

3 騒音関係

- (1) 騒音予測・対策に関する図面 添付図面 図面 No.9 騒音予測・対策に関する図面参照。
- (2) 遮音壁等防音減音設備等詳細図面 遮音壁の設置無し
- (3) 荷さばき施設における商品搬入車の来台数及び荷さばきを行う時間帯 荷さばきを行う時間帯 午前6時~午後8時

○荷さばき施設1及び荷さばき施設2

荷さばき時間帯		荷さばき	施設1		荷	さばき施設	± 2
	4t 車	6t 車	計	廃棄物	4t 車	6t 車	計
6:00~7:00	0	0	0	0	0 1 0		1
7:00~8:00	0	0	0	0	1	1	2
8:00~9:00	0	0	0	0	1	0	1
9:00~10:00	2	0	2	0	0	0	0
10:00~11:00	1	0	1	0	0	0	0
11:00~12:00	0	0	0	0	0	0	0
12:00~13:00	0	0	0	1	0	0	0
13:00~14:00	0	0	0	1	0	0	0
14:00~15:00	1	0	1	1	0	0	0
15:00~16:00	1	0	1	1	0	0	0
16:00~17:00	0	0	0	1	0	0	0
17:00~18:00	1	0	1	0	0	0	0
18:00~19:00	1	0	1	0	0	0	0
19:00~20:00	1	0	1	0	0 0		0
合 計	8	0	8	5	3	1	4

○荷さばき施設 A 及び荷さばき施設 B

荷さばき時間帯	存	肯さばき施設	A	荐	苛さばき施設	В
	4t 車	計	廃棄物	4t 車	計	廃棄物
7:00~8:00	0	0	0	1	1	0
8:00~9:00	1	1	0	1	1	1
9:00~10:00	0	0	0	0	0	0
10:00~11:00	0	0	1	0	0	0
11:00~12:00	0	0	0	0	0	0
12:00~13:00	0	0	0	1	1	1
13:00~14:00	1	1	0	0	0	0
14:00~15:00	0	0	0	0	0	0
15:00~16:00	0	0	1	0	0	0
16:00~17:00	0	0	0	0	0	0
17:00~18:00	1	1	0	0	0	0
合 計	3	3	2	3	3	2

(4) 騒音予測結果表

用途地域は準工業地域、第1種住居地域、無指定地域のため環境基準はB類型。C類型、夜間の規制基準は第2種区域、第3種区域、栃木県生活環境の保全等に関する条例の工業専用地域以外の地域の基準値で評価を行った。

表3-1(1) 評価基準 (環境基準)

単位:dB(A)

	環境基準					
地域の類型	昼間	夜間				
	(6:00~22:00)	(22:00~6:00)				
В	55	45				
C	60	50				

表3-1(2) 評価基準 (規制基準)

単位:dB(A)

地域の区分	を間 (午後10時から翌日の午前6時まで)
第2種区域	45
第3種区域	50
その他の地域	50

表3-2 等価騒音レベル予測結果(昼間6:00~22:00)

単位: dB(A)

						平11. ub	(Λ)
予測地点	場內自動耳	車走行騒音	定常騒音	変動騒音	衝擊騒音	合成値	環境基準
7 00 27	来客昼間 搬入昼間		昼間	昼間	昼間	昼間	昼間
No. 1	40.7	30.5	51.6	38.6	10.6	52	
No. 2	38.6	33. 9	44. 5	38. 7	11. 9	47	60
No. 3	42.3	37.6	39. 9	37. 4	11.7	46	
No. 4	39.9	24.0	36. 4	38.8	11.4	43	55
No. 5	30.9	38. 7	36. 3	51.4	21. 9	52	60
No. 6	28.6	37. 1	41. 2	47. 2	18.5	49	00

表3-2(2) 等価騒音レベル予測結果(夜間22:00~6:00)

単位: dB(A)

						十 <u>元</u> . ub	(11)
予測地点	場内自動車	 車走行騒音	定常騒音	変動騒音	衝撃騒音	合成値	環境基準
	来客夜間	搬入夜間	夜間	夜間	夜間	夜間	夜間
No. 1	32.2			-			
No. 2	30.2	30. 2		9.1 – –		40	50
No. 3	33.9		34.6	_		37	
No. 4	31.4	_	31.0	_	_	34	45
No. 5	22.5	_	30.8	_	_	31	50
No. 6	20.2	I	35. 5	-		36	50

表3-3(1) 騒音レベル最大値予測結果(夜間22:00~6:00)

単位: dB(A)

予測地点	場内自動車	 走行騒音	定常騒音	変動騒音	衝撃騒音	規制基準
	来客車両	搬入車両	た 市 独 日	麦 助 融 目	倒手独目	风削盔毕
A	82	I	42	-		
В	51	I	39	-		
C	53	I	35	-		50
D	82	I	32	-		50
Е	40		31	_	_	
F	37		34	_	_	

表3-3(2) 騒音レベル最大値予測結果(夜間22:00~6:00)保全対象側

単位: dB(A)

					<u> 早化: </u>	
予測地点	場内自動車	 走行騒音	宁	亦動取立	衝撃騒音	規制基準
7. 侧地点	来客車両	定常騒音 変動騒音 御入車両		国 手融 日	况刑盔毕	
No. 1	49		_	_	_	
No. 2	47	I		_	_	50
No. 3	51	ı	_	_	_	
No. 4	48	_	_	_	_	45

評価

イ 騒音の総合的予測結果

騒音の総合的予測結果では、環境基準を満足しており、周辺環境への影響は軽微であると考えられる。

ロ 夜間に発生する騒音ごとの予測結果

予測結果は、来客車両走行音によって、A、B、C、D 地点で評価基準を満足しない結果となりました。このうち、保全対象側では、自動車走行音によって No. 3 と No. 4 で基準を満足しない結果となりました。

「大規模小売店舗から発生する騒音の予測・評価について」(平成 21 年 7 月 27 日栃木県産業労働観光部経営支援課)によると、自動車走行音については、規制基準が 50dB の場合、280 台以下であれば騒音レベルが規制基準を超える時間が24 分以内となり、夜間 8 時間 (22:00~翌 6:00) の 5%以内となることから規制基準を満たすものとされています。

本計画で予定されている夜間走行台数は合計 146 台と想定されるため、規制基準を満足していると考えられます。(夜間台数の詳細は、騒音資料に示す。)

このことから、本計画による影響は軽微であると考えられますが、店舗の開店 後は周辺環境への騒音の低減を図るため、アイドリングストップ、低速走行の掲 示を行うとともに、店舗の運営に関して周辺住民から苦情・問い合わせ等があっ た場合は誠意をもって対応することとします。

自動車走行騒音予測結果 (等価騒音レベル)

表3-4 場内自動車走行騒音

				1X 0 T	2001 31		1 15 A H					
予測ポイント (音源ポイント)	予測地点 までの距 離(m)	回折効果	地表面効果	$L_{ m wa}$	$L_{ m p}$	昼間台数 (台)	夜間台数 (台)	$L_{ m AE}$	昼間(s)	夜間(s)	L _{eq} (昼間)	L _{eq} (夜間)
No.1(車1)	17. 4	0	0	82	49. 2	2,037	146	55. 2	57600	28800	40. 7	32. 2
No.1(大1)	32.6	0	0	96. 2	57. 9	26	0	63.9	57600	28800	30.5	_
No. 2(車2)	22. 1	0	0	82	47. 1	2,037	146	53. 1	57600	28800	38.6	30. 2
No. 2(大2)	22. 1	0	0	96. 2	61. 3	26	0	67.3	57600	28800	33. 9	_
No. 3(車3)	14.4	0	0	82	50.8	2,037	146	56.8	57600	28800	42. 3	33. 9
No. 3(大3)	14. 4	0	0	96. 2	65. 0	26	0	71.0	57600	28800	37.6	_
No. 4(車4)	19. 1	0	0	82	48. 4	2,037	146	54.4	57600	28800	39. 9	31.4
No. 4(大4)	68.5	0	0	96. 2	51. 5	26	0	57.5	57600	28800	24. 0	_
No. 5(車5)	53.4	0	0	82	39. 4	2,037	146	45. 4	57600	28800	30. 9	22. 5
No. 5(大5)	12.6	0	0	96. 2	66. 2	26	0	72.2	57600	28800	38. 7	_
No.6(車6)	69. 9	0	0	82	37. 1	2,037	146	43. 1	57600	28800	28.6	20. 2
No. 6(大6)	15. 2	0	0	96. 2	64. 6	26	0	70.6	57600	28800	37. 1	_

昼間台数:日来客原単位(人)998人×店舗面積3.402千m2×補正係数1×自動車分担率(90%)÷平均乗車人員(1.5人)=2037台/日を設定。

夜間台数:夜間の想定台数は、2037台/日÷14時間($9:00\sim23:00$)×1時間($22:00\sim23:00$) \Rightarrow 146台と設定。

大型車の走行については、LwA=83.2+10log20=96.2dBと設定

大型車台数については、搬入車両及び廃棄物収集車両の台数を設定した。

詳細については、荷さばきスケジュール表を参照

自動車走行騒音予測結果(夜間最大値)

表3-5(1) 場内自動車走行騒音(敷地境界)

予測地点	騒音発生源	台数(台)	予測地点まで の距離(m)	回折効果	地表面効果	$L_{ m wa}$	予測結果
	車1	146	0.0	0	0	82	82
	車2	146	47.5	0	0	82	40
A	車3	146	104.0	0	0	82	34
A	車4	146	141.4	0	0	82	31
	車5	146	151. 5	0	0	82	30
	車6	146	26. 1	0	0	82	46
	車1	146	43. 2	0	0	82	41
	車2	146	14. 4	0	0	82	51
В	車3	146	61.0	0	0	82	38
Б	車4	146	105.9	0	0	82	33
	車5	146	129. 1	0	0	82	32
	車6	146	30.9	0	0	82	44
	車1	146	102.5	0	0	82	34
	車2	146	60.7	0	0	82	38
С	車3	146	11.7	0	0	82	53
	車4	146	78.8	0	0	82	36
	車5	146	125. 7	0	0	82	32
	車6	146	87.7	0	0	82	35
	車1	146	141.4	0	0	82	31
	車2	146	95. 5	0	0	82	34
D	車3	146	67. 2	0	0	82	37
υ	車4	146	0.0	0	0	82	82
	車5	146	57. 5	0	0	82	39
	車6	146	116.6	0	0	82	33
	車1	146	155.0	0	0	82	30
	車2	146	132. 1	0	0	82	32
Е	車3	146	150.7	0	0	82	30
E	車4	146	105.3	0	0	82	34
	車5	146	50.7	0	0	82	40
	車6	146	131.9	0	0	82	32
	車1	146	88.8	0	0	82	35
	車2	146	76. 9	0	0	82	36
F	車3	146	117. 5	0	0	82	33
L,	車4	146	105. 2	0	0	82	34
	車5	146	81. 1	0	0	82	36
	車6	146	68. 1	0	0	82	37

表3-5(2) 場内自動車走行騒音(保全対象側)

予測地点	騒音発生源	台数(台)	予測地点まで の距離(m)	回折効果	地表面効果	$L_{ m wa}$	予測結果
	車1	146	17.4	0	0	82	49
	車2	146	58.8	0	0	82	39
No. 1	車3	146	117.4	0	0	82	33
NO. 1	車4	146	148.5	0	0	82	31
	車5	146	152.0	0	0	82	30
	車6	146	32.6	0	0	82	44
	車1	146	42.5	0 0 82 49 0 0 82 39 0 0 82 33 0 0 82 31 0 0 82 30	41		
	車2	146	22. 1	0	0	82	47
No. 2	車3	146	63.3	0	0	82	38
NO. Z	車4	146	112.0	0	0	82	33
	車5	146	136.6	0	0	82	31
	車6	146	35. 1	0	0	82	43
	車1	146	102.4	0	0	82	34
	車2	146	61.4	0	0	82	38
No. 3	車3	146	14. 4	0	0	82	51
NO. 5	車4	146	81.4	0	0	82	36
	車5	146	128.3	0	0	82	32
	車1 車2 車3 車4	146	88. 2	0	0	82	35
	車1	146	156.8	0	0	82	30
	車2	146	109.9	0	0	82	33
No. 4	車3	146	72.2	0	0	82	37
NO. 4	車4	146	19. 1	0	0	82	48
	車5	146	71.3	0	0	82	37
	車6	146	132.7	0	0	82	32

表3-6(1) 定常騒音·変動騒音 (No. 1)

		表3-6(1) 定常	騒音・	変動騒	動騒音 (No. 1)				day out and and	date delication and the second	日間	按問
	発生源	騒音継続時間又は騒音発生回数	距離 (m)	基準 騒音	基準 距離 (m)	根拠	回折 効果	予測騒音 (L _{pA})	継続時間 (s) 昼間	継続時間 (s) 夜間	昼間 (L _{eq})	夜間 (L _{eq})
	空調室外機(空1-1)	8:30~23:30	35. 5	59.0	(m) 1.0	メーカー値	0	28. 0	48600	5400	51.6	45. 4
	空調室外機(空1-2)	8:30~23:30	36. 4	57.0	1.0	メーカー値	0	25. 8	48600	5400		
	空調室外機(空1-3) 空調室外機(空1-4)	8:30~23:30 8:30~23:30	42. 2	63. 0	1.0	メーカー値 メーカー値	0	30. 5	48600 48600	5400 5400		
	空調室外機(空1-5)	8:30~23:30	44. 6	63. 0	1.0	メーカー値	0	30.0	48600	5400		
	空調室外機(空1-6)	8:30~23:30	72.7	51.0	1.0	メーカー値	0	13.8	48600	5400		
	空調室外機(空1-7)	8:30~23:30	72.7	51.0	1.0	メーカー値	0	13. 8	48600	5400		
	空調室外機(空1-8)	8:30~23:30	73. 3	63.0	1.0	メーカー値メーカー値	0	25. 7	48600	5400		
	空調室外機(空1-9) 空調室外機(空1-10)	8:30~23:30 8:30~23:30	73. 6 73. 8	63. 0 63. 0	1.0	メーカー値	0	25. 7 25. 6	48600 48600	5400 5400		
	空調室外機(空1-11)	8:30~23:30	74. 1	51.0	1.0	メーカー値	0	13. 6	48600	5400		
	空調室外機(空1-12)	8:30~23:30	74. 4	51.0	1.0	メーカー値	0	13. 6	48600	5400		
	空調室外機(空1-13)	8:30~23:30	8.0	58.0	1.0	メーカー値	0	39. 9	48600	5400		
	空調室外機(空1-14)	8:30~23:30	6. 8 8. 2	49. 0 63. 0	1.0	メーカー値	0	32. 3	48600 48600	5400 5400		
	空調室外機(空1-15) 空調室外機(空1-16)	8:30~23:30 8:30~23:30	9.5	63. 0	1.0	メーカー値メーカー値	0	44. 7 43. 5	48600	5400		
	空調室外機(空1-17)	8:30~23:30	10.8	63. 0	1.0	メーカー値	0	42. 3	48600	5400		
	空調室外機(空1-18)	8:30~23:30	12.7	47.0	1.0	メーカー値	0	24. 9	48600	5400		
	空調室外機(空1-19)	8:30~23:30	14.0	58.0	1.0	メーカー値	0	35. 1	48600	5400		
	空調室外機(空1-20)	8:30~23:30	15. 4	47.0	1.0	メーカー値	0	23. 3	48600	5400		
	空調室外機(空1-21) 空調室外機(空1-22)	8:30~23:30 8:30~23:30	16.8	51. 0 52. 0	1.0	メーカー値メーカー値	0	26. 5 26. 8	48600 48600	5400 5400		
1	空調室外機(空1-23)	8:30~23:30	19. 5	51. 0	1.0	メーカー値	0	25. 2	48600	5400		
	空調室外機(空1-24)	8:30~23:30	20.9	47. 0	1.0	メーカー値	0	20. 6	48600	5400		
	空調室外機(空2-1)	8:30~23:30	48.0	57.0	1.0	メーカー値	0	23. 4	48600	5400		
	空調室外機(空2-2)	8:30~23:30	46.5	63.0	1.0	メーカー値	0	29. 6	48600	5400		
	空調室外機(空2-3)	8:30~23:30 8:30~23:30	45. 0	63. 0	1.0	メーカー値	0	29. 9	48600	5400		
	空調室外機(空2-4) 空調室外機(空2-5)	8:30~23:30 8:30~23:30	43.5	63. 0 63. 0	1.0	メーカー値メーカー値	0	30. 2	48600 48600	5400 5400		
定常	空調室外機(空2-6)	8:30~23:30	40.6	63. 0	1.0	メーカー値	0	30. 8	48600	5400		
騒音	空調室外機(空2-7)	8:30~23:30	24.8	53.0	1.0	メーカー値	0	25. 1	48600	5400		
	空調室外機(空2-8)	8:30~23:30	23.6	53.0	1.0	メーカー値	0	25. 5	48600	5400		
	空調室外機(空2-9)	8:30~23:30	22.4	63.0	1.0	メーカー値	0	36. 0	48600	5400		
	空調室外機(空2-10) 空調室外機(空2-11)	8:30~23:30 8:30~23:30	21.3	63. 0 63. 0	1.0	メーカー値メーカー値	0	36. 4 36. 9	48600 48600	5400 5400		
	空調室外機(空2-12)	8:30~23:30	19. 1	63. 0	1.0	メーカー値	0	37. 4	48600	5400		
	空調室外機(空2-13)	8:30~23:30	18.3	63.0	1.0	メーカー値	0	37. 8	48600	5400		
	エコキュート(エ1-1)	8:30~23:30	38. 9	45.0	1.0	メーカー値	0	13. 2	48600	5400		
	エコキュート(エ1-2)	8:30~23:30	73.0	45.0	1.0	メーカー値	0	7.7	48600	5400		
	エコキュート(エ1-3) 梅毎ロ(フ1-1)	8:30~23:30	5. 5 73. 8	57. 0 68. 0	1.0	メーカー値メーカー値	0	42. 2 30. 6	48600 48600	5400 5400		
	換気口(フ1-1) 換気口(フ1-2)	8:30~23:30 8:30~23:30	73. 0	68. 0	1.0	メーカー値	0	30. 6	48600	5400		
	換気口(フ1-3)	8:30~23:30	72.5	77.0	1.0	メーカー値	0	39. 8	48600	5400		
	換気口(フ1-4)	8:30~23:30	73. 1	70.0	1.0	メーカー値	0	32. 7	48600	5400		
	換気口(フ1-5)	8:30~23:30	63.5	77.0	1.0	メーカー値	0	40.9	48600	5400		
	換気口(フ1-6)	8:30~23:30	63.6	70.0	1.0	メーカー値	0	33. 9	48600 57600	5400		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-1) 冷凍冷蔵室外機(冷1-2)	24時間 24時間	70. 1 69. 8	62. 5 62. 5	1.0	メーカー値 メーカー値	0	25. 6 25. 6	57600	28800 28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-3)	24時間	69.5	62.5	1.0	メーカー値	0	25. 7	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-4)	24時間	69.3	62.5	1.0	メーカー値	0	25. 7	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-5)	24時間	69.1		1.0		0	25. 7	57600			
	冷凍冷蔵室外機(冷1-6)	24時間	69.0		1.0	メーカー値	0	25. 7	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 冷凍冷蔵室外機(冷1-8)	24時間 24時間	68. 9 68. 9		1.0	メーカー値メーカー値	0	25. 2 25. 2	57600 57600	28800 28800		
1	冷凍冷蔵室外機(冷1-9)	24時間	68. 9	62. 0	1.0	メーカー値	0	25. 2	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-10)	24時間	69.0	62.0	1.0	メーカー値	0	25. 2	57600	28800		
	キュービクル(キ1-1)	24時間	68. 1	46.0	1.0	メーカー値	0	9. 3	57600	28800		
	キュービクル(キ2-1)	24時間	46. 7	45.0	1.0	メーカー値	0	11.6	57600 57600	28800		
	キュービクル(キ2-2)	24時間 10秒×5台/日	22. 2	45.0	1.0	メーカー値	0	18. 1	57600	28800	38. 6	_
	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃1)	(昼間5台)	93. 5	90	1.0	指針値	0	50.6	50	0		
	廃棄物収集作業(廃1)	8分×5台/日 (昼間5台)	93. 5	90	1.0	指針値	0	50.6	2400	0		
	荷さばき車両後進警報ブザー(荷1)	10秒×8台/日 (昼間8台)	93. 5	90	1.0	指針値	0	50. 6	80	0		
	台車走行(荷1)	50秒×8台/日	93. 5	71	1. 0	指針値	0	31. 6	400	0		
		(昼間8台) 50秒×4台/日										
	台車走行音(荷2)	(昼間4台) 20秒×2台/日	97. 0	71	1.0	指針値	0	31. 3	200	0		
変動	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃A)	(昼間2台)	143. 2	90	1. 0	指針値	0	46. 9	40	0		
騒音	廃棄物収集作業(廃A)	8分×2台/日 (昼間2台)	143. 2	90	1.0	指針値	0	46. 9	960	0		
F	荷さばき車両後進警報ブザー(荷A)	20秒×3台/日 (昼間3台)	143. 2	90	1.0	指針値	0	46. 9	60	0		
	台車走行(荷A)	20秒×3台/日 (昼間3台)	143. 2	71	1.0	指針値	0	27. 9	60	0		
	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃B)	20秒×2台/日 (昼間2台)	120. 3	90	1.0	指針値	0	48. 4	40	0		
	廃棄物収集作業(廃B)	8分×2台/日 (昼間2台)	120. 3	90	1.0	指針値	0	48. 4	960	0		
	荷さばき車両後進警報ブザー(荷B)	20秒×3台/日 (昼間3台)	120. 3	90	1.0	指針値	0	48. 4	60	0		
	台車走行(荷B)	20秒×3台/日	120. 3	71	1.0	指針値	0	29. 4	60	0		
	=	(昼間3台)	1 5	L	5		_	_0.1		Ů		

表3-6(2) 定常騒音・変動騒音 (No. 2)

		表3-6(2) 定常	騒音·	変動騒	首(No	0.2)						
			距離	基準	基準		回折	予測騒音	継続時間	継続時間	昼間	夜間
	発生源	騒音継続時間又は騒音発生回数	(m)	騒音	距離	根拠	効果	(L_{pA})	(s)	(s)	(L_{eq})	(L_{eq})
<u> </u>	売組 ウ 州 州 (売 1 1)	0.00 00.00			(m)	j j felo			昼間	夜間	44. 5	39. 1
	空調室外機(空1-1)	8:30~23:30	85.7	59.0	1.0		0	20. 3	48600	5400	44.5	39. 1
	空調室外機(空1-2)	8:30~23:30	85. 9	57.0	1.0		0	18. 3	48600	5400		
	空調室外機(空1-3)	8:30~23:30	87.6	63.0	1.0	-	0	24. 1	48600	5400		
1	空調室外機(空1-4)	8:30~23:30	88. 0	63.0	1.0		0	24. 1	48600	5400		
	空調室外機(空1-5)	8:30~23:30	88.4	63.0	1.0		0	24. 1	48600	5400		
	空調室外機(空1-6)	8:30~23:30	85. 9	51.0	1.0	-	0	12. 3	48600	5400		
	空調室外機(空1-7)	8:30~23:30	84. 9	51.0	1.0		0	12. 4	48600	5400		
	空調室外機(空1-8)	8:30~23:30	79.0	63.0	1.0		0	25. 0	48600	5400		
	空調室外機(空1-9)	8:30~23:30	78. 1	63.0	1.0	-	0	25. 2	48600	5400		
	空調室外機(空1-10)	8:30~23:30	77. 2	63.0	1.0		0	25. 3	48600	5400		
	空調室外機(空1-11)	8:30~23:30	76. 2	51.0	1.0		0	13. 4	48600	5400		
	空調室外機(空1-12)	8:30~23:30	75. 4	51.0	1.0		0	13. 4	48600	5400		
	空調室外機(空1-13)	8:30~23:30	64.0	58.0	1.0		0	21.9	48600	5400		
	空調室外機(空1-14)	8:30~23:30	54. 7	49.0	1.0		0	14. 2	48600	5400		
	空調室外機(空1-15)	8:30~23:30	53.0	63.0	1.0		0	28. 5	48600	5400		
	空調室外機(空1-16)	8:30~23:30	51.5	63.0	1.0		0	28.8	48600	5400		
	空調室外機(空1-17)	8:30~23:30	50.0	63.0	1.0	-	0	29.0	48600	5400		
	空調室外機(空1-18)	8:30~23:30	47.9	47.0	1.0		0	13. 4	48600	5400		
	空調室外機(空1-19)	8:30~23:30	46.6	58. 0	1.0		0	24.6	48600	5400		
1	空調室外機(空1-20)	8:30~23:30	45. 2	47.0	1.0		0	13. 9	48600	5400		
1	空調室外機(空1-21)	8:30~23:30	43.8	51.0	1.0		0	18. 2	48600	5400		
1	空調室外機(空1-22)	8:30~23:30	42.5	52.0	1.0		0	19. 4	48600	5400		
1	空調室外機(空1-23)	8:30~23:30	41. 2	51.0	1.0		0	18.7	48600	5400		
1	空調室外機(空1-24)	8:30~23:30	39.9	47.0	1.0		0	15. 0	48600	5400		
1	空調室外機(空2-1)	8:30~23:30	91.1	57.0	1.0		0	17. 8	48600	5400		
1	空調室外機(空2-2)	8:30~23:30	90. 2	63.0	1.0		0	23. 9	48600	5400		
1	空調室外機(空2-3)	8:30~23:30	89. 2	63.0	1.0		0	24. 0	48600	5400		
1	空調室外機(空2-4)	8:30~23:30	88. 3	63.0	1.0	-	0	24. 1	48600	5400		
定常	空調室外機(空2-5)	8:30~23:30	87. 4	63.0	1.0		0	24. 2	48600	5400		
騒音	空調室外機(空2-6)	8:30~23:30	86.6	63. 0	1.0		0	24. 3	48600	5400		
	空調室外機(空2-7)	8:30~23:30	78. 2	53.0	1.0		0	15. 1	48600	5400		
	空調室外機(空2-8)	8:30~23:30	77.6	53.0	1.0	-	0	15. 2	48600	5400		
	空調室外機(空2-9)	8:30~23:30	77.0	63.0	1.0		0	25. 3	48600	5400		
	空調室外機(空2-10)	8:30~23:30	76.5	63.0	1.0		0	25. 3	48600	5400		
	空調室外機(空2-11)	8:30~23:30	76.0	63.0	1.0	-	0	25. 4	48600	5400		
	空調室外機(空2-12)	8:30~23:30	75. 5	63.0	1.0		0	25. 4	48600	5400		
	空調室外機(空2-13)	8:30~23:30	75. 1	63.0	1.0		0	25. 5	48600	5400		
	エコキュート(エ1-1)	8:30~23:30	86.5	45.0	1.0		0	6.3	48600	5400		
	エコキュート(エ1-2)	8:30~23:30	82.0	45.0	1.0		0	6. 7	48600	5400		
	エコキュート(エ1-3)	8:30~23:30	56.7	57.0	1.0		0	21.9	48600	5400		
	換気口(フ1-1)	8:30~23:30	98. 7	68.0	1.0		0	28. 1	48600	5400		
	換気口(フ1-2)	8:30~23:30	92.6	68.0	1.0		0	28. 7	48600	5400		
	換気口(フ1-3)	8:30~23:30	80.1	77.0	1.0		0	38. 9	48600	5400		
	換気口(フ1-4)	8:30~23:30	77. 2	70.0	1.0		0	32. 3	48600	5400		
	換気口(フ1-5)	8:30~23:30	72.0	77.0	1.0		0	39. 9	48600	5400		
	換気口(フ1-6)	8:30~23:30	71. 2	70.0	1.0	-	0	32. 9	48600	5400		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-1)	24時間	91.8	62.5	1.0		0	23. 2	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-2)	24時間	90.5	62.5	1.0		0	23. 4	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-3)	24時間	89. 1	62.5	1.0		0	23. 5	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-4)	24時間	87.8	62.5	1.0		0	23. 6	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-5)	24時間	86. 4	62.5	1.0	1 1 64	0	23. 8	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1−6)	24時間		62.5	1.0		0	23. 9	57600	28800		
1	冷凍冷蔵室外機(冷1-7)	24時間		62. 0	1.0		0	23. 5	57600	28800 28800		
1	冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 冷油冷蔵室外機(冷1-9)	24時間	82. 6 81. 4	62. 0 62. 0	1.0		0	23. 7	57600 57600	28800 28800		
1	冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 冷凍冷蔵室外機(冷1-10)	24時間 24時間	80. 2		1.0		0	23. 8	57600	28800		
1	布保行廠至外機(行1-10) キュービクル(キ1-1)	24時間	96.6	46. 0	1.0		0	6. 3	57600	28800		
1	キュービクル(キ1-1) キュービクル(キ2-1)	24時間	91.0	45. 0	1.0	-	0	5.8	57600	28800		
1	キュービクル(キ2-1) キュービクル(キ2-2)	24時間	77.7	45. 0	1.0	-	0	7. 2	57600	28800		
		24時間 10秒×5台/日								20000	38. 7	_
1	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃1)	(昼間5台)	90.4	90	1.0	指針値	0	50.9	50	0		
1	南蛮伽印生 佐世 (南1)	8分×5台/日	00 1	00	1.0	1601 Mr	^	FA 0	0.400			
1	廃棄物収集作業(廃1)	(昼間5台)	90.4	90	1.0	指針値	0	50. 9	2400	0		
1	荷さばき車両後進警報ブザー(荷1)	10秒×8台/日	90. 4	90	1.0	指針値	0	50.0	80	0		
1	門ではさ早門仮歴書報ノリー(何1)	(昼間8台)	9U. 4	90	1.0	1日東T1世	U	50. 9	80	0		
1	台車走行(荷1)	50秒×8台/日	90. 4	71	1.0	指針値	0	31. 9	400	0		
1	ㅂ구·C D 시민 27	(昼間8台)	JV. 4	11	1.0	1日本1 旧		51.9	400	0		
1	台車走行音(荷2)	50秒×4台/日	58. 7	71	1.0	指針値	0	35. 6	200	0		
1		(昼間4台)	-	-	<u> </u>		-					
जीर-	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃A)	20秒×2台/日 (昼間2台)	147.7	90	1.0	指針値	0	46.6	40	0		
変動												
騒	廃棄物収集作業(廃A)	8分×2台/日 (昼間2台)	147.7	90	1.0	指針値	0	46.6	960	0		
音		20秒×3台/日										
1	荷さばき車両後進警報ブザー(荷A)	20代×3台/日 (昼間3台)	147.7	90	1.0	指針値	0	46.6	60	0		
1	4 1. 4 (- 1.)	20秒×3台/日				lle () · · ·						
1	台車走行(荷A)	(昼間3台)	147.7	71	1.0	指針値	0	27. 6	60	0		
1	南茲伽印在市後准數却可且 / 1867)	20秒×2台/日	100 0	0.0	1.0	1601 to	^	40 -	40	_		
1	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃B)	(昼間2台)	123. 8	90	1.0	指針値	0	48. 1	40	0		
1	廃棄物収集作業(廃B)	8分×2台/日	123. 8	90	1.0	指針値	0	48. 1	960	0		
1	元本が以来に本(光り)	(昼間2台)	120.0	90	1.0	1日本11旧		40.1	900	0		
	荷さばき車両後進警報ブザー(荷B)	20秒×3台/日	123.8	90	1.0	指針値	0	48. 1	60	0		
		(昼間3台)					<u> </u>	1				
	台車走行(荷B)	20秒×3台/日 (展開3台)	123.8	71	1.0	指針値	0	29. 1	60	0		
L		(昼間3台)	L						_			

表3-6(3) 定常騒音·変動騒音(No.3)

	T	表3-6(3) 定常	騒音・	変動騒		o. 3)	, ,					
	発生源	騒音継続時間又は騒音発生回数	距離 (m)	基準 騒音	基準 距離 (m)	根拠	回折 効果	予測騒音 (L _{pA})	継続時間 (s) 昼間	継続時間 (s) 夜間	昼間 (L _{eq})	夜間 (L _{eq})
	空調室外機(空1-1)	8:30~23:30	145. 9	59.0	1.0	メーカー値	0	15. 7	48600	5400	39. 9	34. 6
	空調室外機(空1-2)	8:30~23:30	146. 1	57.0	1.0	メーカー値	0	13. 7	48600	5400		
	空調室外機(空1-3)	8:30~23:30	147.5	63.0	1.0	メーカー値	0	19. 6	48600	5400		
	空調室外機(空1-4)	8:30~23:30	147.8	63.0	1.0	メーカー値	0	19.6	48600	5400		
	空調室外機(空1-5)	8:30~23:30	148.2	63.0	1.0	メーカー値	0	19. 6	48600	5400		
	空調室外機(空1-6)	8:30~23:30	137.7	51.0	1.0	メーカー値	0	8. 2	48600	5400		
	空調室外機(空1-7)	8:30~23:30	136.5	51.0	1.0	メーカー値	0	8. 3	48600	5400		
	空調室外機(空1-8)	8:30~23:30	128.6	63.0	1.0	メーカー値	0	20.8	48600	5400		
	空調室外機(空1-9)	8:30~23:30	127.3	63.0	1.0	メーカー値	0	20. 9	48600	5400		
	空調室外機(空1-10)	8:30~23:30	126.0		1.0	メーカー値	0	21.0	48600	5400		
	空調室外機(空1-11)	8:30~23:30	124.7	51.0	1.0	メーカー値	0	9. 1	48600	5400		
	空調室外機(空1-12)	8:30~23:30	123.5		1.0	メーカー値	0	9. 2	48600	5400		
	空調室外機(空1-13)	8:30~23:30	121.9	58. 0	1.0	メーカー値	0	16. 3	48600	5400		
	空調室外機(空1-14)	8:30~23:30 8:30~23:30	112. 6 110. 9	49. 0 63. 0	1.0	メーカー値メーカー値	0	8. 0 22. 1	48600 48600	5400 5400		
	空調室外機(空1-15) 空調室外機(空1-16)	8:30~23:30	109.3	63. 0	1.0	メーカー値	0	22. 1	48600	5400		
	空調室外機(空1-17)	8:30~23:30	107.7	63. 0	1.0	メーカー値	0	22. 4	48600	5400		
	空調室外機(空1-18)	8:30~23:30	105. 6	47. 0	1.0	メーカー値	0	6. 5	48600	5400		
	空調室外機(空1-19)	8:30~23:30	104. 2	58. 0	1.0	メーカー値	0	17. 6	48600	5400		
	空調室外機(空1-20)	8:30~23:30	102.8	47. 0	1.0	メーカー値	0	6. 8	48600	5400		
	空調室外機(空1-21)	8:30~23:30	101.3	51.0	1.0	メーカー値	0	10. 9	48600	5400		
	空調室外機(空1-22)	8:30~23:30	99. 9	52. 0	1.0	メーカー値	0	12. 0	48600	5400		
	空調室外機(空1-23)	8:30~23:30	98. 5		1.0	メーカー値	0	11. 1	48600	5400		
	空調室外機(空1-24)	8:30~23:30	97.1	47.0	1.0	メーカー値	0	7. 3	48600	5400		
	空調室外機(空2-1)	8:30~23:30	140.4	57.0	1.0	メーカー値	0	14. 1	48600	5400		
	空調室外機(空2-2)	8:30~23:30	139.8	63.0	1.0	メーカー値	0	20.1	48600	5400		
	空調室外機(空2-3)	8:30~23:30	139.3	63.0	1.0	メーカー値	0	20. 1	48600	5400		
	空調室外機(空2-4)	8:30~23:30	138.8	63.0	1.0	メーカー値	0	20. 2	48600	5400		
定常	空調室外機(空2-5)	8:30~23:30	138.4	63.0	1.0	メーカー値	0	20. 2	48600	5400		
延 吊 騒音	空調室外機(空2-6)	8:30~23:30	137.9	63.0	1.0	メーカー値	0	20. 2	48600	5400		
	空調室外機(空2-7)	8:30~23:30	133.8	53.0	1.0	メーカー値	0	10.5	48600	5400		
	空調室外機(空2-8)	8:30~23:30	133.6	53.0	1.0	メーカー値	0	10.5	48600	5400		
	空調室外機(空2-9)	8:30~23:30	133.3		1.0	メーカー値	0	20. 5	48600	5400		
	空調室外機(空2-10)	8:30~23:30	133.1		1.0	メーカー値	0	20. 5	48600	5400		
	空調室外機(空2-11)	8:30~23:30	132.9	63.0	1.0	メーカー値	0	20. 5	48600	5400		
	空調室外機(空2-12)	8:30~23:30	132.8	63.0	1.0	メーカー値	0	20. 5	48600	5400		
	空調室外機(空2-13)	8:30~23:30	132.6	63.0	1.0	メーカー値	0	20. 5	48600	5400		
	エコキュート(エ1-1)	8:30~23:30	146.6	45.0	1.0	メーカー値	0	1. 7 2. 6	48600 48600	5400		
	エコキュート(エ1-2) エコキュート(エ1-3)	8:30~23:30 8:30~23:30	132. 6 114. 7	45. 0 57. 0	1.0	メーカー値	0	15. 8	48600	5400 5400		
	換気口(フ1-1)	8:30~23:30	153. 4	68. 0	1.0	メーカー値	0	24. 3	48600	5400		
	換気口(フ1-2)	8:30~23:30	146. 1	68. 0	1.0	メーカー値	0	24. 7	48600	5400		
	換気口(フ1-3)	8:30~23:30	130. 4	77. 0	1.0	メーカー値	0	34. 7	48600	5400		
	換気口(フ1-4)	8:30~23:30	126. 3	70.0	1.0	メーカー値	0	28. 0	48600	5400		
	換気口(フ1-5)	8:30~23:30	124. 2		1. 0	メーカー値	0	35. 1	48600	5400		
	換気口(フ1-6)	8:30~23:30	123. 2		1.0	メーカー値	0	28. 2	48600	5400		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-1)	24時間	146. 1	62. 5	1.0	メーカー値	0	19. 2	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-2)	24時間	144. 5	62.5	1.0	メーカー値	0	19. 3	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-3)	24時間	142.9	62.5	1.0	メーカー値	0	19. 4	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-4)	24時間	141.4	62.5	1.0	メーカー値	0	19. 5	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-5)	24時間	139.8	62.5	1.0	メーカー値	0	19.6	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-6)	24時間	138.2	62.5	1.0	メーカー値	0	19.7	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-7)	24時間	136.7	62.0	1.0	メーカー値	0	19. 3	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-8)	24時間	135.1	62.0	1.0	メーカー値	0	19. 4	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-9)	24時間	133.6		1.0		0	19. 5	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-10)	24時間	132.0		1.0	メーカー値	0	19. 6	57600	28800		
	キュービクル(キ1-1)	24時間	152.7		1.0	メーカー値	0	2. 3	57600	28800		
	キュービクル(キ2-1)	24時間	141.0		1.0	メーカー値	0	2.0	57600	28800		
-	キュービクル(キ2-2)	24時間	134.4	45.0	1.0	メーカー値	0	2. 4	57600	28800	07	
	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃1)	10秒×5台/日 (昼間5台)	107.3	90	1.0	指針値	0	49. 4	50	0	37. 4	_
	廃棄物収集作業(廃1)	8分×5台/日 (昼間5台)	107.3	90	1.0	指針値	0	49. 4	2400	0		
	荷さばき車両後進警報ブザー(荷1)	10秒×8台/日 (昼間8台)	107. 3	90	1.0	指針値	0	49. 4	80	0		
	台車走行(荷1)	50秒×8台/日 (昼間8台)	107.3	71	1.0	指針値	0	30. 4	400	0		
	台車走行音 (荷2)	50秒×4台/日 (昼間4台)	51. 2	71	1.0	指針値	0	36.8	200	0		
変	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃A)	20秒×2台/日 (昼間2台)	158. 4	90	1.0	指針値	0	46.0	40	0		
動騒	廃棄物収集作業(廃A)	8分×2台/日 (昼間2台)	158. 4	90	1.0	指針値	0	46.0	960	0		
音	荷さばき車両後進警報ブザー(荷A)	20秒×3台/日 (昼間3台)	158. 4	90	1.0	指針値	0	46.0	60	0		
	台車走行(荷A)	20秒×3台/日 (昼間3台)	158. 4	71	1.0	指針値	0	27. 0	60	0		
	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃B)	20秒×2台/日 (昼間2台)	137.8	90	1.0	指針値	0	47. 2	40	0		
	廃棄物収集作業(廃B)	8分×2台/日	137.8	90	1.0	指針値	0	47. 2	960	0		
	荷さばき車両後進警報ブザー(荷B)	(昼間2台) 20秒×3台/日	137.8	90	1.0	指針値	0	47. 2	60	0		
	台車走行(荷B)	(昼間3台) 20秒×3台/日	137. 8	71	1.0	指針値	0	28. 2	60	0		
		(昼間3台)			1.0	1년 21 世		20.2	0.0	U		

表3-6(4) 定常騒音・変動騒音 (No. 4)

		表3-6(4) 定常	騒音・	変動騒		o. 4)		1		Lance		, ,
	発生源	騒音継続時間又は騒音発生回数	距離 (m)	基準 騒音	基準 距離 (m)	根拠	回折 効果	予測騒音 (L _{pA})	継続時間 (s) 昼間	継続時間 (s) 夜間	昼間 (L _{eq})	夜間 (L _{eq})
	空調室外機(空1-1)	8:30~23:30	199.9	59. 0	1.0	メーカー値	0	13. 0	48600	5400	36. 4	31.0
	空調室外機(空1-2)	8:30~23:30	200.7	57.0	1.0	メーカー値	0	11.0	48600	5400		
	空調室外機(空1-3) 空調室外機(空1-4)	8:30~23:30 8:30~23:30	204. 9	63. 0 63. 0	1.0	メーカー値	0	16. 8 16. 7	48600 48600	5400 5400		
	空調室外機(空1-5)	8:30~23:30	206.6	63. 0	1.0	メーカー値	0	16.7	48600	5400		
	空調室外機(空1-6)	8:30~23:30	210.4	51.0	1.0	メーカー値	0	4. 5	48600	5400		
	空調室外機(空1-7)	8:30~23:30	209.4	51.0	1.0	メーカー値	0	4. 6	48600	5400		
	空調室外機(空1-8)	8:30~23:30	203. 1	63.0	1.0	メーカー値	0	16.8	48600	5400		
	空調室外機(空1-9) 空調室外機(空1-10)	8:30~23:30 8:30~23:30	202.1	63. 0 63. 0	1.0	メーカー値メーカー値	0	16. 9 16. 9	48600 48600	5400 5400		
	空調室外機(空1-11)	8:30~23:30	200.0	51.0	1.0	メーカー値	0	5. 0	48600	5400		
	空調室外機(空1-12)	8:30~23:30	199.1	51.0	1.0	メーカー値	0	5. 0	48600	5400		
	空調室外機(空1-13)	8:30~23:30	165.9	58.0	1.0	メーカー値	0	13. 6	48600	5400		
	空調室外機(空1-14)	8:30~23:30	158. 5 156. 9	49.0	1.0	メーカー値メーカー値	0	5. 0	48600 48600	5400 5400		
	空調室外機(空1-15) 空調室外機(空1-16)	8:30~23:30 8:30~23:30	155. 5	63. 0 63. 0	1.0	メーカー値	0	19. 1 19. 2	48600	5400		
	空調室外機(空1-17)	8:30~23:30	154. 2	63. 0	1.0	メーカー値	0	19. 2	48600	5400		
	空調室外機(空1-18)	8:30~23:30	152.4	47.0	1.0	メーカー値	0	3. 3	48600	5400		
	空調室外機(空1-19)	8:30~23:30	151.2	58.0	1.0	メーカー値	0	14. 4	48600	5400		
	空調室外機(空1-20)	8:30~23:30	149.9	47.0	1.0	メーカー値メーカー値	0	3. 5	48600 48600	5400 5400		
	空調室外機(空1-21) 空調室外機(空1-22)	8:30~23:30 8:30~23:30	148. 6 147. 4	51. 0 52. 0	1.0	メーカー値	0	7. 6 8. 6	48600	5400		
	空調室外機(空1-23)	8:30~23:30	146. 2	51.0	1.0	メーカー値	0	7. 7	48600	5400		
	空調室外機(空1-24)	8:30~23:30	145.0	47.0	1.0	メーカー値	0	3.8	48600	5400		
	空調室外機(空2-1)	8:30~23:30	163.2	57.0	1.0	メーカー値	0	12. 7	48600	5400		
	空調室外機(空2-2)	8:30~23:30 8:30~23:30	163. 5 163. 9	63. 0 63. 0	1.0	メーカー値	0	18.7	48600	5400 5400		
	空調室外機(空2-3) 空調室外機(空2-4)	8:30~23:30 8:30~23:30	164.3	63. 0	1.0	メーカー値	0	18. 7 18. 7	48600 48600	5400		
	空調室外機(空2-5)	8:30~23:30	164. 6	63. 0	1.0	メーカー値	0	18. 7	48600	5400		
定常騒音	空調室外機(空2-6)	8:30~23:30	165.0	63.0	1.0	メーカー値	0	18. 7	48600	5400		
H	空調室外機(空2-7)	8:30~23:30	170.3	53.0	1.0	メーカー値	0	8. 4	48600	5400		
	空調室外機(空2-8) 空調室外機(空2-0)	8:30~23:30 8:30~23:30	170. 9 171. 4	53. 0 63. 0	1.0	メーカー値	0	8. 3 18. 3	48600 48600	5400 5400		
	空調室外機(空2-9) 空調室外機(空2-10)	8:30~23:30	172. 0	63. 0	1.0	メーカー値	0	18. 3	48600	5400		
	空調室外機(空2-11)	8:30~23:30	172.6	63. 0	1.0	メーカー値	0	18. 3	48600	5400		
	空調室外機(空2-12)	8:30~23:30	173.2	63.0	1.0	メーカー値	0	18. 2	48600	5400		
	空調室外機(空2-13)	8:30~23:30	173.8	63.0	1.0	メーカー値	0	18. 2	48600	5400		
	エコキュート(エ1-1) エコキュート(エ1-2)	8:30~23:30 8:30~23:30	202. 5	45. 0 45. 0	1.0	メーカー値メーカー値	0	0.0	48600 48600	5400 5400		
	エコキュート(エ1-3)	8:30~23:30	160.4	57. 0	1.0	メーカー値	0	12. 9	48600	5400		
	換気口(フ1-1)	8:30~23:30	222.8	68.0	1.0	メーカー値	0	21.0	48600	5400		
	換気口(フ1-2)	8:30~23:30	217.1	68.0	1.0	メーカー値	0	21. 3	48600	5400		
	換気口(フ1-3)	8:30~23:30	204. 4	77. 0	1.0	メーカー値	0	30.8	48600	5400		
	換気口(フ1-4) 換気口(フ1-5)	8:30~23:30 8:30~23:30	201. 1 196. 5	70. 0 77. 0	1.0	メーカー値	0	23. 9 31. 1	48600 48600	5400 5400		
	換気口(フ1-6)	8:30~23:30	195. 7	70.0	1.0	メーカー値	0	24. 2	48600	5400		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-1)	24時間	216.1	62.5	1.0	メーカー値	0	15. 8	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-2)	24時間	214.8	62.5	1.0	メーカー値	0	15. 9	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-3)	24時間	213. 5 212. 2	62.5	1.0	メーカー値メーカー値	0	15. 9 16. 0	57600 57600	28800 28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-4) 冷凍冷蔵室外機(冷1-5)	24時間 24時間	210. 9				0	16. 0	57600			
	冷凍冷蔵室外機(冷1-6)	24時間	209.7		1.0		0	16. 1	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-7)	24時間	208.4	62.0	1.0	メーカー値	0	15. 6	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-8)	24時間	207. 2		1.0		0	15. 7	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 冷凍冷蔵室外機(冷1-10)	24時間 24時間	205. 9 204. 7		1.0	メーカー値メーカー値	0	15. 7 15. 8	57600 57600	28800 28800		
	布保行廠至外機(行1-10) キュービクル(キ1-1)	24時間	220. 1		1.0	メーカー値	0	0.0	57600	28800		
	キュービクル(キ2-1)	24時間	164.9		1.0	メーカー値	0	0. 7	57600	28800		
<u></u>	キュービクル(キ2-2)	24時間	173.2	45.0	1.0	メーカー値	0	0.2	57600	28800	0.7	
	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃1)	10秒×5台/日 (昼間5台)	96.8	90	1.0	指針値	0	50.3	50	0	38. 8	_
	廃棄物収集作業(廃1)	8分×5台/日 (昼間5台)	96.8	90	1.0	指針値	0	50.3	2400	0		
	荷さばき車両後進警報ブザー(荷1)	10秒×8台/日 (昼間8台)	96. 8	90	1.0	指針値	0	50. 3	80	0		
	台車走行(荷1)	50秒×8台/日	96.8	71	1.0	指針値	0	31. 3	400	0		
	台車走行音(荷2)	(昼間8台) 50秒×4台/日	68, 6	71	1. 0	指針値	0	34. 3	200			
		(昼間4台) 20秒×2台/日										
変動	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃A)	(昼間2台) 8分×2台/日	118.9	90	1.0	指針値	0	48. 5	40			
騒音	廃棄物収集作業(廃A)	(昼間2台)	118.9	90	1.0	指針値	0	48. 5	960	0		
F	荷さばき車両後進警報ブザー(荷A)	20秒×3台/日 (昼間3台)	118.9	90	1.0	指針値	0	48. 5	60	0		
	台車走行(荷A)	20秒×3台/日 (昼間3台)	118.9	71	1.0	指針値	0	29. 5	60	0		
	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃B)	20秒×2台/日 (昼間2台)	109. 2	90	1.0	指針値	0	49. 2	40	0		
	廃棄物収集作業(廃B)	8分×2台/日 (昼間2台)	109. 2	90	1.0	指針値	0	49. 2	960	0		
	荷さばき車両後進警報ブザー(荷B)	20秒×3台/日 (昼間3台)	109. 2	90	1.0	指針値	0	49. 2	60	0		
	台車走行(荷B)	20秒×3台/日	109. 2	71	1.0	指針値	0	30. 2	60	0		
		(昼間3台)	1	1	1	I	l	·	l	l -		

表3-6(5) 定常騒音·変動騒音(No. 5)

		表3-6(5) 定常	騒音・	友 勁 泗). <i>0)</i>						
	76 tt 315	騒音継続時間又は騒音発生回数	距離	基準	基準	+0 +0	回折	予測騒音	継続時間	継続時間	昼間	夜間
	発生源	服育極続時间又は無百党生回数	(m)	騒音	距離 (m)	根拠	効果	(L_{pA})	(s) 昼間	(s) 夜間	(L_{eq})	(L_{eq})
	空調室外機(空1-1)	8:30~23:30	186.0	59.0	1.0	メーカー値	0	13. 6	48600	5400	36. 3	30.8
	空調室外機(空1-2)	8:30~23:30	187. 4	57. 0	1.0	メーカー値	0	11. 5	48600	5400	00.0	00.0
	空調室外機(空1-3)	8:30~23:30	194.8	63. 0	1.0	メーカー値	0	17. 2	48600	5400		
	空調室外機(空1-4)	8:30~23:30	196. 2	63. 0	1.0	メーカー値	0	17. 1	48600	5400		
	空調室外機(空1-5)	8:30~23:30	197.7	63. 0	1. 0	メーカー値	0	17. 1	48600	5400		
	空調室外機(空1-6)	8:30~23:30	226.6	51.0	1. 0	メーカー値	0	3. 9	48600	5400		
	空調室外機(空1-7)	8:30~23:30	226. 3	51.0	1. 0	メーカー値	0	3. 9	48600	5400		
	空調室外機(空1-8)	8:30~23:30	224. 7	63. 0	1. 0	メーカー値	0	16. 0	48600	5400		
	空調室外機(空1-9)	8:30~23:30	224. 5	63. 0	1. 0	メーカー値	0	16. 0	48600	5400		
	空調室外機(空1-10)	8:30~23:30	224.3	63.0	1.0	メーカー値	0	16. 0	48600	5400		
	空調室外機(空1-11)	8:30~23:30	224. 1	51.0	1.0	メーカー値	0	4. 0	48600	5400		
	空調室外機(空1-12)	8:30~23:30	223.9	51.0	1.0	メーカー値	0	4. 0	48600	5400		
	空調室外機(空1-13)	8:30~23:30	150.5	58. 0	1.0	メーカー値	0	14. 5	48600	5400		
	空調室外機(空1-14)	8:30~23:30	149.6	49.0	1.0	メーカー値	0	5. 5	48600	5400		
	空調室外機(空1-15)	8:30~23:30	149.1	63.0	1.0	メーカー値	0	19. 5	48600	5400		
	空調室外機(空1-16)	8:30~23:30	148.7	63.0	1.0	メーカー値	0	19. 6	48600	5400		
	空調室外機(空1-17)	8:30~23:30	148.4	63.0	1.0	メーカー値	0	19. 6	48600	5400		
	空調室外機(空1-18)	8:30~23:30	148.1	47.0	1.0	メーカー値	0	3. 6	48600	5400		
	空調室外機(空1-19)	8:30~23:30	147.8	58.0	1.0	メーカー値	0	14.6	48600	5400		
	空調室外機(空1-20)	8:30~23:30	147.5	47.0	1.0	メーカー値	0	3.6	48600	5400		
	空調室外機(空1-21)	8:30~23:30	147.3	51.0	1.0	メーカー値	0	7. 6	48600	5400		
1	空調室外機(空1-22)	8:30~23:30	147.0	52.0	1.0	メーカー値	0	8. 7	48600	5400		
1	空調室外機(空1-23)	8:30~23:30	146.8	51.0	1.0	メーカー値	0	7.7	48600	5400		
	空調室外機(空1-24)	8:30~23:30	146.5	47.0	1.0	メーカー値	0	3. 7	48600	5400		
	空調室外機(空2-1)	8:30~23:30	118.9	57.0	1.0	メーカー値	0	15. 5	48600	5400		
1	空調室外機(空2-2)	8:30~23:30	120.2	63.0	1.0	メーカー値	0	21.4	48600	5400		
1	空調室外機(空2-3)	8:30~23:30	121.6	63.0	1.0	メーカー値	0	21. 3	48600	5400		
	空調室外機(空2-4)	8:30~23:30	123.0	63.0	1.0	メーカー値	0	21. 2	48600	5400		
定常	空調室外機(空2-5)	8:30~23:30	124.3	63.0	1.0	メーカー値	0	21.1	48600	5400		
騒音	空調室外機(空2-6)	8:30~23:30	125.8	63.0	1.0	メーカー値	0	21.0	48600	5400		
	空調室外機(空2-7)	8:30~23:30	141.9	53.0	1.0	メーカー値	0	10.0	48600	5400		
	空調室外機(空2-8)	8:30~23:30	143.3	53.0	1.0	メーカー値	0	9.9	48600	5400		
	空調室外機(空2-9)	8:30~23:30	144.8	63.0	1.0	メーカー値	0	19.8	48600	5400		
	空調室外機(空2-10)	8:30~23:30	146. 2	63.0	1.0	メーカー値	0	19.7	48600	5400		
	空調室外機(空2-11)	8:30~23:30	147. 6 149. 1	63. 0 63. 0	1.0	メーカー値メーカー値	0	19. 6 19. 5	48600 48600	5400 5400		
	空調室外機(空2-12) 空調室外機(空2-13)	8:30~23:30	150.5	63. 0	1.0	メーカー値	0	19. 5	48600	5400		
	<u> </u>	8:30~23:30 8:30~23:30	190. 7	45. 0	1.0	メーカー値	0	0.0	48600	5400		
	エコキュート(エ1-1) エコキュート(エ1-2)	8:30~23:30	225. 6	45. 0	1.0	メーカー値	0	0.0	48600	5400		
	エコキュート(エ1-3)	8:30~23:30	150.3	57. 0	1.0	メーカー値	0	13. 5	48600	5400		
	換気口(フ1-1)	8:30~23:30	229. 4	68. 0	1.0	メーカー値	0	20.8	48600	5400		
	換気口(フ1-2)	8:30~23:30	228. 2	68. 0	1.0	メーカー値	0	20.8	48600	5400		
	換気口(フ1-3)	8:30~23:30	224.6	77.0	1. 0	メーカー値	0	30. 0	48600	5400		
	換気口(フ1-4)	8:30~23:30	223. 9	70.0	1. 0	メーカー値	0	23. 0	48600	5400		
	換気口(フ1-5)	8:30~23:30	215. 2	77.0	1.0	メーカー値	0	30. 3	48600	5400		
	換気口(フ1-6)	8:30~23:30	215.0	70.0	1.0	メーカー値	0	23. 4	48600	5400		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-1)	24時間	225.4	62.5	1.0	メーカー値	0	15. 4	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-2)	24時間	225.0	62.5	1.0	メーカー値	0	15. 5	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-3)	24時間	224.6	62.5	1.0	メーカー値	0	15. 5	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-4)	24時間	224.2	62.5	1.0	メーカー値	0	15. 5	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-5)	24時間	223.8	62.5	1.0	メーカー値	0	15. 5	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-6)	24時間		62.5	1.0		0	15.5	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-7)	24時間	223.0		1.0	メーカー値	0	15. 0	57600	28800		
1	冷凍冷蔵室外機(冷1-8)	24時間	222.7		1.0	メーカー値	0	15. 0	57600	28800		
1	冷凍冷蔵室外機(冷1-9)	24時間	222.3		1.0	メーカー値	0	15. 1	57600	28800		
1	冷凍冷蔵室外機(冷1-10)	24時間	222.0				0	15. 1	57600	28800		
	キュービクル(キ1-1)	24時間	223.6		1.0	メーカー値	0	0.0	57600	28800		
	キュービクル(キ2-1)	24時間	121.1	45.0	1.0	メーカー値	0	3.3	57600	28800		
-	キュービクル(キ2-2)	24時間	146.6	45.0	1.0	メーカー値	0	1. 7	57600	28800	51 4	
	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃1)	10秒×5台/日 (昼間5台)	69.6	90	1.0	指針値	0	53. 1	50	0	51.4	_
		(全同5日) 8分×5台/日										
	廃棄物収集作業(廃1)	8分×5日/日 (昼間5台)	69.6	90	1.0	指針値	0	53. 1	2400	0		
	# 5 18 2 + 7 10 15 #6 15 1 2 1 2 1 2 1 2 1	10秒×8台/日				He Al						
	荷さばき車両後進警報ブザー(荷1)	(昼間8台)	69.6	90	1.0	指針値	0	53. 1	80	0		
	ム車表行(益1)	50秒×8台/日	60.0	71	1.0	他处体	0	94 1	400			
	台車走行(荷1)	(昼間8台)	69.6	71	1.0	指針値	0	34. 1	400	0		
	台車走行音(荷2)	50秒×4台/日	118.5	71	1.0	指針値	0	29. 5	200	0		
	□ +- /C	(昼間4台)	110.0	11	1.0	1日本1.旧	v	49.0	200	0		
1.	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃A)	20秒×2台/日	12.6	90	1.0	指針値	0	68. 0	40	0		
変		(昼間2台)	_	<u> </u>	-		<u> </u>					
動騒	廃棄物収集作業(廃A)	8分×2台/日 (昼間2台)	12.6	90	1.0	指針値	0	68.0	960	0		
音				-								
17	荷さばき車両後進警報ブザー(荷A)	20秒×3台/日 (昼間3台)	12.6	90	1.0	指針値	0	68.0	60	0		
	(, + + /- /+ ·)	20秒×3台/日		_		He Al · ·						
	台車走行(荷A)	(昼間3台)	12.6	71	1.0	指針値	0	49.0	60	0		
		20秒×2台/日	20.0	0.0	1 ^	松紅柱	^	F0 =	40			
1	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃B)	(昼間2台)	36. 6	90	1.0	指針値	0	58. 7	40	0		
1	廃棄物収集作業(廃B)	8分×2台/日	36. 6	90	1.0	指針値	0	58. 7	960	0		
1	元本が仏术「「木(光り)	(昼間2台)	50.0	90	1.0	1日本1.旧		50.1	900	0		
1	荷さばき車両後進警報ブザー(荷B)	20秒×3台/日	36. 6	90	1.0	指針値	0	58. 7	60	0		
		(昼間3台)		<u> </u>					30			
1	台車走行(荷B)	20秒×3台/日 (昼間3台)	36.6	71	1.0	指針値	0	39.7	60	0		
		(証則の口)	L	L	1							

表3-6(6) 定常騒音·変動騒音(No.6)

		表3-6(6) 定常	騒音・	変 動 騒	首 (No	. 6)						
	are di Jan	ES de Adoletina DE de la Servició da 1992.	距離	基準	基準	AD AN	回折	予測騒音	継続時間	継続時間	昼間	夜間
	発生源	騒音継続時間又は騒音発生回数	(m)	騒音	距離 (m)	根拠	効果	(L_{pA})	(s) 昼間	(s) 夜間	(L_{eq})	(L_{eq})
	空調室外機(空1-1)	8:30~23:30	110.8	59.0	1.0	メーカー値	0	18. 1	48600	5400	41.2	35. 5
			112.1	57. 0		メーカー値	0	16. 0	48600	5400	11.2	55.5
1	空調室外機(空1-2) 空調室外機(空1-3)	8:30~23:30 8:30~23:30	112. 1	63. 0	1.0	メーカー1直	0	21. 4	48600	5400		
			121.0	63. 0		メーカー値	0	21. 4	48600	5400		
1	空調室外機(空1-4)	8:30~23:30			1.0		0	21. 3	48600	5400		
	空調室外機(空1-5)	8:30~23:30	122.5	63.0		メーカー値						
	空調室外機(空1-6)	8:30~23:30	153.6		1.0	メーカー値	0	7. 3	48600	5400		
	空調室外機(空1-7)	8:30~23:30	153.5	51.0	1.0		0	7. 3	48600	5400		
	空調室外機(空1-8)	8:30~23:30	152.9	63.0	1.0	メーカー値	0	19.3	48600	5400		
	空調室外機(空1-9)	8:30~23:30	152.9	63.0	1.0	メーカー値	0	19. 3	48600	5400		
	空調室外機(空1-10)	8:30~23:30	152.9	63.0	1.0	メーカー値	0	19. 3	48600	5400		
	空調室外機(空1-11)	8:30~23:30	152.9	51.0	1.0	メーカー値	0	7.3	48600	5400		
	空調室外機(空1-12)	8:30~23:30	152.9	51.0	1.0	メーカー値	0	7. 3	48600	5400		
	空調室外機(空1-13)	8:30~23:30	75. 7	58.0	1.0	メーカー値	0	20.4	48600	5400		
	空調室外機(空1-14)	8:30~23:30	75.8	49.0	1.0	メーカー値	0	11.4	48600	5400		
	空調室外機(空1-15)	8:30~23:30	75.6	63.0	1.0	メーカー値	0	25. 4	48600	5400		
	空調室外機(空1-16)	8:30~23:30	75.4	63.0	1.0	メーカー値	0	25. 4	48600	5400		
	空調室外機(空1-17)	8:30~23:30	75.3	63.0	1.0	メーカー値	0	25. 5	48600	5400		
	空調室外機(空1-18)	8:30~23:30	75.4	47.0	1.0	メーカー値	0	9.4	48600	5400		
	空調室外機(空1-19)	8:30~23:30	75.4	58.0	1.0	メーカー値	0	20.5	48600	5400		
1	空調室外機(空1-20)	8:30~23:30	75.4	47.0	1.0	メーカー値	0	9. 5	48600	5400		
1	空調室外機(空1-21)	8:30~23:30	75. 4	51.0	1.0	メーカー値	0	13. 4	48600	5400		
1	空調室外機(空1-22)	8:30~23:30	75.5	52.0	1.0	メーカー値	0	14. 4	48600	5400		
1	空調室外機(空1-23)	8:30~23:30	75.6	51.0	1.0	メーカー値	0	13. 4	48600	5400		
1	空調室外機(空1-24)	8:30~23:30	75. 7	47.0	1.0	メーカー値	0	9. 4	48600	5400		
1	空調室外機(空2-1)	8:30~23:30	44. 8	57. 0	1.0	メーカー値	0	24. 0	48600	5400		
1	空調室外機(空2-2)	8:30~23:30	46. 0	63. 0	1.0	メーカー値	0	29. 7	48600	5400		
1	空調室外機(空2-3)	8:30~23:30	47. 3	63. 0	1.0	メーカー値	0	29. 5	48600	5400		
1	空調室外機(空2-4)	8:30~23:30	48. 6	63. 0	1.0	メーカー値	0	29. 3	48600	5400		
1	空調室外機(空2-5)	8:30~23:30	49.8	63. 0	1.0	メーカー値	0	29. 1	48600	5400		
定常	空調室外機(空2-6)	8:30~23:30	51. 1	63. 0	1.0	メーカー値	0	28. 8	48600	5400		
騒音	空調室外機(空2-7)	8:30~23:30	66. 7	53. 0	1.0	メーカー値	0	16. 5	48600	5400		
	空調室外機(空2-8)											
		8:30~23:30	68. 1	53.0	1.0		0	16. 3	48600	5400		
	空調室外機(空2-9)	8:30~23:30	69.6	63.0	1.0	メーカー値	0	26. 2	48600	5400		
	空調室外機(空2-10)	8:30~23:30	71.0	63.0	1.0	メーカー値	0	26. 0	48600	5400		
	空調室外機(空2-11)	8:30~23:30	72.4	63.0	1.0	メーカー値	0	25. 8	48600	5400		
	空調室外機(空2-12)	8:30~23:30	73. 9	63.0	1.0	メーカー値	0	25. 6	48600	5400		
	空調室外機(空2-13)	8:30~23:30	75. 2	63.0	1.0		0	25. 5	48600	5400		
	エコキュート(エ1-1)	8:30~23:30	115.5	45.0	1.0		0	3. 7	48600	5400		
	エコキュート(エ1-2)	8:30~23:30	153.3	45.0	1.0		0	1.3	48600	5400		
	エコキュート(エ1-3)	8:30~23:30	76. 2	57.0	1.0	メーカー値	0	19. 4	48600	5400		
	換気口(フ1-1)	8:30~23:30	155.0	68.0	1.0	メーカー値	0	24. 2	48600	5400		
	換気口(フ1-2)	8:30~23:30	154.4	68.0	1.0	メーカー値	0	24. 2	48600	5400		
	換気口(フ1-3)	8:30~23:30	152.5	77.0	1.0	メーカー値	0	33. 3	48600	5400		
	換気口(フ1-4)	8:30~23:30	152.3	70.0	1.0	メーカー値	0	26.3	48600	5400		
	換気口(フ1-5)	8:30~23:30	143.2	77.0	1.0	メーカー値	0	33. 9	48600	5400		
	換気口(フ1-6)	8:30~23:30	143.1	70.0	1.0	メーカー値	0	26. 9	48600	5400		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-1)	24時間	151.4	62.5	1.0	メーカー値	0	18. 9	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-2)	24時間	151.1	62.5	1.0	メーカー値	0	18. 9	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-3)	24時間	150.8	62.5	1.0	メーカー値	0	18. 9	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-4)	24時間	150.6	62.5	1.0	メーカー値	0	18. 9	57600	28800		
	冷凍冷蔵室外機(冷1-5)	24時間	150.3		1.0	メーカー値	0	19.0	57600	28800		
1	冷凍冷蔵室外機(冷1-6)	24時間	150.1		1.0		0	19. 0	57600	28800		
1	冷凍冷蔵室外機(冷1-7)	24時間	149.9		1.0	メーカー値	0	18. 5	57600	28800		
1	冷凍冷蔵室外機(冷1-8)	24時間	149.7		1.0	メーカー値	0	18. 5	57600	28800		
1	冷凍冷蔵室外機(冷1-9)	24時間	149.6			メーカー値	0	18. 5	57600	28800		
1	冷凍冷蔵室外機(冷1-10)	24時間	149. 4		1.0	メーカー値	0	18. 5	57600	28800		
1	中央 (中1-10) キュービクル(キ1-1)	24時間	148. 9		1.0	メーカー値	0	2. 5	57600	28800		
1	キュービクル(キ1-1) キュービクル(キ2-1)	24時間	47. 1	45. 0	1.0	メーカー値	0	11. 5	57600	28800		
1	キュービクル(キ2-1) キュービクル(キ2-2)	24時間	71.4	45. 0	1.0	メーカー値	0	7. 9	57600	28800		
-			11.4	10.0		/ // 胆	Ľ	1.3	51000	20000	47. 2	_
1	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃1)	10秒×5台/日 (昼間5台)	34.5	90	1.0	指針値	0	59.3	50	0	71.4	
1							\vdash					
1	廃棄物収集作業(廃1)	8分×5台/日 (昼間5台)	34.5	90	1.0	指針値	0	59.3	2400	0		
1				<u> </u>			<u> </u>					
1	荷さばき車両後進警報ブザー(荷1)	10秒×8台/日 (昼間8台)	34.5	90	1.0	指針値	0	59.3	80	0		
1												
1	台車走行(荷1)	50秒×8台/日 (昼間8台)	34.5	71	1.0	指針値	0	40.3	400	0		
	台車走行音(荷2)	50秒×4台/日	84. 5	71	1.0	指針値	0	32. 5	200	0		
	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃A)	(昼間4台) 20秒×2台/日	63. 2	90	1. 0	指針値	0	54. 0	40	0		
変動		(昼間2台) 8分×2台/日								0		
騒音	廃棄物収集作業(廃A)	(昼間2台)	63. 2	90	1.0	指針値	0	54. 0	960	0		
ı	荷さばき車両後進警報ブザー(荷A)	20秒×3台/日 (昼間3台)	63. 2	90	1.0	指針値	0	54. 0	60	0		
	台車走行(荷A)	20秒×3台/日 (昼間3台)	63. 2	71	1.0	指針値	0	35. 0	60	0		
	廃棄物収集車後進警報ブザー(廃B)	20秒×2台/日 (昼間2台)	42.9	90	1.0	指針値	0	57. 4	40	0		
	廃棄物収集作業(廃B)	8分×2台/日 (昼間2台)	42. 9	90	1. 0	指針値	0	57. 4	960	0		
	荷さばき車両後進警報ブザー(荷B)	20秒×3台/日 (昼間3台)	42. 9	90	1.0	指針値	0	57. 4	60	0		
	台車走行(荷B)	20秒×3台/日	42. 9	71	1.0	指針値	0	38. 4	60	0		
	F + 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/	(昼間3台)	10.0	' 1	1.0	1日위 1년	Ľ	50.4		0		

表3-7(1) 定常騒音·変動騒音(A)

	衣3	-7(1) 定常騒音・変動	J願百(A)	'	1			T
	発生源	騒音継続時間又は騒音発生回数	距離(m)	基準騒 音	基準 距離 (m)	根拠	回折 効果	予測騒音 (L _{pA})
	空調室外機(空1-1)	8:30~23:30	44.4	59.0	1.0	メーカー値	0	26.0
	空調室外機(空1-2)	8:30~23:30	44. 9	57.0	1.0	メーカー値	0	24. 0
	空調室外機(空1-3)	8:30~23:30	48.2	63.0	1.0	メーカー値	0	29. 3
	空調室外機(空1-4)	8:30~23:30	48.9	63.0	1.0	メーカー値	0	29. 2
	空調室外機(空1-5)	8:30~23:30	49.8	63.0	1.0	メーカー値	0	29. 1
	空調室外機(空1-6)	8:30~23:30	65.8	51.0	1.0	メーカー値	0	14. 6
	空調室外機(空1-7)	8:30~23:30	65.4	51.0	1.0	メーカー値	0	14. 7
	空調室外機(空1-8)	8:30~23:30	64.0	63.0	1.0	メーカー値	0	26. 9
	空調室外機(空1-9)	8:30~23:30	63. 9	63.0	1.0	メーカー値	0	26. 9
	空調室外機(空1-10)	8:30~23:30	63.8	63.0	1.0	メーカー値	0	26. 9
	空調室外機(空1-11)	8:30~23:30	63.8	51.0	1.0	メーカー値	0	14. 9
	空調室外機(空1-12)	8:30~23:30	63.8	51.0	1.0	メーカー値	0	14. 9
	空調室外機(空1-13)	8:30~23:30	24. 9	58.0	1.0	メーカー値	0	30. 1
	空調室外機(空1-14)	8:30~23:30	17. 2	49.0	1.0	メーカー値	0	24. 3
	空調室外機(空1-15)	8:30~23:30	16. 2	63.0	1.0	メーカー値	0	38. 8
	空調室外機(空1-16)	8:30~23:30	15. 5	63.0	1.0	メーカー値	0	39. 2
	空調室外機(空1-17)	8:30~23:30	14.8	63.0	1.0	メーカー値	0	39. 6
	空調室外機(空1-18)	8:30~23:30	14.0	47.0	1.0	メーカー値	0	24. 1
	空調室外機(空1-19)	8:30~23:30	13.8	58. 0	1.0	メーカー値	0	35. 2
	空調室外機(空1-20)	8:30~23:30	13. 7	47.0	1.0	メーカー値	0	24. 3
	空調室外機(空1-21)	8:30~23:30	13. 7	51.0	1.0	メーカー値	0	28. 3
	空調室外機(空1-22)	8:30~23:30	13. 9	52.0	1.0	メーカー値	0	29. 1
	空調室外機(空1-23)	8:30~23:30	14. 2	51.0	1.0	メーカー値	0	27. 9
	空調室外機(空1-24)	8:30~23:30	14. 7	47.0	1.0	メーカー値	0	23. 7
	空調室外機(空2-1)	8:30~23:30	62. 2	57.0	1.0	メーカー値	0	21. 1
	空調室外機(空2-2)	8:30~23:30	60.8	63.0	1.0	メーカー値	0	27. 3
	空調室外機(空2-3)	8:30~23:30	59. 4	63.0	1.0	メーカー値	0	27. 5
定	空調室外機(空2-4)	8:30~23:30	58. 0	63.0	1.0	メーカー値	0	27. 7
常	空調室外機(空2-5)	8:30~23:30	56.8	63.0	1.0	メーカー値	0	27. 9
騒	空調室外機(空2-6)	8:30~23:30	55. 4	63.0	1.0	メーカー値	0	28. 1
音	空調室外機(空2-7)	8:30~23:30	41.4	53.0	1.0	メーカー値	0	20.7
	空調室外機(空2-8)	8:30~23:30	40.4	53.0	1.0	メーカー値	0	20. 9
	空調室外機(空2-9)	8:30~23:30	39. 4	63.0	1.0		0	31. 1
	空調室外機(空2-10)	8:30~23:30	38. 4	63.0	1.0	メーカー値	0	31. 3
	空調室外機(空2-11)	8:30~23:30	37. 4	63.0	1.0		0	31. 5
	空調室外機(空2-12)	8:30~23:30	36. 4	63.0	1.0	メーカー値	0	31.8
	空調室外機(空2-13)	8:30~23:30	35. 6	63. 0	1.0	メーカー値	0	32.0
	エコキュート(エ1-1)	8:30~23:30	46. 2	45. 0	1.0	メーカー値	0	11. 7
	エコキュート(エ1-2)	8:30~23:30	64. 7	45. 0	1.0	メーカー値	0	8.8
	エコキュート(エ1-3)	8:30~23:30	18. 4	57. 0	1.0	メーカー値	0	31. 7
	換気口(フ1-1)	8:30~23:30	71. 3	68. 0	1.0	メーカー値	0	30. 9
	換気口(フ1-2)	8:30~23:30 8:30~23:30	68. 4	68. 0	1.0	メーカー値	0	31.3
	換気口(フ1-3)	8:30~23:30	63.7	77. 0	1.0	メーカー値	0	40.9
	換気口(フ1-4)	8:30~23:30	63. 3	70.0	1.0	メーカー値	0	34. 0
	換気口(フ1-5) 換気口(フ1-6)	8:30~23:30 8:30~23:30	54. 3	77. 0	1.0	<u>メーカー値</u> メーカー値	0	42. 3 35. 3
	換気口(ブ1 ⁻⁶) 冷凍冷蔵室外機(冷1-1)	8:30~23:30 24時間	54. 2 66. 1	70. 0 62. 5	1.0	メールー1 <u>値</u> メーカー値	0	26. 1
	冷凍冷蔵室外機(冷1-2)	24時間	65. 4	62. 5	1.0	メーカー値	0	26. 1
	行课行廠至外機(行1-2) 冷凍冷蔵室外機(冷1-3)	24時間	64. 7	62. 5	1.0		0	26. 2
	冷凍冷蔵室外機(冷1-4)	24時間	64. 0	62. 5	1.0	メーカー値	0	26. 4
	冷凍冷蔵室外機(冷1-5)	24時間	63. 4	62. 5	1.0		0	26. 5
	冷凍冷蔵室外機(冷1-6)	24時間	62. 9	62. 5	1.0		0	26. 5
	冷凍冷蔵室外機(冷1-7)	24時間	62. 4	62. 0	1.0		0	26. 1
	冷凍冷蔵室外機(冷1-8)	24時間	61. 9	62. 0	1.0		0	26. 2
	冷凍冷蔵室外機(冷1-9)	24時間	61. 5	62. 0	1.0		0	26. 2
	冷凍冷蔵室外機(冷1-10)	24時間	61. 1	62. 0	1.0		0	26. 3
	キュービクル(キ1-1)	24時間	66. 8	46. 0	1.0		0	9. 5
	キュービクル(キ1-1)	24時間	61. 2	45. 0	1.0		0	9. 3
	キュービクル(キ2-2)	24時間	39. 4	45. 0	1.0		0	13. 1
<u> </u>	1 7 / (1 4 4 /	□ Tu/J [H]	UU. T	10.0	1.0	/ // IE		10.1

表3-7(2) 定常騒音·変動騒音(B)

		-7(2) 定常騒音・変動	J)独 百 (D)					
	発生源	騒音継続時間又は騒音発生回数	距離(m)	基準騒 音	基準 距離 (m)	根拠	回折効果	予測騒音 (L _{pA})
	空調室外機(空1-1)	8:30~23:30	87.3	59.0	1.0	メーカー値	0	20. 2
	空調室外機(空1-2)	8:30~23:30	87.7	57.0	1.0	メーカー値	0	18. 1
	空調室外機(空1-3)	8:30~23:30	90.0	63.0	1.0	メーカー値	0	23. 9
	空調室外機(空1-4)	8:30~23:30	90.5	63.0	1.0	メーカー値	0	23. 9
	空調室外機(空1-5)	8:30~23:30	91. 1	63.0	1.0	メーカー値	0	23.8
	空調室外機(空1-6)	8:30~23:30	91.8	51.0	1.0	メーカー値	0	11. 7
	空調室外機(空1-7)	8:30~23:30	90. 9	51.0	1.0	メーカー値	0	11.8
	空調室外機(空1-8)	8:30~23:30	85.3	63.0	1.0	メーカー値	0	24. 4
	空調室外機(空1-9)	8:30~23:30	84. 5	63. 0	1.0	メーカー値	0	24. 5
	空調室外機(空1-10)	8:30~23:30	83. 6	63. 0	1.0	メーカー値	0	24. 6
	空調室外機(空1-11)	8:30~23:30	82.8	51.0	1.0	メーカー値	0	12. 6
	空調室外機(空1-12)	8:30~23:30	82. 0	51.0	1.0	メーカー値	0	12. 7
	空調室外機(空1-13)	8:30~23:30	62. 6	58. 0	1.0	メーカー値	0	22. 1
	空調室外機(空1-14)	8:30~23:30	53. 3	49.0	1.0	メーカー値	0	14. 5
	空調室外機(空1-15)	8:30~23:30	51. 5	63. 0	1.0	メーカー値	0	28. 8
	空調室外機(空1-16)	8:30~23:30	50.0	63. 0	1.0	メーカー値	0	29.0
	空調室外機(空1-17)	8:30~23:30	48. 4	63. 0	1.0	メーカー値	0	29. 3
	空調室外機(空1-18)	8:30~23:30	46. 3	47. 0	1.0	メーカー値	0	13. 7
	空調室外機(空1-19)	8:30~23:30	44. 9	58. 0	1.0	メーカー値	0	24. 9
	空調室外機(空1-20)	8:30~23:30	43. 5	47. 0	1.0	メーカー値	0	14. 2
	空調室外機(空1-21)	8:30~23:30	42. 0	51. 0	1.0	メーカー値	0	18. 5
	空調室外機(空1-22)	8:30~23:30	40. 7	52. 0	1.0	メーカー値	0	19. 8
	空調室外機(空1-23)	8:30~23:30	39. 3	51. 0	1.0	メーカー値	0	19. 1
	空調室外機(空1-24)	8:30~23:30	37. 9	47. 0	1.0		0	15. 4
	空調室外機(空2-1)	8:30~23:30	86. 7	57. 0	1.0		0	18. 2
	空調室外機(空2-2)	8:30~23:30	85. 9	63. 0	1.0		0	24. 3
	空調室外機(空2-3)	8:30~23:30	85. 0	63. 0	1. 0		0	24. 4
	空調室外機(空2-4)	8:30~23:30	84. 2	63. 0	1.0	メーカー値	0	24. 5
定	空調室外機(空2-5)	8:30~23:30	83. 5	63. 0	1.0	メーカー値	0	24. 6
常	空調室外機(空2-6)	8:30~23:30	82. 7	63. 0	1. 0		0	24. 7
騒	空調室外機(空2-7)	8:30~23:30	75. 7	53. 0	1.0		0	15. 4
音	空調室外機(空2-8)	8:30~23:30	75. 2	53. 0	1.0		0	15. 5
	空調室外機(空2-9)	8:30~23:30	74. 8	63. 0	1.0		0	25. 5
	空調室外機(空2-10)	8:30~23:30	74. 5	63. 0	1.0		0	25. 6
	空調室外機(空2-11)	8:30~23:30	74. 1	63. 0	1.0		0	25. 6
	空調室外機(空2-11) 空調室外機(空2-12)	8:30~23:30	73.8	63. 0	1.0		0	25. 6
			73. 5	63. 0	1.0		0	25. 7
	空調室外機(空2-13) エコキュート(エ1-1)	8:30~23:30 8:30~23:30	88. 6	45. 0	1.0	メーカー値	0	6. 1
	エコキュート(エ1-1)		88. 1	45. 0	1.0		0	
		8:30~23:30		57. 0	1.0	メーカー値		6. 1 22. 1
	エコキュート(エ1-3)	8:30~23:30	55. 4				0	27. 7
	換気口(フ1-1) 換気口(フ1-2)	8:30~23:30	103.7	68. 0	1.0	メーカー値 メーカー値	0	28. 2
		8:30~23:30	98. 1	68. 0	1.0		0	
	換気口(フ1-3)	8:30~23:30	86.3	77. 0	1.0	メーカー値	0	38. 3
	換気口(フ1-4)	8:30~23:30	83.6	70.0	1.0	メーカー値	0	31.6
	換気口(フ1-5)	8:30~23:30	77. 9	77. 0	1.0	メーカー値	0	39. 2
	換気口(フ1-6)	8:30~23:30	77. 2	70.0	1.0	メーカー値	0	32. 2
	冷凍冷蔵室外機(冷1-1)	24時間	97. 0	62.5	1.0	メーカー値	0	22. 8
	冷凍冷蔵室外機(冷1-2)	24時間	95. 8	62. 5	1.0	メーカー値	0	22. 9
	冷凍冷蔵室外機(冷1-3)	24時間	94. 5	62.5	1.0	メーカー値	0	23. (
	冷凍冷蔵室外機(冷1-4)	24時間	93. 2	62.5	1.0	メーカー値	0	23. 1
	冷凍冷蔵室外機(冷1-5)	24時間	91. 9	62. 5	1.0	<u>メーカー値</u>	0	23. 2
	冷凍冷蔵室外機(冷1-6)	24時間	90.8	62.5	1.0	メーカー値	0	23. 3
	冷凍冷蔵室外機(冷1-7)	24時間	89.6	62. 0	1.0	メーカー値	0	23. (
	冷凍冷蔵室外機(冷1-8)	24時間	88. 4	62. 0	1.0	メーカー値	0	23. 1
	冷凍冷蔵室外機(冷1-9)	24時間	87. 2	62. 0	1.0	メーカー値	0	23. 2
	冷凍冷蔵室外機(冷1-10)	24時間	86. 1	62.0	1.0	メーカー値	0	23. 3
	キュービクル(キ1-1)	24時間	101. 2	46. 0	1.0	メーカー値	0	5.9
	キュービクル(キ2-1)	24時間	86.8	45.0	1.0	メーカー値	0	6. 2
	キュービクル(キ2-2)	24時間	75. 7	45.0	1.0	メーカー値	0	7. 4

表3-7(3) 定常騒音·変動騒音(C)

	発生源	-7(3) 疋 吊 騒 音・変 男 騒音継続時間又は騒音発生回数	距離(m)	基準騒音	基準 距離 (m)	根拠	回折効果	予測騒音 (L _{pA})
	空調室外機(空1-1)	8:30~23:30	146. 2	59.0	1.0	メーカー値	0	15. 7
	空調室外機(空1-2)	8:30~23:30	146. 4	57.0	1.0	メーカー値	0	13. 7
	空調室外機(空1-3)	8:30~23:30	147. 9	63.0	1.0	メーカー値	0	19. 6
	空調室外機(空1-4)	8:30~23:30	148.3	63.0	1.0	メーカー値	0	19. 6
	空調室外機(空1-5)	8:30~23:30	148.7	63.0	1.0	メーカー値	0	19. 6
	空調室外機(空1-6)	8:30~23:30	139.0	51.0	1.0	メーカー値	0	8. 1
	空調室外機(空1-7)	8:30~23:30	137.8	51.0	1.0	メーカー値	0	8. 2
	空調室外機(空1-8)	8:30~23:30	130.0	63.0	1.0	メーカー値	0	20.7
	空調室外機(空1-9)	8:30~23:30	128. 7	63.0	1.0	メーカー値	0	20.8
	空調室外機(空1-10)	8:30~23:30	127. 4	63.0	1.0	メーカー値	0	20. 9
	空調室外機(空1-11)	8:30~23:30	126. 1	51.0	1.0	メーカー値	0	9.0
	空調室外機(空1-12)	8:30~23:30	125.0	51.0	1.0	メーカー値	0	9. 1
	空調室外機(空1-13)	8:30~23:30	121.6	58.0	1.0	メーカー値	0	16. 3
	空調室外機(空1-14)	8:30~23:30	112.4	49.0	1.0	メーカー値	0	8.0
	空調室外機(空1-15)	8:30~23:30	110.6	63.0	1.0	メーカー値	0	22. 1
	空調室外機(空1-16)	8:30~23:30	109.0	63.0	1.0	メーカー値	0	22. 2
	空調室外機(空1-17)	8:30~23:30	107. 5	63.0	1.0	メーカー値	0	22. 4
	空調室外機(空1-18)	8:30~23:30	105. 3	47.0	1.0	メーカー値	0	6. 5
	空調室外機(空1-19)	8:30~23:30	104. 0	58.0	1.0	メーカー値	0	17. 7
	空調室外機(空1-20)	8:30~23:30	102.5	47.0	1.0	メーカー値	0	6.8
	空調室外機(空1-21)	8:30~23:30	101.0	51.0	1.0	メーカー値	0	10. 9
	空調室外機(空1-22)	8:30~23:30	99.6	52.0	1.0	メーカー値	0	12.0
	空調室外機(空1-23)	8:30~23:30	98. 2	51.0	1.0	メーカー値	0	11. 2
	空調室外機(空1-24)	8:30~23:30	96.8	47.0	1.0	メーカー値	0	7. 3
	空調室外機(空2-1)	8:30~23:30	139. 4	57.0	1.0	メーカー値	0	14. 1
	空調室外機(空2-2)	8:30~23:30	138. 9	63.0	1.0	メーカー値	0	20. 1
	空調室外機(空2-3)	8:30~23:30	138. 4	63.0	1.0	メーカー値	0	20. 2
定	空調室外機(空2-4)	8:30~23:30	137. 9	63.0	1.0	メーカー値	0	20. 2
常	空調室外機(空2-5)	8:30~23:30	137. 5	63.0	1.0	メーカー値	0	20. 2
騒	空調室外機(空2-6)	8:30~23:30	137. 0	63.0	1.0	メーカー値	0	20.3
音	空調室外機(空2-7)	8:30~23:30	133.3	53. 0	1.0	メーカー値	0	10.5
	空調室外機(空2-8)	8:30~23:30	133. 1	53. 0	1.0	メーカー値	0	10. 5
	空調室外機(空2-9)	8:30~23:30	132. 9	63. 0	1.0	メーカー値	0	20. 5
	空調室外機(空2-10)	8:30~23:30	132. 7	63. 0	1.0	メーカー値	0	20. 5
	空調室外機(空2-11)	8:30~23:30	132. 5	63. 0	1.0	メーカー値	0	20.6
	空調室外機(空2-12)	8:30~23:30	132. 4	63.0	1.0	メーカー値	0	20.6
	空調室外機(空2-13)	8:30~23:30	132.3	63.0	1.0	メーカー値	0	20.6
	エコキュート(エ1-1) エコキュート(エ1-2)	8:30~23:30	147. 0 133. 9	45. 0 45. 0	1.0	<u>メーカー値</u> メーカー値	0	1. 7 2. 5
	エコキュート(エ1-2) エコキュート(エ1-3)	8:30~23:30 8:30~23:30	114. 5	57. 0	1.0	メールー1値 メーカー値	0	15. 8
	<u>エコヤユート(エ1-3)</u> 換気口(フ1-1)	8:30~23:30 8:30~23:30	154. 5	68. 0	1.0	メーカー値	0	24. 2
	換気口(フ1-2)	8:30~23:30	147. 3	68. 0	1.0		0	24. 2
	換気口(フ1-3)	8:30~23:30	131. 8	77. 0	1.0		0	34. 6
	換気口(フ1-4)	8:30~23:30	127. 7	70.0	1.0	メーカー値	0	27. 9
	換気口(フ1-5)	8:30~23:30	125. 4	77. 0	1.0		0	35. 0
	換気口(フ1-6)	8:30~23:30	124. 5	70.0	1.0		0	28. 1
	冷凍冷蔵室外機(冷1-1)	24時間	147. 2	62. 5	1.0		0	19. 1
	冷凍冷蔵室外機(冷1-2)	24時間	145. 7	62. 5	1. 0	メーカー値	0	19. 2
	冷凍冷蔵室外機(冷1-3)	24時間	144. 1	62. 5	1.0	メーカー値	0	19. 3
	冷凍冷蔵室外機(冷1-4)	24時間	142. 6	62. 5	1.0	メーカー値	0	19. 4
	冷凍冷蔵室外機(冷1-5)	24時間	140. 9	62. 5	1.0	メーカー値	0	19. 5
	冷凍冷蔵室外機(冷1-6)	24時間	139. 4	62. 5	1.0	メーカー値	0	19. 6
	冷凍冷蔵室外機(冷1-7)	24時間	137. 9	62. 0	1.0	メーカー値	0	19. 2
	冷凍冷蔵室外機(冷1-8)	24時間	136. 4	62. 0	1.0	メーカー値	0	19. 3
	冷凍冷蔵室外機(冷1-9)	24時間	134. 8	62.0	1.0	メーカー値	0	19. 4
	冷凍冷蔵室外機(冷1-10)	24時間	133. 3	62.0	1.0	メーカー値	0	19. 5
	キュービクル(キ1-1)	24時間	153. 7	46. 0	1.0	メーカー値	0	2. 3
	キュービクル(キ2-1)	24時間	140. 0	45. 0	1.0	メーカー値	0	2. 1
	7 1 L 2 /V (7 2-1)	7.4世人[日]	110.0	20.0		/ /*	U	2.1

表3-7(4) 定常騒音·変動騒音(D)

	衣3	-7(4) 定常騒音・変動 	J 別虫 日 (レ /	'			1	
	発生源	騒音継続時間又は騒音発生回数	距離(m)	基準騒 音	基準 距離 (m)	根拠	回折 効果	予測騒音 (L _{pA})
	空調室外機(空1-1)	8:30~23:30	183.8	59.0	1.0	メーカー値	0	13.7
	空調室外機(空1-2)	8:30~23:30	184.6	57.0	1.0	メーカー値	0	11.7
	空調室外機(空1-3)	8:30~23:30	189. 1	63.0	1.0	メーカー値	0	17.5
	空調室外機(空1-4)	8:30~23:30	190.0	63.0	1.0	メーカー値	0	17.4
	空調室外機(空1-5)	8:30~23:30	191.0	63.0	1.0	メーカー値	0	17.4
	空調室外機(空1-6)	8:30~23:30	197. 7	51.0	1.0	メーカー値	0	5. 1
	空調室外機(空1-7)	8:30~23:30	196. 8	51.0	1.0	メーカー値	0	5. 1
	空調室外機(空1-8)	8:30~23:30	191.0	63.0	1.0	メーカー値	0	17.4
	空調室外機(空1-9)	8:30~23:30	190. 0	63.0	1.0	メーカー値	0	17.4
	空調室外機(空1-10)	8:30~23:30	189. 1	63.0	1.0	メーカー値	0	17. 5
	空調室外機(空1-11)	8:30~23:30	188. 2	51.0	1.0	メーカー値	0	5. 5
	空調室外機(空1-12)	8:30~23:30	187. 3	51.0	1.0	メーカー値	0	5. 5
	空調室外機(空1-13)	8:30~23:30	148. 9	58. 0	1.0	メーカー値	0	14. 5
	空調室外機(空1-14)	8:30~23:30	141. 9	49.0	1.0	メーカー値	0	6.0
	空調室外機(空1-15)	8:30~23:30	140. 4	63. 0	1.0	メーカー値	0	20. 1
	空調室外機(空1-16)	8:30~23:30	139. 1	63. 0	1.0	メーカー値	0	20. 1
	空調室外機(空1-17)	8:30~23:30	137. 8	63. 0	1.0	メーカー値	0	20. 2
	空調室外機(空1-18)	8:30~23:30	136. 0	47. 0	1.0	メーカー値	0	4. 3
	空調室外機(空1-19)	8:30~23:30	134. 9	58. 0	1.0	メーカー値	0	15. 4
	空調室外機(空1-20)	8:30~23:30	133. 7	47. 0	1.0	メーカー値	0	4. 5
	空調室外機(空1-21)	8:30~23:30	132. 4	51.0	1.0	メーカー値	0	8.6
	空調室外機(空1-22)	8:30~23:30	131. 3	52. 0	1.0	メーカー値	0	9. 6
	空調室外機(空1-23)	8:30~23:30	130. 1	51.0	1.0	メーカー値	0	8. 7
	空調室外機(空1-24)	8:30~23:30	129. 0	47. 0	1.0	メーカー値	0	4.8
	空調室外機(空2-1)	8:30~23:30	144. 6	57. 0	1.0	メーカー値	0	13. 8
	空調室外機(空2-2)	8:30~23:30	144. 9	63. 0	1.0	メーカー値	0	19.8
	空調室外機(空2-3)	8:30~23:30	145. 3	63. 0	1.0	メーカー値	0	19. 8
	空調室外機(空2-4)	8:30~23:30	145. 8	63. 0	1.0	メーカー値	0	19. 7
定	空調室外機(空2-5)	8:30~23:30	146. 1	63. 0	1.0	メーカー値	0	19. 7
常	空調室外機(空2-6)	8:30~23:30	146. 6	63. 0	1.0	メーカー値	0	19. 7
騒	空調室外機(空2-7)	8:30~23:30	152. 6	53. 0	1.0	メーカー値	0	9. 3
音	空調室外機(空2-8)	8:30~23:30	153. 2	53. 0	1.0	メーカー値	0	9. 3
	空調室外機(空2-9)	8:30~23:30	153. 8	63. 0	1. 0	メーカー値	0	19. 3
	空調室外機(空2-10)	8:30~23:30	154. 4	63. 0	1.0	/ / / 匠 メーカー値	0	19. 2
	空調室外機(空2-11)	8:30~23:30	155. 1	63. 0	1.0	メーカー値	0	19. 2
	空調室外機(空2-12)	8:30~23:30	155. 8	63. 0	1.0	メーカー値	0	19. 2
			156. 4			<u> </u>	0	
	空調室外機(空2-13) エコキュート(エ1-1)	8:30~23:30	186. 6	63. 0 45. 0	1.0	<u> </u>	0	19. 1
		8:30~23:30			1.0			0.0
	エコキュート(エ1-2)	8:30~23:30	194. 0	45. 0	1.0		0	0.0
	エコキュート(エ1-3)	8:30~23:30	143. 8	57. 0	1.0	メーカー値	0	13.8
	換気口(フ1-1)	8:30~23:30	209. 1	68. 0	1.0	メーカー値	0	21. 6
	換気口(フ1-2)	8:30~23:30	203. 9	68. 0	1.0	メーカー値	0	21. 8
	換気口(フ1-3)	8:30~23:30	192. 1	77. 0	1.0	メーカー値	0	31. 3
	換気口(フ1-4)	8:30~23:30	189. 1	70.0	1.0	メーカー値	0	24. 5
	換気口(フ1-5)	8:30~23:30	183. 8	77. 0	1.0	メーカー値	0	31. 7
	換気口(フ1-6)	8:30~23:30	183. 1	70.0	1.0	メーカー値	0	24. 7
	冷凍冷蔵室外機(冷1-1)	24時間	202. 6	62. 5	1.0	メーカー値	0	16. 4
	冷凍冷蔵室外機(冷1-2)	24時間	201. 4	62. 5	1.0	メーカー値	0	16. 4
	冷凍冷蔵室外機(冷1-3)	24時間	200. 2	62. 5	1.0	メーカー値	0	16. 5
	冷凍冷蔵室外機(冷1-4)	24時間	199. 0	62. 5	1.0	メーカー値	0	16. 5
	冷凍冷蔵室外機(冷1-5)	24時間	197. 8	62. 5	1.0	メーカー値	0	16.6
	冷凍冷蔵室外機(冷1-6)	24時間	196. 6	62. 5	1.0	メーカー値	0	16.6
	冷凍冷蔵室外機(冷1-7)	24時間	195. 5	62. 0	1.0	メーカー値	0	16. 2
	冷凍冷蔵室外機(冷1-8)	24時間	194. 3	62. 0	1.0	メーカー値	0	16. 2
	冷凍冷蔵室外機(冷1-9)	24時間	193. 2	62. 0	1.0	メーカー値	0	16. 3
	冷凍冷蔵室外機(冷1-10)	24時間	192. 0	62. 0	1.0	メーカー値	0	16. 3
	キュービクル(キ1-1)	24時間	206. 0	46.0	1.0	メーカー値	0	0.0
	キュービクル(キ2-1)	24時間	146. 3	45.0	1.0	メーカー値	0	1.7
	キュービクル(キ2-2)	24時間	155.6	45.0	1.0	メーカー値	0	1.2

表3-7(5) 定常騒音·変動騒音(E)

	発生源	展音継続時間又は騒音発生回数 服音継続時間又は騒音発生回数	距離(m)	基準騒 音	基準 距離 (m)	根拠	回折効果	予測騒音 (L _{pA})
	空調室外機(空1-1)	8:30~23:30	180. 5	59.0	1.0	メーカー値	0	13. 9
	空調室外機(空1-2)	8:30~23:30	181.8	57.0	1.0	メーカー値	0	11.8
	空調室外機(空1-3)	8:30~23:30	189. 1	63. 0	1.0	メーカー値	0	17. 5
	空調室外機(空1-4)	8:30~23:30	190. 6	63. 0	1.0	メーカー値	0	17. 4
	空調室外機(空1-5)	8:30~23:30	192. 0	63.0	1.0	メーカー値	0	17. 3
	空調室外機(空1-6)	8:30~23:30	220. 6	51.0	1.0	メーカー値	0	4. 1
	空調室外機(空1-7)	8:30~23:30	220. 4	51.0	1.0	メーカー値	0	4. 1
	空調室外機(空1-8)	8:30~23:30	218.8	63.0	1.0	メーカー値	0	16. 2
	空調室外機(空1-9)	8:30~23:30	218. 5	63.0	1.0	メーカー値	0	16. 2
	空調室外機(空1-10)	8:30~23:30	218. 3	63.0	1.0	メーカー値	0	16. 2
	空調室外機(空1-11)	8:30~23:30	218. 1	51.0	1.0	メーカー値	0	4. 2
	空調室外機(空1-12)	8:30~23:30	217. 9	51.0	1.0	メーカー値	0	4. 2
	空調室外機(空1-13)	8:30~23:30	144. 7	58.0	1.0	メーカー値	0	14.8
	空調室外機(空1-14)	8:30~23:30	143.7	49.0	1.0	メーカー値	0	5.8
	空調室外機(空1-15)	8:30~23:30	143.3	63.0	1.0	メーカー値	0	19. 9
	空調室外機(空1-16)	8:30~23:30	142. 9	63.0	1.0	メーカー値	0	19. 9
	空調室外機(空1-17)	8:30~23:30	142.5	63.0	1.0	メーカー値	0	19. 9
	空調室外機(空1-18)	8:30~23:30	142. 2	47.0	1.0	メーカー値	0	3. 9
	空調室外機(空1-19)	8:30~23:30	141. 9	58.0	1.0	メーカー値	0	15. 0
	空調室外機(空1-20)	8:30~23:30	141.6	47.0	1.0	メーカー値	0	4.0
	空調室外機(空1-21)	8:30~23:30	141.3	51.0	1.0	メーカー値	0	8.0
	空調室外機(空1-22)	8:30~23:30	141. 1	52.0	1.0	メーカー値	0	9. 0
	空調室外機(空1-23)	8:30~23:30	140.8	51.0	1.0	メーカー値	0	8. 0
	空調室外機(空1-24)	8:30~23:30	140.6	47.0	1.0	メーカー値	0	4. 0
	空調室外機(空2-1)	8:30~23:30	113.6	57.0	1.0	メーカー値	0	15. 9
	空調室外機(空2-2)	8:30~23:30	114. 9	63.0	1.0	メーカー値	0	21.8
	空調室外機(空2-3)	8:30~23:30	116. 3	63.0	1.0	メーカー値	0	21. 7
÷	空調室外機(空2-4)	8:30~23:30	117. 7	63.0	1.0	メーカー値	0	21.6
定常	空調室外機(空2-5)	8:30~23:30	119.0	63.0	1.0	メーカー値	0	21. 5
騒	空調室外機(空2-6)	8:30~23:30	120. 4	63.0	1.0	メーカー値	0	21. 4
音	空調室外機(空2-7)	8:30~23:30	136. 4	53.0	1.0	メーカー値	0	10. 3
	空調室外機(空2-8)	8:30~23:30	137. 8	53.0	1.0	メーカー値	0	10. 2
	空調室外機(空2-9)	8:30~23:30	139. 2	63.0	1.0	メーカー値	0	20. 1
	空調室外機(空2-10)	8:30~23:30	140. 7	63.0	1.0	メーカー値	0	20.0
	空調室外機(空2-11)	8:30~23:30	142. 1	63.0	1.0	メーカー値	0	20.0
	空調室外機(空2-12)	8:30~23:30	143. 6	63.0	1.0	メーカー値	0	19.9
	空調室外機(空2-13)	8:30~23:30	144. 9	63.0	1.0		0	19.8
	エコキュート(エ1-1)	8:30~23:30	185. 1	45. 0	1.0	<u>メーカー値</u> メーカー値	0	0.0
	エコキュート(エ1-2) エコキュート(エ1-3)	8:30~23:30 8:30~23:30	219. 7	45. 0 57. 0	1.0	メーカー値	0	0.0
			144. 4 223. 6	68. 0	1.0	メーカー値	0	21. 0
	換気口(フ1-1) 換気口(フ1-2)	8:30~23:30 8:30~23:30	222. 3	68. 0	1.0	メーカー値	0	21. 0
	換気口(フ1-3)	8:30~23:30	218. 6	77. 0	1.0	メーカー値	0	30. 2
	換気口(フ1-4)	8:30~23:30	217. 9	70. 0	1.0	メーカー値	0	23. 2
	換気口(フ1-5)	8:30~23:30	209. 2	77. 0	1. 0	メーカー値	0	30. 6
	換気口(フ1-6)	8:30~23:30	209. 2	70.0	1.0	メーカー値	0	23. 6
	冷凍冷蔵室外機(冷1-1)	24時間	219. 6	62. 5	1.0	メーカー値	0	15. 7
	冷凍冷蔵室外機(冷1-2)	24時間	219. 1	62. 5	1.0	メーカー値	0	15. 7
	冷凍冷蔵室外機(冷1-3)	24時間	218. 7	62. 5	1.0	メーカー値	0	15. 7
	冷凍冷蔵室外機(冷1-4)	24時間	218. 3	62.5	1.0	メーカー値	0	15. 7
	冷凍冷蔵室外機(冷1-5)	24時間	217. 9	62. 5	1.0	メーカー値	0	15. 7
	冷凍冷蔵室外機(冷1-6)	24時間	217. 5	62. 5	1.0	メーカー値	0	15. 8
	冷凍冷蔵室外機(冷1-7)	24時間	217. 1	62. 0	1.0	メーカー値	0	15. 3
	冷凍冷蔵室外機(冷1-8)	24時間	216. 8	62. 0	1.0	メーカー値	0	15. 3
	冷凍冷蔵室外機(冷1-9)	24時間	216. 4	62.0	1.0	メーカー値	0	15. 3
	冷凍冷蔵室外機(冷1-10)	24時間	216. 1	62. 0	1.0	メーカー値	0	15. 3
	キュービクル(キ1-1)	24時間	217. 8	46. 0	1.0	メーカー値	0	0.0
	キュービクル(キ2-1)	24時間	115. 9	45. 0	1. 0	メーカー値	0	3. 7
l	キュービクル(キ2-2)	24時間	141. 1	45. 0	1.0	メーカー値	0	2.0

表3-7(6) 定常騒音·変動騒音(F)

確議を持備では、	 双 3	-7(6) 定常騒音・変動 I	J 海虫 日 (Γ)	1	440.746		1	
要議を外機(空1-2) 8:300-23:30 121、7 6.3 0 1.0 5-上値 0 15.5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	発生源	騒音継続時間又は騒音発生回数	距離(m)			根拠		予測騒音 (L _{pA})
理論を検信(空)・3)	空調室外機(空1-1)	8:30~23:30	113. 1	59.0	1.0	メーカー値	0	17.9
密語を検性(空1-6) 8:30~23:30 124.5 3.0 1.0 が上値 0 21. 空語を検性(空1-7) 8:30~23:30 154.0 51.0 1.0 が上値 0 21. 空語を検性(空1-7) 8:30~23:30 152.8 51.0 1.0 が上値 0 7. 空語を検性(空1-9) 8:30~23:30 152.8 51.0 1.0 が上値 0 7. 空語を検性(空1-9) 8:30~23:30 152.7 63.0 1.0 が上値 0 19. 空語を検性(空1-9) 8:30~23:30 152.7 63.0 1.0 が上値 0 19. 空語を検性(空1-10) 8:30~23:30 152.6 51.0 1.0 が上値 0 19. 空話を検性(空1-10) 8:30~23:30 152.6 51.0 1.0 が上値 0 20. 空話を検性(空1-10) 8:30~23:30 152.6 51.0 1.0 が上値 0 20. 空話を検性(空1-10) 8:30~23:30 77.2 88.0 1.0 が上値 0 20. 空話を検性(空1-10) 8:30~23:30 77.5 63.0 1.0 が上値 0 20. 空話を検性(空1-10) 8:30~23:30 75.6 63.0 1.0 が上値 0 20. 空話を検性(空1-10) 8:30~23:30 75.6 63.0 1.0 が上値 0 25. 空話を検性(空1-10) 8:30~23:30 75.6 10.0 1.0 が上値 0 29. 空話を検性(空1-10) 8:30~23:30 75.0 10.0 が上値 0 29. 空話を検性(空2-1) 8:30~23:30 50.4 0.0 が上値 0 29. 空話を検性(空2-1) 8:30~23:30 50.4 0.0 が上値 0 29. 空話を検性(空2-1) 8:30~23:30 75.0 10.0 が上値 0 29. 空話を検性(空2-10) 8:30~23:30 75.0 10.0 が上値 0 29. を話を付け(で1-10) 8:30~23:30 75.0 10.0 が上値 0 29. を話を付け(で1-10) 8:30~23:30 75.0 10.0 が上値 0 29. を話を	空調室外機(空1-2)	8:30~23:30	114. 4	57.0	1.0	メーカー値	0	15.8
空間室外観空日-10 8:30~23:30 124.6 63.0 1.0 少土性 0 0 21. 空間室外観空日・10 8:30~23:30 153.8 51.0 1.0 少土性 0 0 7. 空間室外観空日・10 8:30~23:30 153.8 51.0 1.0 少土性 0 19. 空間室外観空日・10 8:30~23:30 152.6 63.0 1.0 少土性 0 19. 21. 22. 23.	空調室外機(空1-3)	8:30~23:30	121.7	63.0	1.0	メーカー値	0	21.3
(金融金外機位) - 10	空調室外機(空1-4)	8:30~23:30	123. 1	63.0	1.0	メーカー値	0	21.2
空調金外報(空)	空調室外機(空1-5)	8:30~23:30	124.6	63.0	1.0	メーカー値	0	21.1
密語学体院(空)-10 8:30〜23:30 152.8 63.0 1.0 月-計価 0 19.9 空画学体院(空)-10 8:30〜23:30 152.6 63.0 1.0 月-計価 0 19.9 空画学体院(空)-10 8:30〜23:30 152.6 63.0 1.0 月-計価 0 19.9 空画学体院(空)-10 8:30〜23:30 152.6 51.0 1.0 月-計価 0 20.0 空画学体院(空)-10 8:30〜23:30 152.6 51.0 1.0 月-計価 0 20.0 空画学体院(空)-10 8:30〜23:30 77.2 88.0 1.0 月-計価 0 20.0 空画学体院(空)-10 8:30〜23:30 77.2 88.0 1.0 月-計価 0 20.0 空画学体院(空)-10 8:30〜23:30 77.8 83.0 1.0 月-計価 0 25.0 空画学体院(空)-10 8:30〜23:30 75.8 83.0 1.0 月-計価 0 25.0 空画学体院(空)-10 8:30〜23:30 75.8 83.0 1.0 月-計価 0 25.0 空画学体院(空)-10 8:30〜23:30 75.5 47.0 1.0 月-計価 0 25.0 空画学体院(空)-10 8:30〜23:30 75.5 47.0 1.0 月-計価 0 25.0 空画学体院(空)-10 8:30〜23:30 75.0 47.0 1.0 月-計価 0 19.9 空画学体院(空)-10 8:30〜23:30 75.0 52.0 1.0 月-計価 0 19.9 空画学体院(空)-20 8:30〜23:30 75.0 52.0 1.0 月-計価 0 22.0 空画学体院(空)-10 8:30〜23:30 77.0 52.0 1.0 月-計価 0 25.0 空画学体院(空)-10 8:30〜23:30 77.0 52.0 1.0 月-計価 0 25.0 空画学院院(空)-10 8:30〜23:30 77.0 52.0 1.0 月-計価 0 25.0 空画学院院(空)-10 8:30〜23:30 77.0 52.0 1.0 月-計価 0 25.0	空調室外機(空1-6)	8:30~23:30	154.0	51.0	1.0	メーカー値	0	7.3
空間室外観空日	空調室外機(空1-7)	8:30~23:30	153.8	51.0	1.0	メーカー値	0	7. 3
空調室外環(空1-10)	空調室外機(空1-8)	8:30~23:30	152.8	63.0	1.0	メーカー値	0	19. 3
空調金外機(空-1-12) 8:30~23:30 152.6 51.0 1.0 月 - 一値 0 7.7 2 2 2 2 2 2 2 2 2	空調室外機(空1-9)	8:30~23:30	152.7	63.0	1.0	メーカー値	0	19. 3
空調室外機(空)-13	空調室外機(空1-10)	8:30~23:30	152.6	63.0	1.0	メーカー値	0	19. 3
空調室外機(空)-13	空調室外機(空1-11)	8:30~23:30	152.6	51.0	1.0	メーカー値	0	7. 3
空瀬室外様(空1-14) 8:30~23:30 76.5 49.0 1.0 月-万-値 0 25. 空瀬室外様(空1-15) 8:30~23:30 76.1 63.0 1.0 月-万-値 0 25. 空瀬室外様(空1-16) 8:30~23:30 76.6 63.0 1.0 月-万-値 0 25. 空瀬室外様(空1-17) 8:30~23:30 75.6 63.0 1.0 月-万-値 0 25. 空瀬室外様(空1-18) 8:30~23:30 75.5 66.3 0 1.0 月-万-値 0 25. 空瀬室外様(空1-19) 8:30~23:30 75.5 47.0 1.0 月-万-値 0 20. 空瀬室外様(空1-19) 8:30~23:30 75.3 58.0 1.0 月-万-値 0 20. 空瀬室外様(空1-19) 8:30~23:30 75.2 47.0 1.0 月-万-値 0 9. 空瀬室外様(空1-12) 8:30~23:30 75.2 47.0 1.0 月-万-値 0 13. 空瀬室外様(空1-12) 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-万-値 0 13. 空瀬室外様(空1-22) 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-万-値 0 13. 空瀬室外様(空1-23) 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-万-値 0 13. 空瀬室外様(空1-23) 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-万-値 0 13. 空瀬室外様(空1-23) 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-万-値 0 23. 空瀬室外様(空2-12) 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-万-値 0 23. 空瀬室外様(空2-12) 8:30~23:30 51.4 63.0 1.0 月-万-値 0 23. 空瀬室外様(空2-12) 8:30~23:30 51.4 63.0 1.0 月-万-値 0 23. 空瀬室外様(空2-12) 8:30~23:30 51.4 63.0 1.0 月-万-値 0 28. 空瀬室外様(空2-13) 8:30~23:30 52.6 63.0 1.0 月-万-値 0 28. 空瀬室外様(空2-13) 8:30~23:30 52.6 63.0 1.0 月-万-値 0 28. 空瀬室外様(空2-13) 8:30~23:30 52.6 63.0 1.0 月-万-値 0 28. 空瀬室外様(空2-13) 8:30~23:30 57.0 51.0 月.0 月-万-値 0 28. 空瀬室外様(空2-13) 8:30~23:30 57.0 63.0 1.0 月-万-値 0 25. 空瀬室外様(空2-11) 8:30~23:30 77.9 53.0 1.0 月-万-値 0 25. 空瀬室外様(空2-11) 8:30~23:30 77.9 53.0 1.0 月-万-値 0 25. 空瀬室外様(空2-11) 8:30~23:30 77.9 53.0 1.0 月-万-値 0 25. 空瀬室外様(空2-12) 8:30~23:30 77.4 63.0 1.0 月-万-値 0 25. 空瀬室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.4 63.0 1.0 月-万-値 0 25. 空瀬室外機(空2-11) 8:30~23:30 77.4 63.0 1.0 月-万-値 0 25. 空瀬室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.4 63.0 1.0 月-万-値 0 26. 空瀬室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.4 63.0 1.0 月-万-値 0 26. 空瀬室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.9 7.1 57.0 1.0 月-万-値 0 26. 空瀬室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.0 63.0 1.0 月-万-値 0 26. 空瀬室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.9 63.0 1.0 月	空調室外機(空1-12)	8:30~23:30	152.5	51.0	1.0	メーカー値	0	7.3
空調室外機(空)-16) 8:30~23:30 76.1 8.3.0 1.0 月-身-値 0 25. 空調室外機(空)-17) 8:30~23:30 75.8 6.3.0 1.0 月-身-値 0 25. 空調室外機(空)-17) 8:30~23:30 75.6 6.3.0 1.0 月-身-値 0 25. 空調室外機(空)-19) 8:30~23:30 75.3 58.0 1.0 月-身-値 0 29. 空調室外機(空)-19) 8:30~23:30 75.3 58.0 1.0 月-身-値 0 20. 空調室外機(空)-20) 8:30~23:30 75.2 47.0 1.0 月-身-値 0 20. 空調室外機(空)-20) 8:30~23:30 75.2 47.0 1.0 月-身-値 0 13. 20. 20. 空調室外機(空)-21 8:30~23:30 75.0 52.0 1.0 月-身-値 0 13. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	空調室外機(空1-13)	8:30~23:30	77.2	58.0	1.0	メーカー値	0	20. 2
安調室外機(空)-16) 8:30~23:30 75.8 63.0 1.0	空調室外機(空1-14)	8:30~23:30	76.5	49.0	1.0	メーカー値	0	11. 3
空調室外機(空1-17) 8:30~23:30 75.5 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調を外機(空1-18) 8:30~23:30 75.5 47.0 1.0 月-か-値 0 20. 空調を外機(空1-19) 8:30~23:30 75.5 47.0 1.0 月-か-値 0 20. 空調を外機(空1-21) 8:30~23:30 75.2 47.0 1.0 月-か-値 0 20. 空調を外機(空1-22) 8:30~23:30 75.0 52.0 1.0 月-か-値 0 13. 空調を外機(空1-22) 8:30~23:30 75.0 52.0 1.0 月-か-値 0 13. 空調を外機(空1-22) 8:30~23:30 75.0 52.0 1.0 月-か-値 0 13. 空調を外機(空1-23) 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-か-値 0 23. 空調を外機(空1-23) 8:30~23:30 75.0 52.0 1.0 月-か-値 0 23. 空調を外機(空1-24) 8:30~23:30 75.0 41.0 月-か-値 0 23. 空調を外機(空1-24) 8:30~23:30 75.0 41.0 月-か-値 0 23. 空調を外機(空2-1) 8:30~23:30 50.3 63.0 1.0 月-か-値 0 29. 空調を外機(空2-2) 8:30~23:30 50.3 63.0 1.0 月-か-値 0 29. 空調を外機(空2-2) 8:30~23:30 50.3 63.0 1.0 月-か-値 0 29. 空調を外機(空2-2) 8:30~23:30 55.4 63.0 1.0 月-か-値 0 29. 空調を外機(空2-2) 8:30~23:30 55.4 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調を外機(空2-2) 8:30~23:30 55.4 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調を外機(空2-10) 8:30~23:30 54.9 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調を外機(空2-10) 8:30~23:30 65.4 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調を外機(空2-10) 8:30~23:30 70.9 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調を外機(空2-10) 8:30~23:30 77.8 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調を外機(空2-10) 8:30~23:30 77.8 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調を外機(空2-10) 8:30~23:30 77.8 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調を外機(空2-10) 8:30~23:30 77.5 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調を外機(空2-13) 8:30~23:30 77.5 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調を外機(空2-13) 8:30~23:30 77.5 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調を外機(空2-13) 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調を外機(容2-13) 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 月-か-値 0 25. つまを見を対しの	空調室外機(空1-15)	8:30~23:30	76. 1	63.0	1.0	メーカー値	0	25. 4
空調金外機(空)-18) 8:30~23:30 75.5 47.0 1.0 月-か-値 0 20. 空調金外機(空)-19) 8:30~23:30 75.3 58.0 1.0 月-か-値 0 20. 空調金外機(空)-20) 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-か-値 0 20. 空調金外機(空)-22) 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-か-値 0 14. 空調金外機(空)-23) 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-か-値 0 14. 空調金外機(空)-23) 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-か-値 0 14. 空調金外機(空)-23 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-か-値 0 14. 空調金外機(空)-21 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-か-値 0 23. 空調金外機(空)-21 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-か-値 0 23. 空調金外機(空)-1 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-か-値 0 23. 空調金外機(空)-1 8:30~23:30 50.3 63.0 1.0 月-か-値 0 23. 空調金外機(空)-1 8:30~23:30 51.4 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調金外機(空)-1 8:30~23:30 51.4 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調金外機(空)-1 8:30~23:30 52.7 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調金外機(空)-1 8:30~23:30 54.9 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調金外機(空)-1 8:30~23:30 54.9 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調金外機(空)-1 8:30~23:30 75.0 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調金外機(空)-1 8:30~23:30 75.0 63.0 1.0 月-か-値 0 26. 回る金子子子 0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0	空調室外機(空1-16)	8:30~23:30	75.8	63.0	1.0	メーカー値	0	25. 4
空調室外機(空1-19) 8:30~23:30 75.3 58.0 1.0 月-か-値 0 20. 空調室外機(空1-20) 8:30~23:30 75.2 47.0 1.0 月-か-値 0 3. 空調室外機(空1-21) 8:30~23:30 75.0 52.0 1.0 月-か-値 0 13. 空調室外機(空1-23) 8:30~23:30 75.0 52.0 1.0 月-か-値 0 13. 空調室外機(空1-23) 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-か-値 0 13. 空調室外機(空1-24) 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-か-値 0 13. 空調室外機(空1-24) 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-か-値 0 23. 空調室外機(空2-1) 8:30~23:30 50.3 63.0 1.0 月-か-値 0 23. 空調室外機(空2-2) 8:30~23:30 50.3 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調室外機(空2-3) 8:30~23:30 50.4 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調室外機(空2-4) 8:30~23:30 52.6 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調室外機(空2-6) 8:30~23:30 52.6 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調室外機(空2-6) 8:30~23:30 52.6 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調室外機(空2-7) 8:30~23:30 54.9 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調室外機(空2-10) 8:30~23:30 75.0 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調室外機(空2-10) 8:30~23:30 77.9 53.0 1.0 月-か-値 0 16. 空調室外機(空2-10) 8:30~23:30 77.9 53.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調室外機(空2-10) 8:30~23:30 77.9 53.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調室外機(空2-10) 8:30~23:30 77.0 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調室外機(空2-10) 8:30~23:30 77.0 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調室外機(空2-10) 8:30~23:30 77.6 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調室外機(空2-12) 8:30~23:30 77.6 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調室外機(空2-12) 8:30~23:30 77.0 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調室外機(空2-12) 8:30~23:30 77.0 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.0 63.0 1.0 月-か-値 0 26. 全調室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.0 63.0 1.0 月-か-値 0 26. 全調公の23.0 1.0 月-か-値 0 26. 全	空調室外機(空1-17)	8:30~23:30	75.6	63.0	1.0	メーカー値	0	25. 4
空調室外機(空)-20) 8:30~23:30 75.1 47.0 1.0 月-方-値 0 13. 空調客外機(空)-22) 8:30~23:30 75.1 51.0 1.0 月-方-値 0 13. 空調客外機(空)-23 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-方-値 0 13. 空調客外機(空)-23 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-方-値 0 13. 空調客外機(空)-24 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 月-方-値 0 23. 空調客外機(空)-24 8:30~23:30 75.0 47.0 1.0 月-方-値 0 23. 空調客外機(空)-1 8:30~23:30 50.3 63.0 1.0 月-方-値 0 23. 空調客外機(空)-2 8:30~23:30 50.3 63.0 1.0 月-方-値 0 28. 空調客外機(空)-3 8:30~23:30 51.4 63.0 1.0 月-方-値 0 28. 空調客外機(空)-6 8:30~23:30 52.6 63.0 1.0 月-方-値 0 28. 空調客外機(空)-6 8:30~23:30 54.9 63.0 1.0 月-方-値 0 28. 空調客外機(空)-7 8:30~23:30 54.9 63.0 1.0 月-方-値 0 28. 空調客外機(空)-8 8:30~23:30 70.9 53.0 1.0 月-方-値 0 28. 空調客外機(空)-8 8:30~23:30 70.9 53.0 1.0 月-方-値 0 28. 空調客外機(空)-8 8:30~23:30 70.9 53.0 1.0 月-方-値 0 28. 空調客外機(空)-10 8:30~23:30 77.3 63.0 1.0 月-方-値 0 25. 空調客外機(空)-11 8:30~23:30 77.6 63.0 1.0 月-方-値 0 25. 空調客外機(空)-11 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 月-方-値 0 25. 空調客外機(空)-11 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 月-方-値 0 25. 空調客外機(空)-12 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 月-方-値 0 25. 空調客外機(空)-13 8:30~23:30 76.4 63.0 1.0 月-方-値 0 25. 空調客外機(空)-13 8:30~23:30 76.0 63.0 1.0 月-方-値 0 25. 空調客外機(空)-13 8:30~23:30 76.0 63.0 1.0 月-方-値 0 25. 空調客外機(空)-13 8:30~23:30 76.0 63.0 1.0 月-方-値 0 25. 空調客外機(空)-13 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 月-方-値 0 25. 空調客外機(空)-13 8:30~23:30 76.0 63.0 1.0 月-方-値 0 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	空調室外機(空1-18)	8:30~23:30	75. 5	47.0	1.0	メーカー値	0	9. 4
空調室外機(空1-21) 8:30~23:30 75.1 51.0 1.0 J-カー値 0 13. 空調室外機(空1-22) 8:30~23:30 75.0 52.0 1.0 J-カー値 0 14. 空調室外機(空1-23) 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0 J-カー値 0 13. 空調室外機(空1-24) 8:30~23:30 75.0 47.0 1.0 J-カー値 0 23. 空調室外機(空2-1) 8:30~23:30 49.2 57.0 1.0 J-カー値 0 23. 空調室外機(空2-2) 8:30~23:30 50.3 63.0 1.0 J-カー値 0 23. 空調室外機(空2-2) 8:30~23:30 50.3 63.0 1.0 J-カー値 0 28. 空調室外機(空2-3) 8:30~23:30 51.4 63.0 1.0 J-カー値 0 28. 空調室外機(空2-6) 8:30~23:30 52.6 63.0 1.0 J-カー値 0 28. 空調室外機(空2-6) 8:30~23:30 54.9 63.0 1.0 J-カー値 0 28. 空調室外機(空2-6) 8:30~23:30 54.9 63.0 1.0 J-カー値 0 28. 空調室外機(空2-7) 8:30~23:30 70.9 53.0 1.0 J-カー値 0 28. 空調室外機(空2-7) 8:30~23:30 70.9 53.0 1.0 J-カー値 0 28. 空調室外機(空2-10) 8:30~23:30 70.9 53.0 1.0 J-カー値 0 25. 空調室外機(空2-10) 8:30~23:30 72.3 63.0 1.0 J-カー値 0 25. 空調室外機(空2-10) 8:30~23:30 77.0 63.0 1.0 J-カー値 0 25. 空調室外機(空2-12) 8:30~23:30 77.6 63.0 1.0 J-カー値 0 25. 空調室外機(空2-12) 8:30~23:30 77.6 63.0 1.0 J-カー値 0 25. 空調室外機(空2-12) 8:30~23:30 77.6 63.0 1.0 J-カー値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 J-カー値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.4 63.0 1.0 J-カー値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 J-カー値 0 25. 至調室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 J-カー値 0 25. 至調室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 J-カー値 0 25. 至調室外機(空2-12) 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 J-カー値 0 25. 至調室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 J-カー値 0 25. 至調室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 J-カー値 0 26. 数気口[フー] 8:30~23:30 152.5 77.0 1.0 J-カー値 0 18. 参気口[フー] 8:30~23:30 152.5 77.0 1.0 J-カー値 0 18. 参秀ロ[フー] 9:30 23:30 152.5 77.0 1.0 J-カー値 0 18. 参秀ロ[型] 150.0 62.5 1.0 J-カー値 0 18. 参索型の機能を外機(冷ー) 2 2 4 4 5 4	空調室外機(空1-19)	8:30~23:30	75. 3	58. 0	1.0	メーカー値	0	20.5
空調室外機(空1-22) 8:30〜23:30 75.0 52.0 1.0 月-か-値 0 14. 空調室外機(空1-23) 8:30〜23:30 75.0 51.0 1.0 月-か-値 0 13. 空調室外機(空2-1) 8:30〜23:30 75.0 51.0 1.0 月-か-値 0 9. 空調室外機(空2-1) 8:30〜23:30 49.2 57.0 1.0 月-か-値 0 23. 空調室外機(空2-2) 8:30〜23:30 50.3 63.0 1.0 月-か-値 0 23. 空調室外機(空2-3) 8:30〜23:30 50.4 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調室外機(空2-3) 8:30〜23:30 51.4 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調室外機(空2-6) 8:30〜23:30 53.7 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調室外機(空2-6) 8:30〜23:30 54.9 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調室外機(空2-6) 8:30〜23:30 54.9 63.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調室外機(空2-6) 8:30〜23:30 70.9 53.0 1.0 月-か-値 0 28. 空調室外機(空2-1) 8:30〜23:30 70.9 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調室外機(空2-1) 8:30〜23:30 72.3 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調室外機(空2-1) 8:30〜23:30 77.7 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調室外機(空2-1) 8:30〜23:30 77.7 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調室外機(空2-11) 8:30〜23:30 75.0 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調室外機(空2-12) 8:30〜23:30 77.7 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30〜23:30 77.7 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30〜23:30 77.7 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30〜23:30 77.7 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 至調室外機(空2-13) 8:30〜23:30 77.7 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 至調室外機(空2-13) 8:30〜23:30 77.7 63.0 1.0 月-か-値 0 25. 至調室外機(空2-13) 8:30〜23:30 77.7 63.0 1.0 月-か-値 0 3. エコキュート(エ1-1) 8:30〜23:30 156.2 68.0 1.0 月-か-値 0 3. エコキュート(エ1-1) 8:30〜23:30 156.2 68.0 1.0 月-か-値 0 1.1 エコキュート(エ1-2) 8:30〜23:30 156.2 68.0 1.0 月-か-値 0 24. 検気ロ(フ1-4) 8:30〜23:30 156.2 68.0 1.0 月-か-値 0 24. 検気ロ(フ1-4) 8:30〜23:30 156.2 68.0 1.0 月-か-値 0 24. 検気ロ(フ1-5) 8:30〜23:30 156.2 68.0 1.0 月-か-値 0 18. 冷疾の口(フ1-6) 8:30〜23:30 156.2 68.0 1.0 月-か-値 0 3. 発気ロ(フ1-6) 8:30〜23:30 156.6 62.5 1.0 月-か-値 0 18. 冷疾の産室外機(冷1-1) 24時間 150.6 62.5 1.0 月-か-値 0 18. 冷疾の産室外機(冷1-1) 24時間 150.6 62.5 1.0 月-か-値 0 18. 冷疾の産室外機(冷1-1) 24時間 150.6 62.5 1.0 月-か-値 0 18. 冷疾の産室外機(冷1-1) 24時間 150.4 62.0 1.0 月-か-値 0 18. 冷疾	空調室外機(空1-20)	8:30~23:30	75. 2	47. 0	1.0	メーカー値	0	9. 5
空調室外機(空1-23) 8:30~23:30 75.0 51.0 1.0	空調室外機(空1-21)	8:30~23:30	75. 1	51.0	1.0	メーカー値	0	13. 5
空調室外機(空1-24) 8:30~23:30 75.0 47.0 1.0 月・かー値 0 23. 2 2 2 2 2 2 2 3:30~23:30 50.3 63.0 1.0 月・かー値 0 23. 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3	空調室外機(空1-22)	8:30~23:30	75. 0	52.0	1.0	メーカー値	0	14. 5
空調室外機(空2-1) 8:30~23:30 49.2 57.0 1.0 月・力・値 0 23. 23. 23.2 50.3 63.0 1.0 月・力・値 0 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29.	空調室外機(空1-23)	8:30~23:30	75. 0	51.0	1.0	メーカー値	0	13. 5
空調室外機(空2-2) 8:30~23:30 50.3 63.0 1.0 月-かー値 0 29. 空調室外機(空2-3) 8:30~23:30 51.4 63.0 1.0 月-かー値 0 28. 空調室外機(空2-4) 8:30~23:30 52.6 63.0 1.0 月-かー値 0 28. 空調室外機(空2-5) 8:30~23:30 53.7 63.0 1.0 月-かー値 0 28. 空調室外機(空2-6) 8:30~23:30 54.9 63.0 1.0 月-かー値 0 28. 空調室外機(空2-7) 8:30~23:30 69.6 53.0 1.0 月-かー値 0 16. 空調室外機(空2-8) 8:30~23:30 70.9 53.0 1.0 月-かー値 0 16. 空調室外機(空2-8) 8:30~23:30 70.9 53.0 1.0 月-かー値 0 16. 空調室外機(空2-9) 8:30~23:30 72.3 63.0 1.0 月-かー値 0 25. 空調室外機(空2-10) 8:30~23:30 73.6 63.0 1.0 月-かー値 0 25. 空調室外機(空2-11) 8:30~23:30 75.0 63.0 1.0 月-かー値 0 25. 空調室外機(空2-12) 8:30~23:30 76.4 63.0 1.0 月-かー値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30~23:30 76.4 63.0 1.0 月-かー値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.7 65.0 1.0 月-かー値 0 3. エコキュート(エ1-1) 8:30~23:30 177.7 65.0 1.0 月-かー値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30~23:30 177.7 65.0 1.0 月-かー値 0 24. 後気口(フ1-1) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 月-かー値 0 19. 接気口(フ1-2) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 月-かー値 0 24. 接気口(フ1-14) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 月-かー値 0 33. 接気口(フ1-14) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 月-かー値 0 33. 接気口(フ1-14) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 月-かー値 0 33. 接気口(フ1-16) 8:30~23:30 155.2 67.0 月-かー値 0 33. 持気口(フ1-16) 8:30~23:30 155.2 67.0 月-かー値 0 33. 持気に確定解機(溶1-2) 24時間 152.0 62.5 1.0 月-かー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(溶1-2) 24時間 151.6 62.5 1.0 月-かー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(溶1-3) 24時間 151.3 62.5 1.0 月-かー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(溶1-3) 24時間 150.4 62.5 1.0 月-かー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(溶1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 月-かー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(溶1-8) 24時間 150.4 62.0 1.0 月-かー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(溶1-9) 24時間 150.4 62.0 1.0 月-かー値 0 18. 冷凍冷蔵を外機(溶1-9) 24時間 150.4 62.0 1.0 月-かー値 0 18. 冷凍冷蔵を外機(溶1-9) 24時間 150.4 62		8:30~23:30	75. 0	47.0	1.0	メーカー値	0	9. 5
空調室外機(空2-3) 8:30~23:30 51.4 63.0 1.0 月-かー値 0 28. 28. 237条機(空2-4) 8:30~23:30 52.6 63.0 1.0 月-かー値 0 28. 28. 233 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24.	空調室外機(空2-1)	8:30~23:30	49. 2	57.0	1.0	メーカー値	0	23. 2
空調室外機(空2-4) 8:30~23:30 52.6 63.0 1.0 J~b~値 0 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.	空調室外機(空2-2)	8:30~23:30	50.3	63.0	1.0	メーカー値	0	29. 0
定常	空調室外機(空2-3)	8:30~23:30	51.4	63.0	1.0	メーカー値	0	28.8
常望 空調室外機(空2-6) 8:30〜23:30 54.9 63.0 1.0 月-力-値 0 28. 2 2 3 2 3 2 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3	空調室外機(空2-4)	8:30~23:30	52. 6	63.0	1.0	メーカー値	0	28. 6
登画金外機(空2-6)	空調室外機(空2-5)	8:30~23:30	53. 7	63.0	1.0	メーカー値	0	28. 4
音音 空調室外機(空2-7) 8:30〜23:30 69.6 53.0 1.0 メーカー値 0 16. 空調室外機(空2-9) 8:30〜23:30 70.9 53.0 1.0 メーカー値 0 25. 空調室外機(空2-10) 8:30〜23:30 73.6 63.0 1.0 メーカー値 0 25. 空調室外機(空2-11) 8:30〜23:30 75.0 63.0 1.0 メーカー値 0 25. 空調室外機(空2-12) 8:30〜23:30 75.0 63.0 1.0 メーカー値 0 25. 空調室外機(空2-12) 8:30〜23:30 76.4 63.0 1.0 メーカー値 0 25. 空調室外機(空2-12) 8:30〜23:30 77.7 63.0 1.0 メーカー値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30〜23:30 77.7 63.0 1.0 メーカー値 0 25. エコキュート(エ1-1) 8:30〜23:30 77.7 63.0 1.0 メーカー値 0 3. エコキュート(エ1-1) 8:30〜23:30 117.7 45.0 1.0 メーカー値 0 3. エコキュート(エ1-1) 8:30〜23:30 153.4 45.0 1.0 メーカー値 0 1. エコキュート(エ1-3) 8:30〜23:30 77.1 57.0 1.0 メーカー値 0 1. エコキュート(エ1-3) 8:30〜23:30 155.4 45.0 1.0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-1) 8:30〜23:30 156.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-2) 8:30〜23:30 155.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-2) 8:30〜23:30 155.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-3) 8:30〜23:30 155.2 68.0 1.0 メーカー値 0 26. 換気口(フ1-6) 8:30〜23:30 152.1 70.0 1.0 メーカー値 0 26. 冷液冷蔵室外機(冷1-1) 24時間 152.3 62.5 1.0 メーカー値 0 26. 冷液冷蔵室外機(冷1-2) 24時間 152.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷液冷蔵室外機(冷1-2) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷液冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷液冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷液冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷液冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷液冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷液冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷液冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.4 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷液冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷液冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷液冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷液冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷液冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 150.0 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷液冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 150.0 62.0 1.0 メーカー値 0 18.	空調室外機(空2-6)	8:30~23:30	54. 9	63.0	1.0	メーカー値	0	28. 2
空調室外機(空2-8) 8:30~23:30 70.9 53.0 1.0 月かー値 0 16. 空調室外機(空2-9) 8:30~23:30 72.3 63.0 1.0 月かー値 0 25. 空調室外機(空2-10) 8:30~23:30 73.6 63.0 1.0 月かー値 0 25. 空調室外機(空2-11) 8:30~23:30 75.0 63.0 1.0 月かー値 0 25. 空調室外機(空2-12) 8:30~23:30 76.4 63.0 1.0 月かー値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30~23:30 76.4 63.0 1.0 月かー値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 月かー値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30~23:30 117.7 45.0 1.0 月かー値 0 25. エコキュート(エ1-1) 8:30~23:30 117.7 45.0 1.0 月かー値 0 3. エコキュート(エ1-1) 8:30~23:30 153.4 45.0 1.0 月かー値 0 1. エコキュート(エ1-2) 8:30~23:30 153.4 45.0 1.0 月かー値 0 1. 至コキュート(エ1-3) 8:30~23:30 77.1 57.0 1.0 月かー値 0 1. 至コキュート(エ1-3) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 月かー値 0 24. 接気ロ(フ1-2) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 月かー値 0 24. 接気ロ(フ1-3) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 月かー値 0 24. 接気ロ(フ1-3) 8:30~23:30 152.5 77.0 1.0 月かー値 0 24. 接気ロ(フ1-5) 8:30~23:30 152.1 70.0 1.0 月かー値 0 26. 持续コ(フ1-6) 8:30~23:30 143.1 77.0 1.0 月かー値 0 26. 冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 152.3 62.5 1.0 月かー値 0 26. 冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 151.3 62.5 1.0 月かー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 151.3 62.5 1.0 月かー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 月かー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 150.1 62.0 1.0 月かー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 150.0 62.5 1.0 月かー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 150.0 62.0 1.0 月かー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(浴1-9) 24時間 150.0 62.0 1.0 月かー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(浴1-9) 24時間 150.0 62.0 1.0 月かー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(浴1-9) 24時間 150.0 62.0 1.0 月かー値 0 10.	空調室外機(空2-7)	8:30~23:30	69.6	53.0	1.0	メーカー値	0	16. 2
空調室外機(空2-10) 8:30~23:30 73.6 63.0 1.0 メーカー値 0 25. 空調室外機(空2-11) 8:30~23:30 75.0 63.0 1.0 メーカー値 0 25. 空調室外機(空2-12) 8:30~23:30 76.4 63.0 1.0 メーカー値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 メーカー値 0 25. エコキュート(エ1-1) 8:30~23:30 117.7 45.0 1.0 メーカー値 0 3. エコキュート(エ1-1) 8:30~23:30 117.7 45.0 1.0 メーカー値 0 1. エコキュート(エ1-2) 8:30~23:30 153.4 45.0 1.0 メーカー値 0 1. エコキュート(エ1-3) 8:30~23:30 153.4 45.0 1.0 メーカー値 0 19. 換気口(フ1-1) 8:30~23:30 156.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-2) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-3) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-3) 8:30~23:30 155.5 77.0 1.0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-4) 8:30~23:30 152.5 77.0 1.0 メーカー値 0 33. 換気口(フ1-6) 8:30~23:30 152.5 77.0 1.0 メーカー値 0 33. 換気口(フ1-6) 8:30~23:30 152.5 77.0 1.0 メーカー値 0 36. 冷凍冷蔵室外機(冷1-1) 24時間 152.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-2) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-4) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(か1-10) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 10.	空調室外機(空2-8)	8:30~23:30	70.9	53.0	1.0	メーカー値	0	16.0
空調室外機(空2-11) 8:30~23:30 75.0 63.0 1.0 メーカー値 0 25. 空調室外機(空2-12) 8:30~23:30 76.4 63.0 1.0 メーカー値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 メーカー値 0 25. エコキュート(エ1-1) 8:30~23:30 117.7 45.0 1.0 メーカー値 0 3. エコキュート(エ1-2) 8:30~23:30 17.7 7 63.0 1.0 メーカー値 0 1. エコキュート(エ1-2) 8:30~23:30 77.7 7 63.0 1.0 メーカー値 0 1. エコキュート(エ1-3) 8:30~23:30 77.1 7 63.0 1.0 メーカー値 0 19. 接気口(フ1-1) 8:30~23:30 153.4 45.0 1.0 メーカー値 0 19. 接気口(フ1-1) 8:30~23:30 156.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 接気口(フ1-2) 8:30~23:30 156.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 接気口(フ1-3) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 接気口(フ1-3) 8:30~23:30 152.5 77.0 1.0 メーカー値 0 26. 接気口(フ1-6) 8:30~23:30 152.1 70.0 1.0 メーカー値 0 33. 接気口(フ1-6) 8:30~23:30 143.1 77.0 1.0 メーカー値 0 26. 冷凍冷蔵室外機(冷1-2) 24時間 152.3 62.5 1.0 メーカー値 0 26. 冷凍冷蔵室外機(冷1-2) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-4) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷2-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷2-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(か2-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(か2-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(か2-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18.	空調室外機(空2-9)	8:30~23:30	72. 3	63.0	1.0	メーカー値	0	25.8
空調室外機(空2-12) 8:30~23:30 76.4 63.0 1.0 メーカー値 0 25. 空調室外機(空2-13) 8:30~23:30 77.7 63.0 1.0 メーカー値 0 25. エコキュート(エ1-1) 8:30~23:30 117.7 45.0 1.0 メーカー値 0 3. エコキュート(エ1-2) 8:30~23:30 153.4 45.0 1.0 メーカー値 0 1. エコキュート(エ1-2) 8:30~23:30 153.4 45.0 1.0 メーカー値 0 19. 換気口(フ1-3) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-2) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-3) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-3) 8:30~23:30 155.2 77.0 1.0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-3) 8:30~23:30 155.2 77.0 1.0 メーカー値 0 26. 換気口(フ1-5) 8:30~23:30 152.1 70.0 1.0 メーカー値 0 26. 換気口(フ1-5) 8:30~23:30 152.1 70.0 1.0 メーカー値 0 26. 冷凍冷蔵室外機(冷1-1) 24時間 152.3 62.5 1.0 メーカー値 0 26. 冷凍冷蔵室外機(冷1-2) 24時間 152.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-4) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 18.	空調室外機(空2-10)	8:30~23:30	73.6	63.0	1.0	メーカー値	0	25. 7
空調室外機(空2-13)	空調室外機(空2-11)	8:30~23:30	75.0	63.0	1.0	メーカー値	0	25. 5
エコキュート(エ1-1) 8:30~23:30 117.7 45.0 1.0 メーカー値 0 3. エコキュート(エ1-2) 8:30~23:30 153.4 45.0 1.0 メーカー値 0 1. エコキュート(エ1-3) 8:30~23:30 77.1 57.0 1.0 メーカー値 0 19. 換気口(フ1-1) 8:30~23:30 156.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-2) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-3) 8:30~23:30 155.2 77.0 1.0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-3) 8:30~23:30 152.5 77.0 1.0 メーカー値 0 33. 換気口(フ1-4) 8:30~23:30 152.1 70.0 1.0 メーカー値 0 26. 換気口(フ1-6) 8:30~23:30 143.1 77.0 1.0 メーカー値 0 26.	空調室外機(空2-12)	8:30~23:30	76. 4	63.0	1.0	メーカー値	0	25. 3
エコキュート (エ1-2)	空調室外機(空2-13)	8:30~23:30	77.7	63.0	1.0	メーカー値	0	25. 2
エコキュート (エ1-3) 8:30~23:30 77. 1 57. 0 1. 0 メーカー値 0 19. 換気口(フ1-1) 8:30~23:30 156. 2 68. 0 1. 0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-2) 8:30~23:30 155. 2 68. 0 1. 0 メーカー値 0 24. 換気口(フ1-3) 8:30~23:30 152. 5 77. 0 1. 0 メーカー値 0 26. 換気口(フ1-5) 8:30~23:30 143. 1 77. 0 1. 0 メーカー値 0 26. 検気口(フ1-6) 8:30~23:30 143. 0 70. 0 1. 0 メーカー値 0 26. 冷凍冷蔵室外機(冷1-1) 24時間 152. 3 62. 5 1. 0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-2) 24時間 152. 0 62. 5 1. 0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵を外機(冷1-3) 24時間 151. 6 62. 5 1. 0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵を外機(冷1-4) 24時間 150. 3 62. 5 1. 0 メーカー値 0 18. 冷凍冷液が蔵室外機(冷1-5) 24時間 150. 4 62. 5 1. 0 メーカー	エコキュート(エ1-1)	8:30~23:30	117. 7	45.0	1.0	メーカー値	0	3. 6
接気口(フ1-1) 8:30~23:30 156.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 接気口(フ1-2) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 接気口(フ1-3) 8:30~23:30 152.5 77.0 1.0 メーカー値 0 33. 接気口(フ1-4) 8:30~23:30 152.1 70.0 1.0 メーカー値 0 26. 接気口(フ1-5) 8:30~23:30 143.1 77.0 1.0 メーカー値 0 36. 接気口(フ1-6) 8:30~23:30 143.1 77.0 1.0 メーカー値 0 26. 冷凍冷蔵室外機(冷1-1) 24時間 152.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 151.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-5) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2.	エコキュート(エ1-2)	8:30~23:30	153. 4	45.0	1.0	メーカー値	0	1. 3
接気口(フ1-2) 8:30~23:30 155.2 68.0 1.0 メーカー値 0 24. 接気口(フ1-3) 8:30~23:30 152.5 77.0 1.0 メーカー値 0 33. 接気口(フ1-4) 8:30~23:30 152.1 70.0 1.0 メーカー値 0 26. 接気口(フ1-5) 8:30~23:30 143.1 77.0 1.0 メーカー値 0 33. 接気口(フ1-6) 8:30~23:30 143.0 70.0 1.0 メーカー値 0 26. 冷凍冷蔵室外機(冷1-1) 24時間 152.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.4 45.0 1.0 メーカー値 0 2.	エコキュート(エ1-3)	8:30~23:30	77. 1	57.0	1.0	メーカー値	0	19. 3
接気口(フ1-3) 8:30~23:30 152.5 77.0 1.0 メーカー値 0 33. 接気口(フ1-4) 8:30~23:30 152.1 70.0 1.0 メーカー値 0 26. 接気口(フ1-5) 8:30~23:30 143.1 77.0 1.0 メーカー値 0 33. 接気口(フ1-6) 8:30~23:30 143.0 70.0 1.0 メーカー値 0 26. 冷凍冷蔵室外機(冷1-1) 24時間 152.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 151.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-4) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-5) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ2-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2.	換気口(フ1-1)	8:30~23:30		68.0	1.0	メーカー値	0	24. 1
接気口(フ1-3) 8:30~23:30 152.5 77.0 1.0 メーカー値 0 33. 接気口(フ1-4) 8:30~23:30 152.1 70.0 1.0 メーカー値 0 26. 接気口(フ1-5) 8:30~23:30 143.1 77.0 1.0 メーカー値 0 33. 接気口(フ1-6) 8:30~23:30 143.0 70.0 1.0 メーカー値 0 26. 冷凍冷蔵室外機(冷1-1) 24時間 152.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 151.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-5) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ2-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2.	換気口(フ1-2)	8:30~23:30	155. 2	68.0	1.0	メーカー値	0	24. 2
換気口(フ1-4) 8:30~23:30 152.1 70.0 1.0 メーカー値 0 26. 換気口(フ1-5) 8:30~23:30 143.1 77.0 1.0 メーカー値 0 33. 換気口(フ1-6) 8:30~23:30 143.0 70.0 1.0 メーカー値 0 26. 冷凍冷蔵室外機(冷1-1) 24時間 152.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 151.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-5) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ2-1) 24時間 150.4 45.0 1.0 メーカー値 0 2.		8:30~23:30		77.0	1.0	メーカー値	0	33. 3
接気口(フ1-5) 8:30~23:30 143.1 77.0 1.0 メーカー値 0 33. 接気口(フ1-6) 8:30~23:30 143.0 70.0 1.0 メーカー値 0 26. 冷凍冷蔵室外機(冷1-1) 24時間 152.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 151.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-5) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-5) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ2-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2.							0	26. 4
接気口(フ1-6) 8:30~23:30 143.0 70.0 1.0 メーカー値 0 26. 冷凍冷蔵室外機(冷1-1) 24時間 152.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-2) 24時間 152.0 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 151.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-4) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-5) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ2-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2.							0	33. 9
冷凍冷蔵室外機(冷1-1) 24時間 152.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-2) 24時間 152.0 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 151.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-4) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-5) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ2-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2.							1	26. 9
冷凍冷蔵室外機(冷1-2) 24時間 152.0 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 151.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-4) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-5) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ2-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2.								18. 8
冷凍冷蔵室外機(冷1-3) 24時間 151.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-4) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-5) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ2-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2.								18. 9
冷凍冷蔵室外機(冷1-4) 24時間 151.3 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-5) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ2-1) 24時間 51.4 45.0 1.0 メーカー値 0 10.								18. 9
冷凍冷蔵室外機 (冷1-5) 24時間 150.9 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機 (冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機 (冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機 (冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機 (冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機 (冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル (キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル (キ2-1) 24時間 51.4 45.0 1.0 メーカー値 0 10.							-	18. 9
冷凍冷蔵室外機(冷1-6) 24時間 150.6 62.5 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ2-1) 24時間 51.4 45.0 1.0 メーカー値 0 10.								18. 9
冷凍冷蔵室外機 (冷1-7) 24時間 150.4 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機 (冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機 (冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機 (冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ2-1) 24時間 51.4 45.0 1.0 メーカー値 0 10.								18. 9
冷凍冷蔵室外機(冷1-8) 24時間 150.1 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ2-1) 24時間 51.4 45.0 1.0 メーカー値 0 10.								18. 5
冷凍冷蔵室外機(冷1-9) 24時間 149.9 62.0 1.0 メーカー値 0 18. 冷凍冷蔵室外機(冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ2-1) 24時間 51.4 45.0 1.0 メーカー値 0 10.								18. 5
冷凍冷蔵室外機 (冷1-10) 24時間 149.6 62.0 1.0 メーカー値 0 18. キュービクル(キ1-1) 24時間 150.3 46.0 1.0 メーカー値 0 2. キュービクル(キ2-1) 24時間 51.4 45.0 1.0 メーカー値 0 10.								18. 5
キュービクル(キ1-1)24時間150.346.01.0メーカー値02.キュービクル(キ2-1)24時間51.445.01.0メーカー値010.								18. 5
キュービクル(キ2-1) 24時間 51.4 45.0 1.0 メーカー値 0 10.								2. 5
								10.8
- 「キューヒクル(キ2-2) - 24時間 1 74-9 1 45-0 1 1 01 メーカー値 1 0 1 7-	キュービクル(キ2-2)	24時間	74. 2	45. 0	1.0	メーカー値	0	7. 6

衝擊騒音予測結果

表3-8 衝擊騒音 (等価騒音)

予測地点	発生源	発生源 からの 距離	L _{AE} (音源)	基準距離	根拠	回折効果	L _{AE} (予測)	発生回数 (昼間)	L _{eq} (昼間)	L _{eq} (夜間)
	荷さばき作業(荷1)	93.5	85.6	1	指針値	0	46.2	9	10.6	_
	台車走行(荷1)	93.5	74	1	指針値	0	34.6	9		
	荷さばき作業(荷2)	97.0	85.6	1	指針値	0	45.9	3		
No. 1	台車走行(荷2)	97.0	74	1	指針値	0	34.3	3		
NO. 1	荷さばき作業(荷A)	143.2	85.6	1	指針値	0	42.5	3		
	台車走行(荷A)	143.2	74	1	指針値	0	30.9	3		
	荷さばき作業(荷B)	120.3	85.6	1	指針値	0	44.0	3		
	台車走行(荷B)	120.3	74	1	指針値	0	32.4	3		
	荷さばき作業(荷1)	90.4	85.6	1	指針値	0	46.5	9	11.9	_
	台車走行(荷1)	90.4	74	1	指針値	0	34.9	9		
	荷さばき作業(荷2)	58.7	85.6	1	指針値	0	50.2	3		
No. 2	台車走行(荷2)	58. 7	74	1	指針値	0	38.6	3		
1,0.2	荷さばき作業(荷A)	147.7	85.6	1	指針値	0	42.2	3		
	台車走行(荷A)	147.7	74	1	指針値	0	30.6	3		
	荷さばき作業(荷B)	123.8	85.6	1	指針値	0	43.7	3		
	台車走行(荷B)	123.8	74	1	指針値	0	32.1	3		
	荷さばき作業(荷1)	107.3	85.6	1	指針値	0	45.0	9	11.7	_
	台車走行(荷1)	107.3	74	1	指針値	0	33.4	9		
	荷さばき作業(荷2)	51.2	85.6	1	指針値	0	51.4	3		
No. 3	台車走行(荷2)	51.2	74	1	指針値	0	39.8	3		
	荷さばき作業(荷A)	158.4	85.6	1	指針値	0	41.6	3		
	台車走行(荷A)	158. 4	74	1	指針値	0	30.0	3		
	荷さばき作業(荷B)	137.8	85.6	1	指針値	0	42.8	3		
	台車走行(荷B)	137.8	74	1	指針値	0	31. 2	3		
	荷さばき作業(荷1)	96.8	85.6	1	指針値	0	45.9	9	11.4	_
	台車走行(荷1)	96.8	74	1	指針値	0	34.3	9		
	荷さばき作業(荷2)	68.6	85.6	1	指針值	0	48.9	3		
No. 4	台車走行(荷2)	68.6	74	1	指針値	0	37.3	3		
	荷さばき作業(荷A)	118.9	85.6	1	指針値	0	44.1	3		
	台車走行(荷A)	118.9	74	1	指針値	0	32.5	3		
	荷さばき作業(荷B)	109. 2	85.6	1	指針値	0	44.8	3		
	台車走行(荷B)	109. 2	74	1	指針值	0	33. 2	3	01.0	
	荷さばき作業(荷1)	69.6	85.6	1	指針値	0	48.7	9	21.9	_
	台車走行(荷1)	69.6	74	1	指針値	0	37. 1	9		
	荷さばき作業(荷2)	118.5		1		0	44.1			
No. 5	台車走行(荷2)	118.5	74	1	指針値	0	32.5	3		
	荷さばき作業(荷A)	12.6	85.6	1	指針値	0	63.6	3		
	台車走行(荷A)	12.6	74	1	指針値	0	52.0			
	荷さばき作業(荷B)	36.6	85.6	1		0	54.3			
	台車走行(荷B) 売さげき作業(売1)	36. 6 34. 5	74 85.6	1	指針値	0	42. 7	3 9	18. 5	
	荷さばき作業(荷1)	34. 5	85.6	1 1	指針値	0	54. 9 43. 3	9	10. 0	_
	台車走行(荷1)	84. 5	74 85. 6	1	指針値	0	43.3	3		
	荷さばき作業(荷2) 台車走行(荷2)	84. 5	74	1	指針値	0	35.5	3		
No. 6	百里定付(何2) 荷さばき作業(荷A)	63. 2	85.6	1	指針値	0	49.6	3		
		63. 2	74	1	指針値	0	38.0	3		
	台車走行(荷A) 荷さげき作業(荷B)	42. 9	85. 6	1	指針値	0	53.0	3		
	荷さばき作業(荷B)	42. 9	74	1	指針値	0		3		
	台車走行(荷B)	44.9	14	1	指針値	U	41.4	J		

(5) 騒音予測調査資料

騒音予測式

- 1. 等価騒音レベルの予測
- 1.1 予測方法
- (1) 各種騒音源からの等価騒音レベルの合成

自動車走行騒音及び荷さばき作業等のための車両のアイドリングについては ASJ Model 1998 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。

$$L_{\text{Aeq},T} = 10 \log_{10} \left(10^{L_{\text{Aeq},T,\text{vehicle}}/10} + 10^{L_{\text{Aeq},T,\text{store}}/10} \right)$$

(2) 自動車走行騒音 (L_{Aeq, T, vehicle}) 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 Model 1998 を用いて計算する。予測の基本式は次のとおりである。

$$L_{\text{Aeq}T,\text{vehicle}} = 10\log_{10}(N_{T} \times 10^{L_{AE}/10}) - 10\log_{10}T$$

$$L_{AE} = L_{PA} + \alpha$$

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])

 $L_{pk,i}$: 最近接点を通過する自動車による予測地点における騒音レベル

α :補正値

最近接点から予測地点までの距離 r≥10m の場合 6dB 最近接点から予測地点までの距離 r<10m の場合 3dB

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

$$L_{pA,i} = L_{WA} - 8 - 20 \log_{10} r_i + \Delta L_{d,i} + \Delta L_{g,i}$$

ここで L_{M} は、ASJ Model 1998 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 $20 \, \text{km/h}$ 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。

ただし、遮音壁等の対策を講じる場合の補正量 Δ $L_{\rm d}$ を求める計算は、卓越周波数が不明の場合は f=500Hz とし、行路差 δ >0 の場合は次式を用いて計算する。

$$\Delta L_{d} = 18 + 10 \log_{10} \delta$$

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

(3) 自動車走行騒音以外の騒音 (L_{Aeq, T, store}) の予測基本式

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

$$= 2.5 \%$$

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

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

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

T₀ : 基準時間、1 [s]

 $L_{pA,i}$: 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]

 $\overline{L_{p{f A},j}}$: j番目の変動騒音源による予測地点における変動毎の等価騒音レベル [dB]

N, :対象とする基準時間帯において発生する k番目の衝撃騒音の発生回数

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

○定常騒音源(設備機器)の場合

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

ここで、

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

 $L_{pA,i}(r_0): i$ 番目の騒音源によるメーカーが示す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]

 r_0 : メーカーが示す距離または実測した距離 [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)

○変動騒音源 (廃棄物収集作業等) の場合

$$\overline{L_{pA, j}} = \overline{L_{pA, j}}(r_0) - 20 \log_{10} \frac{r_j}{r_0} + \Delta L_{d, j}$$

ここで、

 $L_{pA,j}$: j番目の騒音源による予測地点における変動毎の等価騒音レベル [dB]

 $\overline{L_{pA,j}}(r_0)$: j番目の騒音源によるメーカーが示す距離における変動毎の等価騒音レベル[dB]

: j番目の騒音源から予測地点までの距離 [m] :メーカーが示す距離または実測した距離[m] $T_{\rm o}$

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

○衝撃騒音源(荷下し作業等)の場合

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

 $L_{{
m AE}.k}$: 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]

 $L_{\Delta E_k}(r_0)$: k番目の騒音源によるメーカーが示す距離における単発騒音暴露レベル [dB]

: k番目の騒音源から予測地点までの距離 [m] :メーカーが示す距離または実測した距離[m] T_{0}

 $\Delta L_{\mathrm{d}k}$: 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)

ただし、遮音壁等の対策を講じる場合の補正量 ΔL 。を求める計算は、卓越周波数 が不明の場合は f=500Hz とし、行路差 $\delta>0$ の場合は次式を用いて計算する。

$$\Delta L_{d} = 18 + 10 \log_{10} \delta$$

- 2. 騒音の発生源ごとの騒音レベルの最大値の予測
- 2.1 予測方法
 - ○定常騒音源の場合 定常騒音は、次式により計算する。

$$\begin{split} L_{p\mathrm{A},i} &= L_{p\mathrm{A},i}(r_0) - 20 \, \log_{10} \frac{r_i}{r_o} + \Delta \, L_{\mathrm{d},i} \end{split}$$
ただし、

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

 $L_{n_A}(r_0)$: i番目の騒音源によるメーカーが示す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] r_0 : メーカーが示す距離または実測した距離[m]

 ΔL_{ii} : i番目の騒音源に対する回折効果に関する補正量「dB」(負の値)

○変動騒音源・衝撃騒音源の場合

変動騒音・衝撃騒音の騒音レベルの最大値は、次式により計算する。

$$L_{\text{Amax},i} = L_{\text{Amax},i}(r_0) - 20 \log_{10} \frac{r_i}{r_0} + \Delta L_{\text{d},i}$$

ただし、

 $L_{\mathsf{Amax},i}$: i 番目の騒音源による予測地点における騒音レベルの最大値 [dB]

 $L_{Amax,i}(r_0)$: i番目の騒音源によるメーカーが示す距離における騒音レベルの最大値 [dB]

 r_i : i番目の騒音源から予測地点までの距離 [m] r_0 : メーカーが示す距離または実測した距離 [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)

○自動車走行騒音の場合

自動車走行騒音の騒音レベル最大値は、次式により計算する。

$$L_{\text{A max}} = L_{\text{WA}} - 8 - 20 \log_{10} r_i + \Delta L_{\text{d},i} + \Delta L_{\text{g},i}$$

 L_{Amax} :最近接点を通過する自動車による予測地点における騒音レベルの最大値 [dB]

Lwa : 自動車走行騒音の A 特性音響パワーレベル [dB]

r: : 最近接点を通過する自動車から予測地点までの距離 [m]

 $\Delta L_{\rm di}$:最近接点を通過する自動車に対する回折効果に関する補正量 [dB] (負の値)