# [1] 大規模小売店舗届出書

様式第1(第3条関係)

※受理年月日	令和	年	月	日
※受理番号				
※備考				•

### 大規模小売店舗届出書

令和7年10月9日

和歌山県知事 殿

株式会社コスモス薬品 代表取締役 横山 英昭 福岡県福岡市博多区博多駅東二丁目 10番1号

大規模小売店舗立地法第5条第1項の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

1 大規模小売店舗の名称及び所在地

名 称:(仮称) ドラッグコスモス下万呂店 所在地:和歌山県田辺市下万呂字深見 40番1外

2 大規模小売店舗において小売業を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては代表 者の氏名

名 称:株式会社コスモス薬品 代表者:代表取締役 横山 英昭

住 所:福岡県福岡市博多区博多駅東二丁目 10番1号

3 大規模小売店舗の新設をする日

令和8年6月10日

4 大規模小売店舗内の店舗面積の合計

1, 366 m<sup>2</sup>

#### 5 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

位置	収容台数
敷地南側および東側(添付図面3上、駐車場)	52 台

#### (2) 駐輪場の位置及び収容台数

位置	収容台数
敷地東側(添付図面3上、駐輪場)	20 台

<sup>※</sup> 別途、自動二輪車置き場2台

#### (3) 荷さばき施設の位置及び面積

٠.		
	位    置	面 積
	建物南側(添付図面3上、荷さばき施設)	32. 0 m <sup>2</sup>

#### (4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量

位置	容量
建物西側(添付図面3上、廃棄物保管施設①)	6. 3 m³
建物西側(添付図面3上、廃棄物保管施設②)	1. 5 m³
숌 計	7. 8 m³

#### 6 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

小 売 業 者	開店時刻	閉店時刻	備	考
株式会社コスモス薬品	9 時 00 分	22 時 00 分	_	

#### (2) 来客が駐車場を利用することができる時間帯

駐車場No.	駐車可能時間帯
駐車場	8 時 30 分 ~ 22 時 30 分

<sup>※</sup>閉店時刻については、店内放送等によって事前にお客さまへ告示し、 22 時 30 分までに出庫していただきます。

#### (3) 駐車場の自動車の出入口の数及び位置

駐車場No.	出入口の数	位 置
駐車場	2 箇所	敷地南側(添付図面3上、出入口①、出入口②)

#### (4) 荷さばき施設において荷さばきを行うことができる時間帯

荷さばき施設No.	荷さばき可能時間帯
荷さばき施設	6 時 ~ 22 時

# [2] 大規模小売店舗立地法に基づく添付書類

1 法人にあってはその登記簿の謄本、個人にあってはその住民票の写し <別 添> 法人登記簿謄本参照

2 主として販売する物品の種類

小売業者名	主として販売する物品
株式会社コスモス薬品	医薬品、化粧品、食品等

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

① 建物配置図:添付図面3 ② 各階平面図:添付図面3

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 指針による必要駐車台数計算式

(端数処理:計算結果について、小数点以下を四捨五入)

事 項	等	各事項算出のための計算式の根拠
当該都市行政人口	67, 316 人	田辺市(令和7年1月1日 住民基本台帳)
地区の区分	その他地区	用途地域:指定なし
S:店舗面積	1.366 <b>千</b> ㎡	
A:日来店客数原単位	1,059 人/千㎡	人口 40 万人未満、店舗面積 5 千㎡未満
B:ピーク率	14.4 %	
L:駅からの距離	駅から約 1, 550m	JR紀勢本線 紀伊田辺駅
C:自動車分担率	80.0 %	その他地区、人口 10 万人未満
D:平均乗車人員	2.00 人/台	店舗面積:10 千㎡未満
E:平均駐車時間係数	0. 625	店舗面積:10 千㎡未満
必要駐車台数	52 台	$= A \times S \times B \times C \div D \times E$
ピーク時の来店客車両台数	83 台	$= A \times S \times B \times C \div D$

② 併設施設利用者のための駐車台数 該当なし

#### ③ 駐車場の概要

位 置	駐車場構造	収容台数	駐車区画の大きさ	契約形態
駐車場 (※)	建物外平面駐車場 (自走式)	52 台	2.5m×5.0m(一般用) 3.5m×5.0m(車いす使用者用)	自社管理

<sup>※</sup> 添付図面3参照

- 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
  - ① 駐車場の自動車の出入口の形式

#### ア 敷地内駐車待ちスペース

出入口の場所 (※1)	駐車待 ちスパース の有無	実際に用意する 駐車待ちスペース	発券 ブースの 有無	必要な駐車 待ちスペース (※2)	駐車待ちスペース 「無」の場合 その理由・対策		
出入口① (入口専用)	無	0m	無	0m	_		
出入口②	無	0m	無	0m	_		

- ※1 添付図面3参照
- ※2 各出入口に必要な駐車待ちスペースは、以下の式により算出しました。なお、過小評価とならないよう、ピーク時の発生交通量(p.3参照)の全台数が集中したと仮定し、検討しました。
  - ・各出入口に必要な駐車待ちスペース
  - = (当該入口の1分当たりの来台数×1.6-当該入口の1分当たりの入庫処理能力)×6m
  - =(83 台/時÷60×1.6-450 台/時÷60)×6m
  - = -31.72

以上の計算により、各出入口の駐車待ちスペースは不要となります。

# ② 来客の自動車の方向別台数の予測の結果等

## ア 現状の交通量調査の結果

調査年月日	平日: 令和6年7月29日(月)8:00 ~ 23:00 休日: 令和6年7月28日(日)8:00 ~ 23:00
調査場所	下図参照
調査方法	カウンター使用による計測
調査結果	・地点 1 (信号交差点): 交差点飽和度は 0.9 を下回っております(P6~P7参照)。 ・地点 2 (無信号交差点): 実交通量が交通容量を下回っており、交通処理できるものと考えられます(P7~P8参照)。

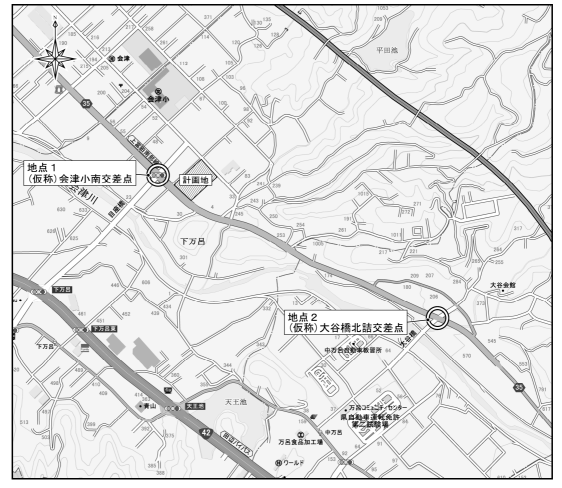


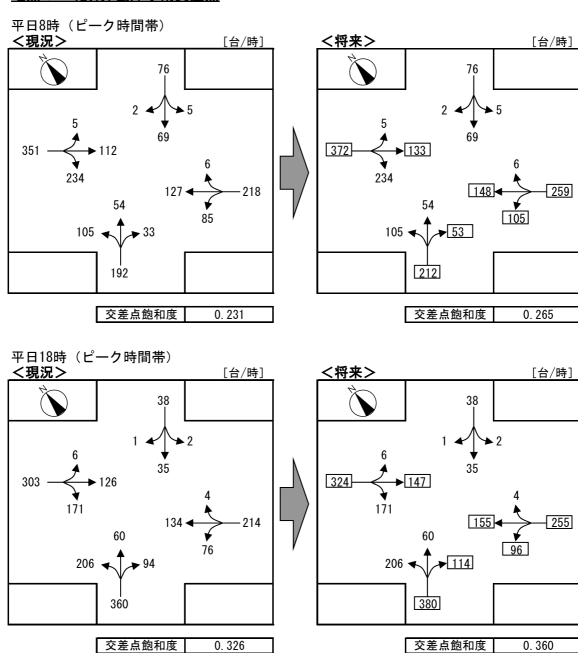
図 調査地点位置図

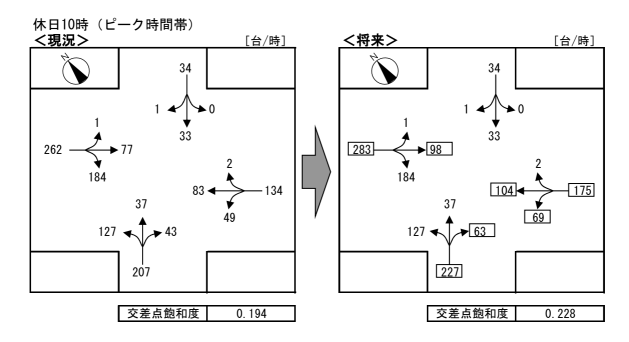
# イ 開店後の周辺道路の交通量予測

予 測 方 法	指針に基づいてピーク時の来店自動車台数を算出
予測の根拠	大規模小売店舗を設置する者が配慮すべき事項に関する指針 (平成19年2月1日経済産業省告示16号)
予測結果	・地点 1 (信号交差点):交差点飽和度は 0.9 を下回っております(P6~P7参照)。 ・地点 2 (無信号交差点):実交通量が交通容量を下回っており、交通処理できるものと考えられます(P7~P8参照)。

## ■ 現況と開店後における交通量の比較 ■

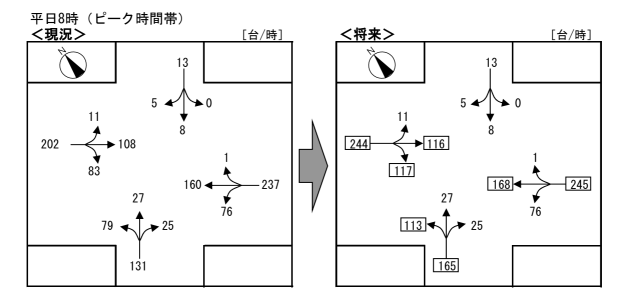
# 地点 1 (仮称)会津小南交差点

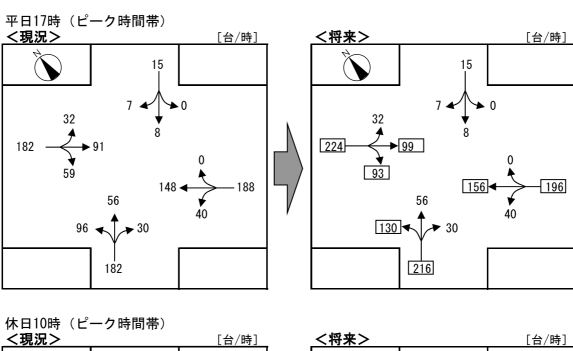


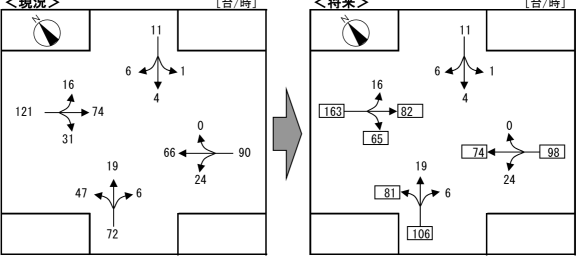


交差点飽和度とは、交差点の交通処理を評価する指標です。この指標は交差点の青時間に処理できる能力(交通容量)と交通量を比較したものです。現況の交差点飽和度および将来の交差点飽和度(現況+施設発生交通量)は、いずれも0.9を下回っています。

# 地点2 (仮称)大谷橋北詰交差点







			現 況			将 来	
	区 分	平	日	休 日	平	日	休日
		8 時台	17 時台	10 時台	8 時台	17 時台	10 時台
流	許容交通容量[pcu/時]	890	920	1, 010	880	910	1, 000
入部	実交通量[pcu/時]	83	59	31	117	93	65
Ν	余裕交通容量[pcu/時]	807	861	979	763	817	935
W	評価	遅れなし	遅れなし	10時台 8時台 17時台 10 1,010 880 910 1 31 117 93 979 763 817 遅れなし 遅れなし 遅れなし 遅 774 575 584 72 165 216 702 410 368	遅れなし		
流	許容交通容量[pcu/時]	578	597	774	575	584	781
入部S	実交通量[pcu/時]	131	182	72	165	216	106
	余裕交通容量[pcu/時]	447	415	702	410	368	675
W	評価	非常に小	非常に小	遅れなし	非常に小	非常に小	遅れなし

- 6 来客の自動車を駐車場に案内する経路及び方法
  - ア 周辺見取図に来客の自動車の案内経路及び経路を来店者に知らせる方法を表示した図面 添付図面5-1~5-2参照

#### イ その他配慮した事項

項目	具 体 的 な 内 容
案内表示の設置 (看板等)	・駐車場出入口に案内看板(P看板等)を設置します。 (位置については、添付図面3参照)
ちらし等の配布	・広域誘導については、オープン時に配布する新聞の折り込みチラ シ等に案内経路を掲載し、お客さまに周知します。
交通整理員の配置	・オープン時や多客の予想される繁忙時等には、駐車場出入口に交 通整理員を配置し、車両の誘導を行います。

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

搬出入車両の車種・大きさ	搬出入時間帯	搬出入車両数
2 ~ 4 t 車程度	6 時 ~ 22 時	5 台
ピーク時の搬出	出入車両の台数	1 台

- 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 遮音壁は設置しません。
- 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、それらの稼働時間帯及び位置を示す図面

項目	設置の有無	稼働時間帯	位 置
冷却塔	無・有	_	
空調用室外機	無・有	8時30分~22時30分	
冷凍庫用室外機	無・有	24 時間	添付図面6参照
換気ファン	無・有	8 時 30 分 ~ 22 時 30 分 (一部、24 時間)	

# 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

# ① 予測地点の選定及び環境基準

		之人 0					
北西北東北東	予測	用途地域	環境	基準	選定箇所	主な	予測
73 1~3	地点	71122222	昼間	夜間	<b>运</b> 无固加	騒音発生源 ————————————————————————————————————	高さ
北西	А	指定なし [B類型]	55dB	45dB	水路を挟んだ向かい側	廃棄物収集作業	1. 2m
北西	В	指定なし [B類型]	55dB	45dB	水路を挟んだ向かい 側	来店客車両走行	1. 2m
北東	С	指定なし [B類型]	55dB	45dB	市道を挟んだ向かい側	来店客車両走行	1. 2m
北東	D	指定なし [B類型]	55dB	45dB	市道を挟んだ向かい 側	来店客車両走行	1. 2m
南東	E	指定なし [B類型]	55dB	45dB	計画地の敷地境界線 上	来店客車両走行	1. 2m
南西	F	指定なし [B類型]	55dB	45dB	県道を挟んだ向かい 側で駐車場出入口② から近い位置	来店客車両走行	1. 2m

# ② 昼間の等価騒音レベルの予測

			基準距離に		FZ 立 4W 4= n+ 88	予測地	点まで	の距離	(m)		予測地点		-	
	騒音発生源		騒音レベノ	レなど	騒音継続時間 又は	, ,,,,-	, M. O. C	~~ »E 13E	····/	等価	i騒音レ	ベル(	dB)	
	鬼日元二//		騒音レベル (dB)	根 拠	ス16 騒音発生回数	A H=1.2m	B H=1.2m	C H=1. 2m	D H=1. 2m	A H=1. 2m	B H=1.2m	C H=1.2m	D H=1. 2m	
L	空調用室外機	AC1	50. 0	メーカー値	48600 s	35. 7	18. 2	33. 3	46. 0	18. 3	24. 1	18. 8	16.0	
定常	空調用室外機	AC2	52. 0	メーカー値	48600 s	36. 2	19. 3	32. 9	45. 1	20. 1	25. 6	21. 0		
騒	空調用室外機	AC3	63. 0	メーカー値	48600 s	34. 2	17. 6	34. 7	47. 6	31. 6	37. 4	31. 5	28. 7	
音	空調用室外機			-	48600 s				46. 7	26. 5				
		AC4 AC5	58. 0	メーカー値		34. 8 48. 3	18. 7 28. 5	34. 2	32. 1	28. 6	31. 9 33. 2	26. 6	23. 9 32. 2	
	空調用室外機		63. 0	メーカー値	48600 s			23. 7				34. 8		
	空調用室外機	AC6	63. 0	メーカー値	48600 s	49. 1	29. 9	23. 7	31. 2	28. 5	32. 8	34. 8	32. 4	
	空調用室外機	AC7	63. 0	メーカー値	48600 s	49. 9	31. 2	23. 8	30. 3	28. 3	32. 4	34. 8	32. 7	
	空調用室外機	AC8	63. 0	メーカー値	48600 s	50. 7	32. 5	24. 0	29. 5	28. 2	32. 1	34. 7	32. 9	
	空調用室外機	AC9	63. 0	メーカー値	48600 s	47. 1	28. 6	25. 1	33. 2	28. 8	33. 2	34. 3	31.9	
	空調用室外機	AC10	60. 0	メーカー値	48600 s	47. 9	29. 9	25. 2	32. 3	25. 7	29. 8	31. 3	29. 1	
	空調用室外機	AC11	60. 0	メーカー値	48600 s	48. 7	31. 2	25. 3	31. 5	25. 5	29. 4	31. 3	29. 3	
	空調用室外機	AC12	58. 0	メーカー値	48600 s	38. 4	54. 2	62. 1	62. 2	25. 6	22. 6	21. 4	21.4	
	冷凍庫用室外機	RC1	52. 5	メーカー値	57600 s	44. 1	20. 3	25. 0	38. 3	19. 6	26. 3	24. 5	20. 8	
	冷凍庫用室外機	RC2	59. 0	メーカー値	57600 s	45. 1	22. 6	24. 3	36. 4	25. 9	31.9	31. 3	27. 8	
	冷凍庫用室外機	RC3	50. 5	メーカー値	57600 s	42. 7	20. 4	26. 5	39. 2	17. 9	24. 3	22. 0	18. 6	
	冷凍庫用室外機	RC4	59. 0	メーカー値	57600 s	43.8	22. 6	25. 9	37. 5	26. 2	31.9	30. 7	27. 5	
	冷凍庫用室外機	RC5	54. 0	メーカー値	57600 s	35. 1	17. 1	33. 8	47. 0	23. 1	29. 3	23. 4	20. 6	
	換気ファン	F1	32. 0	メーカー値	48600 s	44. 9	9. 3	27. 4	46. 0	0.0	11.9	2. 6	0.0	
	換気ファン	F2	45. 0	メーカー値	48600 s	40.4	8. 0	30. 6	47. 9	12. 2	26. 3	14. 6	10. 7	
	換気ファン	F3	31. 5	メーカー値	48600 s	38. 4	8. 1	32. 1	48. 9	0.0	12. 6	0. 7	0.0	
	換気ファン	F4	45. 0	メーカー値	48600 s	9. 3	34. 9	60. 5	70. 8	24. 9	13. 4	8. 7	7. 3	
	換気ファン	F5	26. 0	メーカー値	48600 s	8. 7	35. 9	61.5	71. 7	6. 5	0.0	0. 0	0.0	
	換気ファン	F6	32. 0	メーカー値	48600 s	47. 2	15. 4	22. 3	39. 7	0.0	7. 6	4. 3	0.0	
	換気ファン	F7	45. 0	メーカー値	48600 s	47. 9	17. 5	21. 0	37. 7	10. 7	19. 4	17. 9	12. 8	
	換気ファン	F8	45. 0	メーカー値	48600 s	48. 3	18. 5	20. 4	36. 9	10.6	19.0	18. 1	13.0	
	換気ファン	F9	45. 0	メーカー値	48600 s	48. 6	19. 4	19. 9	36. 0	10.6	18. 5	18. 3	13. 2	
	換気ファン	F10	45. 0	メーカー値	48600 s	49.0	20. 3	19. 4	35. 1	10. 5	18. 1	18. 5	13. 4	
	換気ファン	F11	45. 0	メーカー値	48600 s	49. 4	21. 3	19. 0	34. 2	10. 4	17. 7	18. 7	13. 6	
	換気ファン	F12	45. 0	メーカー値	48600 s	49.8	22. 3	18. 6	33. 4	10. 4	17. 4	18. 9	13.8	
	換気ファン	F13	45. 0	メーカー値	48600 s	50. 2	23. 2	18. 3	32. 5	10.3	17. 0	19. 1	14. 1	
	換気ファン	F14	45. 0	メーカー値	48600 s	50.7	24. 2	18. 0	31. 7	10. 2	16.6	19. 2	14. 3	
	換気ファン	F15	45. 0	メーカー値	48600 s	51.2	25. 1	17. 8	30. 8	10.1	16.3	19. 3	14. 5	
	換気ファン	F16	45. 0	メーカー値	48600 s	51.6	26. 1	17. 6	30. 0	10.0	16.0	19. 4	14. 8	
	換気ファン	F17	45. 0	メーカー値	48600 s	52. 1	27. 1	17. 5	29. 2	10.0	15. 6	19. 5	15. 0	
	換気ファン	F18	45. 0	メーカー値	48600 s	52. 6	28. 1	17. 4	28. 4	9. 9	15.3	19. 5	15. 2	
	換気ファン	F19	32. 0	メーカー値	48600 s	35. 4	54. 4	64. 5	65. 5	0. 3	0.0	0. 0	0.0	
1	換気ファン	F20	31. 5	メーカー値	48600 s	35. 9	54. 7	64. 6	65. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	
	換気ファン	F21	31. 5	メーカー値	48600 s	36.4	55. 1	64. 7	65. 3	0.0	0.0	0. 0	0.0	
変	来店客車両走行		82. 0 <sup>※ 1</sup>	手引き書	579 台	_	_	_	_	39. 5	38. 1	44. 0	43.5	
動	荷さばき等車両走行		92. 2 <sup>* 1</sup>	ASJ	7 台	_	_	_	_	32. 9	23. 6	21. 1	20. 7	
騒	廃棄物収集作業		89. 2	手引き書	360 s	9. 2	40. 3	64. 8	73. 9	47. 9	35. 1	31.0	29. 8	
音	荷さばき作業に伴う後進警	軽報ブザー	91. 9	手引き書	70 s	9. 2	40. 3	64. 8	73. 9	43.4	30.6	26. 5	25. 3	
	荷さばき車両のアイト	・リング	78. 6	手引き書	300 s	9. 2	40. 3	64. 8	73. 9	36. 5	23. 7	19. 6	18. 4	
	荷さばき台車走行音		85. 5	手引き書	300 s	9. 3	40. 3	64. 9	74. 0	43. 3	30. 6	26. 5	25. 3	
衝撃音	荷さばき荷下ろし音		85. 6 * <sup>2</sup>	手引き書	50 回	9. 3	40. 3	64. 9	74. 0	35. 6	22. 9	18. 8	17. 6	
Ę.	区間(午前6時~午後1	0時)の	等価騒音レベル			地域の数			也域の類型	類型 環境基準				
Αţ	也点				51	1. 2 dB		B B類型				55 dB		
В‡	也点				45	5. 7	7 dB B類型				55 dB			
Сţ	也点				47	7. 1	dB	B類型			55 dB			
D‡	也点				45	5. 8	dB		B類型			55 dB		

<sup>(</sup>備考)・※1はA特性音響パワーレベル、※2は基準距離(1m)における単発騒音暴露レベルを示す。

<sup>・</sup>騒音レベルの予測計算には、回折補正量を考慮しておりません。

	騒音発生源		基準距離に 騒音レベル		騒音継続時間 又は	予測地	点までの	の距離(m)			iにおける ベル(dB	
	强 日 尤 <i>工 I</i> 尔		騒音レベル (dB)	根 拠	騒音発生回数	E H=1. 2m	F H=1.2m		E H=1.2m	F H=1. 2m		
定	空調用室外機	AC1	50. 0	メーカー値	48600 s	45. 5	86. 6		16. 1	10.6		
常	空調用室外機	AC2	52. 0	メーカー値	48600 s	44. 3	86. 1		18. 4	12. 6		
騒	空調用室外機	AC3	63. 0	メーカー値	48600 s	47. 0	86. 2		28. 9	23. 6		
音	空調用室外機	AC4	58. 0	メーカー値	48600 s	45. 7	85. 7		24. 1	18. 6		
	空調用室外機	AC5	63. 0	メーカー値	48600 s	32. 8	89. 6		32.0	23. 3		
	空調用室外機	AC6	63. 0	メーカー値	48600 s	31.5	89. 3		32. 3	23. 3		
	空調用室外機	AC7	63. 0	メーカー値	48600 s	30. 2	89. 0		32. 7	23. 3		
	空調用室外機	AC8	63. 0	メーカー値	48600 s	28. 9	88. 7		33. 1	23. 3		
	空調用室外機	AC9	63. 0	メーカー値	48600 s	32. 8	88. 2		32.0	23. 4		
	空調用室外機	AC10	60. 0	メーカー値	48600 s	31.5	87. 8		29. 3	20. 4		
	空調用室外機	AC11	60. 0	メーカー値	48600 s	30. 2	87. 5		29. 7	20. 5		
	空調用室外機	AC12	58. 0	メーカー値	48600 s	43. 7	50. 6		24. 5	23. 2		
	冷凍庫用室外機	RC1	52. 5	メーカー値	57600 s	41. 2	92. 2		20. 2	13. 2		
	冷凍庫用室外機	RC2	59. 0	メーカー値	57600 s	38. 9	91. 4		27. 2	19.8		
İ	冷凍庫用室外機	RC3	50. 5	メーカー値	57600 s	41. 2	90. 7		18. 2	11.4		
	冷凍庫用室外機	RC4	59. 0	メーカー値	57600 s	38. 9	89. 9		27. 2	19. 9		
	冷凍庫用室外機	RC5	54. 0	メーカー値	57600 s	46.8	87. 1		20. 6	15. 2		
	換気ファン	F1	32. 0	メーカー値	48600 s	53. 2	101. 1		0.0	0.0		
	換気ファン	F2	45. 0	メーカー値	48600 s	52. 9	97. 0		9. 8	4. 6		
	換気ファン	F3	31. 5	メーカー値	48600 s	52. 9	95. 2		0.0	0.0		
	換気ファン	F4	45. 0	メーカー値	48600 s	62. 4	67. 9		8. 4	7.7		
	換気ファン	F5	26. 0	メーカー値	48600 s	63. 0	67. 1		0.0	0.0		
	換気ファン	F6	32. 0	メーカー値	48600 s	46. 9	99. 4		0.0	0.0		
	換気ファン	F7	45. 0	メーカー値	48600 s	44. 7	98. 6		11. 3	4. 4		
	換気ファン	F8	45. 0	メーカー値	48600 s	43. 7	98. 3		11.5	4. 4		
	換気ファン	F9	45. 0	メーカー値	48600 s	42. 7	98. 0		11. 7	4. 5		
	換気ファン	F10	45. 0	メーカー値	48600 s	41.7	97. 7		11. 9	4. 5		
	換気ファン	F11	45. 0	メーカー値	48600 s	40. 8	97. 3		12. 1	4. 5		
	換気ファン	F12	45. 0	メーカー値	48600 s	39. 8	97. 0		12. 3	4. 6		
	換気ファン	F13	45. 0	メーカー値	48600 s	38. 8	96. 7		12. 5	4. 6		
	換気ファン	F14	45. 0	メーカー値	48600 s	37. 8	96. 5		12. 7	4. 6		
	換気ファン	F15	45. 0	メーカー値	48600 s	36.8	96. 2		13. 0	4. 6		
	換気ファン	F16	45. 0	メーカー値	48600 s	35. 8	95. 9		13. 2	4. 7		
	換気ファン	F17	45. 0	メーカー値	48600 s	34. 9	95. 7		13. 5	4. 7		
	換気ファン	F18	45. 0	メーカー値	48600 s	33. 9	95. 4		13. 7	4. 7		
	換気ファン	F19	32. 0	メーカー値	48600 s	47. 4	48. 1		0.0	0.0		
	換気ファン	F20	31. 5	メーカー値	48600 s	47. 1	47. 9		0.0	0. 0		
	換気ファン	F21	31. 5	メーカー値	48600 s	46. 9	47. 8		0.0	0.0		
<b>_</b>	来店客車両走行		82. 0 * 1	チ引き書	579 台	-	_		44. 0	38. 6		
変動	荷さばき等車両走行		92. 2 <sup>※ 1</sup>	ASJ	7 台	_	_		22. 9	26. 4		
	廃棄物収集作業		89. 2	手引き書	360 s	63. 7	62. 6		31.1	31. 3		
音	荷さばき作業に伴う後進業	警報ブザー	91. 9	手引き書	70 s	63. 7	62. 6		26. 6	26. 8		
	荷さばき車両のアイト		78. 6	手引き書	300 s	63. 7	62. 6		19. 7	19. 9		
	荷さばき台車走行音		85. 5	手引き書	300 s	63. 7	62. 6		26. 6	26. 8		
衝撃音	荷さばき荷下ろし音		85. 6 * <sup>2</sup>	手引き書		63. 7	62. 6		18. 9	19. 1		
_	星間(午前6時~午後 <sup>)</sup>	10時)の	等価騒音レベル					地域の類	<b>型</b>		環境基準	
Εţ	也点				40	6. 2	dB	B類型			55 dB	
FΙ	也点				40	0. 9	dB	B類型 55 dB				
E	備考)・※1はA特性・	文郷 .2日		14 甘 徘 匠 1	<b>学 (1) ユーナン</b>	7 H 2X EX	文目而上	* u + = +				

<sup>(</sup>備考)・※1はA特性音響パワーレベル、※2は基準距離(1m)における単発騒音暴露レベルを示す。

<sup>・</sup>騒音レベルの予測計算には、回折補正量を考慮しておりません。

# ③ 夜間の等価騒音レベルの予測

			基準距離に 騒音レベノ		騒音継続時間	予測地	点まで	の距離	(m)			たにおけ ベル(c	
	騒音発生源		騒音レベル (dB)	根 拠	又は 騒音発生回数	A H=1.2m	B H=1.2m	C H=1, 2m	D H=1, 2m	A H=1, 2m	B H=1, 2m	C H=1, 2m	D H=1, 2m
-	<b>空间日空以</b> **	A01			1000 -		18. 2		46. 0	7. 0			4. 7
定	空調用室外機 空調用室外機	AC1	50. 0 52. 0	メーカー値メーカー値	1800 s 1800 s	35. 7 36. 2	19. 3	33. 3 32. 9	45. 1	8.8	12. 8 14. 3	7. 5 9. 7	6. 9
常騒		AC3	63. 0	メーカー値	1800 s	34. 2	17. 6	34. 7	47. 6	20. 3	26. 1	20. 2	17. 4
音	空調用室外機			-									
	空調用室外機	AC4	58. 0	メーカー値	1800 s	34.8	18. 7	34. 2	46. 7	15. 2	20.6	15. 3	12. 6
	空調用室外機	AC5	63. 0	メーカー値	1800 s	48.3	28. 5	23. 7	32. 1	17. 3	21.9	23. 5	20. 9
	空調用室外機	AC6	63. 0	メーカー値	1800 s	49.1	29. 9	23. 7	31. 2	17. 2	21.5	23. 5	21.1
	空調用室外機	AC7	63. 0	メーカー値	1800 s	49.9	31. 2	23. 8	30. 3	17. 0	21.1	23. 5	21.4
	空調用室外機	AC8	63. 0	メーカー値	1800 s	50.7	32. 5	24. 0	29. 5	16. 9	20.8	23. 4	21.6
	空調用室外機	AC9	63. 0	メーカー値	1800 s	47. 1	28. 6	25. 1	33. 2	17. 5	21.9	23. 0	20.6
	空調用室外機	AC10	60. 0	メーカー値	1800 s	47. 9	29. 9	25. 2	32. 3	14. 4	18. 5	20. 0	17. 8
	空調用室外機	AC11	60. 0	メーカー値	1800 s	48. 7	31. 2	25. 3	31. 5	14. 2	18. 1	20. 0	18. 0
	空調用室外機	AC12	58. 0	メーカー値	1800 s	38. 4	54. 2	62. 1	62. 2	14. 3	11.3	10. 1	10. 1
	冷凍庫用室外機	RC1	52. 5	メーカー値	28800 s	44. 1	20. 3	25. 0	38. 3	19. 6	26. 3	24. 5	20.8
	冷凍庫用室外機	RC2	59. 0	メーカー値	28800 s	45. 1	22. 6	24. 3	36. 4	25. 9	31.9	31. 3	27. 8
	冷凍庫用室外機	RC3	50. 5	メーカー値	28800 s	42. 7	20. 4	26. 5	39. 2	17. 9	24. 3	22. 0	18. 6
	冷凍庫用室外機	RC4	59. 0	メーカー値	28800 s	43.8	22. 6	25. 9	37. 5	26. 2	31.9	30. 7	27. 5
	冷凍庫用室外機	RC5	54. 0	メーカー値	28800 s	35. 1	17. 1	33. 8	47. 0	23. 1	29. 3	23. 4	20. 6
	換気ファン	F1	32. 0	メーカー値	1800 s	44. 9	9. 3	27. 4	46. 0	0.0	0.6	0. 0	0.0
	換気ファン	F2	45. 0	メーカー値	1800 s	40.4	8. 0	30. 6	47. 9	0. 9	15. 0	3. 3	0.0
	換気ファン	F3	31. 5	メーカー値	1800 s	38. 4	8. 1	32. 1	48. 9	0.0	1.3	0. 0	0.0
	換気ファン	F4	45. 0	メーカー値	1800 s	9.3	34. 9	60. 5	70. 8	13.6	2. 1	0.0	0.0
	換気ファン	F5	26. 0	メーカー値	1800 s	8. 7	35. 9	61.5	71. 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	換気ファン	F6	32. 0	メーカー値	1800 s	47. 2	15. 4	22. 3	39. 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	換気ファン	F7	45. 0	メーカー値	1800 s	47. 9	17. 5	21.0	37. 7	0.0	8. 1	6. 6	1.5
	換気ファン	F8	45. 0	メーカー値	1800 s	48.3	18. 5	20. 4	36. 9	0.0	7.7	6.8	1.7
	換気ファン	F9	45. 0	メーカー値	1800 s	48. 6	19. 4	19. 9	36. 0	0.0	7. 2	7. 0	1.9
	換気ファン	F10	45. 0	メーカー値	1800 s	49.0	20. 3	19. 4	35. 1	0.0	6.8	7. 2	2. 1
	換気ファン	F11	45. 0	メーカー値	1800 s	49.4	21. 3	19. 0	34. 2	0.0	6.4	7. 4	2. 3
	換気ファン	F12	45. 0	メーカー値	1800 s	49.8	22. 3	18. 6	33. 4	0.0	6. 1	7. 6	2. 5
	換気ファン	F13	45. 0	メーカー値	1800 s	50. 2	23. 2	18. 3	32. 5	0.0	5. 7	7. 8	2. 8
	換気ファン	F14	45. 0	メーカー値	1800 s	50.7	24. 2	18. 0	31. 7	0.0	5. 3	7. 9	3.0
	換気ファン	F15	45. 0	メーカー値	1800 s	51.2	25. 1	17. 8	30. 8	0.0	5. 0	8. 0	3. 2
	換気ファン	F16	45. 0	メーカー値	1800 s	51.6	26. 1	17. 6	30. 0	0.0	4.7	8. 1	3. 5
	換気ファン	F17	45. 0	メーカー値	1800 s	52. 1	27. 1	17. 5	29. 2	0.0	4. 3	8. 2	3.7
	換気ファン	F18	45. 0	メーカー値	1800 s	52. 6	28. 1	17. 4	28. 4	0.0	4. 0	8. 2	3. 9
	換気ファン	F19	32. 0	メーカー値	1800 s	35. 4	54. 4	64. 5	65. 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	換気ファン	F20	31. 5	メーカー値	1800 s	35. 9	54. 7	64. 6	65. 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	換気ファン	F21	31. 5	メーカー値	1800 s	36. 4	55. 1	64. 7	65. 3	0.0	0.0	0.0	0.0
変	来店客車両走行		82. 0 * 1	手引き書	21 台	_	_	_	_	27. 1	22. 3	22. 9	25. 7
	荷さばき等車両走行		【当該時間帯			_	_	_	_	_	_	_	_
騒	廃棄物収集作業		【当該時間帯			_	_	_	_	_	_	_	_
音	荷さばき作業に伴う後進	<b>幹報ブザー</b>	【当該時間帯			_	_	_	_	_	_	_	_
	荷さばき車両のアイト		【当該時間帯			_	_	_	_	_	_	_	_
	荷さばき台車走行音		【当該時間帯			_	_	_	_	_	_	_	_
衝撃音	荷さばき荷下ろし音		【当該時間帯に	こ作業はあ	りません】	_	-	-	_	-	_	_	_
7	友間(午後10時~午前						地域の類型			環境基準			
tΑ	A.地点				33. 4 dB						45 dB		
В	也点				3	8. 0	3.0 dB B類型		B類型	45 dB			
Ci	也点				3	6.9 dB B類型			45 dB				
D‡	也点		1 4 11 + = +		3	4. 4	dB		B類型			45 dB	

<sup>(</sup>備考)・※1はA特性音響パワーレベルを示す。

<sup>・</sup>騒音レベルの予測計算には、回折補正量を考慮しておりません。

	<b>取立</b> 杂开语		基準距離に 騒音レベル		騒音継続時間	予測地	点まで	の距離	(m)			iにおけ ベル(c	
	騒音発生源		騒音レベル (dB)	根 拠	マは 騒音発生回数	E H=1. 2m	F H=1.2m			E H=1. 2m	F H=1. 2m		
ᆖ	空調用室外機	AC1	50. 0	メーカー値	1800 s	45. 5	86. 6			4. 8	0.0		
定常	空調用室外機	AC2	52. 0	メーカー値	1800 s	44. 3	86. 1			7. 1	1. 3		
騒	空調用室外機	AC3	63. 0	メーカー値	1800 s	47. 0	86. 2			17. 6	12. 3		
音	空調用室外機	AC4	58. 0	メーカー値	1800 s	45. 7	85. 7			12. 8	7. 3		
	空調用室外機	AC5	63. 0	メーカー値	1800 s	32. 8	89. 6			20. 7	12. 0		
		AC6	63. 0	メーカー値	1800 s	31.5				21. 0	12. 0		
	空調用室外機	AC7			1800 s	30. 2	89. 0						
	空調用室外機		63. 0	メーカー値						21.4	12.0		
	空調用室外機	AC8	63. 0	メーカー値	1800 s	28. 9	88. 7			21.8	12.0		
	空調用室外機	AC9	63. 0	メーカー値	1800 s	32. 8	88. 2			20. 7	12. 1		
	空調用室外機	AC10	60. 0	メーカー値	1800 s	31.5				18.0	9. 1		
	空調用室外機	AC11	60. 0	メーカー値	1800 s	30. 2	87. 5			18. 4	9. 2		
	空調用室外機	AC12	58. 0	メーカー値	1800 s	43. 7	50. 6			13. 2	11.9		
	冷凍庫用室外機	RC1	52. 5	メーカー値	28800 s	41.2	92. 2			20. 2	13. 2		
	冷凍庫用室外機	RC2	59. 0	メーカー値	28800 s	38. 9	91.4			27. 2	19.8		
	冷凍庫用室外機	RC3	50. 5	メーカー値	28800 s	41.2	90. 7			18. 2	11.4		
	冷凍庫用室外機	RC4	59. 0	メーカー値	28800 s	38. 9	89. 9			27. 2	19. 9		
	冷凍庫用室外機	RC5	54. 0	メーカー値	28800 s	46.8	87. 1			20. 6	15. 2		
	換気ファン	F1	32. 0	メーカー値	1800 s	53. 2	101.1			0.0	0.0		
	換気ファン	F2	45. 0	メーカー値	1800 s	52. 9	97. 0			0.0	0.0		
	換気ファン	F3	31. 5	メーカー値	1800 s	52. 9	95. 2			0.0	0.0		
	換気ファン	F4	45. 0	メーカー値	1800 s	62. 4	67. 9			0.0	0.0		
	換気ファン	F5	26. 0	メーカー値	1800 s	63.0	67. 1			0.0	0.0		
	換気ファン	F6	32. 0	メーカー値	1800 s	46. 9	99. 4			0.0	0.0		
	換気ファン	F7	45. 0	メーカー値	1800 s	44. 7	98. 6			0.0	0.0		
	換気ファン	F8	45. 0	メーカー値	1800 s	43.7	98. 3			0. 2	0.0		
	換気ファン	F9	45. 0	メーカー値	1800 s	42.7	98. 0			0.4	0.0		
	換気ファン	F10	45. 0	メーカー値	1800 s	41.7	97. 7			0. 6	0.0		
	換気ファン	F11	45. 0	メーカー値	1800 s	40.8	97. 3			0.8	0.0		
	換気ファン	F12	45. 0	メーカー値	1800 s	39.8	97. 0			1.0	0.0		
	換気ファン	F13	45. 0	メーカー値	1800 s	38.8	96. 7			1. 2	0.0		
	換気ファン	F14	45. 0	メーカー値	1800 s	37. 8	96. 5			1.4	0.0		
	換気ファン	F15	45. 0	メーカー値	1800 s	36.8	96. 2			1.7	0.0		
	換気ファン	F16	45. 0	メーカー値	1800 s	35. 8	95. 9			1. 9	0.0		
	換気ファン	F17	45. 0	メーカー値	1800 s	34. 9	95. 7			2. 2	0.0		
	換気ファン	F18	45. 0	メーカー値	1800 s	33. 9	95. 4			2. 4	0.0		
	換気ファン	F19	32. 0	メーカー値	1800 s	47. 4	48. 1			0.0	0.0		
	換気ファン	F20	31. 5	メーカー値	1800 s	47. 4	47. 9			0.0	0.0		
		F21	31. 5	メーカー値	1800 s	46. 9	47. 9			0.0	0.0		
	換気ファン 来店客車両走行	1 2 1	82. 0 * 1			40. 3	47.0			29. 2	25. 9		
変				手引き書	21 台					Z9. Z	۷۵. 9		
	荷さばき等車両走行 廃棄物収集作業		【当該時間帯/			_				_			
融音	廃来物収集作業 荷さばき作業に伴う後進	終起 ゴュピ	【当該時間帯/			_					_		
_			【当該時間帯/			_	_						
	荷さばき車両のアイト	トリンク	【当該時間帯			_	_			_	_		
衝	荷さばき台車走行音		【当該時間帯	こ作業はあ	りません】	_	_			_	_		
될 斜 抽	荷さばき荷下ろし音		【当該時間帯	こ作業はあ	りません】	-	_			-	-		
7	夜間(午後10時~午前6時)の等価騒							地	域の類型	Đ		環境基準	
Εţ	也点				34	4. 9	dB	B類型				45 dB	
F	也点				2	9. 0	dB	B類型 45 dB			45 dB		
L													
l													
	#★〉.※1/+Λ/特/サ												

(備考)・※1はA特性音響パワーレベルを示す。

<sup>・</sup>騒音レベルの予測計算には、回折補正量を考慮しておりません。

## ④ 予測結果の評価と対応策の検討

			昼	: 間	夜 間			
予	測地点	用途地域	環境基準	等価騒音 レベル	環境基準	等価騒音 レベル		
А	(H=1. 2m)	指定なし	55 dB [B類型]	51.2 dB	45 dB [B類型]	33. 4 dB		
В	(H=1. 2m)	指定なし	55 dB [B類型]	45. 7 dB	45 dB [B類型]	38.0 dB		
С	(H=1. 2m)	指定なし	55 dB [B類型]	47. 1 dB	45 dB [B類型]	36. 9 dB		
D	(H=1. 2m)	指定なし	55 dB [B類型]	45. 8 dB	45 dB [B類型]	34. 4 dB		
E	(H=1. 2m)	指定なし	55 dB [B類型]	46. 2 dB	45 dB [B類型]	34. 9 dB		
F	(H=1. 2m)	指定なし	55 dB [B類型]	40. 9 dB	45 dB [B類型]	29.0 dB		

<sup>※</sup> 騒音レベルの予測計算には回折補正量を考慮していません。

等価騒音レベルの予測の結果、昼間・夜間ともに全ての地点で環境基準を下回ります。 したがって、周辺住居への著しい影響はないものと考えております。

<sup>※</sup> 周辺住宅に配慮し、夜間 22 時以降は駐車場の一部区域を利用制限することを考慮して、予測を行いま した(夜間利用制限区域については、添付図面6『騒音発生源位置図』参照)。

- 11 夜間において大規模小売店舗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
  - ① 夜間(午後10時~午前6時)において発生することが見込まれる騒音

			基準距離に		騒音継続時間	予	測地点る	までの路	i離(m	)			地点に		
	騒音発生源		騒音レベノ	レなと	融自極続時间							騒首 l	ノベル	(dB)	
	34 L 70 L ///		騒音レベル (dB)	根 拠	騒音発生回数	a H=1.2m	b H=1. 2m	C H=1.2m	d H=1.2m	<b>e</b> H=1.2m	a H=1.2m	b H=1.2m	C H=1. 2m	<b>d</b> H=1. 2m	<b>e</b> H=1.2m
定	空調用室外機	AC1	50.0	メーカー値	1800 s	40. 4	14. 0	27. 8	42. 1	45. 5	17. 9	27. 1	21. 1	17. 5	16.8
常	空調用室外機	AC2	52. 0	メーカー値	1800 s	40. 7	14. 9	27. 3	41.1	44. 3	19. 8	28. 5	23. 3	19. 7	19. 1
騒	空調用室外機	AC3	63. 0	メーカー値	1800 s	39. 1	13. 6	29. 3	43.8	47. 0	31. 2	40.3	33. 7	30. 2	29. 6
音	空調用室外機	AC4	58. 0	メーカー値	1800 s	39. 4	14. 6	28. 7	42. 7	45. 7	26. 1	34. 7	28. 8	25. 4	24. 8
	空調用室外機	AC5	63. 0	メーカー値	1800 s	51. 7	23. 5	17. 8	28. 0	32. 8	28. 7	35. 6	38. 0	34. 1	32. 7
	空調用室外機	AC6	63. 0	メーカー値	1800 s	52. 3	24. 8	17. 8	26. 9	31.5	28. 6	35. 1	38. 0	34. 4	33.0
	空調用室外機	AC7	63. 0	メーカー値	1800 s	52. 9	26. 1	18. 0	25. 9	30. 2	28. 5	34. 7	37. 9	34. 7	33. 4
	空調用室外機	AC8	63. 0	メーカー値	1800 s	53. 6	27. 4	18. 2	24. 9	28. 9	28. 4	34. 2	37. 8	35. 1	33.8
	空調用室外機	AC9	63. 0	メーカー値	1800 s	50. 4	23. 5	19. 2	28. 9	32. 8	29. 0	35. 6	37. 3	33. 8	32. 7
	空調用室外機	AC10	60. 0	メーカー値	1800 s	51.0	24. 8	19. 2	27. 9	31.5	25. 8	32. 1	34. 3	31. 1	30.0
	空調用室外機	AC11	60. 0	メーカー値	1800 s	51.6	26. 1	19. 4	26. 9	30. 2	25. 7	31.7	34. 3	31. 4	30. 4
	空調用室外機	AC12	58. 0	メーカー値	1800 s	34. 5	50. 7	56. 1	56. 0	43. 7	27. 2	23. 9	23. 0	23. 0	25. 2
		RC1	52. 5	メーカー値	28800 s	48. 7	15. 4	19. 6	34. 9	41. 2	18. 8	28. 8	26. 7	21. 6	20. 2
		RC2	59. 0	メーカー値	28800 s	49. 4	17. 6	18. 7	32. 9	38. 9	25. 1	34. 1	33. 6	28. 7	27. 2
		RC3	50. 5	メーカー値	28800 s	47. 1	15. 5	21. 0	35. 7	41. 2	17. 0	26. 7	24. 1	19. 5	18. 2
		RC4	59. 0	メーカー値	28800 s	47. 9	17. 7	20. 2	33. 7	38. 9	25. 4	34. 1	32. 9	28. 4	27. 2
		RC5	54. 0	メーカー値	28800 s	40. 1	13. 0	28. 4	43. 2	46. 8	21. 9	31. 7	24. 9	21. 3	20. 6
		F1	32. 0	メーカー値	1800 s	51. 2	6. 0	23. 8	43. 9	53. 2	0. 0	16. 5	4. 5	0. 0	0.0
	-	F2	45. 0	メーカー値	1800 s	46. 6	3. 4	26. 4	45. 3	52. 9	11. 6	34. 5	16. 6	11. 9	10. 5
		F3	31. 5	メーカー値	1800 s	44. 6	3. 7	27. 7	46. 1	52. 9	0. 0	20. 1	2. 7	0. 0	0.0
		F4	45. 0	メーカー値	1800 s	12. 6	34. 2	54. 8	65. 9	62. 4	23. 0	14. 3	10. 2	8. 6	9. 1
		F5	26. 0	メーカー値	1800 s	11. 6	35. 2	55. 8	66. 7	63. 0	4. 7	0.0	0.0	0. 0	0.0
		F6	32. 0	メーカー値	1800 s	52. 8	10. 8	18. 0	37. 5	46. 9	0. 0	11.3	6. 9	0. 5	0.0
		F7	45. 0	メーカー値	1800 s	53. 2	12. 9	16. 4	35. 4	44. 7	10. 5	22. 8	20. 7	14. 0	12. 0
		F8	45. 0	メーカー値	1800 s	53. 4	13. 7	15. 7	34. 4	43. 7	10. 4	22. 2	21. 1	14. 3	12. 2
		F9	45. 0	メーカー値	1800 s	53. 7	14. 6	15. 0	33. 5	42. 7	10. 4	21. 7	21. 5	14. 5	12. 4
	-	F10	45. 0	メーカー値	1800 s	53. 9	15. 5	14. 4	32. 5	41. 7	10. 4	21. 2	21. 9	14. 8	12. 6
		F11	45. 0	メーカー値	1800 s	54. 2	16. 4	13. 8	31. 6	40. 8	10. 3	20. 7	22. 2	15. 0	12. 8
		F12	45. 0	メーカー値	1800 s	54. 5	17. 4	13. 2	30. 7	39. 8	10. 3	20. 2	22. 6	15. 3	13. 0
		F13	45. 0	メーカー値	1800 s	54. 8	18. 3	12. 8	29. 7	38. 8	10. 2	19.8	22. 9	15. 5	13. 2
		F14	45. 0	メーカー値	1800 s	55. 1	19. 2	12. 3	28. 8	37. 8	10. 2	19.3	23. 2	15. 8	13. 4
		F15	45. 0	メーカー値	1800 s	55. 5	20. 2	12. 0	27. 9	36. 8	10. 1	18. 9	23. 4	16. 1	13. 7
		F16	45. 0	メーカー値	1800 s	55. 8	21. 1	11. 7	27. 0	35. 8	10. 1	18.5	23. 6	16. 4	13. 9
		F17	45. 0	メーカー値	1800 s	56. 2	22. 1	11. 5	26. 1	34. 9	10. 0	18. 1	23. 8	16. 7	14. 2
		F18	45. 0	メーカー値	1800 s	56. 6	23. 0	11. 4	25. 2	33. 9	9. 9	17. 7	23. 9	17. 0	14. 4
		F19	32. 0	メーカー値	1800 s	30. 9	51. 2	58. 5	59. 4	47. 4	2. 2	0.0	0. 0	0.0	0. 0
		F20	31. 5	メーカー値	1800 s	31. 4	51. 5	58. 6	59. 3	47. 1	1. 6	0.0	0.0	0.0	0.0
		F21	31. 5	メーカー値	1800 s	31. 9	51.8	58. 6	59. 2	46. 9	1. 4	0.0	0.0	0.0	0.0
+	来店客車両走行	121		手引き書		8. 5			3. 1	10.6	55. 5	41. 0		64. 2	53. 5
変動	荷さばき等車両走行		【当該時間帯/		_	-			- 0. 1	10.0	- 00.0	71.0		U4. Z	-
	廃棄物収集作業		【当該時間帯					_	_	_	_	_			_
音	荷さばき作業に伴う後進警報	おブザー	【当該時間帯				_	_	_			_	_	_	
	荷さばき車両のアイド		【当該時間帯												
	荷さばき台車走行音	,,,	【当該時間帯												
衝	刊ではそ日子だり日		【日欧时间市门	< TF未14.0.	0926701										
	荷さばき荷下ろし音		【当該時間帯	こ作業はあ	りません】	-	_	-	-	_	-	_	_	-	_
騒音レベルの最大値						区域(	D区分			規制	基準				
аź	也点					56	dB		第2	2種			45	dB	
b	也点					41	dB		第2	2種			45	dB	
c t	也点					47	dB		第2	2種	_	45 dB			
d t	也点					64	dB		第2	2種	45 dB				
e t	也点					54	dB		第2	2種			45	dB	

<sup>(</sup>備考)・※1はA特性音響パワーレベルを示す。 ・騒音レベルの予測計算には、回折補正量を考慮しておりません。

	FZ 立 20 4. 活		基準距離に 騒音レベル		騒音継続時間	予	測地点。	までの路	i離(m	)			地点に		
	騒音発生源		騒音レベル (dB)	根拠	又は 騒音発生回数	<b>f</b> H=1. 2m	<b>A</b> H=1. 2m	a' H=1.2m	C H=1. 2m	D H=1. 2m	<b>f</b> H=1.2m	A H=1. 2m	a' H=1.2m	C H=1. 2m	D H=1. 2m
定	空調用室外機	AC1	50.0	メーカー値	1800 s	69. 2	35. 7	82. 0	33. 3	46. 0	13. 2	19. 0	11. 7	19.5	16. 7
常	空調用室外機	AC2	52. 0	メーカー値	1800 s	68. 7	36. 2	83. 2	32. 9	45. 1	15. 3	20.8	13. 6	21. 7	18. 9
騒	空調用室外機	AC3	63. 0	メーカー値	1800 s	68. 9	34. 2	80. 5	34. 7	47. 6	26. 2	32. 3	24. 9	32. 2	29. 4
音	空調用室外機	AC4	58. 0	メーカー値	1800 s	68. 3	34. 8	81.8	34. 2	46. 7	21. 3	27. 2	19. 7	27. 3	24. 6
	空調用室外機	AC5	63. 0	メーカー値	1800 s	72. 1	48. 3	95. 6	23. 7	32. 1	25. 8	29. 3	23. 4	35. 5	32. 9
	空調用室外機	AC6	63. 0	メーカー値	1800 s	71.8	49. 1	96. 9	23. 7	31. 2	25. 9	29. 2	23. 3	35. 5	33. 1
	空調用室外機	AC7	63. 0	メーカー値	1800 s	71. 6	49. 9	98. 2	23. 8	30. 3	25. 9	29. 0	23. 2	35. 5	33. 4
	空調用室外機	AC8	63. 0	メーカー値	1800 s	71. 3	50. 7	99. 5	24. 0	29. 5	25. 9	28. 9	23. 0	35. 4	33. 6
	空調用室外機	AC9	63. 0	メーカー値	1800 s	70. 7	47. 1	95. 2	25. 1	33. 2	26. 0	29. 5	23. 4	35. 0	32. 6
	空調用室外機	AC10	60. 0	メーカー値	1800 s	70. 4	47. 9	96. 5	25. 2	32. 3	23. 0	26. 4	20. 3	32. 0	29. 8
	空調用室外機	AC11	60. 0	メーカー値	1800 s	70. 1	48. 7	97. 9	25. 3	31. 5	23. 1	26. 2	20. 2	32. 0	30. 0
	空調用室外機	AC12	58. 0	メーカー値	1800 s	33. 3	38. 4	104. 4	62. 1	62. 2	27. 5	26. 3	17. 6	22. 1	22. 1
	冷凍庫用室外機	RC1	52. 5	メーカー値	28800 s	74. 7	44. 1	87. 4	25. 0	38. 3	15. 0	19. 6	13. 7	24. 5	20. 8
	冷凍庫用室外機	RC2	59. 0	メーカー値	28800 s	73. 9	45. 1	89. 7	24. 3	36. 4	21. 6	25. 9	19. 9	31. 3	27. 8
	冷凍庫用室外機	RC3	50. 5	メーカー値	28800 s	73. 2	42. 7	87. 0	26. 5	39. 2	13. 2	17. 9	11. 7	22. 0	18. 6
	冷凍庫用室外機	RC4	59. 0	メーカー値	28800 s	72. 4	43. 8	89. 3	25. 9	37. 5	21. 8	26. 2	20. 0	30. 7	27. 5
	冷凍庫用室外機	RC5	54. 0	メーカー値	28800 s	69. 8	35. 1	80. 7	33. 8	47. 0	17. 1	23. 1	15. 9	23. 4	20. 6
	クスター 換気ファン	F1	32. 0	メーカー値	1800 s	83. 8	44. 9	77. 3	27. 4	46. 0	0. 0	0.0	0.0	3. 3	0.0
		F2	45. 0		1800 s	79. 7	40. 4	75. 9	30. 6	47. 9	7. 0	12. 9	7.4	15. 3	11.4
	換気ファン	F3		メーカー値					32. 1	48. 9					
	換気ファン		31.5	メーカー値	1800 s	78. 0	38. 4	75. 3		_	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
	換気ファン	F4	45. 0	メーカー値	1800 s	52. 0	9. 3	73. 4	60. 5	70. 8	10. 7	25. 6	7.7	9. 4	8. 0
	換気ファン	F5	26. 0	メーカー値	1800 s	51. 2	8. 7	73. 6	61.5	71.7	0.0	7. 2	0.0	0.0	0.0
	換気ファン	F6	32. 0	メーカー値	1800 s	82. 0	47. 2	83. 7	22. 3	39. 7	0.0	0.0	0.0	5. 0	0.0
	換気ファン	F7	45. 0	メーカー値	1800 s	81. 1	47. 9	85. 8	21.0	37. 7	6. 8	11.4	6. 3	18. 6	13. 5
	換気ファン	F8	45. 0	メーカー値	1800 s	80. 8	48. 3	86. 8	20. 4	36. 9	6. 9	11.3	6. 2	18. 8	13. 7
	換気ファン	F9	45. 0	メーカー値	1800 s	80. 5	48. 6	87. 7	19. 9	36. 0	6. 9	11.3	6. 1	19.0	13. 9
	換気ファン	F10	45. 0	メーカー値	1800 s	80. 1	49. 0	88. 7	19. 4	35. 1	6. 9	11. 2	6.0	19. 2	14. 1
	換気ファン	F11	45. 0	メーカー値	1800 s	79. 8	49. 4	89. 6	19.0	34. 2	7. 0	11.1	6.0	19. 4	14. 3
	換気ファン	F12	45. 0	メーカー値	1800 s	79. 5	49.8	90.6	18. 6	33. 4	7. 0	11.1	5. 9	19.6	14. 5
	換気ファン	F13	45. 0	メーカー値	1800 s	79. 2	50. 2	91.5	18. 3	32. 5	7. 0	11.0	5. 8	19.8	14. 8
	換気ファン	F14	45. 0	メーカー値	1800 s	78. 9	50. 7	92. 5	18. 0	31. 7	7. 1	10.9	5. 7	19. 9	15.0
	換気ファン	F15	45. 0	メーカー値	1800 s	78. 7	51. 2	93. 4	17. 8	30. 8	7. 1	10.8	5. 6	20. 0	15. 2
	換気ファン	F16	45. 0	メーカー値	1800 s	78. 4	51.6	94. 4	17. 6	30.0	7. 1	10.7	5. 5	20. 1	15. 5
	換気ファン	F17	45. 0	メーカー値	1800 s	78. 2	52. 1	95. 3	17. 5	29. 2	7. 1	10.7	5. 4	20. 2	15. 7
	換気ファン	F18	45. 0	メーカー値	1800 s	77. 9	52. 6	96. 3	17. 4	28. 4	7. 2	10.6	5. 3	20. 2	15. 9
	換気ファン	F19	32. 0	メーカー値	1800 s	30. 6	35. 4	102. 2	64. 5	65. 5	2. 3	1.0	0.0	0.0	0.0
	換気ファン	F20	31.5	メーカー値	1800 s	30. 4	35. 9	102. 7	64. 6	65. 4	1. 8	0.4	0.0	0.0	0.0
-	換気ファン	F21	31.5	メーかー値	1800 s	30. 3	36. 4	103. 2	64. 7	65. 3	1. 9	0.3	0.0	0.0	0.0
変	来店客車両走行		82. 0 <sup>※ 1</sup>	手引き書	_	4. 2	14. 9	82. 0	23. 8	9. 2	61. 6	50. 5	35. 7	46. 5	54. 7
	荷さばき等車両走行		【当該時間帯/			_	_	_	_	_	_	_		_	
音	廃棄物収集作業		【当該時間帯/			_	_	_	_		_			_	_
-	荷さばき作業に伴う後進警		【当該時間帯				_	_	_	_	_	_		_	
	荷さばき車両のアイド	リンク	【当該時間帯(				_	_	_		_		_	_	_
衝	荷さばき台車走行音		【当該時間帯	こ作業はあ	りません】	_	_	_	_		_		_	_	_
	荷さばき荷下ろし音		【当該時間帯(	こ作業はあ	りません】	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
騒音レベルの最大値						区域の区分			規制基準						
fţ	也点					62	dB		第2	2種			45	dB	
Αţ	也点					51	dB		第2	2種			45	dB	
а'	地点					36	dB		第2	2種			45	dB	
Сţ	也点					47	dB		第2	2種			45	dB	
	也点 構考)・※1はA特性音	- eng ^				55	dB		第2	2種			45	dB	

<sup>(</sup>備考)・※1はA特性音響パワーレベルを示す。 ・騒音レベルの予測計算には、回折補正量を考慮しておりません。

	騒音発生源		基準距離に 騒音レベル		騒音継続時間 又は	予		までの路	i離(m	)		騒音し	地点に		
	强日尤工冰		騒音レベル (dB)	根 拠	騒音発生回数	c '	e '	F	f '		c'	e' H=1.2m	F H=1. 2m	<b>f</b> ' H=1.2m	
-	m=0 = 4 +**	401		ı ± 1±	1000 -	H=1. 2m	H=1. 2m	H=1.2m	H=1.2m		H=1.2m				
定	空調用室外機空調用室外機	AC1 AC2	50. 0 52. 0	メーカー値メーカー値	1800 s 1800 s	87. 6 86. 5	84. 8 83. 6	86. 6 86. 1	104. 8 104. 4		11. 2 13. 3	11. 4 13. 6	11. 3	9. 6 11. 6	
常騒	空調用室外機	AC3	63. 0	メーカー値	1800 s	89. 2	86. 2	86. 2	104. 4		24. 0	24. 3	24. 3	22. 6	
音	空調用室外機	AC4	58. 0	メーカー値	1800 s	88. 0	84. 9	85. 7	103. 9		19. 1	19. 4	19. 3	17. 7	
	空調用室外機	AC5	63. 0	メーカー値	1800 s	73. 4	72. 3	89. 6	108. 5		25. 7	25. 8	24. 0	22. 3	
	空調用室外機	AC6	63. 0	メーカー値	1800 s	72. 2	70. 9	89. 3	108. 2		25. 8	26. 0	24. 0	22. 3	
	空調用室外機	AC7	63. 0	メーカー値	1800 s	70. 9	69. 6	89. 0	107. 9		26. 0	26. 1	24. 0	22. 3	
	空調用室外機	AC8	63. 0	メーカー値	1800 s	69. 7	68. 2	88. 7	107. 7		26. 1	26. 3	24. 0	22. 4	
	空調用室外機	AC9	63. 0	メーカー値	1800 s	73. 9	72. 3	88. 2	107. 0		25. 6	25. 8	24. 1	22. 4	
	空調用室外機	AC10	60. 0	メーカー値	1800 s	72. 7	70. 9	87. 8	106. 8		22. 8	23. 0	21. 1	19. 4	
	空調用室外機	AC11	60. 0	メーカー値	1800 s	71. 5	69. 6	87. 5	106. 5		22. 9	23. 1	21. 2	19. 5	
	空調用室外機	AC12	58. 0	メーカー値	1800 s	86. 9	72. 5	50. 6	69. 5		19. 2	20. 8	23. 9	21. 2	
	冷凍庫用室外機	RC1	52. 5	メーカー値	28800 s	81. 3	80. 7	92. 2	110. 7		14. 3	14. 4	13. 2	11. 6	
	冷凍庫用室外機	RC2	59.0	メーカー値	28800 s	79. 1	78. 3	91. 4	110. 1		21. 0	21. 1	19. 8	18. 2	
	冷凍庫用室外機	RC3	50. 5	メーカー値	28800 s	81.8	80. 7	90. 7	109. 2		12. 2	12. 4	11. 4	9. 7	
	冷凍庫用室外機	RC4	59. 0	メーカー値	28800 s	79. 6	78. 3	89. 9	108. 5		21. 0	21. 1	19. 9	18. 3	
	冷凍庫用室外機	RC5	54. 0	メーカー値	28800 s	88. 8	86. 1	87. 1	105. 3		15. 0	15. 3	15. 2	13. 6	
	換気ファン	F1	32. 0	メーカー値	1800 s	91.3	92. 7	101. 1	119.3		0.0	0.0	0.0	0.0	
	換気ファン	F2	45. 0	メーカー値	1800 s	92. 4	92. 5	97. 0	115. 0		5. 7	5. 7	5. 3	3.8	
	換気ファン	F3	31.5	メーカー値	1800 s	93. 0	92. 5	95. 2	113. 2		0.0	0.0	0.0	0.0	
	換気ファン	F4	45. 0	メーカー値	1800 s	107. 3	98. 3	67. 9	84. 4		4. 4	5. 1	8. 4	6.5	
	換気ファン	F5	26. 0	メーカー値	1800 s	107. 9	98. 7	67. 1	83. 5		0.0	0.0	0.0	0.0	
	換気ファン	F6	32. 0	メーカー値	1800 s	84. 8	86. 3	99. 4	117. 9		0.0	0.0	0.0	0.0	
	換気ファン	F7	45. 0	メーカー値	1800 s	82. 6	84. 1	98. 6	117. 2		6. 7	6. 5	5. 1	3.6	
	換気ファン	F8	45. 0	メーカー値	1800 s	81.7	83. 1	98. 3	116. 9		6.8	6. 6	5. 1	3.6	
	換気ファン	F9	45. 0	メーカー値	1800 s	80. 7	82. 1	98. 0	116.6		6. 9	6. 7	5. 2	3. 7	
	換気ファン	F10	45. 0	メーカー値	1800 s	79. 7	81. 1	97. 7	116.3		7. 0	6.8	5. 2	3. 7	
	換気ファン	F11	45. 0	メーカー値	1800 s	78. 8	80. 1	97. 3	116.0		7. 1	6. 9	5. 2	3. 7	
	換気ファン	F12	45. 0	メーカー値	1800 s	77. 8	79. 1	97. 0	115. 8		7. 2	7. 0	5. 3	3. 7	
	換気ファン	F13	45. 0	メーカー値	1800 s	76. 9	78. 1	96. 7	115. 5		7. 3	7. 1	5. 3	3. 7	
	換気ファン	F14	45. 0	メーカー値	1800 s	75. 9	77. 1	96. 5	115. 3		7. 4	7. 3	5. 3	3.8	
	換気ファン	F15	45. 0	メーカー値	1800 s	74. 9	76. 1	96. 2	115. 0		7. 5	7. 4	5. 3	3.8	
	換気ファン	F16	45. 0	メーカー値	1800 s	74. 0	75. 1	95. 9	114. 8		7. 6	7. 5	5. 4	3.8	
	換気ファン	F17	45. 0	メーカー値	1800 s	73. 0	74. 2	95. 7	114. 6		7. 7	7. 6	5. 4	3.8	
	換気ファン	F18	45. 0	メーカー値	1800 s	72. 0	73. 2	95. 4	114. 3		7. 8	7.7	5. 4	3.8	
	換気ファン	F19	32. 0	メーカー値	1800 s	90. 8	76. 1	48. 1	66. 8		0.0	0.0	0.0	0.0	
1	換気ファン	F20	31.5	メーカー値	1800 s	90. 4	75. 7	47. 9	66. 7		0.0	0.0	0.0	0.0	
$\vdash$	換気ファン 来店客車両走行	F21	31.5 82.0 ** 1	メーカー値	1800 s	90. 1	75. 3	47. 8	66. 6		0. 0 40. 4	0.0	0.0	0.0	
変	末店各単両定行 荷さばき等車両走行			手引き書	21 台	48. 1	50. 2	17. 1	36.3		40. 4	40. 0	49. 3	42. 8	
	廃棄物収集作業		【当該時間帯(								==				
音	荷さばき作業に伴う後進警	おがぜー	【当該時間帯												
	荷さばき車両のアイド		【当該時間帯			_	_		_						
	荷さばき台車走行音	,,,				_	_	_			_	_	_	_	
衝撃音	荷さばき荷下ろし音					-	_	_	-		_	-	_	_	
騒音レベルの最大値					I		区域(	の区分			規制	基準			
c '	地点					40	dB		第2	2種			45	dB	
e '	地点					40	dB		第2	2種			45	dB	
F:	地点					49	dB		第2	2種			45	dB	
f '	地点					43	dB		第2	2種			45	dB	
L	備老)・※1はA特性音		L												

<sup>(</sup>備考)・※1はA特性音響パワーレベルを示す。
・騒音レベルの予測計算には、回折補正量を考慮しておりません。

#### ② 予測結果の評価と対応策の検討

			夜『	1	
予》	則地点	用途地域	規制基準	騒音レベル 最大値	
а	(H=1. 2m)			56 dB	
b	(H=1. 2m)			41 dB	
С	(H=1. 2m)			47 dB	
d	(H=1. 2m)			64 dB	
е	(H=1. 2m)			54 dB	
f	(H=1. 2m)		45 dB	62 dB	
Α	(H=1. 2m)	化中かし		51 dB	
а'	(H=1. 2m)	指定なし	[第2種区域]	36 dB	
С	(H=1. 2m)			47 dB	
D	(H=1. 2m)			55 dB	
c'	(H=1. 2m)			40 dB	
е'	(H=1. 2m)			40 dB	
F	(H=1. 2m)			49 dB	
f'	(H=1. 2m)			43 dB	

- ※ 騒音レベルの予測計算には回折補正量を考慮していません。
- ※ 周辺住宅に配慮し、夜間 22 時以降は駐車場の一部区域を利用制限することを考慮して、予測を行いま した(夜間利用制限区域については、添付図面6『騒音発生源位置図』参照)。

騒音レベル最大値の予測の結果、予測地点a、c、d、e、fで規制基準を上回ります。 予測地点aについて、水路を挟んで向かい側の予測地点Aでも規制基準を上回りますが、 隣地は農地であり、最も近い住宅に設定した予測地点a'では規制基準を下回ります。

予測地点 c、 d について、市道を挟んで向かい側の予測地点 C、 D でも規制基準を上回りますが、隣地は農地等であり、最も近い住宅に設定した予測地点 c'では規制基準を下回ります。

予測地点 e について、隣地は農地であり、最も近い住宅に設定した予測地点 e 'では規制 基準を下回ります。

予測地点 f について、県道を挟んで向かい側の予測地点 F でも規制基準を上回りますが、 隣地は駐車場等であり、最も近い住宅に設定した予測地点 f 'では規制基準を下回ります。 したがって、周辺住居への著しい影響はないものと考えております。

- 12 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
  - ① 廃棄物等の排出量等の予測

(端数処理:四捨五入)

廃棄物種別	店舗面積:	S	1日当たりの廃棄物 等の排出予測量: A (=指針原単位×S)	平均保 管日数 : B	見かけ 比重: C (t /㎡)	排出予測量 A×B÷C
on tell	6,000㎡以下の部分	1.366 千㎡	( 0.284 t)			
紙製 廃棄物等	6,000㎡超の部分	_	_	1.0 日	0. 10	2. 84 m³
365K 13 4			計 0.284 t			
金属製	6,000㎡以下の部分	1.366 千㎡	( 0.010 t)			
□ □周袋 ■ 廃棄物等	6,000㎡超の部分	_	_	1.0 日	0. 10	0. 10 m³
355K 135 13			計 0.010 t			
ボニュ制	6,000㎡以下の部分	1.366 千㎡	( 0.008 t)			
ガラス製 廃棄物等	6,000㎡超の部分	_	_	1.0 日	0. 10	0.08 m³
365K 13 4			計 0.008 t			
プニフェック制	6,000㎡以下の部分	1.366 千㎡	( 0.027 t)			
プラスチック製 廃棄物等	6,000㎡超の部分	-	-	1.0 日	0. 01	2. 70 m³
365K 13 4			計 0.027 t			
	6,000㎡以下の部分	1.366 千㎡	( 0.231 t)			
生ごみ等	6,000㎡超の部分	-	-	1.0 日	0. 55	0. 42 m³
			計 0.231 t			
その他の可燃性 廃棄物等		1.366 千㎡	0.074 t	1.0 日	0. 38	0. 19 m³
			合	計		6. 33 m³
			廃棄物保管施 (届出書記載(			7.8 m³

# 〔指針配慮事項〕

#### 1 駐車場の計画

① 交通への支障を回避するための方策等

交通への支障回避の方策	具体的な内容
交通整理員の配置	・オープン時や売出し日等の多客の予想される繁忙期には、 駐車場出入口に交通整理員を配置し、来退店客車両のスム ーズな入出庫を図ります。

# ② その他の駐車場の状況

[従業員等(業務用含む)駐車場]

事	項	有無の別	当該小売店舗駐車場と 共 用 ・ 別 途 の 別	収容台数	備 考 (駐車台数算定の根拠等)
従業員等駐車場		<b>+</b>	共用 • 別途	15 台	
		有	共用・別途	25 台	_

#### 2 荷さばき施設の計画

① 荷さばき施設の面積・構造

荷さばき施設No.	同時作業の可能な	台数	待機スペース	防音等の対応	
何では己旭政NU.	想定する車両の大きさ 台 数 の有無		の有無・広さ	の日寺の別心	
荷さばき施設	2 ~ 4 t 車程度	1 台	無	荷さばき施設は十分 なスペースを確保し、 荷さばき時間の短縮 に配慮します。	

## ② 搬出入車両の出入口の数

専用出入口の 有無	搬出入車両の 出入口の数	対 応 等
無	2 箇所 (出入口①②)	<ul><li>・営業時間中の搬出入については、従業員等により安全確認を行い、来店客車両や歩行者等の通行の妨げとならないよう安全に誘導します。</li><li>・営業時間内に駐車場内で転回する際は、従業員等によって、安全確認を行います。</li><li>・作業員には、一旦停止や場内徐行を厳守し、安全運転に努めるよう指導を徹底します。</li></ul>

## 3 経路の設定

- ① 設置者が行う交通対策等の予定
  - ・オープン時や売出し日等の多客の予想される繁忙期には、駐車場出入口に交通整理員を 配置し、来退店客車両のスムーズな入出庫を図ります。

# 4 その他の施設の配置及び運営方法に関する計画

#### ① 歩行者の通行の利便の確保等のための計画

	具 体 的 な 内 容
歩行者の通路確保のための対策	・敷地内には、段差やカラー舗装等により車路と明確 に区分された場内歩行者通路を設け、歩行者・自転 車の安全を確保します。
夜間照明等の設置の有無	・防犯上必要な照明は営業時間終了後も点灯します。

#### ② 廃棄物減量化及びリサイクルについての計画

### 廃棄物減量化及びリサイクル計画の予定及び概要

- ・搬入時に発生する梱包材は搬入業者が回収するようにし、資源リサイクルに努めます。
- ・店舗から発生するダンボール、発泡スチロール、空き缶、空き瓶等は分別保管し、リサイクル業者に引き渡します。
- ・『容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律(容器包装リサイクル法)』 に則り、廃棄物の減量化及び資源化に努めます。

#### ③ 防災計画への協力

防災協定等締結の有無	締 結 協 定 の 内 容
無・有	・防災協定等は締結しませんが、関係機関などから要請があれば駐車場を避難所として提供する等、積極的に協力するよう検討します。

#### ④ 防犯に関する計画

#### 具体的な対策

- ・営業時間外は出入口を施錠し、店舗関係者以外の立ち入りを防止します。
- ・営業時間中は従業員等による巡回を行い、防犯対策に努めます。

## 5 騒音対策

① 荷さばき施設及び作業にかかる騒音対策の概要

項目	具体的な騒音対策の内容
荷さばき作業の騒音対策	・夜間帯における荷さばき作業は行いません。 ・作業員には、アイドリング・ストップを徹底する等、騒音 防止意識を周知・徹底させます。 ・荷さばき施設は十分なスペースを確保し、荷さばき時間の 短縮に配慮します。

# ② BGM等の営業宣伝活動の予定

BGM等の使用
無・有

具体的な騒音対策の内容

・店内ではBGM及び販売促進活動の放送を行いますが、駐車場等の店舗外への放送は行いません。

# ③ 冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機等の規模・能力・騒音レベル等

項目	設置の有無	騒 音 対 策 等
冷却塔	無・有	_
空調用室外機	無・有	・低騒音型の機器の導入に努めます。
冷凍庫用室外機	無・有	・定常騒音の発生源となる機器については、定期点検
換気ファン	無・有	を行い異常騒音の発生防止に努めます。

# ④ 駐車場の施設構造と騒音対策の概要

駐車場No.	施設面の騒音対策	運用面の騒音対策
駐車場	_	・営業時間外は駐車場出入口を施錠し、店舗関係者以外の立ち入りを防止します。 ・お客さまに対しては、掲示板等で不必要なアイドリングの禁止を周知します。

## ⑤ 廃棄物収集作業にかかる騒音対策の概要

廃棄物回収 場所の構造	回収時間帯	施設面の騒音対策	運用面の騒音対策
扉付きの 密閉型 保管施設	6 時~ 22 時	_	・夜間帯における収集作業は行わない計画です。 ・作業員には、アイドリング・ストップを徹底する等、騒音防止意識を周知・徹底させます。 ・廃棄物を整理して保管することで、回収作業の効率化による時間短縮を図ります。

# 6 廃棄物等の保管場所の計画

# ① 廃棄物保管施設の計画

面	積	排出方法	洗浄設備	冷蔵設備等の有無	附属設備の概要
0. 60	0 m²	従業員による	※店舗から排出されるタ す。また、ポリ袋で紹	乗 生ごみ等はごくわずかで 密閉保管の上、翌日には 5清掃を毎日行います。	兼

# ② リサイクル品 (再利用対象物) 保管施設の計画

容量	面積	附属設備の概要	備考	施設位置
6. 90 m <sup>3</sup>	4. 60 m	無	廃棄物及び一部のリサイクル品は 同一保管施設内に保管しますが、 混在しないように分別・整理して 保管します。	添付図面 3参照

# 7 廃棄物等の運搬・処理計画

## ① 廃棄物等の運搬方法

項目	生ごみ・可燃物	空き缶・空き瓶	発泡スチロール ・ペットボトル	ダンボール
	業者委託	業者委託	業者委託	業者委託
運搬の方法	収集車の種類 (2t車程度)	収集車の種類 ( 2 t 車程度 )	収集車の種類 ( 2 t 車程度 )	収集車の種類 ( 2 t 車程度 )
予定業者等	県または市の許可業者			
運搬の頻度	毎日	毎日	毎日	毎日

# ② 廃棄物等の処理方法

項	目	生ごみ・可燃物	空き缶・空き瓶	発泡スチロール ・ペットボトル	ダンボール
処理の方	法	業者委託による敷地外処理			
処理予定業	美者等	一般廃棄物の 回収許可業者		リサイクル回収業ネ	<b>苦</b>

# ③ 廃棄物等の減量・リサイクル計画

廃棄物の種類	発生予測量( t /年) A+B	ごみ処分量( t /年) A	資源化量( t /年) B
ダンボール	104	0	104
空き缶	4	0	4
空き瓶	3	0	3
発泡スチロール・ ペットボトル	10	0	10
生ごみ・可燃物	111	111	0
合 計	232	111	121

# 8 街並みづくり等への配慮に関する事項

- ① 街並みづくり等への配慮事項
  - ・和歌山県屋外広告物条例に準拠した計画とします。

# ② 景観への配慮

・田辺市景観条例に準拠した計画とします。

## ③ 屋外照明・広告塔照明等の計画と光害対策

屋外照明		広告塔照明	
照明灯の配置	駐車場内	広告看板	
照明灯の方向	直下の駐車場内を照射	看板面への照射	
照明の強さ	必要最小限とします。	必要最小限とします。	
点 灯 時 間	日没に点灯、営業時間終了後の 30 分以内に消灯	日没に点灯、営業時間終了後の 30 分以内に消灯	
光害対策	必要最小限の点灯計画とし、周辺 住居に光が差し込まないよう配慮 した計画とします。	看板面へ必要最小限の照射とし、 周辺への光害とならないよう配慮 します。また、営業時間終了後、 速やかに消灯する計画です。	

## 廃棄物の保管、処理等に関する添付資料

#### <設置者>

名 称:株式会社コスモス薬品 代表者:代表取締役 横山 英昭

住 所:福岡県福岡市博多区博多駅東二丁目 10番1号

## <店舗施設>

名 称:(仮称)ドラッグコスモス下万呂店 所在地:和歌山県田辺市下万呂字深見 40番1外

## 1 廃棄物の保管に関すること

項目	対 策 の 内 容 等
周囲の囲い	有・無
保管場所に係る掲示板	有 ・ 無 従業員には、各廃棄物を分別して保管する場所を周知・徹底しま す。
飛散、流出、地下浸透、 悪臭等の防止	生ごみ等はポリ袋に入れて密閉して保管します。また、廃棄物等は、扉付きの保管庫で保管します。
害虫(ねずみ、蚊、はえ その他)発生防止	廃棄物保管施設は、従業員等により毎日清掃を行います。
収集、運搬に伴う悪臭 騒音、振動に対する 必要な措置	・夜間帯における収集作業は行わない計画です。 ・作業員には、アイドリング・ストップを徹底する等、騒音防止 意識を周知・徹底させます。 ・廃棄物を整理して保管することで、回収作業の効率化による時 間短縮を図ります。

# 2 廃棄物の処理に関すること

項目	内 容	
排出の抑制方針	お客さまにご協力いただき、簡易包装を推進します。	
廃棄物の分別方針	焼却処分する生ごみ・可燃性廃棄物と、リサイクル業者に引き渡 す資源ごみは分別整理して保管します。	
廃棄物の再生利用方針	搬入時に発生する梱包材は搬入業者が回収するようにし、資源リ サイクルに努めます。	
一般廃棄物の処理予定		
収集運搬	自社処理· 委託	
中間処理	自社処理・ 委託	
再生利用	自社処理・ 委託	
最終処分	自社処理· 委託	

# 3 リサイクル推進等の取り組み

項目	具体的な内容		
①ごみの減量			
過剰包装の自粛	お客さまにご協力いただき、簡易包装を推進します。		
マイバッグ運動の推進	_		
使い捨て容器及び製品 の使用自粛	_		
詰め替え商品の販売、 促進	洗剤や芳香剤等の詰め替え商品の販売を行っています。		
②再使用			
リターナブルびん商品 (びんビール等)の販 売促進	_		
販売員による修理、下 取りの推進	_		
③リサイクル推進			
牛乳パック、食品トレ イ等の回収実施	_		
再生品、エコ商品の販 売促進	_		
<ul><li>④その他</li></ul>			
従業員に対するごみ減 量及びリサイクル推進 に関する教育及び研修 の実施	従業員には、普通ごみと資源ごみが混在しないよう、ごみの分別 方法を周知・徹底します。		
消費者に対するごみ減 量及びリサイクル推進 の呼びかけ	お客さまにご協力いただき、簡易包装を推進します。		

# 4 廃棄物の詳細

廃棄物の種類	具体的な排出物	排出元 (何から出る廃棄物か)	廃棄物処理方法
紙製廃棄物	古紙 ダンボール	事務所のコピー用紙、新聞紙など (従業員など) 梱包材など (配送センターなど)	リサイクル 回収業者
金属製廃棄物	アルミ缶 スチール缶	飲料容器 (従業員及び来客などの食事や休憩 時の飲料がらなど)	リサイクル 回収業者
ガラス製廃棄物	ガラスびん	飲料容器 (従業員及び来客などの食事や休憩 時の飲料がらなど)	リサイクル 回収業者
プラスチック製 廃棄物	ペットボトル 発泡スチロール	飲料容器 (従業員及び来客などの食事や休憩 時の飲料がらなど) 梱包材など (配送センターなど)	リサイクル 回収業者
生ごみ等	弁当がら、残飯 茶がら	事務所 (従業員の食事の残りなど)	一般廃棄物の 回収許可業者
その他の可燃性廃棄物等	紙屑、ティッシュ ペーパー、食品の 空き袋など	事務所 (日常の活動に伴い排出)	一般廃棄物の 回収許可業者
その他 (産業廃棄物)	_	_	_

## 産業廃棄物に関する添付資料

- 1 廃棄物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
- ① 廃棄物等の排出量等の予測

廃棄物種別	店舗面積	一日あたり 廃棄物排出量	平均保管 日数	見かけ 比重(t/m³)	排出予測量
	S	Α	В	С	A×B÷C
金属製廃棄物	1. 366 <b>┼</b> ㎡	( 0.010 t)	1.0日	0. 10	0. 10 m³
ガラス製廃棄物	1. 366 千㎡	( 0.008 t )	1.0日	0. 10	0.08 m³
プラスチック製 廃棄物	1. 366 千㎡	( 0.027 t )	1.0日	0. 01	2. 70 m³
				合計	2. 88 m³

見かけ比重の根拠等

大規模小売店舗立地法指針による。

2 廃棄物減量化についての計画

#### 廃棄物減量化の予定及び概要

- ・搬入時に発生する梱包材は搬入業者が回収するようにし、資源リサイクルに努めます。
- ・店舗から発生するダンボール、発泡スチロール、空き缶、空き瓶等は分別保管し、リサイクル業者に引き渡します。
- ・『容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律(容器包装リサイクル法)』 に則り、廃棄物の減量化及び資源化に努めます。

#### 周辺住民への周知方法

・店内掲示によってお知らせします。

# 3 廃棄物の保管

項目	対 策 の 内 容 等	
保管施設	面 積 ( 2.50 m <sup>2</sup> ) 周囲の囲い( 有 ・ 無 )	
保 管 場 所	掲示板(有・無)	
飛散、流出、地下浸透、 悪臭等の防止	廃棄物はポリ袋やポリ容器に入れて密閉して保管します。また、 扉付きの保管庫で保管します。	
害虫(ねずみ、蚊、はえ、 その他)の発生防止	廃棄物保管施設は、従業員等により毎日清掃を行います。	
収集、運搬に伴う悪臭、 騒音、振動等に対する 必要な措置	<ul><li>・夜間帯における収集作業は行わない計画です。</li><li>・作業員には、アイドリング・ストップを徹底する等、騒音防止意識を周知・徹底させます。</li><li>・廃棄物を整理して保管することで、回収作業の効率化による時間短縮を図ります。</li></ul>	

# 4 廃棄物の処理

項目	対 策 の 内 容 等
排出の抑制方針	お客さまにご協力いただき、簡易包装を推進します。
廃棄物の分別方針	焼却処分する生ごみ・可燃性廃棄物と、リサイクル業者に引き渡す資源ごみは分別整理して保管します。
廃棄物の再利用方針	搬入時に発生する梱包材は搬入業者が回収するようにし、資源リサイクルに努めます。
産業廃棄物の処理予定	金属製廃棄物、ガラス製廃棄物、プラスチック製廃棄物
	金属製、ガラス製、プラスチック製廃棄物は、以下の方法で運搬・処理します。
収集運搬	自社処理・ 委 託 (予定業者は未定、運搬頻度は毎日)
中間処理	自社処理・ 委 託 (予定業者は未定、運搬頻度は毎日)
再生利用	自社処理・ 委 託 (予定業者は未定、運搬頻度は毎日)
最終処分	自社処理・ 委 託 (予定業者は未定、運搬頻度は毎日)
(敷地内処理する場合) 処理の具体的な方法	敷地内処理は行いません。
処理関連設備の内容	_
処理施設の悪臭対策	_
処理施設の防音対策	_
処理施設の配置	_

#### (仮称)ドラッグコスモス下万呂店における必要駐輪場台数の設定根拠

計画店舗の必要駐輪場台数は、既存店舗における駐輪場滞留台数の実態調査結果および過去1年間の レジ通過客数実績値を用いて算出しました。その結果、必要駐輪場台数は7台となりました。

しかしながら、計画店舗の駐輪場収容台数は 20 台分を確保する計画であり、不足が生じることは無いと考えます。

#### ■既存店舗における駐輪場滞留台数の実態調査結果

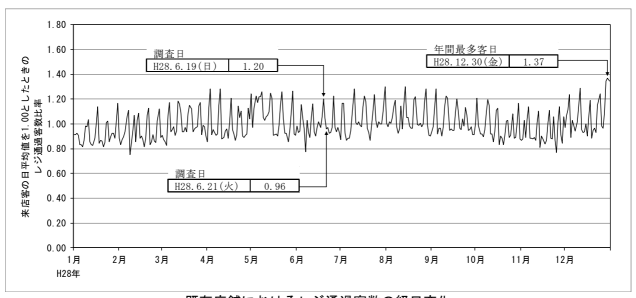
既存店舗(ドラッグコスモス田原本店)における駐輪場滞留台数の実態調査の結果は、下表に示す とおりです。調査日の最大滞留台数は休日6台、平日3台でした。

<b>吐</b> 胃世	駐輪場滞留台数 [台]		
時間帯		平成 28 年 6 月 19 日(日)曇り	平成 28 年 6 月 21 日(火)晴れ
10:00~11:	00	3	2
11:00~12:	00	1	1
12:00~13:	00	4	0
13:00~14:	00	3	2
14:00~15:	00	4	2
15:00~16:	00	4	1
16:00~17:	00	5	2
17:00~18:	00	6	3
18:00~19:	00	4	1
19:00~20:	00	4	1
20:00~21:	00	2	0

調査場所:ドラッグコスモス田原本店

#### ■年間最多客日における駐車場最大滞留台数の推計

既存店舗(ドラッグコスモス田原本店)における過去1年間のレジ通過客数実績値は、下図に示すとおりです。年間最多客日におけるレジ通過客数の比率は、1.37(1年間のレジ通過客数の日平均値を1.00とした場合)でした。



既存店舗におけるレジ通過客数の経日変化

既存店舗における1年間のレジ通過客数データより、年間の日来客数の平均値を1としたときの実 態調査日および年間最多来客日のレジ通過客数の比率は、下表に示すとおりです。

実態調査日の来客数と年間最多来客数の比率

実態調査日	a 滞留台数調査当日の レジ通過客数と 平均日来客数との比率	b 年間最多来客日における レジ通過客数と 平均日来客数との比率	c = b ÷ a 実態調査日の来客数と 年間最多来客数の比率	
H28.6.19(日)	1. 20	1. 37	1. 142	
H28. 6. 21 (火)	0. 96	1. 37	1. 427	

また、既存店舗の店舗面積は 1,973 ㎡、計画店舗の店舗面積は 1,366 ㎡であり、計画店舗の店舗面積は既存店舗の約 0.69 倍ですが、店舗面積は既存店舗と同等であると見なしました。

そこで、当該店舗における年間最多客数日の最大滞留台数(必要収容台数)を、

[実態調査日の最大滞留台数] × [実態調査日と年間最多来客日の来客比率] × [計画店舗と既存店舗の店舗面積比率]

により計算し、

休日:6台 × 1.142 × 1.000 ≒ 7台 平日:3台 × 1.427 × 1.000 ≒ 4台

ゆえに、計画店舗の必要駐輪場台数は7台と推計しました。

#### 計画店舗と既存店舗の比較

名称	計画店舗 (仮称)ドラッグコスモス下万呂店	既存店舗 ドラッグコスモス田原本店
所在地	和歌山県田辺市下万呂字深見 40番1外	奈良県磯城郡田原本町大字十六面 18-1 外
店舗面積	1, 366 m²	1, 973 m²
用途地域	指定なし	第一種住居地域
最寄駅からの距離	J R紀勢本線 紀伊田辺駅から 約 1,550m	近鉄田原本線 西田原本駅から 約 360m
1 km圏内の世帯数	約 3, 100 世帯	約 2, 600 世帯