.9	55
	D	1.2 m	38.6	29.3	18.3	40.0	42.6	55
	А	1.2 m	34.9	20.2	22.1	31.3	36.8	60
夜	В	1.2 m	39.6	26.0	27.9	30.8	40.6	60
間	С	1.2 m	33.2	14.7	16.7	34.3	36.9	45
	D	1.2 m	32.4	11.2	13.2	33.0	35.8	45

表 10 発生源ごとの予測結果

〈昼間〉

			甘淮卯亩	進における	騒音継続時間	予测	則地点まで	での距離(m)	各地	点の等価	騒音レベル	(dB)
	騒	音発生源		で(dB) (√、ル(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	69.5	メーカー資料	24時間	107.8	61.8	128.3	139.1	28.8	33.7	27.3	26.6
	C2	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	110.0	62.9	130.8	139.1	25.2	30.0	23.7	23.1
	C3	冷凍冷蔵室外機	63.0	メーカー資料	24時間	111.6	63.8	132.7	139.1	22.0	26.9	20.5	20.1
	C4	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	106.1	59.7	128.6	141.1	25.5	30.5	23.8	23.0
	C5	冷凍冷蔵室外機	69.5	メーカー資料	24時間	108.4	60.8	131.0	141.1	28.8	33.8	27.2	26.5
	C6 A1	冷凍冷蔵室外機 空調室外機	66.0 51.0	メーカー資料メーカー資料	24時間	110.5 109.0	62.0 64.8	133.4 125.8	141.1 135.4	25.1 10.3	30.2 14.8	23.5 9.0	23.0 8.4
	A2	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00 6:00~0:00	109.0	65.2	126.9	135.4	20.2	24.7	18.9	18.4
	A3	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	110.9	65.7	128.0	135.4	20.1	24.7	18.9	18.4
	A4	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	111.9	66.2	129.2	135.4	20.0	24.6	18.8	18.4
	A5	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	108.3	63.8	126.2	136.5	20.3	24.9	19.0	18.3
	A6	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	109.3	64.2	127.3	136.5	20.2	24.8	18.9	18.3
	A7	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	110.2	64.6	128.4	136.5	20.2	24.8	18.8	18.3
	A8 A9	空調室外機	53.0	メーカー資料	6:00~0:00	96.6	44.7	134.5	157.2 158.4	13.3	20.0	10.4	9.1
	A10	空調室外機空調室外機	53.0 60.0	メーカー資料メーカー資料	6:00~0:00 6:00~0:00	96.1 52.8	43.6	135.1 102.1	173.1	25.6	28.0	10.4	15.2
	A11	空調室外機	47.0	メーカー資料	6:00~0:00	51.9	40.7	101.3	173.5	12.7	14.8	6.9	2.2
	A12	空調室外機	47.0	メーカー資料	6:00~0:00	51.2	41.4	100.6	173.8	12.8	14.7	6.9	2.2
	A13	空調室外機	47.0	メーカー資料	6:00~0:00	50.4	42.2	99.9	174.1	12.9	14.5	7.0	2.2
	A14	空調室外機	46.0	メーカー資料	6:00~0:00	49.1	43.6	98.6	174.7	12.2	13.2	6.1	1.2
	A15	空調室外機	46.0	メーカー資料	6:00~0:00	48.4	44.3	97.9	175.1	12.3	13.1	6.2	1.1
	A16	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	67.7	67.5	76.0	153.0	24.4	24.4	23.4	17.3
	A17 A18	空調室外機空調室外機	31.0 47.0	メーカー資料メーカー資料	6:00~0:00	68.9 71.8	68.6 72.3	75.2 72.0	151.8 149.1	9.2	9.3	8.5 9.9	3.5
	A19	空調室外機	53.0	メーカー資料	6:00~0:00 6:00~0:00	72.2	71.6	72.9	149.1	15.8	15.9	15.7	9.6
	A20	空調室外機	47.0	メーカー資料	6:00~0:00	72.9	73.3	71.2	148.0	9.7	9.7	9.9	3.6
	A21	空調室外機	53.0	メーカー資料	6:00~0:00	73.4	72.6	72.2	147.5	15.7	15.8	15.8	9.6
	A22	空調室外機	65.0	メーカー資料	8:30~22:00	69.5	112.0	50.9	187.3	27.4	23.3	30.1	18.8
	A23	空調室外機	65.0	メーカー資料	8:30~22:00	68.2	111.3	52.4	188.4	27.6	23.3	29.9	18.8
	A24	空調室外機	65.0	メーカー資料	8:30~22:00	66.9	110.6	53.9	189.6	27.7	23.4	29.6	18.7
	A25	空調室外機	65.0	メーカー資料	8:30~22:00	65.7	109.9	55.4	190.7	27.9	23.4	29.4	18.7
	A26 A27	空調室外機	65.0 65.0	メーカー資料	8:30~22:00	64.4	109.2 108.6	56.9 58.4	191.9 193.0	28.1	23.5	29.2	18.6 18.5
	A28	空調室外機空調室外機	65.0	メーカー資料	8:30~22:00 8:30~22:00	63.1	107.9	59.9	193.0	28.4	23.6	28.9	18.5
	A29	空調室外機	65.0	メーカー資料	8:30~22:00	60.6	107.3	61.4	195.4	28.6	23.7	28.5	18.4
	A30	空調室外機	65.0	メーカー資料	8:30~22:00	59.4	106.7	62.9	196.5	28.8	23.7	28.3	18.4
	F1	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	90.3	36.2	136.1	165.4	2.9	10.8	0.0	0.0
	F2	換気扇	73.0	メーカー資料	6:00~22:00	80.6	31.9	127.2	166.2	38.4	46.4	34.4	32.1
	F3	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	77.3	31.2	124.2	166.6	0.0	1.1	0.0	0.0
	F4	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	67.7	25.5	121.7	173.4	5.4	13.9	0.3	0.0
	F5	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	56.9	28.7	113.9	176.7	6.9	12.9	0.9	0.0
	F6 F7	換気扇 換気扇	42.0	メーカー資料メーカー資料	6:00~0:00	59.5 57.0	35.4 37.0	108.0 105.7	170.5	6.5 32.9	11.0	1.3	23.3
	F8	換気扇	68.0 73.0	メーカー資料	6:00~22:00 6:00~22:00	56.2	37.6	105.7	171.4 171.6	41.5	36.6 45.0	27.5 36.1	31.8
	F9	換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	54.8	38.7	103.6	172.1	0.0	2.7	0.0	0.0
	F10	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	52.6	40.6	101.6	173.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F11	換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	45.4	48.5	94.4	176.6	1.4	0.8	0.0	0.0
	F12	換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	44.9	49.1	93.9	176.9	1.4	0.7	0.0	0.0
		換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	44.5	49.7	93.4	177.2	1.5	0.6	0.0	0.0
		換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	44.1	50.3	92.9	177.4	0.0	0.0	0.0	0.0
	F16	換気扇 換気扇	68.0 68.0	メーカー資料メーカー資料	6:00~22:00	62.3	66.6	75.8 75.2	158.6 157.9	32.1	31.5	30.4	24.0
		換気扇	68.0	メーカー資料	6:00~22:00 6:00~22:00	63.0	67.8	74.7	157.9	31.9	31.5	30.5	24.0
	F18	換気扇	68.0	メーカー資料	6:00~22:00	64.6	68.5	74.0	156.3	31.8	31.3	30.6	24.1
		換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	68.7	72.1	71.1	152.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	F20	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	70.1	73.2	70.2	151.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	F21	換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	85.8	87.4	60.7	136.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	F22	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	87.7	84.6	66.5	133.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	F23 F24	換気扇	42.0	メーカー資料メーカー資料	6:00~0:00	89.0	83.1 82.1	69.8	131.9	3.0	3.6	5.1	0.0
	F24 F25	換気扇 換気扇	42.0 51.0	メーカー資料	6:00~0:00 8:30~22:00	90.0	107.9	72.3 56.9	130.8 191.1	17.7	3.7	4.8 18.7	0.0 8.2
	F26	換気扇	51.0	メーカー資料	8:30~22:00	62.7	107.5	57.9	191.8	17.8	13.1	18.5	8.1
	F27	換気扇	51.0	メーカー資料	8:30~22:00	61.9	107.0	58.9	192.6	18.0	13.2	18.4	8.1
	F28	換気扇	51.0	メーカー資料	8:30~22:00	61.0	106.6	59.9	193.4	18.1	13.2	18.2	8.1
	F29	換気扇	51.0	メーカー資料	8:30~22:00	60.2	106.2	60.9	194.2	18.2	13.3	18.1	8.0
	F30	換気扇	51.0	メーカー資料	8:30~22:00	59.4	105.8	61.9	195.0	18.3	13.3	17.9	8.0
	Q1	キュービクル	56.0	メーカー資料	24時間	103.2	52.5	134.7	150.4	5.3	11.1	3.0	2.0
変動	Q2 N1	キュービクル 台車走行音	56.0 71.0	メーカー資料手引き	24時間 12台×10回×30秒	37.7 56.2	94.7	87.8 110.0	214.0 174.7	14.0 24.0	28.7	6.7 18.1	0.0
叉勁	H1	廃棄物収集音(圧縮有)	90.0	手引き	5分×3台	56.2	32.4	110.0	174.7	36.9	41.7	31.1	27.1
	b1	後進警報ブザー	90.0	手引き	10秒×15台	56.2	32.4	110.0	174.7	29.7	34.5	23.9	19.9
	N2	台車走行音	71.0	手引き	5台×10回×30秒	78.2	30.0	126.7	167.9	17.3	25.6	13.1	10.7
	b2	後進警報ブザー	90.0	手引き	10秒×5台	78.2	29.9	126.7	167.9	21.5	29.9	17.3	14.9
	N3	台車走行音	71.0	手引き	3台×5回×30秒	44.4	83.8	71.4	188.2	17.0	11.5	12.8	4.4
	H3	廃棄物収集音(圧縮有)	90.0	手引き	5分×1台	44.3	83.8	71.4	188.2	34.2	28.7	30.1	21.7
	b3	後進警報ブザー	90.0	手引き	10秒×4台	44.3	83.8	71.4	188.2	25.5	20.0	21.3	12.9

(新: 東亞	N.11	コラ 日吹立	00.1		144 × 10 🗔	FC 0	00.4	110.0	1747	04.0	00.1	10.5	14.4
衝撃	N1	リフト昇降音	86.1	手引き	14台×10回	56.2	32.4	110.0	174.7	24.3	29.1	18.5	14.4
	N1	リフト衝撃音	85.6	手引き	14台×5回	56.2	32.4	110.0	174.7	20.8	25.6	14.9	10.9
	N2 N2	リフト昇降音	86.1	手引き	3台×10回 3台×5回	78.2 78.2	29.9	126.7	167.9	17.6	26.0	9.9	11.0 7.5
		リフト衝撃音	85.6			+	30.0	126.7	167.9	14.1	22.4		
	N3	リフト昇降音	86.1	手引き	3台×10回	44.3	83.8	71.4	188.2	53.2	47.6	49.0	40.6
占私士	N3	リフト衝撃音	85.6	手引き	3台×5回	44.4	83.8	71.4	188.2	52.7	47.1	48.5	40.1
自動車	R1	自動車走行音	小型車	手引き	849回	100.6	128.6	10.7	153.4	17.9	15.8	36.3	14.3
走行	R2	自動車走行音	82.0		849回	94.4	100.2	17.1	129.6	25.7	24.3	37.1	22.2
	R3	自動車走行音	大型車	ASJ-model	849回	98.4	100.9	51.7	122.9	17.5	17.3	23.2	15.6
	R4	自動車走行音	87.8	-	849回	40.7	53.8	54.5	130.8	30.6	29.2	29.5	22.4
	R5	自動車走行音		-	879回	32.9	54.4	84.8	184.0	31.8	26.9	23.7	17.1
	R6	自動車走行音		-	887回	24.6	68.4	86.5	194.6	31.4	23.2	21.1	14.2
	R7	自動車走行音		-	849回	97.1	88.5	56.9	107.8	26.1	27.7	28.7	25.8
	R8	自動車走行音		-	849回	134.4	95.6	125.1	100.5	15.5	18.4	16.2	17.9
	R9	自動車走行音		-	849回	134.4	94.0	128.3	108.0	21.6	24.8	21.7	24.1
	R10	自動車走行音		-	849回	125.0	80.9	128.8	110.9	18.4	21.9	18.3	19.2
	R11	自動車走行音		-	849回	125.2	79.4	134.3	125.2	19.9	23.8	19.2	20.3
	R12	自動車走行音		-	849回	146.1	93.4	159.0	129.7	18.1	21.8	17.3	19.3
	R13	自動車走行音		-	849回	164.7	109.3	175.1	123.1	16.1	19.5	15.6	18.4
	R14	自動車走行音		-	849回	165.5	109.0	181.5	138.3	15.4	19.0	14.6	17.0
	R15	自動車走行音		-	849回	137.7	78.6	157.9	131.5	19.9	24.4	18.6	19.7
	R16	自動車走行音		-	849回	136.3	74.4	172.7	160.3	17.0	22.2	14.9	15.4
	R17	自動車走行音		-	849回	139.7	79.8	173.4	158.2	17.7	22.3	15.9	17.0
	R18	自動車走行音		-	849回	153.9	91.4	189.1	163.4	16.3	20.7	14.4	15.5
	R19	自動車走行音		-	644回	147.1	112.0	124.4	82.6	14.1	16.4	15.6	18.9
	R20	自動車走行音		-	644回	145.7	117.1	111.6	79.8	15.5	17.5	17.6	20.9
	R21	自動車走行音		-	644回	146.4	119.0	109.7	60.3	16.9	18.6	19.6	24.0
	R22	自動車走行音		-	644回	155.5	122.4	124.7	62.2	15.9	17.8	18.1	23.3
	R23	自動車走行音		-	644回	155.3	120.8	127.3	79.9	15.3	17.5	16.8	21.2
	R24	自動車走行音		l -	644回	166.5	128.1	141.4	64.7	15.3	17.5	17.0	23.0
	R25	自動車走行音			644回	166.6	126.9	144.0	82.3	14.6	17.0	15.7	20.7
	R26	自動車走行音			644回	178.2	135.4	157.8	71.0	14.8	17.0	16.0	22.3
	R27 R28	自動車走行音 自動車走行音			644回 644回	178.6 190.9	134.6 144.5	160.5 174.7	87.8 80.5	14.1 14.2	16.5 16.5	14.9	20.2
	R29	自動車走行音				203.9	160.0	174.7	80.0	10.2	12.3	15.1 11.3	18.3
	R30				644回	192.4	152.0	162.5	70.3	13.4	15.5	14.8	22.0
	R31	自動車走行音			644回	181.4	145.3	146.2	63.1	13.4	15.8	15.6	22.9
	R32	自動車走行音 自動車走行音			644回	171.1	140.1	129.8	59.8	14.4	16.2	16.7	23.6
	R33	自動車走行音		-	644回	166.9	139.5	120.2	58.3	12.7	14.3	15.4	21.8
	R34	自動車走行音			644回	163.8	139.9	111.3	57.9	12.7	14.1	15.4	21.8
	R35	自動車走行音		l 1	644回	168.5	142.3	119.1	25.1	17.3	18.7	20.5	31.4
	R36	自動車走行音			644回	201.3	175.9	140.0	22.6	13.5	14.8	16.5	32.1
	R37	自動車走行音			644回	176.5	144.0	136.0	29.7	17.3	18.9	19.8	30.8
	R38	自動車走行音			644回	211.6	181.0	157.2	29.6	13.1	14.5	15.5	29.1
	R39	自動車走行音	1		644回	188.3	150.5	154.3	43.0	16.9	18.6	18.8	28.8
	R40	自動車走行音			30回	39.5	34.0	94.9	175.3	23.6	24.6	16.7	11.7
	R41	自動車走行音	1		10回	95.0	37.2	143.5	168.8	4.0	12.1	0.4	0.0
	R42	自動車走行音			10回	80.4	30.5	128.6	166.9	11.8	20.1	8.0	6.1
	R43	自動車走行音	1		8回	5.9	65.9	76.9	185.6	30.5	16.1	13.6	6.8
	R44	自動車走行音	1		8回	43.1	77.5	72.1	184.6	13.8	8.5	9.3	1.1
				-		地点A	38		dB	地点C	45.9		dB
	昼間(6:00~22:00)の等価騒音レベル					地点B	51		dB	地点D	42.0		dB
	III LA - Mee Wil					地点A		:1 面する地 ¹		地点C		 B類型	
	地域の類型					地点B		面する地域		地点D		B類型	
						地点A	6		dB	地点C	55	j	dB
		環	境基準			地点B	6		dB	地点D			dB
	東 現基準					>0.WD			uD.	- 671110	55		(L)

〈夜間〉

			1 推贴的	 単における	騒音継続時間	予测	則地点まで	での距離(m)	各地.	点の等価	騒音レベル	(dB)
	騒	音発生源		*ル(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	69.5	メーカー資料	24時間	107.8	61.8	128.3	139.1	28.8	33.7	27.3	26.6
	C2	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	110.0	62.9	130.8	139.1	25.2	30.0	23.7	23.1
	C3	冷凍冷蔵室外機	63.0	メーカー資料	24時間	111.6	63.8	132.7	139.1	22.0	26.9	20.5	20.1
	C4 C5	冷凍冷蔵室外機 冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料メーカー資料	24時間 24時間	106.1 108.4	59.7 60.8	128.6 131.0	141.1 141.1	25.5 28.8	30.5	23.8	23.0
	C6	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	110.5	62.0	133.4	141.1	25.1	30.2	23.5	23.0
	A1	空調室外機	51.0	メーカー資料	6:00~0:00	109.0	64.8	125.8	135.4	4.2	8.7	3.0	2.3
	A2	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	109.9	65.2	126.9	135.4	14.2	18.7	12.9	12.3
	A3	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	110.9	65.7	128.0	135.4	14.1	18.6	12.8	12.3
	A4	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	111.9	66.2	129.2	135.4	14.0	18.6	12.8	12.3
	A5	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	108.3	63.8	126.2	136.5	14.3	18.9	13.0	12.3
	A6 A7	空調室外機 空調室外機	61.0	メーカー資料メーカー資料	6:00~0:00 6:00~0:00	109.3 110.2	64.2 64.6	127.3 128.4	136.5 136.5	14.2 14.1	18.8 18.8	12.9 12.8	12.3 12.3
	A8	空調室外機	53.0	メーカー資料	6:00~0:00	96.6	44.7	134.5	157.2	7.3	14.0	4.4	3.0
	A9	空調室外機	53.0	メーカー資料	6:00~0:00	96.1	43.6	135.1	158.4	7.3	14.2	4.4	3.0
	A10	空調室外機	60.0	メーカー資料	6:00~0:00	52.8	40.0	102.1	173.1	19.5	21.9	13.8	9.2
	A11	空調室外機	47.0	メーカー資料	6:00~0:00	51.9	40.7	101.3	173.5	6.7	8.8	0.9	-3.8
	A12	空調室外機	47.0	メーカー資料	6:00~0:00	51.2	41.4	100.6	173.8	6.8	8.6	0.9	-3.8
	A13	空調室外機	47.0	メーカー資料	6:00~0:00	50.4	42.2	99.9	174.1	6.9	8.5	1.0	-3.8
	A14	空調室外機	46.0	メーカー資料	6:00~0:00	49.1	43.6	98.6	174.7	6.2	7.2	0.1	-4.9
	A15 A16	空調室外機 空調室外機	46.0	メーカー資料	6:00~0:00 6:00~0:00	48.4 67.7	44.3 67.5	97.9 76.0	175.1 153.0	6.3 18.4	7.0	0.2 17.4	-4.9 11.3
	A17	空調室外機	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	68.9	68.6	75.2	151.8	3.2	3.3	2.5	-3.6
	A18	空調室外機	47.0	メーカー資料	6:00~0:00	71.8	72.3	72.0	149.1	3.9	3.8	3.8	-2.5
	A19	空調室外機	53.0	メーカー資料	6:00~0:00	72.2	71.6	72.9	148.6	9.8	9.9	9.7	3.5
	A20	空調室外機	47.0	メーカー資料	6:00~0:00	72.9	73.3	71.2	148.0	3.7	3.7	3.9	-2.4
	A21	空調室外機	53.0	メーカー資料	6:00~0:00	73.4	72.6	72.2	147.5	9.7	9.8	9.8	3.6
	F1	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	90.3	36.2	136.1	165.4	-3.1	4.8	0.0	0.0
	F3	換気扇 梅気原	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	77.3	31.2	124.2	166.6	0.0	-4.9	0.0	0.0
	F4 F5	換気扇 換気扇	42.0	メーカー資料メーカー資料	6:00~0:00	67.7 56.9	25.5 28.7	121.7 113.9	173.4 176.7	-0.6 0.9	7.8 6.8	-5.7 -5.2	0.0
	F6	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00 6:00~0:00	59.5	35.4	108.0	170.7	0.9	5.0	-4.7	0.0
	F9	換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	54.8	38.7	103.6	172.1	0.0	-3.3	0.0	0.0
	F10	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	52.6	40.6	101.6	173.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F11	換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	45.4	48.5	94.4	176.6	-4.7	-5.2	0.0	0.0
	F12	換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	44.9	49.1	93.9	176.9	-4.6	-5.3	0.0	0.0
	F13	換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	44.5	49.7	93.4	177.2	-4.5	-5.4	0.0	0.0
	F14	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	44.1	50.3	92.9	177.4	0.0	0.0	0.0	0.0
	F19 F20	換気扇 換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	68.7 70.1	72.1 73.2	71.1	152.3 151.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	F21	換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00 6:00~0:00	85.8	87.4	60.7	136.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	F22	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	87.7	84.6	66.5	133.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	F23	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	89.0	83.1	69.8	131.9	-3.0	-2.4	-0.9	0.0
	F24	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	90.0	82.1	72.3	130.8	-3.1	-2.3	-1.2	0.0
	Q1	キュービクル	56.0	メーカー資料	24時間	103.2	52.5	134.7	150.4	5.3	11.1	3.0	2.0
-AC1	Q2	キュービクル	56.0	メーカー資料	24時間	37.7	94.7	87.8	214.0	14.0	6.0	6.7	0.0
変動	N1	台車走行音	71.0	手引き	2台×10回×10秒	56.2	32.4	110.0	174.7	19.2	24.0	13.4	9.3
衝撃	N2 N1	台車走行音 リフト昇降音	71.0 86.1	手引き 手引き	1台×10回×10秒 2台×10回	78.2 56.2	30.0	126.7 110.0	167.9 174.7	33.1 19.5	41.5 24.3	28.9 13.7	26.5 9.7
判手	N1	リフト衝撃音	85.6	手引き	2台×5回	56.2	32.4	110.0	174.7	16.0	20.8	10.2	6.2
	N2	リフト昇降音	86.1	手引き	1台×10回	78.2	29.9	126.7	167.9	48.2	56.6	44.0	41.6
	N2	リフト衝撃音	85.6	手引き	1台×5回	78.2	30.0	126.7	167.9	47.7	56.1	43.5	41.1
自動車		自動車走行音	小型車	手引き	85回	100.6	128.6	10.7	153.4	10.9	8.8	29.3	7.3
走行	R2	自動車走行音	82.0		85回	94.4	100.2	17.1	129.6	18.8	17.4	30.1	15.3
	R3	自動車走行音	大型車	ASJ-model	85回	98.4	100.9	51.7	122.9	10.5	10.3	16.2	8.6
	R4 R5	自動車走行音 自動車走行音	87.8		85回	40.7 32.9	53.8 54.4	54.5 84.8	130.8 184.0	23.6 25.1	22.2	22.5 17.0	15.5 10.4
	R6	自動車走行音	†		89回	24.6	68.4	86.5	194.6	24.5	16.3	14.1	7.2
	R7	自動車走行音	1		85回	97.1	88.5	56.9	107.8	19.1	20.8	21.7	18.8
	R8	自動車走行音	1		85回	134.4	95.6	125.1	100.5	8.5	11.4	9.2	11.0
	R9	自動車走行音			85回	134.4	94.0	128.3	108.0	31.4	34.5	31.8	33.3
	R10	自動車走行音			85回	125.0	80.9	128.8	110.9	32.1	35.8	31.8	33.1
	R11	自動車走行音			85回	125.2	79.4	134.3	125.2	32.0	36.0	31.4	32.0
	R12	自動車走行音	-		85回	146.1	93.4	159.0	129.7	30.7	34.6	30.0	31.7
	R13	自動車走行音	1		85回	164.7	109.3	175.1	123.1	29.7	33.2	29.1	32.2
	R14 R15	自動車走行音 自動車走行音	1		85回 85回	165.5 137.7	109.0 78.6	181.5 157.9	138.3 131.5	29.6 31.2	33.3	28.8	31.2
	R16	自動車走行音	1		85回	136.3	74.4	172.7	160.3	31.3	36.6	29.3	29.9
	R17	自動車走行音	1		85回	139.7	79.8	173.4	158.2	31.1	36.0	29.2	30.0
	R18	自動車走行音]		85回	153.9	91.4	189.1	163.4	30.3	34.8	28.5	29.7
	R19	自動車走行音			64回	147.1	112.0	124.4	82.6	7.0	9.3	8.6	11.9
	R20	自動車走行音			64回	145.7	117.1	111.6	79.8	8.5	10.5	10.6	13.8
	R21	自動車走行音	-		64回	146.4	119.0	109.7	60.3	9.9	11.5	12.6	16.9
	R22	自動車走行音	1		64回 64回	155.5	122.4	124.7	62.2	8.9	10.8	11.1	16.3
	R23 R24	自動車走行音 自動車走行音	1		64回 64回	155.3 166.5	120.8 128.1	127.3 141.4	79.9 64.7	8.3 8.3	10.5	9.8	14.2
	R25	自動車走行音	1		64回	166.6	126.1	141.4	82.3	7.5	9.9	8.7	13.7
I	1120	1 1 20 T 1 1 H	4	I	O I E	100.0	140.0	111.0	02.0	1.0	3.3	0.1	10.1

R26	自動車走行音			64回	178.2	135.4	157.8	71.0	7.8	10.0	9.0	15.3
R27	自動車走行音			64回	178.6	134.6	160.5	87.8	7.1	9.5	7.9	13.2
R28	自動車走行音			64回	190.9	144.5	174.7	80.5	7.2	9.4	8.1	14.3
R29	自動車走行音			64回	203.9	160.0	178.5	80.0	3.2	5.3	4.3	11.2
R30	自動車走行音			64回	192.4	152.0	162.5	70.3	6.4	8.5	7.8	15.0
R31	自動車走行音			64回	181.4	145.3	146.2	63.1	6.9	8.8	8.6	15.9
R32	自動車走行音			64回	171.1	140.1	129.8	59.8	7.4	9.2	9.6	16.6
R33	自動車走行音			64回	166.9	139.5	120.2	58.3	5.7	7.3	8.4	14.8
R34	自動車走行音			64回	163.8	139.9	111.3	57.9	5.7	7.1	8.9	14.7
R35	自動車走行音			64回	168.5	142.3	119.1	25.1	10.3	11.6	13.5	24.3
R36	自動車走行音			64回	201.3	175.9	140.0	22.6	6.5	7.8	9.5	25.1
R37	自動車走行音			64回	176.5	144.0	136.0	29.7	10.3	11.8	12.7	23.8
R38	自動車走行音			64回	211.6	181.0	157.2	29.6	6.1	7.5	8.5	22.1
R39	自動車走行音			64回	188.3	150.5	154.3	43.0	9.8	11.6	11.8	21.8
R40	自動車走行音			4回	39.5	34.0	94.9	175.3	17.8	18.9	10.9	6.0
R41	自動車走行音			2回	95.0	37.2	143.5	168.8	0.0	8.2	0.0	0.0
R42	自動車走行音			2回	80.4	30.5	128.6	166.9	7.9	16.1	4.0	2.1
	夜間(22:00~6:0	の)の学年度	マ 立し べ れ		地点A	36.	.8	dB	地点C	36	.9	dB
	1文间 (22.00 ~ 0.0	のかりが無い	ま日 レ・ソレ		地点B	40.	.6	dB	地点D	35	.8	dB
	ملاطانا	III TWA 4			地点A	道路に	面する地域	或B類型	地点C		B類型	
	地項	成の類型			地点B	道路に	面する地域	或B類型	地点D		B類型	
	т=.	広 甘 淮			地点A	6	0	dB	地点C	4	5	dB
	块	境基準			地点B	6	0	dB	地点D	4	5	dB

(2) 夜間最大値の予測結果

予測の結果、設備機器の稼動音は規制基準を下回っている。

夜間搬入時の騒音については、地点 a 、 b 側で規制値を上回る結果となり、県道を挟んだ地点 A、 B 側でも規制値を上回る結果となる。ただし、地点 A B 側は幹線道路側であり、騒音影響は少ないものと考えられるが、夜間搬入に際しては、徐行走行およびアイドリングストップ、作業時おける騒音抑制意識を徹底させることとする。

自動車走行音については、各地点で規制値を上回る結果となり、等価騒音予測地点側でも 規制値を上回る結果となるが、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ることから、周辺の生活環境に及ぼす影響は軽微であると考えられ、生 活環境への影響は小さいものと判断するが、店舗運営においては、来客者に対してアイドリ ングストップの励行や不用意なクラクション防止、場内徐行の徹底など周知を行ない静穏保 持に努めていくこととする。

なお、苦情等が発生した場合は、早急に対応することとする。

表 11 夜間最大値の予測結果

			上 淮 町 連	進における	騒音継続時間	予测	則地点まで	での距離(m)	各生	也点の騒音	音レベル(dB)
	騒	音発生源		トント(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	69.5	メーカー資料	24時間	98.7	42.7	128.6	126.7	29.6	36.9	27.3	27.4
,	C2	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	101.2	44.4	131.2	126.7	25.9	33.1	23.6	23.9
	C3	冷凍冷蔵室外機	63.0	メーカー資料	24時間	103.0	45.7	133.1	126.8	22.7	29.8	20.5	20.9
	C4	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	97.4	40.7	128.7	128.7	26.2	33.8	23.8	23.8
	C5	冷凍冷蔵室外機	69.5	メーカー資料	24時間	99.8	42.4	131.3	128.7	29.5	36.9	27.1	27.3
	C6	冷凍冷蔵室外機	66.0	メーカー資料	24時間	102.2	44.2	133.7	128.8	25.8	33.1	23.5	23.8
	A1	空調室外機	51.0	メーカー資料	6:00~0:00	99.2	44.9	126.3	123.0	11.1	17.9	9.0	9.2
	A2	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	100.3	45.6	127.4	123.0	21.0	27.8	18.9	19.2
	A3	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	101.3	46.3	128.5	123.0	20.9	27.7	18.8	19.2
	A4	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	102.5	47.1	129.8	123.0	20.8	27.5	18.7	19.2
	A5	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	98.7	44.0	126.6	124.1	21.1	28.1	19.0	19.1
	A6	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	99.8	44.7	127.7	124.1	21.0	28.0	18.9	19.1
	A7	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	100.9	45.4	128.9	124.1	20.9	27.9	18.8	19.1
	A8	空調室外機	53.0	メーカー資料	6:00~0:00	90.8	28.7	133.9	144.8	13.8	23.8	10.5	9.8
	A9	空調室外機	53.0	メーカー資料	6:00~0:00	90.5	28.1	134.4	146.0	13.9	24.0	10.4	9.7
	A10	空調室外機	60.0	メーカー資料	6:00~0:00	42.9	24.6	99.4	161.3	27.3	32.2	20.1	15.8
	A11	空調室外機	47.0	メーカー資料	6:00~0:00	41.8	25.8	98.5	161.7	14.6	18.8	7.1	2.8
	A12	空調室外機	54.0	メーカー資料	6:00~0:00	40.9	26.7	97.8	162.0	14.8	18.5	7.2	2.8
	A13	空調室外機	47.0	メーカー資料	6:00~0:00	39.8	27.8	97.0	162.3	15.0	18.1	7.3	2.8
	A14	空調室外機	46.0	メーカー資料	6:00~0:00	38.0	29.7	95.6	163.0	14.4	16.5	6.4	1.8
	A15	空調室外機	46.0	メーカー資料	6:00~0:00	37.0	30.8	94.8	163.4	14.6	16.2	6.5	1.7
	A16	空調室外機	61.0	メーカー資料	6:00~0:00	49.8	48.2	74.2	141.7	27.1	27.3	23.6	18.0
	A17	空調室外機	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	50.9	49.1	73.4	140.6	11.9	12.2	8.7	3.0
	A18	空調室外機	47.0	メーカー資料	6:00~0:00	53.3	52.5	70.5	137.9	12.5	12.6	10.0	4.2
	A19	空調室外機	53.0	メーカー資料	6:00~0:00	53.9	51.7	71.5	137.3	18.4	18.7	15.9	10.2
	A20	空調室外機	47.0	メーカー資料	6:00~0:00	54.3	53.4	69.8	136.8	12.3	12.5	10.1	4.3
	A21	空調室外機	53.0	メーカー資料	6:00~0:00	54.9	52.6	70.9	136.3	18.2	18.6	16.0	10.3
	F1	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	86.0	22.3	135.0	153.0	3.3	15.0	0.0	0.0
	F3	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	71.8	10.2	122.7	154.3	0.0	10.9	0.0	0.0
	F4	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	63.0	3.1	119.6	161.1	6.0	32.2	0.4	0.0
	F5	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	51.2	13.4	111.4	164.7	7.8	19.5	1.1	0.0
	F6	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	51.2	16.9	105.6	158.5	7.8	17.5	1.5	0.0
	F9	換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	45.4	22.4	101.0	160.2	1.4	7.5	0.0	0.0
	F10	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	42.6	25.3	98.8	161.2	0.0	2.9	0.0	0.0
	F11	換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	32.5	36.0	91.1	165.0	4.3	3.4	0.0	0.0
	F12	換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	31.8	36.8	90.6	165.3	4.5	3.2	0.0	0.0
	F13	換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	31.1	37.5	90.0	165.6	4.6	3.0	0.0	0.0
		換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	30.4	38.3	89.5	165.9	1.3	0.0	0.0	0.0
	F19	換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	49.9	53.1	69.2	141.2	0.5	0.0	0.0	0.0
	F20	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	51.1	54.1	68.4	140.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	F21	換気扇	34.5	メーカー資料	6:00~0:00	66.0	66.6	60.5	125.8	0.0	0.0	0.0	0.0
	F22	換気扇	31.0	メーカー資料	6:00~0:00	68.6	63.0	66.6	122.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	F23	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	70.3	61.2	70.0	120.8	5.1	6.3	5.1	0.4
	F24	換気扇	42.0	メーカー資料	6:00~0:00	71.7	60.0	72.6	119.6	4.9	6.4	4.8	0.4
	Q1	キュービクル	56.0	メーカー資料	24時間	96.4	35.8	134.5	138.0	5.9	14.5	3.0	2.7
	Q2	キュービクル	56.0	メーカー資料	24時間	27.3	91.1	81.3	203.7	16.8	6.4	7.3	0.0

自動車	R1	自動車走行音	小型車	手引き	85回	79.3	111.6	7.8	145.4	36.0	33.0	56.2	30.7
走行	R2	自動車走行音	82.0	' '	85回	72.8	79.2	11.3	119.5	36.8	36.0	52.9	32.5
/C13	R3	自動車走行音	大型車	ASJ-model	85回	77.9	79.6	53.6	112.8	36.2	36.0	39.4	33.0
	R4	自動車走行音	87.8		85回	25.7	43.0	55.1	120.4	45.8	41.3	39.2	32.4
	R5	自動車走行音	7 01.0		89回	11.7	45.2	79.9	172.6	58.5	46.7	41.8	35.1
	R6	自動車走行音	1		89回	3.1	63.7	81.3	183.6	70.1	43.7	41.6	34.5
	R7	自動車走行音			85回	77.0	65.2	58.1	95.4	36.3	37.7	38.7	34.4
	R8	自動車走行音	1		85回	121.5	74.7	127.5	88.1	32.3	36.5	31.9	35.1
	R9	自動車走行音			85回	122.0	73.6	130.4	95.7	32.3	36.7	31.7	34.4
	R10	自動車走行音			85回	114.2	61.5	130.8	98.5	32.8	38.2	31.7	34.1
	R11	自動車走行音			85回	115.0	60.7	135.5	112.8	32.8	38.3	31.4	33.0
	R12	自動車走行音	7		85回	137.9	78.8	160.5	117.9	31.2	36.1	29.9	32.6
	R13	自動車走行音	7		85回	157.4	96.9	177.2	112.1	30.1	34.3	29.0	33.0
	R14	自動車走行音			85回	158.7	97.5	183.1	127.2	30.0	34.2	28.7	31.9
	R15	自動車走行音	7		85回	133.3	69.9	159.3	119.6	31.5	37.1	30.0	32.4
	R16	自動車走行音	7		85回	133.4	69.6	173.0	148.4	31.5	37.2	29.2	30.6
	R17	自動車走行音			85回	135.7	72.0	173.8	146.3	31.3	36.9	29.2	30.7
	R18	自動車走行音	7		85回	151.9	87.8	189.7	152.0	30.4	35.1	28.4	30.4
	R19	自動車走行音	7		64回	132.7	90.5	127.5	70.2	31.5	34.9	31.9	37.1
	R20	自動車走行音			64回	129.5	94.6	115.2	67.4	31.8	34.5	32.8	37.4
	R21	自動車走行音	7		64回	129.9	96.3	113.4	48.0	31.7	34.3	32.9	40.4
	R22	自動車走行音	7		64回	140.2	100.7	128.3	49.8	31.1	33.9	31.8	40.0
	R23	自動車走行音			64回	140.4	99.4	130.8	67.5	31.1	34.1	31.7	37.4
	R24	自動車走行音			64回	152.5	107.6	145.0	53.1	30.3	33.4	30.8	39.5
	R25	自動車走行音			64回	153.0	106.8	147.5	70.6	30.3	33.4	30.6	37.0
	R26	自動車走行音			64回	165.3	116.4	161.4	60.8	29.6	32.7	29.8	38.3
	R27	自動車走行音			64回	166.1	116.1	164.0	77.1	29.6	32.7	29.7	36.3
	R28	自動車走行音			64回	179.1	127.0	178.2	71.7	28.9	31.9	29.0	36.9
	R29	自動車走行音			64回	190.9	141.7	182.6	71.7	28.4	31.0	28.8	36.9
	R30	自動車走行音			64回	178.4	132.4	166.7	60.4	29.0	31.6	29.6	38.4
	R31	自動車走行音			64回	166.3	124.4	150.5	51.8	29.6	32.1	30.5	39.7
	R32	自動車走行音			64回	155.0	118.2	134.2	47.5	30.2	32.5	31.4	40.5
	R33	自動車走行音			64回	149.9	117.1	124.8	45.9	30.5	32.6	32.1	40.8
	R34	自動車走行音			64回	146.0	117.2	116.1	45.7	30.7	32.6	32.7	40.8
	R35	自動車走行音			64回	151.2	119.7	123.8	12.8	30.4	32.4	32.1	51.9
	R36	自動車走行音			64回	183.4	153.4	145.7	10.3	28.7	30.3	30.7	53.7
	R37	自動車走行音			64回	160.6	122.4	140.5	21.4	29.9	32.2	31.0	47.4
	R38	自動車走行音	_		64回	194.7	159.3	162.7	22.7	28.2	30.0	29.8	46.9
	R39	自動車走行音	_		64回	173.6	130.2	158.6	38.2	29.2	31.7	30.0	42.3
	R40	自動車走行音	4		4回	26.5	19.0	91.2	163.4	51.3	54.2	40.6	35.5
	R41	自動車走行音	4		2回	91.9	27.7	142.4	156.4	40.5	50.9	36.7	35.9
	R42	自動車走行音			2回	75.6	12.4	127.2	154.5	42.2	58.0	37.7	36.0
騒音レベルの夜間最大値					地点a	70.1 dB		地点c	56.2		dB		
	湯虫目 レ・ハレック(文 町)収 八 担					地点b	58.0 dB		地点d	53.7 d		dB	
	区域の区分					地点a	第二種区域			地点c	第二種区域		
					地点b	第二種区域			地点d	第二種区域			
規制基準						地点a	40.0 dB		地点c	40.0		dB	
規制基準						地点b	40.0 dB		地点d	也点d 40.0 dE			
	_		_								_	_	_

<再予測結果>

騒音発生源		基準距離における 騒音レヘル(dB)		騒音継続時間	予测	則地点まっ	での距離((m)	各地点の騒音レベル(dB)				
				または	地点A	地点B	地点C	地点D	地点A	地点B	地点C	地点D	
where and I	lara I	/· + + /- *			発生回数	FE/M/11	16 MD	re.mc	地派D	FE/W/11	re.m.D	JE/MC	16MD
変動	N1	台車走行音	71.0	手引き	2台×10回×10秒								
衝撃	N2	台車走行音	71.0	手引き	1台×10回×10秒	FC 0	20.4			40.0	46.0		
倒筆	N1 N1	リフト昇降音 リフト衝撃音	86.1 85.6	手引き 手引き	2台×10回 2台×5回	56.2 56.2	32.4 32.4			42.3 38.6	41.5		
	N2	リフト昇降音	86.1	手引き	1台×10回	30.2	29.9			30.0	46.1		
	N2	リフト衝撃音	85.6	手引き	1台×5回		30.0				40.8		
自動車		自動車走行音	小型車	手引き	85回		00.0	10.7			10.0	53.4	
走行	R2	自動車走行音	82.0	, ,,,	85回			17.1				49.3	
	R3	自動車走行音	大型車	ASJ-model	85回								
	R4	自動車走行音	87.8		85回	40.7	53.8			41.8	39.4		
	R5	自動車走行音			89回	32.9	54.4	84.8		49.4	45.1	41.2	
	R6	自動車走行音			89回	24.6	68.4	86.5		52.0	43.1	41.1	
	R7	自動車走行音			85回								
	R8	自動車走行音			85回								
	R9	自動車走行音			85回								
	R10	自動車走行音			85回								
	R11	自動車走行音			85回								
	R12	自動車走行音	-		85回								
		自動車走行音			85回				<u> </u>	<u> </u>			
		自動車走行音	-		85回				<u> </u>	<u> </u>			
		自動車走行音 自動車走行音			85回 85回								
		自動車走行音			85回								
		自動車走行音			85回								
		自動車走行音			64回								
		自動車走行音			64回								
		自動車走行音			64回				60.3				38.4
		自動車走行音			64回				62.2				38.1
		自動車走行音			64回				02.0				0011
		自動車走行音			64回								
		自動車走行音	1		64回								
		自動車走行音	1		64回								
		自動車走行音			64回								
	R28	自動車走行音			64回								
	R29	自動車走行音			64回								
	R30	自動車走行音			64回								
	R31	自動車走行音			64回								
		自動車走行音			64回				59.8				38.5
	R33	自動車走行音			64回				58.3				38.7
	R34	自動車走行音			64回				57.9				38.7
		自動車走行音	-		64回				25.1				46.0
		自動車走行音			64回				22.6	<u> </u>			46.9
		自動車走行音	-		64回				29.7 29.6				44.5
		自動車走行音 自動車走行音			64回 64回				43.0	<u> </u>			44.6
		自動車走行音	1		4旦	39.5	34.0	94.9	40.0	47.9	49.2	40.3	41.3
	R41	自動車走行音			2回	95.0	37.2	94.9		40.2	49.2	10.3	
	R42	自動車走行音	1		2回	80.4	30.5			41.7	50.1		
	騒音レベルの夜間最大値					地点A	52.0 dB 地点C 53.4		4	dB			
						地点B	50.1 dB			地点D	46.9 dB		
					地点A	第二種区域			地点C	第二種区域			
	区域の区分					地点B	第二種区域			地点D	第二種区域		
123 Hal ++ >44.					地点A	40.0 dB			地点C	40.0 dB			
	規制基準						40		dB	地点D	40		dB

【騒音予測の方法】

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。

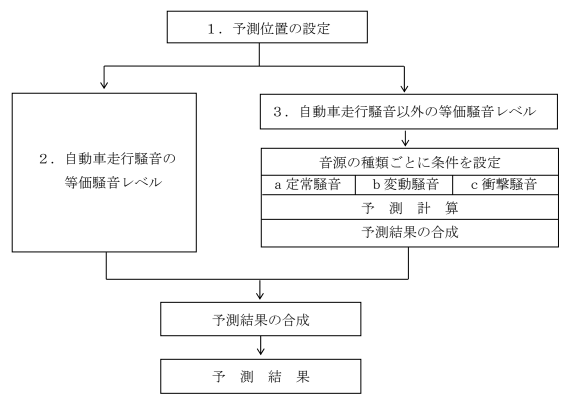


図1 計算手順のフロー

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($L_{Aeq,T,vehicle}$)、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。

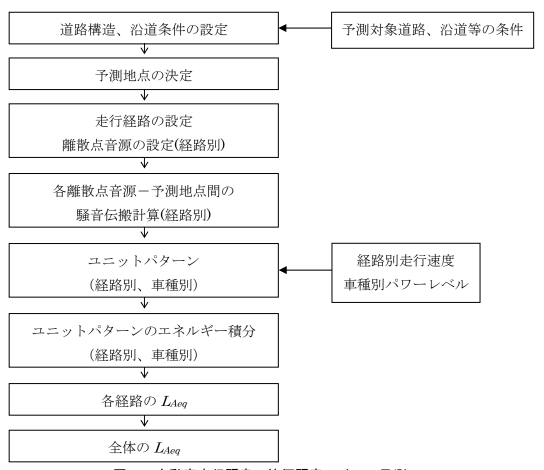


図2 自動車走行騒音の等価騒音レベルの予測フロー

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

Δt: :自動車が i 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。

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 $\Delta L_{,d}$ は次式を用いて計算する。

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

- 注) 1. ±符号の+は δ <0, -は δ >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、 $\Delta L_d = 0$ 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 $20,000\,[\mathrm{kPa\cdot s\cdot m^{-2}}]$ 以上とし、常に $\Delta L_{R}=0$ とする。

3) 自動車走行騒音以外の騒音の予測基本式

$$L_{Aeq,T,store} = 10 \log_{10} \left\{ \frac{1}{T} \left(\sum_{i} T_{i} \cdot 10^{L_{pA,i}/10} + \sum_{j} T_{j} \cdot 10^{\overline{L_{pA,j}}/10} + \sum_{k} T_{0} \cdot N_{k} \cdot 10^{L_{AE,k}/10} \right) \right\} \cdots (6)$$

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])

 Ti
 : 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]

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

To : 基準時間、1 [s]

 $\mathbf{L}_{pA,i}$: 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]

 $\overline{L_{nA,i}}$: 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]

№ :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_{AEk} : 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]

①定常騒音源(設備機器)の場合

ここで、

 $m{L_{pA,i}}$: i番目の騒音源による予測地点における騒音レベル[dB] $m{L_{pA,i}}(m{r_0})$: 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]

 ΔL_{di} : 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)

②変動騒音源 (廃棄物収集作業等) の場合

ここで、

 $\overline{m{L}_{m{pA,j}}}$: 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]

 $\overline{m{L}_{p\!A\!,j}(\!r\,o\!)}$: 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]

 ΔL_{di} : 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)

③衝撃騒音源の場合

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

ここで、

 $m{L}_{AE,k}$: 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] $m{L}_{AE,k}(m{r}_{o})$: 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]

ro : 基準距離、1[m]

 $\Delta L_{d,k}$: 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。

$$\Delta L_d = egin{pmatrix} -10 \ log_{10} N - 13 & N \geq 1 \ -5 \pm 9.1 sinh^{-1} (\ /N/\ ^{0.485}) & -0.322 < N < 1 \ 0 & N < -0.322 \end{pmatrix} \cdots (10)$$

N: フレネル数

 $(N=2 \delta/\lambda, \delta:$ 行路差[m]、 $\lambda:$ 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、 $\Delta L_d = 0$ 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。

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

ただし、

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

 $L_{pA,i}$ (f_0) : 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]

 $\Delta L_{\mathrm{d},i}$: 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)

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。