

アネスト岩田株式会社 福島工場



緑化概要

アネスト岩田株式会社福島工場は、敷地内に高木を多く植栽し、自然植生を意識した環境の保全に努めているほか、花壇のない場所にもプランターを配置している。社内に緑地の管理担当部門を設けており、敷地内の花壇や芝生、樹林地について定期的なメンテナンスを行い、良好な状態を保っている。また、工場敷地の入口に花木を植栽するなど、周辺地域との調和を図っている。（写真：田園と森に囲まれた工場風景）

工場所在地	〒969-0235 福島県西白河郡矢吹町丸の内227-1					
工場代表者	執行役員 工場長 矢内 洋幸					
担当窓口	総務グループ 福島総務チーム					
工場の操業開始年月	1977年7月	主たる業種名（主要製品名）		空気圧縮機、真空機器ポンプ製造		
工場の敷地面積	116,200 m ²	建築面積		24,896 m ²		
周囲の状況	用途地域：無指定 周辺土地利用：工業団地、住宅地区、森林・林地					
敷地面積に対する緑地等の割合	緑地	41%	緑地以外の環境施設	2%	合計	42%
緑地等の種別面積割合	自然型樹群・樹林	57%	整形型樹群・樹林		単木・列状植栽地	7%
	地被植物	32%	花壇	1%未満	その他	
	緑地合計	96%	緑地以外の環境施設	4%	緑地等の総面積	48,739 m ²
緑地等の所在地別割合	敷地境界沿い	36%	作業棟周辺	4%	その他	3%

株式会社稲葉製作所 富岡工場



緑化概要

株式会社稲葉製作所は、「サステナビリティ基本方針」や「環境方針」に基づき、持続可能な社会の実現に向け、地域社会との共存や、環境負荷の低減につながる各種取組を実践している。富岡工場は、緑地面積の多くが自然型樹群・樹林であり、人が立ち入るように定期的な管理を行っている。人が多く出入りする箇所は、従業員や来場者が景観で楽しめるよう、多様な樹木を植栽している。（写真：食堂裏）

工場所在地	〒370-2467 群馬県富岡市原550 番地					
工場代表者	上席執行役員工場長 寺西 正浩					
担当窓口	総務課					
工場の操業開始年月	2016年3月	主たる業種名（主要製品名）		金属製品製造業 （鋼製ガレージ・倉庫）		
工場の敷地面積	340,219 m ²	建築面積		17,164 m ²		
周囲の状況	用途地域：都市計画区域外		周辺土地利用：森林・林地			
敷地面積に対する緑地等の割合	緑地	46%	緑地以外の 環境施設	17%	合計	63%
緑地等の種別面積割合	自然型 樹群・樹林	70%	整形型 樹群・樹林	1%	単木・列状 植栽地	1%
	地被植物	1%	花壇	1%	その他	
	緑地合計	74%	緑地以外の 環境施設	26%	緑地等の 総面積	212,710 m ²
緑地等の所在地別割合	敷地境界 沿い	43%	作業棟周辺	2%	その他	17%

勅使河原鉄建株式会社



緑化概要

勅使河原鉄建株式会社は、工場道路側敷地沿いなどに富岡市の木「サクラ」を多く植栽している。道路側敷地沿いに植栽されたサクラ並木が満開になると絶景であり、従業員のみならず、地元住民も景観を楽しむことができる。創業当時から環境に配慮する取組を続けているほか、緑地の維持管理に関しても歴代の社長等が率先して剪定や植栽等に取り組むなど、意識を高くもって行っている。

(写真：上空から撮影。緑の中の工場とスポーツコート)

工場所在地	〒370-2461 群馬県富岡市上丹生1296-2					
工場代表者	代表取締役 勅使河原 紀之					
担当窓口	鉄構事業部					
工場の操業開始年月	1998年4月	主たる業種名 (主要製品名)		建築用金属製品製造業 (鉄骨製造 (建築))		
工場の敷地面積	103,147 m ²	建築面積		13,362 m ²		
周囲の状況	用途地域：都市計画区域外			周辺土地利用：農地、森林・林地		
敷地面積に対する緑地等の割合	緑地	28%	緑地以外の環境施設	5%	合計	33%
緑地等の種別面積割合	自然型樹群・樹林	34%	整形型樹群・樹林	7%	単木・列状植栽地	44%
	地被植物		花壇		その他	
	緑地合計	85%	緑地以外の環境施設	16%	緑地等の総面積	33,993 m ²
緑地等の所在地別割合	敷地境界沿い	25%	作業棟周辺	8%	その他	

サントリープロダクツ株式会社 天然水北アルプス信濃の森工場



緑化概要

北アルプス信濃の森工場のコンセプトは「未来へ続く物語」としており、清冽な感動体験をフィールド全体で感じることができるものであり、「未来の子供たちも、今と同じようにおいしい天然水を飲めるように」という願いを込めて設計している。水の大切さについて楽しく学び、その魅力を五感で感じられるような体験型施設、ショップやカフェなどの施設を地域に開放している。（写真：天然水北アルプス信濃の森工場全景）

工場所在地	〒398-0004 長野県大町市常盤8071-1					
工場代表者	執行役員工場長 鎌倉 類					
担当窓口	総務部門					
工場の操業開始年月	2021年5月	主たる業種名（主要製品名）		飲料・たばこ・飼料製造業（PETボトル入清涼飲料水 550ml、2L）		
工場の敷地面積	406,536 m ²	建築面積		26,948 m ²		
周囲の状況	用途地域：非線引都市計画区域			周辺土地利用：農地、森林・林地		
敷地面積に対する緑地等の割合	緑地	39%	緑地以外の環境施設	6%	合計	46%
緑地等の種別面積割合	自然型樹群・樹林	86%	整形型樹群・樹林		単木・列状植栽地	
	地被植物		花壇		その他	
	緑地合計	86%	緑地以外の環境施設	14%	緑地等の総面積	186,736 m ²
緑地等の所在地別割合	敷地境界沿い	39%	作業棟周辺	6%	その他	

キヤノン株式会社 富士裾野リサーチパーク



緑化概要

キヤノン株式会社富士裾野リサーチパークは、富士山と箱根の中間に位置する研究所で、建物は周辺の景観を崩さず自然に溶け込むような造りとなっており、手付かずの自然が多く残された環境の中に存在している。敷地内に植栽された桜や紅葉を中心とした木々は見る者の目を楽しませ、四季の移ろいを感じさせてくれ、さらに野鳥が飛来しやすい環境づくりに取り組んでいる。（写真：事業所全景）

工場所在地	〒410-1196 静岡県裾野市深良4202					
工場代表者	事業所長 木下 正英					
担当窓口	裾野施設環境課					
工場の操業開始年月	1996年3月	主たる業種名（主要製品名）		情報通信機械器具製造業 （上記に係る研究所）		
工場の敷地面積	218,688 m ²	建築面積		23,302 m ²		
周囲の状況	用途地域：市街化調整区域			周辺土地利用：森林・林地		
敷地面積に対する緑地等の割合	緑地	88%	緑地以外の 環境施設	1%	合計	89%
緑地等の種別面積割合	自然型 樹群・樹林	70%	整形型 樹群・樹林	5%	単木・列状 植栽地	10%
	地被植物	14%	花壇		その他	
	緑地合計	99%	緑地以外の 環境施設	1%	緑地等の 総面積	193,877 m ²
緑地等の所在地別割合	敷地境界 沿い	83%	作業棟周辺	5%	その他	

横浜ゴム株式会社 新城南工場



緑化概要

横浜ゴム株式会社新城南工場は、工場周辺ののり面を緑や花で彩る美しい景観創出はもとより、植栽する植物についても地元で自生している木から種をとった苗を利用するなど、生態系に配慮した緑地を整備している。また工場で育てた苗木を、植樹を行っている団体や県立公園等へ累計で8万本以上無償配布し、継続した地域の植樹活動や環境教育の支援及び緑化の普及啓発に努めている。

(写真：新城南工場正門外側から、事務所に向けた写真)

工場所在地	〒441-1338 愛知県新城市一楯田大入10番24号					
工場代表者	工場長 速見 健					
担当窓口	業務課環境					
工場の操業開始年月	2004年1月	主たる業種名 (主要製品名)		ゴム製品製造業 (乗用車用タイヤ製造)		
工場の敷地面積	154,538 m ²	建築面積		69,096 m ²		
周囲の状況	用途地域：工業地域		周辺土地利用：工業団地			
敷地面積に対する緑地等の割合	緑地	28%	緑地以外の 環境施設		合計	28%
緑地等の種別面積割合	自然型 樹群・樹林	5%	整形型 樹群・樹林		単木・列状 植栽地	95%
	地被植物		花壇	1%未満	その他	
	緑地合計	100%	緑地以外の 環境施設		緑地等の 総面積	42,917 m ²
緑地等の所在地別割合	敷地境界 沿い	28%	作業棟周辺	1%未満	その他	



日産自動車九州株式会社



緑化概要

日産自動車九州株式会社は、操業開始時から地域との調和をはかった緑豊かな工場を目指し、工業専用地域かつ特例団地という条件にもかかわらず、高い緑地等率を確保し地域との共生を図ってきている。現在は、環境スローガンとして「私たちをとりまくかけがえのない海や自然を守り、地域とともに発展しつづける」を掲げ、環境に対する重要課題を独自で設定し、さまざまな活動を行っている。（写真：多くの緑に囲まれた工場）

工場所在地	〒800-0395 福岡県京都郡苅田町新浜町1番地3					
工場代表者	代表取締役社長 富山 隆					
担当窓口	人事・渉外部総務課					
工場の操業開始年月	1975年8月	主たる業種名（主要製品名）		輸送用機械器具製造業（自動車製造）		
工場の敷地面積	2,359,794 m ²	建築面積		672,683 m ²		
周囲の状況	用途地域：工業専用地域		周辺土地利用：工業団地、工場地区、港湾地区、海岸			
敷地面積に対する緑地等の割合	緑地	18%	緑地以外の環境施設	4%	合計	22%
緑地等の種別面積割合	自然型樹群・樹林		整形型樹群・樹林	35%	単木・列状植栽地	
	地被植物	47%	花壇	1%未満	その他	
	緑地合計	82%	緑地以外の環境施設	18%	緑地等の総面積	509,299 m ²
緑地等の所在地別割合	敷地境界沿い	17%	作業棟周辺	2%	その他	3%

ダイハツ九州株式会社 大分(中津)工場



緑化概要

ダイハツ九州株式会社 大分(中津)工場は、総合的な緑化計画に基づき工場の緑化を推進、周辺環境と調和する緑地化を進めながら、騒音対策として防音林を周囲に配置するなど近隣住居への配慮も両立している。埋め立て地であるため植物の生育環境として恵まれた環境ではないが、工夫と努力によってそれを克服している。(写真：正門前風景：皆様に四季の移ろいを。)

工場所在地	〒879-0107 大分県中津市大字諸田字浜216番地10					
工場代表者	代表取締役社長 日野 克浩					
担当窓口	総務・人事室					
工場の操業開始年月	1960年6月	主たる業種名 (主要製品名)		輸送用機械器具製造業 (自動車)		
工場の敷地面積	1,146,326 m ²	建築面積		282,610 m ²		
周囲の状況	用途地域：工業地域		周辺土地利用：無指定地域			
敷地面積に対する緑地等の割合	緑地	21%	緑地以外の環境施設	3%	合計	24%
緑地等の種別面積割合	自然型樹群・樹林	34%	整形型樹群・樹林	6%	単木・列状植栽地	
	地被植物	17%	花壇		その他	30%
	緑地合計	88%	緑地以外の環境施設	12%	緑地等の総面積	272,623 m ²
緑地等の所在地別割合	敷地境界沿い	24%	作業棟周辺		その他	

株式会社銀の森コーポレーション 銀の森キャンパス



緑化概要

銀の森キャンパスは「森と歩む工場」という構想に基づき建設し、「ゴルフ場跡地を森に戻す」というミッションを掲げ、自然の力を借りて森をつくるパーマカルチャーデザインの技法を取り入れている。その内容は、太陽による日射量や水の流れるルート、風の通り道、野生動物の動き、土の状態等を観察し、それをベースとして、具体的な利用方法を考えつつ、土づくりからデザインしている。（写真：東側から見た工場全景と旧ゴルフ場跡地）

工場所在地	〒509-9132 岐阜県中津川市茄子川112番地2					
工場代表者	代表取締役社長 渡邊 好作					
担当窓口	総務室					
工場の操業開始年月	2022年2月	主たる業種名（主要製品名）		食料品製造業 （冷凍盛付済みおせち）		
工場の敷地面積	27,732 m ²	建築面積		5,507 m ²		
周囲の状況	用途地域：非線引都市計画区域 周辺土地利用：森林・林地					
敷地面積に対する緑地等の割合	緑地	24%	緑地以外の 環境施設		合計	24%
緑地等の種別面積割合	自然型 樹群・樹林		整形型 樹群・樹林		単木・列状 植栽地	
	地被植物	80%	花壇		その他	20%
	緑地合計	100%	緑地以外の 環境施設		緑地等の 総面積	6,630 m ²
緑地等の所在地別割合	敷地境界 沿い	23%	作業棟周辺	1%	その他	

株式会社三五 とよはし工場



緑化概要

株式会社三五とよはし工場は、人と自然が共生する社会の実現に向けて、CO₂吸収・固定量の拡大や生物多様性の確保に向けた森づくりを推進している。現在まで従業員、地域社会等の手で2万本の苗木を植樹している。森林は津波の威力を減衰することから、臨海部のある当該工場は南海トラフ地震の影響を鑑み、工場外周を覆うように植樹を実施し、現在では高さ10mほどの森に成長している。

(写真：工場入口から見た森の防潮堤の様子)

工場所在地	〒441-8074 愛知県豊橋市明海町3-33					
工場代表者	工場長 松本 徹					
担当窓口	とよはし管理部工務課日程係					
工場の操業開始年月	1986年12月	主たる業種名 (主要製品名)		輸送用機械器具製造業 (自動車用排気系及びボデー部品)		
工場の敷地面積	56,078 m ²	建築面積		20,103 m ²		
周囲の状況	用途地域：工業専用地域		周辺土地利用：工業団地			
敷地面積に対する緑地等の割合	緑地	20%	緑地以外の環境施設		合計	20%
緑地等の種別面積割合	自然型樹群・樹林	61%	整形型樹群・樹林	15%	単木・列状植栽地	
	地被植物	24%	花壇		その他	
	緑地合計	100%	緑地以外の環境施設		緑地等の総面積	11,391 m ²
緑地等の所在地別割合	敷地境界沿い	18%	作業棟周辺	3%	その他	

大塚テクノ株式会社 鷺敷工場



緑化概要

大塚テクノ株式会社鷺敷工場は、「自然環境や地域社会と融和するファクトリーパーク」をコンセプトにしており、敷地内に植えている樹木は周辺環境と融和し、地域と一体となった景観を形成している。さらに「徳島県の豊かな森林」を次世代に引き継ぐために、県民と企業・団体が共に森を支える「とくしま協働の森づくり事業」への参加による植樹など、工場外においても緑化を推進している。（写真：上空から見た鷺敷工場）

工場所在地	〒771-5209 徳島県那賀郡那賀町小仁宇字大坪330					
工場代表者	工場代表者 人事総務部鷺敷総務課 近藤 弘幸					
担当窓口	人事総務部 鷺敷総務課					
工場の操業開始年月	1985年12月	主たる業種名（主要製品名）	プラスチック製品製造業（医療用部材など）			
工場の敷地面積	47,448 m ²	建築面積	16,497 m ²			
周囲の状況	用途地域：工業地域		周辺土地利用：工業団地			
敷地面積に対する緑地等の割合	緑地	26%	緑地以外の環境施設	1%	合計	27%
緑地等の種別面積割合	自然型樹群・樹林	78%	整形型樹群・樹林		単木・列状植栽地	
	地被植物	18%	花壇		その他	
	緑地合計	96%	緑地以外の環境施設	4%	緑地等の総面積	12,909 m ²
緑地等の所在地別割合	敷地境界沿い	26%	作業棟周辺	1%未満	その他	1%

I-PEX株式会社 I-PEXキャンパス



緑化概要

I-PEX株式会社I-PEXキャンパスは、大学施設を受け継ぎ「KNOT(結ぶ)」をコンセプトにリノベーションを行った事業所。建物の外観は大学開校時のデザインを継承し、緑地等についてもキャンパスのイメージを大きく変えないように心掛けている。ただ、今と昔を「結ぶ」ということで大学時代とはメイン玄関の場所を変え、新たに設置したメイン玄関前にシンボルツリーとして8mを超えるケヤキを植栽して新たな時代の証となっている。

(写真：リノベーションした建屋とシンボルツリー)

工場所在地	〒838-0141 福岡県小郡市小郡2409番地1					
工場代表者	代表取締役 土山 隆治					
担当窓口	総務統括部					
工場の操業開始年月	2020年6月	主たる業種名 (主要製品名)		電気機械器具製造業 (コネクタ、センサー等)		
工場の敷地面積	65,300 m ²	建築面積		13,340 m ²		
周囲の状況	用途地域：市街化調整区域			周辺土地利用：住宅地区		
敷地面積に対する緑地等の割合	緑地	25%	緑地以外の環境施設	4%	合計	29%
緑地等の種別面積割合	自然型樹群・樹林		整形型樹群・樹林	3%	単木・列状植栽地	6%
	地被植物	76%	花壇		その他	
	緑地合計	86%	緑地以外の環境施設	14%	緑地等の総面積	18,688 m ²
緑地等の所在地別割合	敷地境界沿い	11%	作業棟周辺		その他	18%

千寿製薬株式会社 唐津工場



緑化概要

千寿製薬株式会社唐津工場は、総合的な緑化計画に基づいた工場緑化を推進しており、コンセプトを明確にして樹種の選定や配置など工夫を凝らした環境整備を行っている。また、周辺立地環境に配慮し、工場として閉じるのではなく、開放的な空間として地域との調和を図ったり、工場敷地の北側に緑地を多く配置することで緑地の丘と遠くの山並みを融合させた景観を作り出したりしている。

(写真：緑地の丘と遠くの山並みを融合させた緑地)

工場所在地	〒847-0832 佐賀県唐津市石志4228番1					
工場代表者	工場長 江藤 弘樹					
担当窓口	唐津工場 管理部 総務グループ					
工場の操業開始年月	2008年12月	主たる業種名 (主要製品名)		化学工業 (点眼薬)		
工場の敷地面積	33,172 m ²	建築面積		4,506 m ²		
周囲の状況	用途地域：用途無指定		周辺土地利用：商・住・工・農の混在地区			
敷地面積に対する緑地等の割合	緑地	40%	緑地以外の環境施設		合計	40%
緑地等の種別面積割合	自然型樹群・樹林		整形型樹群・樹林		単木・列状植栽地	4%
	地被植物	86%	花壇		その他	9%
	緑地合計	100%	緑地以外の環境施設		緑地等の総面積	13,292 m ²
緑地等の所在地別割合	敷地境界沿い	22%	作業棟周辺		その他	18%