

食品工場の土地環境条件を改善する

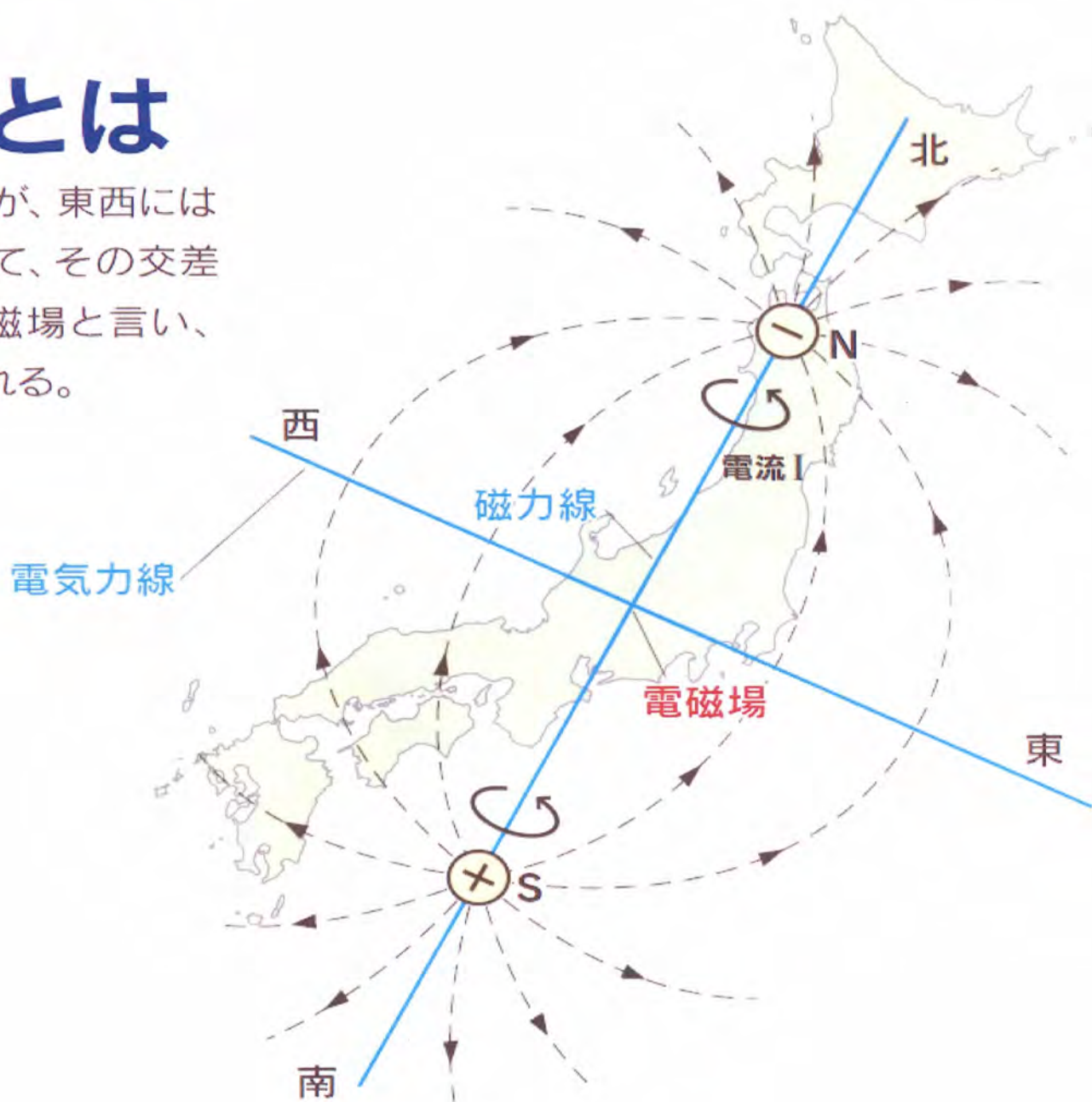
電磁場修正

炭素埋設

2019.1 改訂

電磁場とは

地球の南北に磁力線が、東西には電気力線が走っていて、その交差しているところを電磁場と言い、 \oplus と \ominus の電荷で作られる。



土地には優勢地と劣勢地がある

優勢地とは—— 電氣的に電磁場の強い土地。
健康地帯・還元電圧（高電位）
地帯を言う。

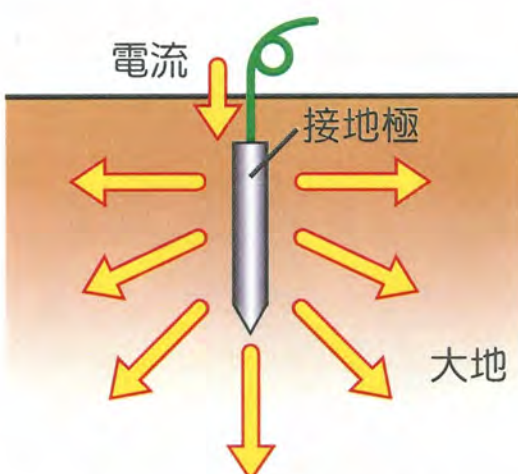
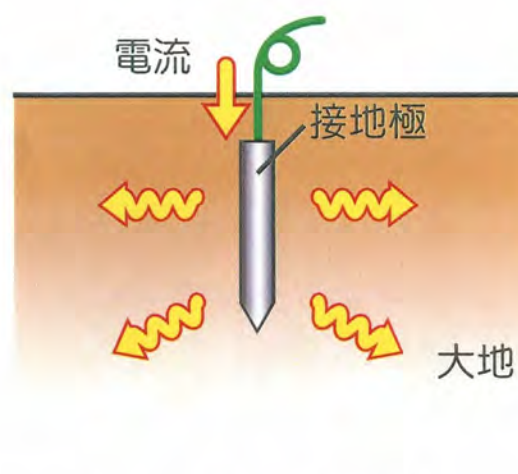
劣勢地とは—— 電氣的に電磁場の弱い土地。
不健康地・腐敗破損し易い
酸化電圧（低電位）地帯を言う。

炭素があれば、電磁場が強くなり 劣勢地を優勢地に改善します。



工場等の製造環境を健康・衛生的な環境に改善します。

工場や住宅・店舗等の敷地、建物内に直径1m、深さ1.5mの穴（炭素埋設孔）を数カ所掘り、そこにMEC-9号炭素を埋設して電磁場を修正し、大地電気と大気電気のバランスを整えて健康・衛生的な土地環境への改善を行うものです。

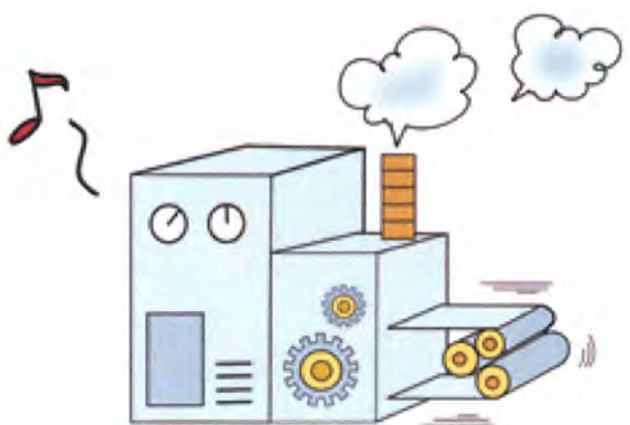
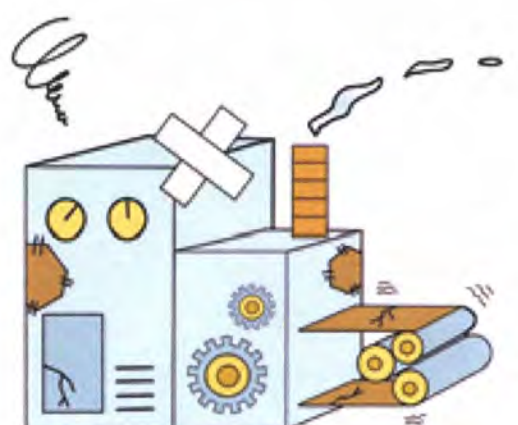
接地抵抗が低下して、機械設備等のアース電流が大地に流れやすくなります。

優勢地	劣勢地
 <ul style="list-style-type: none">・アース流れ良好・電気トラブル無し	 <ul style="list-style-type: none">・アース流れ悪い・電気トラブル多い



雷などによる地下のサージ電流を流しやすくし、
避雷対策にもなります。

優勢地	劣勢地
 <ul style="list-style-type: none">・流れが良い・雷による事故抑制	 <ul style="list-style-type: none">・流れが悪い・雷による事故多い



設備電気回路の安全性が向上、また動力電源の
力率が高まり、機械運転の効率が良くなります。

優勢地	劣勢地
 <p>・トラブル少ない ・動力の力率高い</p>	 <p>・トラブル多い ・動力の力率低い</p>

食品の酸化や腐敗を抑え、建物や設備・物質等の耐久性が増します。

優勢地	劣勢地
 <ul style="list-style-type: none">・ 傷みにくい・ 耐久性良い	 <ul style="list-style-type: none">・ 傷みやすい・ 耐久性悪い



飛来する昆虫や歩行侵入する虫類・害虫の内部発生や繁殖を抑えます。

優勢地	劣勢地
 <ul style="list-style-type: none"> ・敷地環境に害虫や雑菌が少ない 	 <ul style="list-style-type: none"> ・敷地環境に害虫や雑菌が多い

敷地の悪臭等が減少します。

優勢地	劣勢地
 <ul style="list-style-type: none"> ・敷地環境に悪臭が少ない 	 <ul style="list-style-type: none"> ・敷地環境に悪臭が強い

地力が高まり、家畜が健康的でトラブルのない土地条件に改善できます。

優勢地	劣勢地
 <ul style="list-style-type: none"> ・効率が良い ・健康的である 	 <ul style="list-style-type: none"> ・効率が悪い ・病気がちである

地力が高まり、植物の生育が良く、花や実が良くつき、作物等の収穫量が増えます。

優勢地	劣勢地
 <ul style="list-style-type: none"> ・植物の生育が良い ・作物の収穫量が多い 	 <ul style="list-style-type: none"> ・植物の生育が悪い ・作物の収穫量が少ない

炭素埋設工事状況



工場敷地の要所に炭素埋設用の穴を掘削する。



掘削した穴の中に炭素埋設用の型枠をセットする。



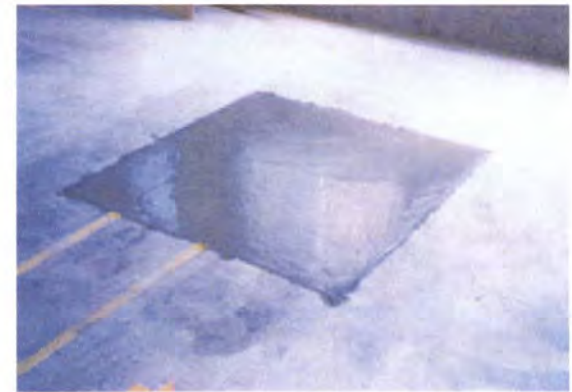
型枠の中に水で練った炭素（純度の高い MEC-9号）を施設する。



規定量の炭素を金枠の中に入れ終わったら金枠の外側に残土を入れて固める。



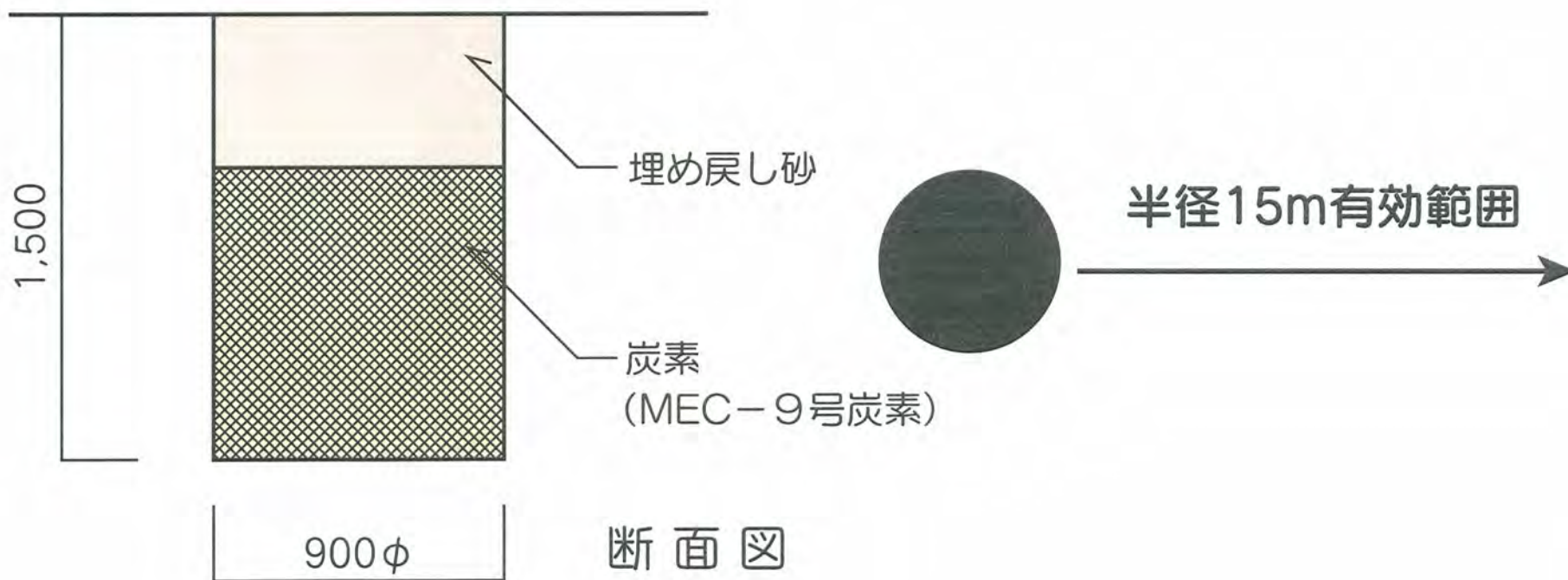
このあと金枠を抜き取って残土で埋め戻して完了。



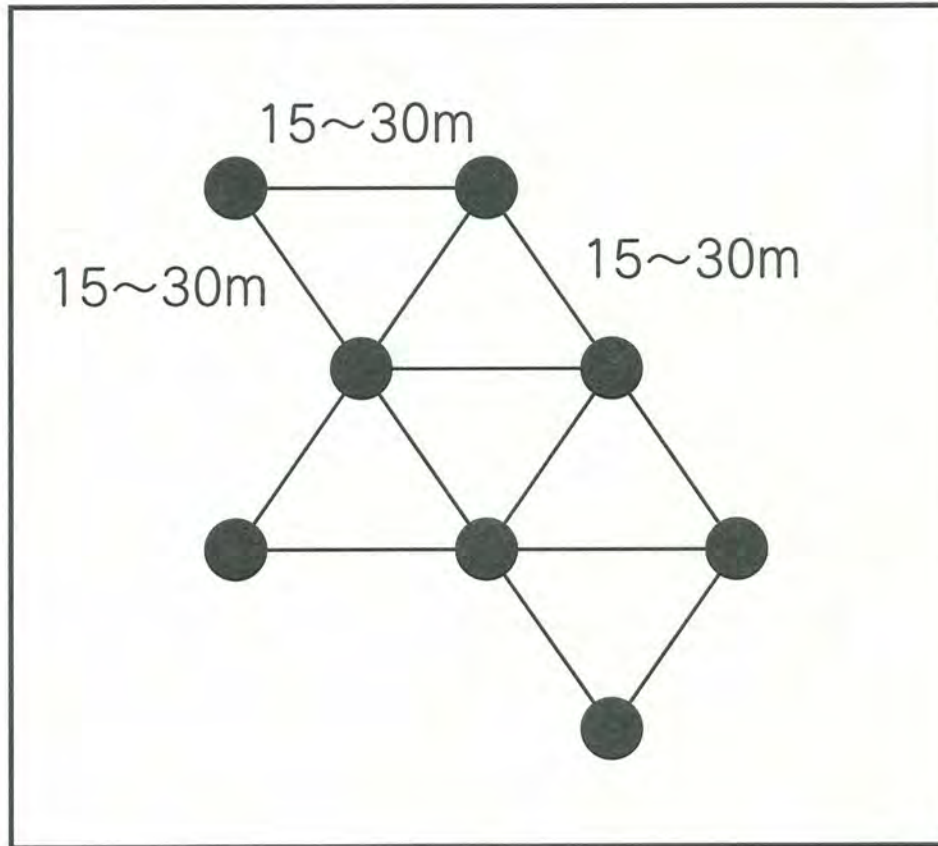
コンクリート補修

炭素埋設の方法

炭素埋設断面図



炭素埋設を拡大する方法



精米、精麦、各種食品工場・
各種倉庫・低温倉庫・各種
冷蔵工場・冷凍工場・各種
醸造工場・発酵熟成室・乾
燥工場・精密機械工場 etc

一般住宅・ホテル・マンション

一辺を15~30mの間隔で正三角形に
拡大して埋設します。