第4号様式(条例第21条関係

特定建築物排出量削減計画書

		100	-				11,711	1.3 14	-~-/	T IND	1 1-4-20	2111	HI									
(あ	て先)	-拘		吏	À	和的	10	車						平成								
住月	听(法	人に	あって	には,		たる事	听在:	地)	氏名(法人にあっては,名称及び代表者 印又は署名)							5名	•					
大队	反市:	比区	梅田1	-1	-3	3-24	00				日	日本エスリード 株式会社										
F = 13%			3ビル								代表取締役 荒牧 杉夫											
															電部		0	6-	-6345	5-	533	W.C
長方	的讲						23							20 T.					1150			10/11
**	W 1-1	也球	温暖化	上対:	策争	例第		きのま	見定	により	届け	出書	きす。						V - V - L		N E	7
4	-			特	_	定	20	建	78	築	42	物		の	- 1	名		称				
特別	定建组	築物	の名和	尓	(1)	反称)「	句日	市」	-植	野町	計画	ī		- 91								
特定	定建约	築物	の所在	E地	向	日市.	上植	野田	了落块	堀1番	地1,	. 2者	₽ , 3	番, 4	番1,	5番	3					
				特		定		建		築		物		の	1	既		要				
	設計	者0	氏名		株式	式会社	京	阪者	市高	设計		管	理類	建築士	湯	浅	勝	也		Tig	18 8	
	設計	者0)住所		京都	邻府京	都市	右	京区	西院	坤町	1番	-43	11-10								
エ	哥	Ç.	種	別				1	新	築					埠	自身						
予	定	年	月	В		工事着	十二	予定	年月	日		19	年		6月		17	E	1			
1.	Æ	-1-	Л	н		工事完	37	予定	年月	目目	2	20	年		7 月		19	E	1			
構				造		R	. (С	造		階				娄	女 地	į		上 下	7		階階
敷	封	t	面	積		606	5.0	0/	平力	「メート	ル高					ż		19	.97	1	メー	トル
建	\$	Ę.	面	積		374					THE WAY			面	Ŧ	責 (150	64	4.43			メートル
					住	G. Calif		NO.		-	宅	1/4	n es		1.	50	64	1.4	43		平方	メートル
			床 面	面積	ホ	3	7		ル	4	等										平方	メートル
					病			院		4	等										平方	メートル
	途 別				物	品販売	己業	を営	むり	店舗	等							'n			平方	メートル
用		別」			事	3	簩		所		等				We.						平方	メートル
					学			校			等		- 6	N	V.						平方	メートル
					飲		食		店		等										平方	メートル
					集		슾	MA.	所		等										平方	メートル
					I			場			等	N.S.			V						平方	メートル
			温	室	効	果ガ	、ス	排	出										措置			
■ 外壁,屋根,床の断熱								(概	英·	外居	きロマン	次付,押公	映賞 地本	ウタン	フォ・	-W 1x-	20 L :	mm (1 35mm	(A)	扩积	(工法) (新工法	
	窓の	の断	熱又に	は日!	射遞	悉蔽			(概	要)											
	□ 自然エネルギーの直接利用								(概	(概 要)												

										-					
					(概	要)									
	自然エネルギーの)変換	利用												
			35.		(概	要)		Name of the least							
	エコマテリアルの	利用													
					(概	要)		. 43 (1							
	緑化				・外構面積の30%以上を緑化面積としている ・インターロッキング・使用部分の一部を植生インターロッキング・としている										
					1-1/2	/ -uy4	77 医用部为	ण्य वाष्ट्र ा	国エイング・ログイング として	۵,۰					
		1		T.	(概	要)									
	雨水利用														
					(概	要)									
	オゾン層保護				・ハロン消火剤を使用していない										
		negig.		10	(概										
=	長寿命化				・外	壁にター	イルを使用し	、耐用年数	の長寿命化を図ってい	る					
			TEA.		(概	要)									
	その他														
华	持定建築物の環境の保	全に	ついての	記慮に	に係る性	生能	別添のとおり								
121	関する評価結果	担	当		部	999	73141100			-					
		却	当	者	部	署名				_					
連	絡 先	住	<u> </u>	н		所									
		電	話		番	号									
設	計者の住所及び氏	名の	公表に	211	7		公表可	□ 公表不可							

- 注1 該当する□に、レ印を記入してください。
 - 2 床面積の欄の括弧内は、増築の場合に、当該増築部分の床面積を記入してください。
 - 3 用途別床面積の用途(住宅を除く。)とは、建築物に係るエネルギーの使用の合理化に関する 建築主の判断の基準(平成11年3月30日通商産業省、建設省告示第1号)別表第1に 掲げるものとします。
 - 4 概要を記入した場合は、それらを図面等で明示した資料を添付してください。
 - 5 エコマテリアルとは、人体への安全性や資源の枯渇に配慮した材料、リサイクルが容易な材料等環境負荷の少ない材料をいいます。