別記様式第5号(規格A4)(第7条関係)

※受付年月日		年 月	日
※受付番号	群地企第	_	号
※備考			

変更前の変更届出書

令和7年5月30日

群馬県知事 あて

〈設置者〉

氏名又は名称 株式会社ジョイフル本田 法人代表者氏名 代表取締役 平山 育夫 住 所 茨城県土浦市富士崎一丁目16番2号 電 話 番 号 029-811-9050

平成 16 年 8 月 27 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 (仮称)ジョイフル本田 資材館 伊勢崎韮塚町店
 - ·所在地 伊勢崎市韮塚町 1185 番地 1 外
- 2 変更をしようとする事項
 - (1)大規模小売店舗の店舗面積の合計

(変更前)

 $1,962 \text{ m}^2$

(変更後)

 $2,650 \text{ m}^2$

(2)大規模小売店舗の施設の配置に関する事項

①駐車場の位置及び収容台数

(変更前)

位署	贝索女粉			
位置	収容台数	駐車場の種類	契約形態	
建物西側 (21頁:図面 6-1 建物配置図及び 1階平面図(変更前)の駐車場)	127 台	建物外平面駐車場 (自走式)	自社	
승計		127 台		

(変更後)

位置	(II)		i 考
15. 恒.	収容台数	駐車場の種類	契約形態
建物北側		 建物外平面駐車場	
(22 頁:図面 6-2 建物配置図及び	55 台	(自走式)	自社
1 階平面図(変更後)の駐車場①)		(DALPA)	
建物南側			
(22 頁:図面 6-2 建物配置図及び	27 台	建物外平面駐車場	自社
1 階平面図(変更後)の駐車場②)			
合計	82 台(別途、16 台従業員等共用駐車場)		

②駐輪場の位置及び収容台数

(変更前)

位置	収容台数
建物東側(21頁:図面6-1 建物配置図及び1階平面図(変更前)の駐輪場①)	81台
建物南側(21頁:図面6-1 建物配置図及び1階平面図(変更前)の駐輪場②)	24台
合計	105台

(変更後)

位置	収容台数
建物北東側(22頁:図面6-2 建物配置図及び1階平面図(変更後)の駐輪場)	10台
合計	10台

③荷さばき施設の位置及び面積

(変更前)

位置	面積
建物西側(21頁:図面6-1 建物配置図及び1階平面図(変更前)の荷さばき施設)	92.0 m²
合計	92.0 m²

(変更後)

位置	面積
建物北側(22頁:図面6-2 建物配置図及び1階平面図(変更後)の荷さばき施設①)	$75.0\mathrm{m}^2$
建物南側(22頁:図面6-2 建物配置図及び1階平面図(変更後)の荷さばき施設②)	$30.0\mathrm{m}^2$
合計	105.0 m²

④廃棄物等保管施設の位置及び容量

(変更前)

	位置	容量
建物西側(21頁:図面6-1	建物配置図及び1階平面図(変更前)の廃棄物保管施設①)	9.38 m³
建物西側(21頁:図面6-1	建物配置図及び1階平面図(変更前)の廃棄物保管施設①)	9.38 m³
建物西側(21頁:図面6-1	建物配置図及び1階平面図(変更前)の廃棄物保管施設①)	7.95 m³
	合計	26.71 m ³

(変更後)

位置	容量
建物西側(22頁:図面6-2 建物配置図及び1階平面図(変更前)の廃棄物保管施設①)	9.38 m³
建物西側(22頁:図面6-2 建物配置図及び1階平面図(変更前)の廃棄物保管施設②)	9.38 m³
建物西側(22頁:図面6-2 建物配置図及び1階平面図(変更前)の廃棄物保管施設③)	7.95 m³
建物北側(22頁:図面6-2 建物配置図及び1階平面図(変更前)の廃棄物保管施設④)	8.00 m ³
合計	34.71 m³

- (3)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

(変更前)

午前8時00分~翌午前1時00分

(変更後)

午前7時00分~翌午前1時00分

②駐車場において来客の自動車が駐車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
建物西側(21頁:図面6-1 建物配置図及び1階平面図の駐車場)	午前7時30分~ 翌午前1時30分
(変更後)	

- 4			
	駐車場の位置	駐車時間帯	
	建物北側(22頁:図面6-2 建物配置図及び1階平面図の駐車:	場①) 午前6時30分~	
	建物南側(22頁:図面6-2 建物配置図及び1階平面図の駐車:	場②) 翌午前1時30分	

③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
建物西側(21頁:図面6-1 建物配置図及び1階平面図の荷さばき施設)	午前1時~午前2時
(変更後)	

荷さばき施設の位置	荷さばき時間帯
建物北側(22頁:図面6-2 建物配置図及び1階平面図の荷さばき施設①)	24時間
建物南側(22頁:図面6-2 建物配置図及び1階平面図の荷さばき施設②)	午前6時~午後9時

- 3 変更を予定する年月日
 - (1)、(2)令和8年2月1日
 - (3)令和7年6月1日
- 4 変更をしようとする理由 営業計画の変更のため

- 5 添付書類(法第5条第2項、省令第4条第1項)
- (1)法人にあってはその現在事項全部証明書、個人にあってはその住民票の写し
 - ・履歴事項全部証明書 法人名:株式会社ジョイフル本田(別添のとおり。)
- (2)主として販売する物品の種類 別紙1の小売業者一覧に記載(8頁)
- (3)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

別添の建物配置図(22頁:図面6-2 建物配置図(変更後))のとおり。

- ・店舗部分の配置を示す図面 別添の各階平面図(22頁:図面 6-2 建物配置図(変更後))のとおり。
- (4)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

 $A \times S \times 0.144 \times C \div D \times E = 101 台 (\alpha)$ ※ 小数点以下は四捨五入のこと。

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(準工業地域)
S:店舗面積	2.650 ← m²	$2,650 \div 1,000$
A:店舗面積当たり 日来客数原単位	1021人/千㎡	人口40万人未満の場合(S<5) =1100-30×S
C:自動車分担率	70%	人口10~40万人&その他地区の場合
D: 平均乗車人員	2.0人/台	店舗面積10,000㎡未満の場合の固定値
E:平均駐車時間係数	0.74	店舗面積10,000㎡未満の場合 (30+5.5×S)÷60

③特別の事情の説明

必要駐車台数の算定に係る特別事情の説明書

大規模小売店舗立地法の「大規模小売店舗を設置するのもが配慮すべき事項に関する指針」において、駐車場の必要台数の確保に関し、特別な事情として「大きな家具を主として扱う家具店、大きな工作用品や園芸用品を主として扱うホームセンター等、店舗面積に比して一日に来店する客数が極端に少ない場合等、当該計画店舗の特性により日来店客数原単位を用いることが著しく不適当な場合」が例示されており、指針で定める値あるいは算出法によることが適当でない場合は、既存類似店舗のデータ等その根拠を示して他の方法で算出することが出来るとされています。

計画店舗は陳列にスペースを要する資材中心とした業態であり、上記例示に該当します。よって、同業態の当該類似店の店舗面積当たり日来店客数原単位を採用して、当該店舗の店舗面積に換算した場合の必要駐車台数を以下の通り算出します。

特別事情を生ずる数値または算式

店舗名称	伊勢崎韮塚町店(計画店舗)	八千代店	
所在地	群馬県伊勢崎市韮塚町	千葉県八千代市村上	
行政人口	21 万人	20 万人	
用途地域	準工業地域	第一種中高層住居専用地域	
主要道路	県道 24 号(接道)	県道24号(接道) 市道村上南6号(接道)	
店舗面積 2,650 ㎡		2,295 m²	
業態	資材店	資材店	
営業時間	7:00~1:00(予定)	6:30~20:00	
日来客数原単位	1,020.5 人/千㎡ (参考:立地法指針)	822.1 人/千㎡ (年間来約数平均)	

計算式の項	[目	算出等の根拠	
地 区	その他地区	用途地域(準工業地域)	
S:店舗面積	2.650 ← m²	$2,650 \div 1,000$	
A:店舗面積当たり 日来客数原単位 822.1人/		八千代店実績より	
C:自動車分担率	70%	人口10~40万人&その他地区の場合	
D: 平均乗車人員	2.0人/台	店舗面積10,000㎡未満の場合の固定値	
E: 平均駐車時間係数	0.74	店舗面積10,000㎡未満の場合 (30+5.5×S)÷60	

 $A \times S \times 0.144 \times C \div D \times E = 82 \pm 6$

既存類似店等のデータその他の根拠

店舗名称	伊勢崎韮塚町店 (計画店舗)	八千代店	富里店
所在地	群馬県伊勢崎市	千葉県八千代市	千葉県富里市
行政人口	21 万人	20 万人	4.9 万人
用途地域	準工業地域	第一種中高層 住居専用地域	第二種住居地域· 無指定地域
主要道路	県道 24 号(接道)	市道村上南6号(接道)	市道 01-024 号(接道)
店舗面積	2,650 m ²	2,295 m²	4,070 m ²
営業時間	7:00~25:00(予定)	6:30~20:00	6:30~20:00
日来客数	1,020.5 人/千㎡	822.1 人	517.6 人
原単位	(参考:立地法指針)	(年間来客数平均)	(年間来客数平均)

- (5) 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(9 頁)

- (6) 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(10頁)

(7) 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荷さばき施設①

IN CIRC NEED OF	a +	, +	Λ =1	平均的な	述べ荷さばき
時間帯	2t 車	4t 車	合計	荷さばき処理時間	処理時間
午前 0 時から午前 1 時		1	1		20 分
午前1時から午前2時		1	1		20 分
午前2時から午前3時		1	1		20 分
午前3時から午前4時					
午前4時から午前5時					
午前5時から午前6時					
午前6時から午前7時		1	1		20 分
午前7時から午前8時					
午前8時から午前9時					
午前9時から午前10時	2	1	3		40 分
午前 10 時から午前 11 時	2	1	3	2t 車 10 分	40 分
午前 11 時から午前 12 時	2	1	3		40 分
午前 12 時から午後 1 時	1	1	2	4t 車 20 分	30 分
午後1時から午後2時	1	1	2	41 年 20 万	30 分
午後2時から午後3時	1	1	2		30 分
午後3時から午後4時	1	1	2		30 分
午後4時から午後5時	1	1	2		30 分
午後5時から午後6時					
午後6時から午後7時					
午後7時から午後8時					
午後8時から午後9時					
午後9時から午後10時					
午後 10 時から午後 11 時					
午後 11 時から午後 12 時					
合計	11	12	23		

荷さばき施設②

時間帯	4t 車	合計	平均的な 荷さばき処理時間	述べ荷さばき 処理時間
午前6時から午前7時 午前7時から午前8時 午前8時から午前9時 午前9時から午前10時 午前10時から午前11時 午前11時から午前12時 午前12時から午後1時 午後1時から午後2時 午後2時から午後3時 午後3時から午後4時 午後4時から午後5時 午後6時から午後6時 午後6時から午後6時 午後7時から午後8時 午後8時から午後9時	1	1	4t 車 20 分	20 分
合計	1	1		20 分

- (8) 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 該当ありません。
- (9) 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騒音源及び予測地点配置図(23、24頁)

②稼働予定時間帯

設備名	図面上の位置	稼働時間帯
キュービクル		24時間
空調機室外機	騒音源及び予測地点配置図	6時30分から翌午前1時30分
排気口		6時30分から翌午前1時30分

- (10) 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(11 頁)
- (11) 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(14頁)
- (12)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(16頁)
 - ② 周辺図(17頁)
 - ③ 住宅地図(18頁)

別紙1 小売業者一覧

小売業者名	代表者氏名	所在地	主要 販売品	店舗面積	開店時刻	閉店時刻
株式会社	代表取締役	茨城県土浦市富士	資材、	2 650 m²	午前7時	羽左 盐 1 咕
ジョイフル本田	平山 育夫	崎一丁目16番2号	工具 他	$2,650\mathrm{m}^2$	十削1时	翌午前1時

A:上記面積の合計2,650 ㎡B:共用面積0 ㎡C:店舗面積(A+B)2,650 ㎡

- ○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

図面 4 商圏図兼来退店経路図(広域)(19 頁)、図面 5 来退店経路図(周辺)(20 頁) 別添 大規模小売店舗立地法手続きに係る交差点処理計画のとおり

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	A 方面から	B 方面から	C 方面から	D 方面から
136 台	83 台	25 台	18 台	10 台
比 率(100%)	61.3%	18.2%	13.5%	7.0%

(駐車場出入口別)

	自動車の出入口			
	出入口 A·B	出入口 C	出入口 D·E	
予測来台数(台)	53 台	45 台	38 台	
分担比率(%)	38.7%	33.0%	28.3%	
入庫処理能力(台)	※白土子☆※米笠 <i>+</i> ×1			
算出のための計算式 ※注1	※自走式で発券等なし			
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)	※自走式で発券等なし			
算出のための計算式 ※注2				

②方向別台数の予測のための算出根拠

・想定商圏人口(方面別ごとの人口及び比率)

商圈人口(計)	A方面の世帯	B方面の世帯	C方面の世帯	D 方面の世帯
10,490 世帯	16,680 世帯	4,938 世帯	3,681 世帯	1,895 世帯
比率(100%)	61.3%	18.2%	13.5%	7.0%

- ○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 4 商圏図兼来退店経路図(広域)(19 頁)

図面 5 来退店経路図(周辺)(20頁)

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:	设置場所:出入口										
条門教が(有傚寺)の改直	内容等:駐	容等:駐車場出入口の案内										
大通敷理具の配置	配置場所:駐車場出入口等											
交通整理員の配置	人数等:オー	ープン時	期等の	繁忙期	に適宜配置を検討							
混雑時間帯や経路等に関	+) o°	ツ エニン	/左)ァ 1	4±								
する情報提供	ホームページ、チラシ等に掲載											

○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 騒音に係る環境基準(平成10年9月30日環境庁告示第64号)に基づく当該出店地の地域の類型 及び基準値

類型: B·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>

	/		基準距離における									1					
		発生源		雕にわける レベル等	騒 音継続 時間帯			1	r					LA	eq		
	取立水升面	の高さ	EV 7		(時~時)		字 細 柏	h 占 士·	での距離	66 F 1			各予	測地,	点にお	おける	
	騒音発生源	(m)	騒音レベル	根 拠	又は		丁侧地	は思まり	この血	HE L III J		昼	間の等	価騒	音レイ	ミル【(B]
		(GL から)	(dB)	7A AC	騒 音 発 生 回 数	Α	В	С	D	Е	F	Α	В	С	D	Е	F
定常騒音	キュービクル 01	1.5	50.0	実測値	6 時 2.99 時	1.2	1.2	1.2 109.6	1.2	1.2	1.2 55.8	1.2	1.2	9.2	1.2	1.2	1.2
定常騒音	空調機室外機 01	1.5	50.0 56.0	夫 側 恒 実 測 値	6 時 ~ 22 時 6 時 30 分 ~ 22 時	38.2	66.3 70.9	111.9	96.0 95.6	7.2	55.0	24.2		14.9	16.3	38.7	15.1 21.0
定常騒音	空調機室外機 02	1.5	56.0	実測値	6時30分~22時	40.2	71.4	111.2	94.0	5.3	56.4	23.8		14.9	16.4	41.4	20.8
定常騒音	空調機室外機 03	1.5	56.0	実測値	6 時 30 分~22 時	42.2	71.9	110.6	92.6	3.6	57.8	23.4	18.7	15.0	16.5	44.8	20.6
定常騒音	空調機室外機 04	1.5	56.0	実測値	6 時 30 分~22 時	39.6	69.1	109.0	92.4	4.7	58.2	23.9	19.1	15.1	16.5	42.4	20.6
定常騒音	空調機室外機 05	1.5	56.0	実測値	6 時 30 分~22 時	41.6	69.6	108.3	90.9	2.6		23.5	19.0	15.2	16.7	47.6	20.4
定常騒音	空調機室外機 06	1.5	56.0	実測値	6時30分~22時	39.1	66.8	106.7	90.8	5.2	60.1	24.0	19.4	15.3	16.7	41.5	20.3
定常騒音	空調機室外機 07 排気口 01	1.5 3.9	56.0 34.5	実測値実測値	6 時 30 分 ~ 22 時 6 時 30 分 ~ 22 時	30.4	67.3 49.8	106.1 95.9	89.3 89.0	3.5 22.7	61.4	23.6	19.3	15.3 -5.3	16.8	45.0 7.2	20.1
定常騒音	排気口 02	3.9	33.0	実測値	6時30分~22時	35.4	63.8	105.7	91.9	9.7	60.0	1.9	-3.2	-7.6	-6.4	13.1	-2.7
定常騒音	排気口 03	3.9	40.5	実測値	6 時 30 分~22 時	39.7	64.8	104.3	88.6	6.5	62.5	8.4	4.1	0.0	1.4	24.1	4.4
定常騒音	排気口 04	3.9	40.5	実測値	6 時 30 分~22 時	46.3	66.9	102.4	83.8	6.1	66.7	7.1	3.8	0.2	1.9	24.7	3.9
定常騒音	排気口 05	3.9	40.5	実測値	6時30分~22時	53.6	69.9	100.8	78.7	11.6	71.9	5.8	3.5	0.3	2.4	19.1	3.2
定常騒音	排気口 06	3.9	40.5	実測値	6時30分~22時	60.2	73.2	99.8	74.5	17.7	76.8	4.8	3.1	0.4	2.9	15.4 12.4	2.7
定常騒音	排気口 07 排気口 08	3.9	40.5	実測値実測値	6 時 30 分 ~ 22 時 6 時 30 分 ~ 22 時	67.6 74.2	77.3 81.4	99.2 99.1	70.2 66.8	24.9 31.4	82.6 87.9	3.8	2.6	0.4	3.4	10.4	2.0
変動騒音	来客車両走行 001	0.0	74.0	騒音手引	昼 622 台	93.3	54.0	40.0	29.8	71.8	131.9	17.0	21.8	24.4	26.9	19.3	14.0
変動騒音	来客車両走行 002	0.0	74.0	騒音手引	昼 622 台	82.8	40.8	40.8	43.0	66.8		21.0	27.1	27.1	26.6	22.8	17.4
変動騒音	来客車両走行 003	0.0	74.0	騒音手引	昼 622 台	70.6	23.4	47.9	60.5	64.0	117.4	22.3	31.9	25.7	23.7	23.2	17.9
変動騒音	来客車両走行 004	0.0	74.0	騒音手引	昼 622 台	73.6	18.2	45.5	66.7	71.9		21.8	34.0	26.0	22.7	22.0	17.4
変動騒音	来客車両走行 005	0.0	74.0	騒音手引	昼 622 台	89.9	31.0	31.1	64.7	87.3	139.4	19.9	29.1	29.1	22.7	20.1	16.1
変動騒音変動騒音	来客車両走行 006 来客車両走行 007	0.0	74.0 74.0	騒音手引 騒音手引	昼 622 台 昼 622 台	104.1 114.0	47.0 60.7	15.0 9.9	55.4 43.2	96.2 100.2		20.2 15.3	27.1	37.0 36.5	25.6 23.7	20.8 16.4	16.9
変動騒音	来客車両走行 008	0.0	74.0	騒音手引	昼 622 台	105.4	53.5	16.5	41.7	91.7	149.6	18.2	24.1	34.3	26.3	19.4	15.2
変動騒音	来客車両走行 009	0.0	74.0	騒音手引	昼 622 台	94.6	49.7	31.9	35.3	77.2	136.2	19.3	24.9	28.8	27.9	21.1	16.2
変動騒音	来客車両走行 010	0.0	74.0	騒音手引	昼 622 台	95.0	44.1	25.2	44.5	82.4	139.6	18.9	25.6	30.5	25.5	20.2	15.6
変動騒音	来客車両走行 011	0.0	74.0	騒音手引	昼 622 台	85.9	30.6	32.6	58.2	80.0	133.8	19.8	28.8	28.2	23.2	20.4	16.0
変動騒音	来客車両走行 012	0.0	74.0	騒音手引	昼 622 台	62.3	10.5	57.0	74.0	64.3		20.2		21.0	18.7	19.9	15.1
変動騒音変動騒音	来客車両走行 013 来客車両走行 014	0.0	74.0 74.0	騒音手引 騒音手引	昼 622 台 昼 622 台	64.2 21.4	14.7	54.4 134.2	69.7 127.0	63.3	113.3 33.6	14.3 29.5	27.1 18.0	15.7	13.5	14.4 23.7	9.3 25.6
変動騒音	来客車両走行 015	0.0	74.0	騒音手引	昼 622 台	25.1	79.0	129.1	118.7	31.7	35.7	30.2	20.3	16.0	16.8	28.2	27.2
変動騒音	来客車両走行 016	0.0	74.0	騒音手引	昼 622 台	32.5	75.7	120.8	106.6	18.3	44.5	28.0	20.7	16.6	17.7	33.0	25.3
変動騒音	来客車両走行 017	0.0	74.0	騒音手引	昼 622 台	41.7	82.8	124.5	106.3	17.6	44.2	26.5	20.5	17.0	18.4	34.0	26.0
変動騒音	来客車両走行 018	0.0	74.0	騒音手引	昼 622 台	42.8	91.9		119.2	30.5		26.7	20.0	16.6	17.8	29.6	29.4
変動騒音変動騒音	来客車両走行 019	0.0	74.0 74.0	騒音手引 騒音手引	昼 622 台 昼 622 台	39.3	96.7 90.8	146.8 143.0	133.9 133.1	45.0	17.8 23.3	27.4 29.7	19.6 20.5	16.0	16.8 17.2	26.2 26.6	34.3
変動騒音	来客車両走行 020 来客車両走行 021	0.0	74.0	騒音手引	昼 622 台	41.6	101.5	153.7	142.6	45.3 54.0	13.3	18.7	11.0	7.4	8.0	16.5	32.3 28.7
変動騒音	来客車両走行 022	0.0	74.0	騒音手引	昼 622 台	45.9	105.6	157.4	145.4	56.6	9.0	21.6	14.4		11.6	19.8	35.7
変動騒音	大型車両走行 01(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼 24 台	45.7	105.6	157.6	145.8	57.0	9.4	26.1	18.8	15.4	16.0	24.2	39.8
変動騒音	大型車両走行 02(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼 24 台	40.7	98.5	148.7	135.8	46.9		31.5	23.8	20.2	21.0	30.3	39.7
変動騒音	大型車両走行 03(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼 24 台	44.1	93.1	137.5	119.6	31.1	31.1	30.8	24.3	20.9	22.1	33.8	33.8
変動騒音変動騒音	大型車両走行 04(中型) 大型車両走行 05(中型)	0.0	89.1 89.1	ASJ ASJ	昼 24 台 昼 24 台	42.9 34.6	82.9 73.4	124.0 116.9	105.1 101.8	16.8	45.4	30.7 29.5	25.0 23.0	21.5 19.0	23.0	38.9 37.7	30.2 26.5
変動騒音		0.0	89.1	ASJ	昼 24 台				104.5								
変動騒音	大型車両走行 07(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼 24 台	20.9			105.2				_				
変動騒音	大型車両走行 08(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼 24 台	18.1	64.6	115.1	107.7	26.6	50.0	31.1	20.1	15.1	15.6	27.8	22.3
変動騒音	大型車両走行 09(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼 24 台	17.5			116.4				25.7				
変動騒音	大型車両走行 10(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼 24 台	19.4			125.7				_		_		28.5
変動騒音変動騒音	大型車両走行 11(中型) 大型車両走行 12(中型)	0.0	89.1 89.1	ASJ ASJ	昼 1 台 昼 1 台	61.2	10.9	57.9 54.4	74.1 67.8	63.2	111.3 112.4		26.0 18.9	8.8	9.3	10.7 7.7	2.5
変動騒音	大型車両走行 13(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼1台	68.9	23.3	49.7	61.0	62.1			_		11.0	10.8	
変動騒音	大型車両走行 14(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼3台	74.4	31.2	45.8	52.9	62.8	118.8		_		15.9	14.4	
変動騒音	大型車両走行 15(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼 2 台	67.8	25.9	51.4	59.2	59.1	113.4	12.6	21.0	15.0	13.8	13.8	8.2
変動騒音	大型車両走行 16(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼2台	60.3	20.4	58.2	67.2	55.9	107.5				13.6	15.2	9.5
変動騒音	大型車両走行17(中型)	0.0	89.1	ASJ	昼1台	86.1		41.8	37.4	67.0	126.3			18.5		14.3	
変動騒音変動騒音	大型車両後進ブザー01 大型車両後進ブザー02	1.5	90.0	騒音手引 騒音手引	昼 1 台 昼 1 台	74.4 67.8	31.2 25.9	45.8 51.4	52.9 59.2	62.8 59.0	118.8 113.4				15.0 14.7		
変動騒音	大型車両後進ブザー03	1.5	90.0	騒音手引	昼1台	60.3	20.3	58.2	67.2	55.9			_		14.7		10.4
変動騒音	廃棄物収集作業 01	1.5	90.0	騒音手引	昼 4 回	19.7		114.3		24.8			_		35.7		42.1
変動騒音	台車平坦走行 01(2t)	0.0	71.0	騒音手引	昼 11 回	19.7		114.3		24.8			_		_		19.7
変動騒音	台車平坦走行 01(4t)	0.0	71.0	騒音手引	昼 9 回	19.7	64.5	114.3	106.3	24.8	50.6	30.0	19.8	14.8	15.4	28.0	21.9

		離における 騒音継続時間帯		r					LAeq								
	発生源 騒音し の高さ 騒音 (m) レベル	根拠	(時~時) 又は	予測地点までの距離【m】						各予測地点における 昼間の等価騒音レベル【dB】							
		(GL から)	(dB)	יונג זעני	騒音発生回数	A 1.2	B 1.2	C 1.2	D 1.2	E 1.2	F 1.2	A 1.2	B 1.2	C 1.2	D 1.2	E 1.2	F 1.2
変動騒音	台車平坦走行 02(4t)	0.0	71.0	騒音手引 昼1回			16.4	61.3	72.3	56.5	105.8	11.3	22.1	10.7	9.2	11.4	5.9
変動騒音	アイドリング音 01	1.5	78.6	騒音手引 昼4回			64.5	114.3	106.3	24.8	50.6	38.9	28.6	23.6	24.3	36.9	30.7
衝擊騒音	荷さばき作業 01(2t)	1.5	86.1	騒音手引 昼 11 回			64.5	114.3	106.3	24.8	50.6	33.0	22.7	17.7	18.4	31.0	24.8
衝擊騒音	荷さばき作業 01(4t)	1.5	86.1	騒音手引 昼9回			64.5	114.3	106.3	24.8	50.6	35.2	24.9	19.9	20.5	33.2	27.0
衝擊騒音	荷さばき作業 02(4t)	業 02(4t) 1.5 86.1 騒音手引			昼 1 回	57.1	16.3	61.2	72.3	56.5	105.8	16.4	27.3	15.8	14.3	16.5	11.0
各予測地点における 昼間(午前6時~午後10時)の等価騒音レベル				各予測地点における騒音に係る環境基準に基づく当該出店地の地域の類型													
	A 地点(高さ1.2m):51.7dB				準工業地域			C 類型					基 準 値:60dB				
	B 地点(高さ1.2m): 44.7dB				工業地域	C類型					基 準 値:60dB						
C 地点(高さ1.2m): 43.5dB				準工業地域		C 類型					基 準 値:60dB						
	D 地点(高さ1.2m): 40.1dB				準工業地域		C 類型					基 準 値:60dB					
	E 地点(高さ1.2m):54.5dB				準工業地域		C類型					基 準 値:60dB					
	F 地点(高さ1.2m):47	F 地点 (高さ 1.2m): 47.5dB				B類型					基 準 値:55dB						

<評価>

全ての予測地点において昼間の等価騒音レベルは環境基準値を下回ります。よって、周辺住環境への影響は軽微であると予測いたします。

静穏に努めて運用してまいりますが、近隣の方々より騒音に関するご意見を頂いた場合には、状況 を確認し適切に対応いたします。

〈夜間〉

/仪间/		T								T 1							
		mo el ber		離における	personal data and personal data							LAeq					
		発生源	1 独 首	レベル等	騒音継続時間帯							タマ側は上にかけて					
騒音発生源の高さ騒音					(時~時) 予測地点までの距離【m】				各予測地点における 夜間の等価騒音レベル【dB】								
(m) レベル			根 拠	<u> </u>									_				
		(GL から)	(dB)		騒 音 発 生 回 数	Α	В	С	D	Е	F	А	В	С	D	Е	F
	I					1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
定常騒音	キュービクル 01	1.5	50.0	実測値	22 時~翌 6 時	33.2	66.3	109.6	96.0	11.0	55.8	19.6	_	9.2	-	29.2	+
定常騒音	空調機室外機 01	1.5	56.0	実測値	22 時~翌 1 時 30 分	38.2	70.9	111.9	95.6	7.2	55.0	_	_	11.4		35.2	
定常騒音	空調機室外機 02	1.5	56.0	実測値	22 時~翌 1 時 30 分	40.2	71.4	111.2	94.0	5.3	56.4	20.3	15.3	11.5		38.0	
定常騒音	空調機室外機 03	1.5	56.0	実測値	22 時~翌 1 時 30 分	42.2	71.9	110.6	92.6	3.6	57.8	19.9	15.3	11.5		41.4	
定常騒音	空調機室外機 04	1.5	56.0	実測値	22 時~翌 1 時 30 分	39.6	69.1	109.0	92.4	4.7	58.2	20.5	_	11.7		39.0	
定常騒音	空調機室外機 05	1.5	56.0	実測値	22 時~翌 1 時 30 分	41.6	69.6	108.3	90.9	2.6	59.6	20.0	15.6	11.7		44.1	
定常騒音	空調機室外機 06	1.5	56.0	実測値	22 時~翌 1 時 30 分	39.1	66.8	106.7	90.8	5.2	60.1	20.6	15.9	11.8	13.2	38.1	16.8
定常騒音	空調機室外機 07	1.5	56.0	実測値	22 時~翌 1 時 30 分	41.1	67.3	106.1	89.3	3.5	61.4	20.1	15.8	11.9		41.6	
定常騒音	排気口 01	3.9	34.5	実測値	22 時~翌 1 時 30 分	30.4	49.8	95.9	89.0	22.7	68.7	1.2	-3.0	-8.7	-8.1	3.8	-5.8
定常騒音	排気口 02	3.9	33.0	実測値	22 時~翌 1 時 30 分	35.4	63.8	105.7	91.9	9.7	60.0	-1.6	-6.7	-11.1	-9.9	9.6	-6.1
定常騒音	排気口 03	3.9	40.5	実測値	22 時~翌 1 時 30 分	39.7	64.8	104.3	88.6	6.5	62.5	4.9	0.7	-3.5	-2.0	20.6	
定常騒音	排気口 04	3.9	40.5	実測値	22 時~翌 1 時 30 分	46.3	66.9	102.4	83.8	6.1	66.7	3.6	0.4	-3.3	-1.6	21.3	
定常騒音	排気口 05	3.9	40.5	実測値	22 時~翌 1 時 30 分	53.6	69.9	100.8	78.7	11.6	71.9	2.3	0.0	-3.2		15.6	_
定常騒音	排気口 06	3.9	40.5	実測値	22 時~翌 1 時 30 分	60.2	73.2	99.8	74.5	17.7	76.8	1.3	-0.4	-3.1		11.9	
定常騒音	排気口 07	3.9	40.5	実測値	22 時~翌 1 時 30 分	67.6	77.3	99.2	70.2	24.9	82.6	0.3	-0.9	-3.0	0.0	9.0	-1.4
定常騒音	排気口 08	3.9	40.5	実測値	22 時~翌 1 時 30 分	74.2	81.4	99.1	66.8	31.4	87.9	-0.5		-3.0	0.4	7.0	-2.0
変動騒音	来客車両走行 001	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	93.3	54.0	40.0	29.8		131.9	13.6	18.3	20.9	23.5	15.8	
変動騒音	来客車両走行 002	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	82.8	40.8	40.8	43.0		124.9	17.5	23.6	23.6	23.2	19.4	
変動騒音	来客車両走行 003	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	70.6	23.4	47.9	60.5		117.4	18.9	28.5	22.2	20.2	19.7	14.5
変動騒音	来客車両走行 004	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	73.6	18.2	45.5	66.7	71.9	122.9	18.4	30.5	22.6	19.2	18.6	13.9
変動騒音	来客車両走行 005	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	89.9	31.0	31.1	64.7	87.3	139.4	16.4	25.7	25.6	19.3	16.7	12.6
変動騒音	来客車両走行 006	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	104.1	47.0	15.0	55.4	96.2	151.5	16.7	23.6	33.5	22.2	17.4	13.4
変動騒音	来客車両走行 007	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	114.0	60.7	9.9	43.2	100.2	158.3	11.8	17.3	33.1	20.2	12.9	9.0
変動騒音	来客車両走行 008	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	105.4	53.5	16.5	41.7	91.7	149.6	14.7	20.6	30.8	22.8	15.9	11.7
変動騒音	来客車両走行 009	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	94.6	49.7	31.9	35.3	77.2	136.2	15.9	21.5	25.3	24.5	17.7	12.7
変動騒音	来客車両走行 010	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	95.0	44.1	25.2	44.5	82.4	139.6	15.5	22.1	27.0	22.0	16.7	12.1
変動騒音	来客車両走行 011	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	85.9	30.6	32.6	58.2	80.0	133.8	16.3	25.3	24.7	19.7	17.0	12.5
変動騒音	来客車両走行 012	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	62.3	10.5	57.0	74.0	64.3	112.5	16.7	32.2	17.5	15.3	16.5	11.6
変動騒音	来客車両走行 013	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	64.2	14.7	54.4	69.7	63.3	113.3	10.8	23.6	12.2	10.1	10.9	5.9
変動騒音	来客車両走行 014	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	21.4	80.8	134.2	127.0	41.7	33.6	26.1	14.5	10.1	10.6	20.2	22.1
変動騒音	来客車両走行 015	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	25.1	79.0	129.1	118.7	31.7	35.7	26.8	16.8	12.6	13.3	24.8	23.7
変動騒音	来客車両走行 016	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	32.5	75.7	120.8	106.6	18.3	44.5	24.6	17.2	13.1	14.2	29.5	21.8
変動騒音	来客車両走行 017	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	41.7	82.8	124.5	106.3	17.6	44.2	23.0	17.1	13.5	14.9	30.5	22.5
変動騒音	来客車両走行 018	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	42.8	91.9	136.6	119.2	30.5	31.4	23.2	16.6	13.1	14.3	26.2	25.9
変動騒音	来客車両走行 019	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	39.3	96.7	146.8	133.9	45.0	17.8	23.9	16.1	12.5	13.3	22.8	30.8
変動騒音	来客車両走行 020	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	31.7	90.8	143.0	133.1	45.3	23.3	26.2	17.1	13.1	13.7	23.1	28.9
変動騒音	来客車両走行 021	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	41.6	101.5	153.7	142.6	54.0	13.3	15.3	7.5	3.9	4.6	13.0	25.2
変動騒音	来客車両走行 022	0.0	74.0	騒音手引	夜 140 台	45.9	105.6	157.4	145.4	56.6	9.0	18.1	10.9	7.4	8.1	16.3	32.2
変動騒音	大型車両走行 01(中型)	0.0	89.1	ASJ	夜 3 台	45.7	105.6	157.6	145.8	57.0	9.4	20.1	12.8	9.3	10.0	18.2	33.8
変動騒音	大型車両走行 02(中型)	0.0	89.1	ASJ	夜 3 台	40.7	98.5	148.7	135.8	46.9	15.9	25.4	17.8	14.2	15.0	24.2	33.6
変動騒音	大型車両走行 03(中型)	0.0	89.1	ASJ	夜 3 台	44.1	93.1	137.5	119.6	31.1	31.1	24.8	18.3	14.9	16.1	27.8	27.8
変動騒音	大型車両走行 04(中型)	0.0	89.1	ASJ	夜 3 台	42.9	82.9	124.0	105.1	16.8	45.4	24.7	19.0	15.5	16.9	32.9	24.2
変動騒音		0.0	89.1	ASJ	夜 3 台	34.6	73.4		101.8			23.5		12.9		31.6	_
変動騒音	大型車両走行 06(中型)	0.0	89.1	ASJ	夜 3 台					19.5						29.1	21.1
変動騒音	大型車両走行 07(中型)	0.0	89.1	ASJ	夜 3 台	20.9	64.5	113.7	105.2	23.6	51.0	22.5	12.7	7.8	8.5	21.5	14.8
変動騒音	大型車両走行 08(中型)	0.0	89.1	ASJ	夜 3 台					26.6							16.3
変動騒音	大型車両走行 09(中型)	0.0	89.1	ASJ	夜 3 台	17.5	72.0	123.9	116.4	32.5	42.0	31.9	19.7	15.0	15.5	26.6	24.3
変動騒音	大型車両走行 10(中型)	0.0	89.1	ASJ	夜 3 台					41.0							_
変動騒音	台車平坦走行 01(4t)	0.0	71.0	騒音手引	夜 3 回	19.7	64.5	114.3	106.3	24.8	50.6	28.3	18.0	13.0	13.7	26.3	20.1
	各予測地点におけ	る			タ 予 測 地 占 に セ け エ 目	区立に	佐ス四	倍其	催に甘	ベノ业	表出っ	= Hh σ) Htt Hat:	の粗#	u		
夜間(午後 10 時~午前 6 時)の	等価騒音レ	ベル	各予測地点における			騒音に係る環境基準に基づく当該出席					3 AE V.	/ 地 坝	マノ 利用 当	=		
	A 地点 (高さ 1.2m) : 3	準工業地域			C類型					基準値:50dB							
	B 地点(高さ1.2m):3		準工業地域			C類型					基準値:50dB						
	C 地点(高さ1.2m):3			準工業地域	C類型					基 準 値:50dB							
	D 地点(高さ1.2m):3	3.7dB			準工業地域	C類型					基 準 値:50dB						
	E 地点(高さ1.2m):4	9.5dB			準工業地域			Сţ	型				基	选準値	:50d	В	
	F 地点(高さ1.2m):4	0.8dB		第	一種住居地域			В類	型				基	连準値	: 45d	В	
/ 萩畑		和 14 山 / 山 / 山 / 山			B類型						基 準 値: 45dB						

<評価>

全ての予測地点において夜間の等価騒音レベルは環境基準値を下回ります。よって、周辺生活環境への影響は軽微であると予測いたします。

静穏に努めて運用してまいりますが、近隣の方々より騒音に関するご意見を頂いた場合には、状況を確認し適切に対応いたします。

○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店地域の指定及 び規制基準値

·類 型:第三種区域 第二種区域

·基準值:50dB 45dB

<当該店舗敷地境界及び保全対象側>

定常騒音 キューピクル 01 1.5 50.0 実測値 21 時~翌 6 時 34.5 11.0 39.4 102.0 105.1 105.2 19.2 29.2 18.1 9.8 9.6 9.6 空間機塞外機 01 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 37.5 7.2 42.9 107.2 99.5 99.5 24.5 38.8 23.4 15.4 16.0 16 定常騒音 空調機塞外機 02 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 37.5 7.2 42.9 107.2 99.5 99.5 24.5 38.8 23.4 15.4 16.0 16 定常騒音 空調機塞外機 03 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 41.7 3.5 47.1 109.1 96.2 96.2 23.6 45.0 22.5 15.2 16.3 16 定常騒音 空調機塞外機 05 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 40.1 47 45.3 16.0 99.3 99.5 23.5 47.7 22.5 15.2 16.3 16 定常騒音 空調機塞外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.1 2.6 47.4 106.9 97.7 97.8 23.5 47.7 22.5 15.4 16.2 16 16 定常騒音 空調機塞外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.1 2.6 47.4 106.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.8 15.5 15.4 16.2 16 定常騒音 空調機塞外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.1 2.6 47.4 106.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.4 15.6 16.1 16 定常騒音 推気口 01 3.9 34.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 3.5 47.8 104.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.4 15.6 16.1 16 定常騒音 排気口 02 3.9 34.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 3.5 47.8 104.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.4 15.6 16.1 16 定常騒音 排気口 02 3.9 34.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.0 10.1 16 22 28 15.5 16 16 16 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	· ¬ p/	/ 日 冊 放 地 先 介 及	. 0 111 1											Т				
展音発生源									r			Ls						
接音光生態					(時~時)							_	各百	測曲	点にま	いける	-	
「GLから 一次の		(m) 騒		le la		ア側地点までの距離[m]												
定常騒音 キューピクル 01 1.5 50.0 実測値 21 時~翌 6 時 34.5 11.0 39.4 102.0 105.1 105.2 19.2 29.2 18.1 9.8 9.6 9.6 空間機塞外機 01 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 37.5 7.2 42.9 107.2 99.5 99.5 24.5 38.8 23.4 15.4 16.0 16 定常騒音 空調機塞外機 02 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 37.5 7.2 42.9 107.2 99.5 99.5 24.5 38.8 23.4 15.4 16.0 16 定常騒音 空調機塞外機 03 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 41.7 3.5 47.1 109.1 96.2 96.2 23.6 45.0 22.5 15.2 16.3 16 定常騒音 空調機塞外機 05 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 40.1 4.7 4.5 3 106.9 99.3 99.5 23.9 42.6 22.5 15.5 16.1 16 定常騒音 空調機塞外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.1 2.6 47.4 106.9 99.7 97.8 23.5 47.7 22.5 15.4 16.2 16 16 定常騒音 空調機塞外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.1 2.6 47.4 106.9 99.3 99.8 23.9 42.6 22.9 15.5 15.4 16.2 16 定常騒音 空調機塞外機 07 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.1 2.6 47.4 106.9 99.3 99.8 23.5 47.7 22.5 15.4 16.2 16 定常騒音 空調機塞外機 07 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 3.5 47.8 104.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.4 15.6 16.1 16 定常騒音 排気口 02 3.9 34.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.2 2.7 43.3 86.0 118.1 118.1 2.4 4.7 4.1 8.4 2.6 5.9 6 定常騒音 排気口 03 3.9 34.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.0 12.1 16.5 16.1 16 定常騒音 排気口 03 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.0 12.2 12.5 22.3 15.2 16.3 16 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					根 拠			P1 P2 P1' P1" P2" P2"									P2"	
定常騒音 キュービクル 01 1.5 50.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 37.5 7.2 42.9 107.2 99.5 99.5 24.5 38.8 23.4 15.4 16.0 16 定常騒音 空調機室外機 02 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 37.5 7.2 42.9 107.2 99.5 99.5 24.5 38.8 23.4 15.4 16.0 16 定常騒音 空調機室外機 03 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 41.7 3.5 47.1 109.1 96.2 96.2 23.6 45.0 22.5 15.2 16.3 16 定常騒音 空調機室外機 04 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 40.1 4.7 45.3 106.0 99.3 99.4 23.9 42.6 22.9 15.5 16.3 16 定常騒音 空調機室外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 40.1 4.7 45.3 106.0 99.3 99.4 23.9 42.6 22.9 15.5 16.1 16 定常騒音 空調機室外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.1 2.6 47.4 10.9 97.7 97.8 27.7 22.5 15.4 16.2 16 定常騒音 空調機室外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.1 2.6 47.4 10.9 97.3 90.9 23.8 41.7 22.5 15.4 16.2 16 定常騒音 空調機室外機 07 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 3.5 47.8 104.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.4 15.6 16.1 16 定常騒音 排気口 01 3.9 34.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 3.5 47.8 104.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.4 15.6 16.1 16 定常騒音 排気口 02 3.9 34.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.2 27.4 43.3 86.0 118.1 118.1 2.4 7.4 1.8 4.2 6.9 6.2 定常騒音 排気口 03 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 2.5 15.4 10.1 10.1 10.1 10.1 7 10.7 8.0 24.4 7.0 0.3 0.4 定常騒音 排気口 04 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0. 定常騒音 排気口 05 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0. 定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0. 定常騒音 排気口 05 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0. 定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 65.8 11.5 60.9 109.5 91.8 91.8 5.6 19.3 4.8 70.3 1.2 1. 定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 65.8 11.5 60.9 109.5 91.8 91.8 5.6 19.3 4.8 70.3 1.2 1. 定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 65.8 11.5 60.9 109.5 91.8 91.8 5.6 19.3 4.8 70.3 1.2 1. 定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 65.8 11.5 60.9 109.5 91.8 91.8 5.6 19.3 4.8 70.3 1.2 1. 定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 最大値 3.0 40.5 2.9 1 時 30 分 65.8 11.5 60.9 109.5 91.8 91.8 5.6 19.3 4.8 70.3 1.2 1. 2 5.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			(1. 3/	(dB)		3474 1174									1 1			
定常騒音 空調機室外機 01 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 37.5 7.2 42.9 107.2 99.5 99.5 24.5 38.8 23.4 15.4 16.0 16 定常騒音 空調機室外機 02 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 41.7 3.5 47.1 109.1 96.2 97.8 97.9 24.0 41.6 22.9 15.3 16.2 16 定常騒音 空調機室外機 04 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 40.1 4.7 45.3 106.0 99.3 99.4 23.9 42.6 22.9 15.3 16.2 16 定常騒音 空調機室外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.1 2.6 47.4 106.9 97.7 97.8 23.5 47.7 22.5 15.4 16.2 16 定常騒音 空調機室外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 3.5 47.8 104.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.8 15.7 15.9 15 定常騒音 空調機室外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 3.5 47.8 104.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.8 15.7 15.9 15 定常騒音 空調機室外機 07 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 3.5 47.8 104.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.4 15.6 16.1 16 定常騒音 排気口 01 3.9 34.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 3.5 47.8 104.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.4 15.6 16.1 16 定常騒音 排気口 01 3.9 34.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.2 22.7 43.3 86.0 118.1 118.1 2.4 7.4 1.8 42.9 6.9 6.9 排気口 03 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.4 6.4 47.2 102.3 101.7 101.7 8.0 24.4 7.0 0.3 0.4 0.2 定常騒音 排気口 04 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.4 6.4 47.2 102.3 101.7 101.7 8.0 24.4 7.0 0.3 0.4 0.2 定常騒音 排気口 04 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0.2 定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 5.9 34.6 105.5 96.9 91.8 91.8 5.6 19.3 44.8 0.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	定堂縣音	キュービクル 0.1	1.5	50.0	宝 測 値	91 時~翌 6 時								_	_		9.6	
定常騒音 空調機室外機 02 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 39.6 5.3 45.0 108.2 97.8 97.9 24.0 41.6 22.9 15.3 16.2 16 定常騒音 空調機室外機 03 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 41.7 3.5 47.1 109.1 96.2 96.2 23.6 45.0 22.5 15.2 16.3 16 定常騒音 空調機室外機 04 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.1 2.6 47.4 106.9 97.7 97.8 23.5 47.7 22.5 15.5 16.1 16 定常騒音 空調機室外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.1 2.6 47.4 106.9 97.7 97.8 23.5 47.7 22.5 15.5 16.1 16 定常騒音 空調機室外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 3.5 47.8 104.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.4 15.6 16.1 16 定常騒音 排気口 01 3.9 34.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 3.5 47.8 104.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.4 15.6 16.1 16 定常騒音 排気口 02 3.9 33.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 3.5 47.8 104.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.4 15.6 16.1 16 定常騒音 排気口 02 3.9 33.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 4.7 18.1 14.8 118.1 118.1 118.1 118.1 118.1 12.4 7.4 13.8 42.7 62.9 16.3 16.2 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16						. — .	-								_			
 定常騒音 空調機室外機 03 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 41.7 45.3 46.0 99.2 23.6 45.0 22.5 15.2 16.3 16 定常騒音 空調機室外機 04 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.1 2.6 47.4 106.9 97.7 97.8 23.5 47.7 22.5 15.2 16.1 16 定常騒音 空調機室外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.1 2.6 47.4 106.9 97.7 97.8 23.5 47.7 22.5 15.2 16.1 16 定常騒音 空調機室外機 07 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 3.5 47.8 104.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.4 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 16.0 16 21 時~翌 1 時 30 分 40.2 22.7 43.3 86.0 118.1 118.1 12.4 7.4 1.8 14.2 10.1 118.1 12.4 7.4 1.8 14.2 10.4 10.5 10.5 10.5 10.1 116.2 11.5 12.6 21 時~翌 1 時 30 分 42.4 40.7 40.4 40.5 22 測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.4 40.4 40.5 22 測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.4<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="5"></td>																		
定常騒音 空調機室外機 04 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 40.1 4.7 45.3 106.0 99.3 99.4 23.9 42.6 22.9 15.5 16.1 16 定常騒音 空調機室外機 05 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 5.2 45.7 103.9 100.9 100.9 23.8 41.7 22.5 15.4 16.2 16 定常騒音 空調機室外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 3.5 47.8 104.9 99.3 99.4 23.9 42.6 22.9 15.7 15.9 15.9 16.2 16 定常騒音 推気口 01 3.9 34.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 40.2 22.7 43.3 86.0 118.1 118.1 2.4 7.4 45.2 22.4 15.6 16.1 16 定常騒音 排気口 02 3.9 33.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 40.2 22.7 43.3 86.0 118.1 118.1 2.4 7.4 47.0 10.3 0.4 0.2 22.7 43.3 86.0 118.1 118.1 2.4 7.4 47.0 0.3 0.4 0.2 定常騒音 排気口 03 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.4 6.4 47.2 102.3 101.7 101.7 8.0 24.4 7.0 0.3 0.4 0.2 定常騒音 排気口 04 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0.2 定常騒音 排気口 05 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0.2 定常騒音 排気口 05 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0.2 定常騒音 排気口 05 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 33.6 105.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0.2 定常騒音 排気口 07 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 62.3 17.7 67.4 113.4 87.6 87.5 4.6 15.6 3.9 -0.6 1.7 1.2 定常騒音 非気口 07 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 65.8 11.5 60.9 109.5 91.8 91.8 5.6 19.3 48. 0.3 1.2 1.2 定常騒音 大型車両走行 01(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.9 38.6 26.2 126.0 104.0 104.1 45.8 41.3 44.6 31.0 32.7 32 変動騒音 大型車両走行 02(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.9 38.6 26.2 126.0 104.0 104.1 45.8 41.3 44.6 31.0 32.7 32 変動騒音 大型車両走行 04(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.9 38.6 26.2 126.0 104.0 104.1 45.8 41.3 44.6 31.0 32.7 32 変動騒音 大型車両走行 06(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 27.4 9.8 32.9 10.0 98.3 44.3 53.1 42.7 32.4 33.2 33 33.3 13.8 5 大型車両走行 06(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.3 26.5 96.4 114.7 114.8 46.0 46.0 44.5 33.3 31.8 31.3 31.8 31.3 1.4 2.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.8 4.5 4.5 4.5 4.5 4.8 33.3 32.5 32 23.8 最大値 3 台 22.3 26.5 96.4 114.7 114.8 46.0 46.0 44.5 33.3 31.8 31.8 31.8 31.8 5 大型車両走行 06(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.3 26.5 96.4 114.7 114.8 46.0 46.0 44.5 33.3 31.8 33.3 31.8 34.8 5 5 5 6.8 3 22.3 26.5 96.4																		
定常騒音 空調機室外機 05 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.1 2.6 47.4 106.9 97.7 97.8 23.5 47.7 22.5 15.4 16.2 16 定常騒音 空調機室外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 40.7 5.2 45.7 103.9 100.9 100.9 23.8 41.7 22.8 15.7 15.9 15 定常騒音 空調機室外機 07 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 3.5 47.8 104.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.4 15.6 16.1 16 定常騒音 排気口 01 3.9 34.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 40.2 22.7 43.3 86.0 118.1 118.1 2.4 7.4 1.8 -4.2 -6.9 -6 定常騒音 排気口 02 3.9 33.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.4 6.4 47.2 102.3 101.7 101.7 8.0 24.4 7.0 0.3 0.4 0.5 定常騒音 排気口 04 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0. 定常騒音 排気口 05 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0. 定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 55.8 11.5 60.9 109.5 91.8 91.8 5.6 19.3 4.8 -0.3 1.2 1. 定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 55.8 11.5 60.9 109.5 91.8 91.8 5.6 19.3 4.8 -0.3 1.2 1. 定常騒音 排気口 07 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 62.3 17.7 67.4 113.4 87.6 87.5 4.6 15.6 3.9 -0.0 0.8 0. 定常騒音 排気口 07 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 62.3 17.7 67.4 113.4 87.6 87.5 4.6 15.6 3.9 -0.0 10.2 1.2 5.2 5.2 5.9 9.0 0.0 0.8 0. 2 1 時~翌 1 時 30 分 62.3 17.7 67.4 113.4 87.6 87.5 4.6 15.6 3.9 -0.9 1.2 1. 2 5.2 5.2 5.0 5.9 0.0 0.8 0. 2 1 時~翌 1 時 30 分 62.3 17.7 67.4 113.4 87.6 87.5 4.6 15.6 3.0 -0.9 1.2 1. 2 5.2 5.2 5.0 5.9 0.0 0.8 0. 2 1 時~翌 1 時 30 分 62.5 17.7 67.4 113.4 87.6 87.5 4.6 15.6 3.0 -0.9 1.2 1.2 5.2 5.2 5.0 5.9 0.0 0.8 0. 2 1 時~翌 1 時 30 分 62.5 17.7 67.4 113.4 87.6 87.5 4.6 15.6 3.0 -0.9 1.2 1.2 5.2 5.2 5.0 5.9 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																		
 定常騒音 空調機室外機 06 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 40.7 5.2 45.7 103.9 100.9 23.8 41.7 22.8 15.7 15.9 15 26.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 40.2 42.7 43.5 47.8 104.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.4 15.6 16.1 16 定常騒音 排気口 01 3.9 34.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 40.2 22.7 43.3 86.0 118.1 118.1 2.4 7.4 18.6 16.2 16.1 16 16 21 時~翌 1 時 30 分 40.2 22.7 43.3 86.0 118.1 118.1 12.4 7.4 18.6 16.2 16.1 16 16.1 16 21 時~翌 1 時 30 分 42.2 42.4 40.4 47.2 101.0 105.0 13.3 03.3 -7.0 -7.4 -7.4 -7.4 -7.4 -7.4 -7.4 -7.4 -7.4 -7.5 -7.9 -7.4 -7.4 -7.4 -7.4 -7.4 -7.4 -7.5 -7.6 -7.2 -7.6 -7.2 -7.6 -7.2 -7.4 -7.4																		
 定常騒音 空調機室外機 07 1.5 56.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.7 3.5 47.8 104.9 99.3 99.3 23.4 45.2 22.4 15.6 16.1 16 定常騒音 排気口 01 3.9 34.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 40.2 22.7 43.3 86.0 118.1 118.1 12.4 7.4 1.8 -4.2 -6.9 -6 定常騒音 排気口 02 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.4 6.4 47.2 102.3 101.7 101.7 8.0 24.4 7.0 0.3 0.4 0.2 定常騒音 排気口 04 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0.2 定常騒音 排気口 05 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0.2 定常騒音 排気口 05 2.1 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0.2 定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 55.8 11.5 60.9 109.5 91.8 91.8 5.6 19.3 4.8 -0.3 1.2 1.2 1.2 定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 62.3 17.7 67.4 113.4 87.6 87.5 4.6 15.6 3.9 -0.6 1.7 1.2 定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 69.5 24.9 74.7 117.9 83.2 83.1 3.7 12.6 3.0 -0.9 2.1 2.2 定常騒音 排気口 08 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 69.5 24.9 74.7 117.9 83.2 83.1 3.7 12.6 3.0 -0.9 2.1 2.2 定常騒音 井気口 08 3.9 40.5 実測値 最大値 3 台 22.9 38.6 26.2 126.0 104.0 104.1 45.8 41.3 44.6 30.8 31.6 31 25 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32														_	_		_	
定常騒音 排気口 01 3.9 34.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 40.2 22.7 43.3 86.0 118.1 118.1 2.4 7.4 1.8 -4.2 -6.9 -6 定常騒音 排気口 02 3.9 33.0 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.4 6.4 47.2 102.3 101.7 101.7 8.0 24.4 7.0 0.3 0.4 0.2 定常騒音 排気口 03 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.4 6.4 47.2 102.3 101.7 101.7 8.0 24.4 7.0 0.3 0.4 0.2 定常騒音 排気口 04 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0.2 定常騒音 排気口 05 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 55.8 11.5 60.9 109.5 91.8 91.8 5.6 19.3 4.8 -0.3 1.2 1.2 定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 62.3 17.7 67.4 113.4 87.6 87.5 4.6 15.6 3.9 -0.6 1.7 1.2 定常騒音 排気口 07 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 69.5 24.9 74.7 117.9 83.2 83.1 3.7 12.6 3.0 -0.9 2.1 2. 定常騒音 排気口 08 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 69.5 24.9 74.7 117.9 83.2 83.1 3.7 12.6 3.0 -0.9 2.1 2. 定常騒音 排気口 08 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 60.5 24.9 74.7 117.9 83.2 83.1 3.7 12.6 3.0 -0.9 2.1 2. 定療騒音 排気口 08 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 76.0 31.4 81.2 122.3 79.6 79.6 2.9 10.6 2.3 -1.2 2.5 2. 変動騒音 大型車両走行 01(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.9 38.6 26.2 126.0 104.0 104.1 45.8 41.3 44.6 31.0 32.7 32 変動騒音 大型車両走行 03(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 27.4 9.8 32.9 106.9 98.2 98.3 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0																		
定常騒音 排気口 02 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.4 6.4 47.2 102.3 101.7 101.7 8.0 24.4 7.0 0.3 0.4 0.5 定常騒音 排気口 04 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.4 6.4 47.2 102.3 101.7 101.7 8.0 24.4 7.0 0.3 0.4 0.5 定常騒音 排気口 04 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0.5 定常騒音 排気口 05 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 55.8 11.5 60.9 109.5 91.8 91.8 5.6 19.3 4.8 -0.3 1.2 1.5 定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 62.3 17.7 67.4 113.4 87.6 87.5 4.6 15.6 3.9 -0.6 1.7 1.2 1.5 定常騒音 排気口 07 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 69.5 24.9 74.7 117.9 83.2 88.1 3.7 12.6 3.0 -0.9 2.1 2.5 定常騒音 排気口 08 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 69.5 24.9 74.7 117.9 83.2 88.1 3.7 12.6 3.0 -0.9 2.1 2.5 2.5 変動騒音 大型車両走行 01(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.9 38.6 26.2 126.0 104.0 104.1 45.8 41.3 44.6 31.0 32.7 32 変動騒音 大型車両走行 03(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 27.4 9.8 32.9 106.9 98.2 98.3 44.3 \$5.1 42.5 33.1 40.6 32.2 34.0 34 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 27.4 9.8 32.9 106.9 98.2 98.3 44.3 \$5.1 42.5 33.1 42.8 33.3 33.2 33 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 27.4 9.8 32.9 106.9 98.2 98.3 44.3 \$5.1 42.5 32.4 33.2 33 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 27.4 9.8 32.9 106.9 98.2 98.3 44.3 \$5.1 42.5 32.4 33.2 33 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 27.4 9.8 32.9 106.9 98.2 98.3 44.3 \$5.1 42.5 32.4 33.2 33 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.3 22.3 26.5 96.4 114.7 114.8 46.0 46.0 44.5 33.3 31.8 31															_			
定常騒音 排気口 03 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 42.4 6.4 47.2 102.3 101.7 101.7 8.0 24.4 7.0 0.3 0.4 0.5 定常騒音 排気口 04 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0.5 定常騒音 排気口 05 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 55.8 11.5 60.9 109.5 91.8 91.8 5.6 19.3 4.8 -0.3 1.2 1.5 定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 62.3 17.7 67.4 113.4 87.6 87.5 4.6 15.6 3.9 -0.6 1.7 1.5 定常騒音 排気口 07 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 62.3 17.7 67.4 113.4 87.6 87.5 4.6 15.6 3.9 -0.6 1.7 1.5 定常騒音 排気口 08 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 69.5 24.9 74.7 117.9 83.2 83.1 3.7 12.6 3.0 -0.9 2.1 2.5 2.5 変動騒音 大型車両走行 01(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 23.8 55.5 26.3 12.8 1 117.3 117.4 45.5 38.1 44.6 30.8 31.6 31 変動騒音 大型車両走行 02(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34.0 変動騒音 大型車両走行 04(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34.0 34.0 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34															_		-7.4	
定常騒音 排気口 04 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 48.7 5.9 53.6 105.5 96.9 96.9 6.7 25.0 5.9 0.0 0.8 0.2 定常騒音 排気口 05 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 55.8 11.5 60.9 109.5 91.8 91.8 5.6 19.3 4.8 -0.3 1.2 1.2 定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 62.3 17.7 67.4 113.4 87.6 87.5 4.6 15.6 3.9 -0.6 1.7 1.2 定常騒音 排気口 07 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 69.5 24.9 74.7 117.9 83.2 83.1 3.7 12.6 3.0 -0.9 2.1 2.2 定常騒音 排気口 08 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 76.0 31.4 81.2 122.3 79.6 79.6 2.9 10.6 2.3 1.2 2.5 2.2 変動騒音 大型車両走行 01(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 23.8 55.5 26.3 128.1 117.3 117.4 45.5 38.1 44.6 30.8 31.6 31 変動騒音 大型車両走行 04(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34.0 変動騒音 大型車両走行 04(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34.0 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34															_		0.4	
定常騒音 排気口 05 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 55.8 11.5 60.9 109.5 91.8 91.8 5.6 19.3 4.8 -0.3 1.2 1.2 1.2 1.3						. –								_			0.8	
定常騒音 排気口 06 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 62.3 17.7 67.4 113.4 87.6 87.5 4.6 15.6 3.9 -0.6 1.7 1. 定常騒音 排気口 07 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 69.5 24.9 74.7 117.9 83.2 83.1 3.7 12.6 3.0 -0.9 2.1 2. 定常騒音 排気口 08 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 76.0 31.4 81.2 122.3 79.6 79.6 2.9 10.6 2.3 -1.2 2.5 2. 変動騒音 大型車両走行 01(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.9 38.6 26.2 126.0 104.0 104.1 45.8 41.3 44.6 31.8 31.6 31.7 変動騒音 大型車両走行 02(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34.0 変動騒音 大型車両走行 04(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34						//								_	_		1.2	
定常騒音 排気口 07 3.9 40.5 実測値 21 時~翌 1 時 30 分 69.5 24.9 74.7 117.9 83.2 83.1 3.7 12.6 3.0 -0.9 2.1 2.5														_	_		1.7	
定常騒音 排気口 08 3.9 40.5 実測値 21 時 20 76.0 31.4 81.2 12.3 79.6 79.6 2.9 10.6 2.3 -1.2 2.5 2. 変動騒音 大型車両走行 01(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.9 38.6 26.2 126.0 104.0 104.1 45.8 41.3 44.6 31.0 32.7 32 変動騒音 大型車両走行 03(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 32.7 32 変動騒音 大型車両走行 03(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34 変動騒音 大型車両走行 04(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 27.4 9.8 32.9 106.9 98.2 88.8 88.9 41.9 35.1 40.6 32.2 34.0 34 変動騒音 大型車両走行 06(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 07(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.3 22.3 26.5 96.4 114.7 114.8 46.0 46.0 44.5 33.3 31.8 31														_	_		2.1	
要動騒音 大型車両走行 01(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 23.8 55.5 26.3 128.1 117.3 117.4 45.5 38.1 44.6 30.8 31.6 31 変動騒音 大型車両走行 02(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.9 38.6 26.2 126.0 104.0 104.1 45.8 41.3 44.6 31.0 32.7 32 変動騒音 大型車両走行 03(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34.2 変動騒音 大型車両走行 04(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 36.0 9.8 41.7 110.0 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34.2 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 27.4 9.8 32.9 106.9 98.2 98.3 44.3 53.1 42.7 32.2 32.3 変動騒音 大型車両走行 06(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 07(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 07(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 07(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.3 22.3 26.5 96.4 114.7															_		2.5	
要動騒音 大型車両走行 02(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.9 38.6 26.2 126.0 104.0 104.1 45.8 41.3 44.6 31.0 32.7 32 変動騒音 大型車両走行 03(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34 変動騒音 大型車両走行 04(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 36.0 9.8 41.7 110.0 88.8 88.9 41.9 53.1 40.6 32.2 34.0 34 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 27.4 9.8 32.9 106.9 98.2 98.3 44.3 53.1 42.7 32.4 33.2 33 変動騒音 大型車両走行 06(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 07(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.3 22.3 26.5 96.4 114.7 114.8 46.0 46.0 44.5 33.3 31.8 31																	_	
変動騒音 大型車両走行 03(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 26.0 25.0 31.5 125.9 88.8 88.9 44.7 45.0 43.0 31.0 34.0 34 変動騒音 大型車両走行 04(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 36.0 9.8 41.7 110.0 88.8 88.9 41.9 53.1 40.6 32.2 34.0 34 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 27.4 9.8 32.9 106.9 98.2 98.3 44.3 53.1 42.7 32.4 33.2 33 変動騒音 大型車両走行 06(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 07(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.3 22.3 26.5 96.4 114.7 114.8 46.0 46.0 44.5 33.3 31.8 31																		
変動騒音 大型車両走行 04(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 36.0 9.8 41.7 110.0 88.8 88.9 41.9 53.1 40.6 32.2 34.0 34 変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 27.4 9.8 32.9 106.9 98.2 98.3 44.3 53.1 42.7 32.4 33.2 33 変動騒音 大型車両走行 06(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 07(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.3 22.3 26.5 96.4 114.7 114.8 46.0 46.0 44.5 33.3 31.8 31																		
変動騒音 大型車両走行 05(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 27.4 9.8 32.9 106.9 98.2 98.3 44.3 53.1 42.7 32.4 33.2 33 変動騒音 大型車両走行 06(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 07(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.3 22.3 26.5 96.4 114.7 114.8 46.0 46.0 44.5 33.3 31.8 31														_	_			
変動騒音 大型車両走行 06(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 24.5 17.6 28.9 97.1 105.4 105.5 45.2 48.1 43.8 33.3 32.5 32 変動騒音 大型車両走行 07(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.3 22.3 26.5 96.4 114.7 114.8 46.0 46.0 44.5 33.3 31.8 31														_	_			
変動騒音 大型車両走行 07(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 22.3 22.3 26.5 96.4 114.7 114.8 46.0 46.0 44.5 33.3 31.8 31															_		_	
															_		_	
変動騒音 大型車両走行 08(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 19.4 24.9 23.3 95.5 116.8 116.9 47.3 45.1 45.7 33.4 31.6 31	変動騒音	大型車両走行 08(中型)	$0.0 \sim 0.0$	73.0	実測値	最大値3台												
変動騒音 大型車両走行 09(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 7.7 28.3 13.8 9 5.5 119.6 10.1 7.5 33.4 4.0 50.2 33.4 31.4 31														_	_		_	
交動服音 大型車両走行 10(中型) 0.0~0.0 73.0 実測値 最大値 3 台 0.8 38.0 6.4 103.8 120.1 120.2 74.8 14.4 56.9 32.7 31.4																		
変動騒音 分重平均之行 16(十里) 0.0 77.0 騒音手引 最大値 3 回 22.3 24.9 26.5 96.4 116.8 116.9 50.0 49.1 48.5 37.3 35.6 35														_	_		_	
冬 予測 地 占に おける	200 POSK EI			35X [1 1 3]				1				0010 101	1010	0110	00.0	00.0		
を 予測地点における 医療 では という とり とり とう とう できない とう とう できない あいま できない とり			各予測			にお	ける区	【域の】	区分と基	甚準値								
P1 地点(高さ0.0m): 74.8dB 準工業地域 第三種区域 基準値: 50dB		P1 地点(高さ0.0m):74	準工業地域			第三種区域						基 準 値:50dB						
P2 地点(高さ1.5m):53.1dB 準工業地域 第三種区域 基準値:50dB		P2 地点(高さ1.5m):53										. "						
P1'地点(高さ1.2m): 56.9dB 準工業地域 第三種区域 基準値: 50dB		P1'地点(高さ1.2m):5	5.9dB		準工業地域			第三種区域					基 準 値:50dB					
P1"地点(高さ1.2m): 37.3dB 無指定地域 第二種区域 基準値: 45dB		P1"地点(高さ1.2m):3	7.3dB		無指定地域			第二種区域					基 準 値:45dB					
P2"地点(高さ1.2m): 35.6dB 準工業地域 第三種区域 基準値: 50dB								第三種区域					基 準 値:50dB					
P2"地点(高さ4.2m): 35.6dB 準工業地域 第三種区域 基準値: 50dB		P2"地点(高さ4.2m):3	5.6dB			準工業地域			第三	種区均	或	-		基 準 個	[:50d	В		

<評価>

予測地点 P1,P2 において夜間の騒音レベルの最大値は規制基準値を上回ります。

そこで、保全対象側において再度予測しました。

予測地点 P1'において夜間の騒音レベルの最大値は規制基準値を上回りますが、予測地点 P1"、P2"において夜間の騒音レベルの最大値は規制基準値を下回ります。

よって、周辺住環境への影響は軽微であると予測いたします。

なお、夜間時間帯の大型車両走行については別添原単位騒音報告書にて実測した車両のみに限定した運用を行い、騒音基準値を下回るよう運用いたします。

静穏に努めて運用してまいりますが、近隣の方々より騒音に関するご意見を頂いた場合には、状況 を確認し適切に対応いたします。

別紙 6 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

	F 7 44.			A:1 目 当 たり	В:	C:	排出					
	廃棄物	S:店舗	i 面積	廃棄物排出量	平均保	見かけ比	予測量					
	種 別			指針原単位×S	管日数	重(t/m³)	$A \times B \div C$					
	が	6000 ㎡以下	2.650 千㎡	0.5512t								
	紙製廃棄物等 (再資源可能なものに限る)	6000 ㎡超			1.00 日	0.10	5.5120 m³					
	(丹貝伽円形なものに取る)			0.5512t								
	金属製廃棄物	6000 ㎡以下	2.650 千㎡	0.0186t								
	金属聚廃業物 (アルミ製・スチール製の容器等)	6000 ㎡超			1.00 日	0.10	0.1855 m³					
	(アルミ級・ヘケール級の谷砳寺)	0.0186t										
小売店は	ガラス製廃棄物	6000 ㎡以下	2.650 千㎡	0.0159t								
	ガラス製の容器)	6000 ㎡超			1.00 日	0.10	0.1590 m³					
	(カノへ製の谷品)			0.0159t								
舗	プラスチック製廃棄物	6000 ㎡以下	2.650 千m²	0.0530t								
	(食料容器、食料品トレイ等)	6000 ㎡超			1.00 日	0.01	5.3000 m³					
	(良付谷品、良付加トレイ寺)			0.0530t								
	生ごみ等	6000 ㎡以下	2.650 千㎡	0.4479t								
	生しが寺(食品廃棄物等)	6000 ㎡超			1.00 日	0.55	0.8143 m³					
	(及吅廃来物等)			0.4479t								
	その他の	6000 ㎡以下	2.650 千㎡	0.1431t								
	可燃性廃棄物等	6000 ㎡超			1.00 日	0.38	0.3766 m³					
	可然性角果物等			0.1431t								
	D: 小売店舗必要保管容量の小計											
付	施設の種類			算出根拠			必要保					
帯	加収・グイ里・独			异山似灰			管容量					
施設	無し			-			_					
訍	E:付帯施設必要保管容量の小	計					_					
		要保管容量包	 合計(D+E))			12.3 m³					
		届出保管	容量				34.7 m³					