

令和 4年度 敷地境界線騒音測定結果一覧表

敷地境界線騒音測定結果

[単位:dB(A)]

測定年月日		R 4年 7月21日13:00~22日12:15						法規制値及び協定規制値											
時間区分	測定時間帯	採取箇所						採取箇所											
		No.A (L5)	No.B (L5)	No.C (L5)	No.D (L5)	No.E (L5)	No.F (L5)	No.A (L5)	No.B (L5)	No.C (L5)	No.D (L5)	No.E (L5)	No.F (L5)						
朝	6時台	42	42	41	43	42	43							40	40	40	40	45	45
	7時台	47	43	43	43	43	60												
昼間	8時台	50	45	44	44	45	51												
	9時台	53	48	49	52	48	61												
	10時台	51	47	54	49	48	60												
	11時台	53	50	54	50	49	62												
	12時台	51	47	50	45	52	53												
	13時台	55	51	50	48	50	60												
	14時台	52	49	47	48	49	61												
	15時台	51	50	49	48	50	56												
	16時台	49	48	47	48	50	52												
	17時台	48	47	45	52	53	50												
夕	18時台	48	48	48	52	53	50												
	19時台	46	57	50	50	47	53												
	20時台	49	46	48	53	45	48												
	21時台	44	45	45	46	43	44												
夜間	22時台	45	45	43	45	42	44												
	23時台	43	42	42	43	41	43												
	0時台	43	44	43	45	42	43												
	1時台	42	42	41	44	48	45												
	2時台	43	42	40	42	40	42												
	3時台	42	42	40	42	44	43												
4時台	44	42	41	42	42	43													
5時台	43	41	41	44	42	44													

黄色背景: 法規制値及び協定規制値超過

※1 法規制値及び協定規制値: 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(第68条)

※2 法規制値及び協定規制値のNo.A、No.B及びNo.C地点は第1種低層住居専用地域に接しているため、第1種区域(都条例)の規制値、No.D地点、No.E及びNo.F地点は市街化調整区域(用途地区の定めがない区域)であり、第2種区域(都条例)の規制値が適用される。ただし、No.D地点は、中学校が接しているため、第2種区域の規制値から5dB(A)を減じた値が適用される。

※3 使用機器の条件: 周波数補正回路A特性、動特性FASTを用いる。

※4 敷地境界線騒音測定については、法規制値及び協定規制値を超えている時間帯があります。これは、暗騒音(焼却炉が全炉停止の状態)時でも法規制値及び協定規制値を超えている時間帯があるため、当組合以外の影響であると判断しています。
[暗騒音時の測定結果(平成24年度、平成29年度)は下記のとおり。]

[単位:dB(A)]

測定年月日		H25年 1月23日12:00~24日11:15						H30年 1月18日11:00~19日10:15						法規制値及び協定規制値						
時間区分	測定時間帯	採取箇所						採取箇所						採取箇所						
		No.A (L5)	No.B (L5)	No.C (L5)	No.D (L5)	No.E (L5)	No.F (L5)	No.A (L5)	No.B (L5)	No.C (L5)	No.D (L5)	No.E (L5)	No.F (L5)	No.A (L5)	No.B (L5)	No.C (L5)	No.D (L5)	No.E (L5)	No.F (L5)	
朝	6時台	45	43	41	38	39	45	49	45	41	45	44	51		40	40	40	40	45	45
	7時台	46	43	42	40	40	46	49	45	41	46	47	51							
昼間	8時台	47	42	41	40	43	46	50	44	41	45	49	55							
	9時台	50	49	44	42	44	56	49	45	41	46	49	56							
	10時台	51	56	49	42	46	53	49	44	41	46	48	55							
	11時台	50	48	43	43	48	55	49	48	48	46	49	59							
	12時台	47	45	42	39	40	44	47	44	48	45	47	48							
	13時台	48	48	42	41	47	54	48	44	48	47	49	56							
	14時台	47	42	41	42	47	54	49	45	48	45	49	57							
	15時台	47	44	42	41	41	46	49	44	49	44	49	55							
	16時台	49	46	42	45	42	46	49	45	51	45	49	47							
	17時台	46	42	42	40	41	45	45	44	51	45	49	48							
夕	18時台	46	45	43	42	43	45	51	47	51	50	54	48							
	19時台	46	44	43	42	43	43	48	42	51	43	44	47							
	20時台	45	42	40	38	39	43	48	42	45	45	44	49							
	21時台	45	42	39	38	40	43	47	42	43	43	44	48							
夜間	22時台	43	40	38	35	37	42	47	41	40	41	41	48							
	23時台	43	40	39	37	37	42	47	41	41	41	43	48							
	0時台	45	41	39	37	38	43	47	46	40	40	41	48							
	1時台	44	40	38	37	38	43	47	41	40	40	42	48							
	2時台	45	42	40	36	38	44	47	43	44	43	42	49							
	3時台	44	41	40	37	39	43	48	46	47	43	46	49							
4時台	46	42	39	36	37	43	47	44	43	45	50	50								
5時台	46	42	40	38	40	44	47	44	40	45	50	50								

黄色背景: 法規制値及び協定規制値超過

敷地境界線騒音測定点 略図

