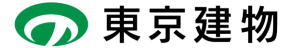


ご検討企業限り

T-LOGI習志野 物件概要資料









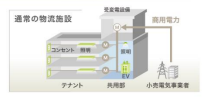


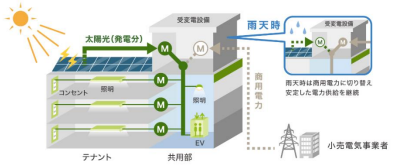
T-LOGIシリーズの特徴 自己託送|スキーム詳細

T-LOGIの太陽光発電

電力利用イメージ

屋上に太陽光パネルを実装し、発電された自然エネルギーを 施設内で自家消費しています。雨天時など発電量が不足して いる場合は、商用電力を利用し安定した電力供給を行って います。







3

入居企業様へのメリット:環境認証・行政報告等への活用

太陽光パネルより発電した電気(電力量/kWh)は、再生可能エネルギー由来の電気となりますので、以下、各種環境 認証や行政報告等にご利用いただけます。

	太陽光発電電力	非化石証書	トラッキング付 非化石証書	グリーン 電力証書	Jクレジット 証書
地球温暖化対策の推進に関する法律※1	0	0	0	0	0
エネルギーの使用の合理化等に関する法律 ※2	0	×	×	×	×
CDP/SBT ※3	0	0	0	0	0
RE100 ¾4	0	×	0	0	0

- ※1:通称「温対法」。省エネ法定期報告書「特定-第12表」にて記載することで、温対法のCO2排出量報告とみなせます。
- ※2:通称「省エネ法」。「T-LOGI」で発電した自然エネルギーは、省エネ法の電力使用量に加算する必要はありません。 ※3:「CDP」環境問題に高い関心を持つ世界の機関投資家や企業・団体の要請に基づき、企業や自治体に、気候変動対策、水資源保護、森林保全などの環境問題対策に関し て情報開示を求め、また、それを通じてその対策を促すことを主たる活動としている非営利団体。
 - 「SBT(Science Based Target)」世界の平均気温の上昇を「2度未満」に抑えるために、企業に対して科学的な知見と整合した削減目標を設定するよう求める国際的イ
- ※4:「RE100(Renewable Energy 100%)」事業運営を100%再生可能エネルギーで調達することを目標に掲げる企業が加盟するイニシアチブ。



T-LOGI習志野 外観写真(南西角鳥瞰)



2023/8/21

CONFIDENTIAL



T-LOGI習志野 外観イメージ(北東角鳥瞰)



2023/8/21

CONFIDENTIAL



T-LOGI習志野 広域図・周辺図



物流集積地である市川・船橋エリアに近接する習志野エリア内に所在。 湾岸習志野ICから首都圏をはじめ関東広域エリアにアクセス可能。



徒歩またはバスでJR新習志野駅などの周辺駅へアクセスが可能。 2023年3月開業のJR幕張豊砂駅からは10分程度でアクセス可能で、 近傍に飲食店舗も立地。

J R 京葉線「幕張豊砂駅」

2023年3月開業!

- ・徒歩10分程度でT-LOGI習志野までアクセス可能
- ・駅南側には路線バスやタクシーが乗り入れる
- バス:JR「海浜幕張駅」約10分、JR「津田沼駅」約30分
- ・「イオンモール幕張新都心」直結、駅前には広場が整備
- →送迎バスに頼らず公共交通機関での通勤が可能な、 雇用環境に優れた好立地







2023/8/21



T-LOGI習志野 物件概要・倉庫仕様等

	竣工	2022年1月			
	所在地	千葉県習志野市芝園2丁目5番1号(住 居番号)			
物件概要	交通	東関東自動車道 「谷津船橋」IC約2.9km ・「湾岸習志野」IC約3.8km 京葉道路「幕張」IC約4.5km JR京葉線「新習志野」駅徒歩約17分 「幕張豊砂」駅徒歩約10分			
		約4,237坪			
	延床面積	約10,100坪			
	規模	地上4階			
	形状	4層スロープ(1/2F片側バース)			
	設計	(株)フジタ			
	施工	(株)フジタ			
	構造	RC/S造			
	耐震区分	新耐震			

<その他特記事項>

- 準工業地域内
- ・バース内車庫登録可能
- ・バース外側・バース~倉庫間に防火シャッター 実装 (テナントにて開閉可能)
- ・非常用発電機実装(防災・保安設備すべてと 倉庫内一部設備対象;想定稼働時間24時間)



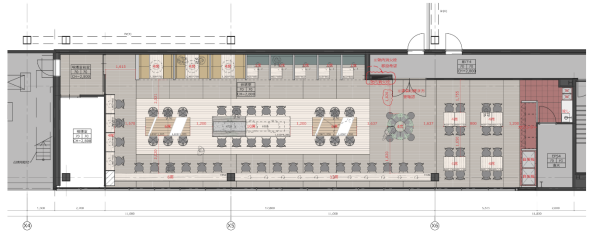


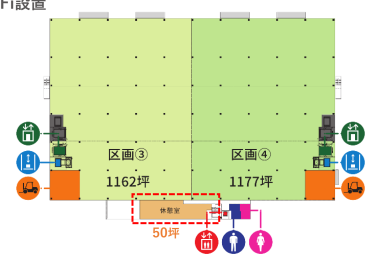
T-LOGI習志野 4 Fラウンジ概要





- ・約50坪・総席数81席
- ・東京湾を臨む開放的な空間デザイン
- ・自販機・喫煙室設置
- ・電源&Wi-Fi設置











	プラットフォーム	1階・2階:高床式1.0m			
	梁下有効天井高	各階5.5m(4F最高6.7m)			
	柱スパン	$11m(W) \times 11m(D)$			
	床荷重	各階1.5t/㎡※2.5tフォーク可			
	ドッグレベラー	1階:4基・2階:4基			
		各階2基(1.5t)			
合佳	垂直搬送機	最大荷姿:1700W×1500L×2500H			
倉庫 仕様		(パレット含む)			
1上1家	人荷用EV	各階2基(3.5t)			
	八刊用EV	3000W × 4000D × 3150H			
	バース数	31台(40ft)			
	7. 7.	311 (4011)			
	普通車駐車場	75台+2台(管理用)			
	トラック待機場数	4台			
	アメニティ	4階休憩室設置			

- ・柱スパン11m×11mの整形で効率的な倉庫レイアウトを実現
- ・各階有効高さ5.5m確保。(1Fバース前のみ4.5m)
- ・4Fは最高有効高さ6.7mを実現



2023/8/21 CONFIDENTIAL 9



T-LOGI習志野 平面図



2 F





T-LOGI習志野 面積表

□ 倉庫 ご提案可能

フロア	単位	区画①	区画②	区画3	区画④	小計
4F	m²			3,846.95	3,896.44	7,743.39
41	坪	0.00	0.00	1,163.70	1,178.67	2,342.37
3F	m²	3,842.54	3,892.03			7,734.57
31	坪	1,162.36	1,177.33	0.00	0.00	2,339.70
2F	m²			2,234.83	2,263.85	4,498.68
21	坪	0.00	0.00	676.03	684.81	1,360.85
1F	m²	3,167.80	3,032.09			6,199.89
11	坪	958.25	917.20	0.00	0.00	1,875.46
区画計	m²	7,010.34	6,924.12	6,081.78	6,160.29	26,176.53
	坪	2,120.62	2,094.54	1,839.73	1,863.48	7,918.40

■ バー	Z
------	---

フロア	単位	区画①	区画②	区画③	区画④	面積計
2F	m²			700.06	709.93	1,409.99
	坪	0.00	0.00	211.76	214.75	426.52
1F	m²	598.40	675.24			1,273.64
11	坪	181.01	204.26	0.00	0.00	385.27
区画計	m²	598.40	675.24	700.06	709.93	2,683.63
	坪	181.01	204.26	211.76	214.75	811.79
※40ft車接車台数		※9台	※9台	※10台	※7台	※35台

ご提案可能

フロア	単位	区画①	区画②	区画③	区画④	小計
4F	m²			0.00	0.00	0.00
41	坪	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3F	m²	124.86	129.63			254.49
31	坪	37.77	39.21	0.00	0.00	76.98
2F	m²			203.51	205.37	408.88
21	坪	0.00	0.00	61.56	62.12	123.68
1F	m²	178.54	181.03			359.57
11	坪	54.00	54.76	0.00	0.00	108.76
区画計	m²	303.40	310.66	203.51	205.37	1,022.94
四四司	坪	91.77	93.97	61.56	62.12	309.43

■■ 区画別貸床面積

	•					
C 四 司	坪	2,393.42	2,392.78	2,113.06		9,039.63
区画計	m [*]	7,912.14	7,910.02	6,985.35	7,075.59	29,883.10
フロア	単位	区画①	区画②	区画③	区画④	小計

(参考) バース単位接車台数当たり倉庫床面積

(2 3)	*		T-11-12-12-0		
単位	区画① 区画②		区画③	区画④	平均
㎡/台	779	769	608	880	748

※上記区画別賃貸借面積(「区画計」の㎡数)は図面上の求積値(小数点第3位)の合計値(小数点第2位)で算出しています。

※上記数値は現計画における参考値であり、今後予告なく変更となる可能性がございます。

2023/8/21 CONFIDENTIAL 11

[■] 事務所(荷受室、倉庫内WC含む)

^{※㎡}面積での契約につき坪面積は参考数値となります。