

(指針配慮事項編)

〔1〕はじめに

1 変更の趣旨

地域の皆様におかれましては、益々のご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素は、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
この度、大名スクエアに「ドン・キホーテ」の出店に伴い営業時間の変更を計画しております。
地域の皆様方、関係各位の皆様方におかれましては、ご理解、ご協力の程、賜りますようよろしくお願い申し上げます。

2 大規模小売店舗設置者等の連絡先等

(1) 設置者の連絡先

株式会社レーサム マーケティング室 島 大介
東京都千代田区霞が関三丁目2番1号
TEL 03-5157-8561

(2) 変更計画についての問い合わせ先

株式会社パン・パシフィック・インターナショナルホールディングス
設計本部 国内事業設計部 渉外課 中島秀樹
愛知県稲沢市天池五反田町1番地
TEL 0587-24-8025 FAX 0587-24-8029

〔2〕「指針」の各項目に関する事項

1 騒音の予測と騒音対策

①冷却塔、冷暖房設備の室外機又は送風機等の規模・能力・騒音レベル及び騒音対策

No.	項 目		規模・能力	騒音レベル (dB)	具体的な騒音対策の内容
	騒音源種類	設備機器形式			
1	室外機 1	RAS-GP1120TS	圧縮機出力(9.61×2+16.1)kW	69.0	・定期的に保守点検を実施し、故障等による異音の発生を防止する。
2	室外機 2	RAS-GP1120TS	圧縮機出力(9.61×2+16.1)kW	69.0	
3	室外機 3	RAS-GP850TS	圧縮機出力(16.1+9.32)kW	69.0	
4	室外機 4	RAS-GP1120TS	圧縮機出力(9.61×2+16.1)kW	69.0	
5	室外機 5	RAS-GP1120TS	圧縮機出力(9.61×2+16.1)kW	69.0	
6	室外機 6	RAS-GP45RSHJ3	圧縮機出力 0.65kW	46.9	
7	室外機 7	RAS-GP45RSHJ3	圧縮機出力 0.65kW	46.9	
8	室外機 8	RAS-GP45RSHJ3	圧縮機出力 0.65kW	46.9	
9	室外機 9	RAS-GP224TS	圧縮機出力 5.18kW	57.8	
10	室外機 10	RAS-GP140TG	圧縮機出力 2.75kW	51.9	
11	排気口 1	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5	
12	排気口 2	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5	
13	排気口 3	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5	
14	排気口 4	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5	
15	排気口 5	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5	
16	排気口 6	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5	
17	排気口 7	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5	
18	排気口 8	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5	
19	排気口 9	VD-18ZXP12-C	出力 36W	33.0	
20	排気口 10	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
21	排気口 11	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
22	排気口 12	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
23	排気口 13	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
24	排気口 14	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
25	排気口 15	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
26	排気口 16	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
27	排気口 17	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
28	排気口 18	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
29	排気口 19	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
30	排気口 20	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
31	排気口 21	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
32	排気口 22	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
33	排気口 23	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
34	排気口 24	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
35	排気口 25	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
36	排気口 26	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
37	排気口 27	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
38	排気口 28	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
39	排気口 29	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
40	排気口 30	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
41	排気口 31	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	
42	排気口 32	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0	

No.	項 目		規模・能力	騒音レベル (dB)	具体的な騒音対策の内容	
	騒音源種類	設備機器形式				
43	排気口 33	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5	・定期的に保守点検を実施し、故障等による異音の発生を防止する。	
44	排気口 34	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5		
45	排気口 35	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5		
46	排気口 36	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5		
47	排気口 37	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5		
48	排気口 38	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5		
49	排気口 39	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5		
50	排気口 40	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5		
51	排気口 41	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5		
52	排気口 42	VD-23ZXP13-C	出力 90W	43.5		
53	排気口 43	BFS-100SUG	出力 160W	61.2		
54	排気口 44	VD-18ZXP12-C	出力 36W	33.0		
55	排気口 45	VD-18ZXP12-C	出力 36W	33.0		
56	排気口 46	VD-18ZXP12-C	出力 36W	33.0		
57	排気口 47	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0		
58	排気口 48	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0		
59	排気口 49	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0		
60	排気口 50	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0		
61	排気口 51	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0		
62	排気口 52	VD-25ZX13-C	出力 90W	45.0		
63	キュービクル	キュービクル a	—	50.1		・特になし