



Happy Smile for all

環境で培った技術を防災・介護・日用品へ

EXCELSIOR



環境で培った技術を防災・介護、日用品へ

「ダイオキシン分解技術」開発で培った環境修復技術を生かし、災害、介護、日用品の分野の商品開発をしたい。その思いから災害用トイレを開発、お客様の御意見を伺いながら今日まで発展してきました。

下水インフラが充実している日本国内では、“水洗トイレが使用できなくなった状況”など、つい何年か前までは想像もできませんでした。阪神大震災でのトイレ問題を機に現実に“水洗トイレが使用できなくなった状況”での商品のニーズが高まり、今では防災用品での「簡易トイレ」は必要不可欠な商品となっています。

日常生活におきましても急速な高齢化社会が進む中、今後は在宅介護が増えてきます。排泄問題の解決は介護負担を軽減するための必要不可欠なこととして商品開発しました。

日本は、水資源が豊かであり、排泄物を水に流すことが当然となっていますが、世界ではこれは常識ではありません。当社は、今後も将来の視野を世界に向け、皆様に愛される「生活環境商品」の開発を続けてまいります。

Happy Smile for all



エクセルシアの事業領域

トイレ
事業

防災
事業

環境
事業

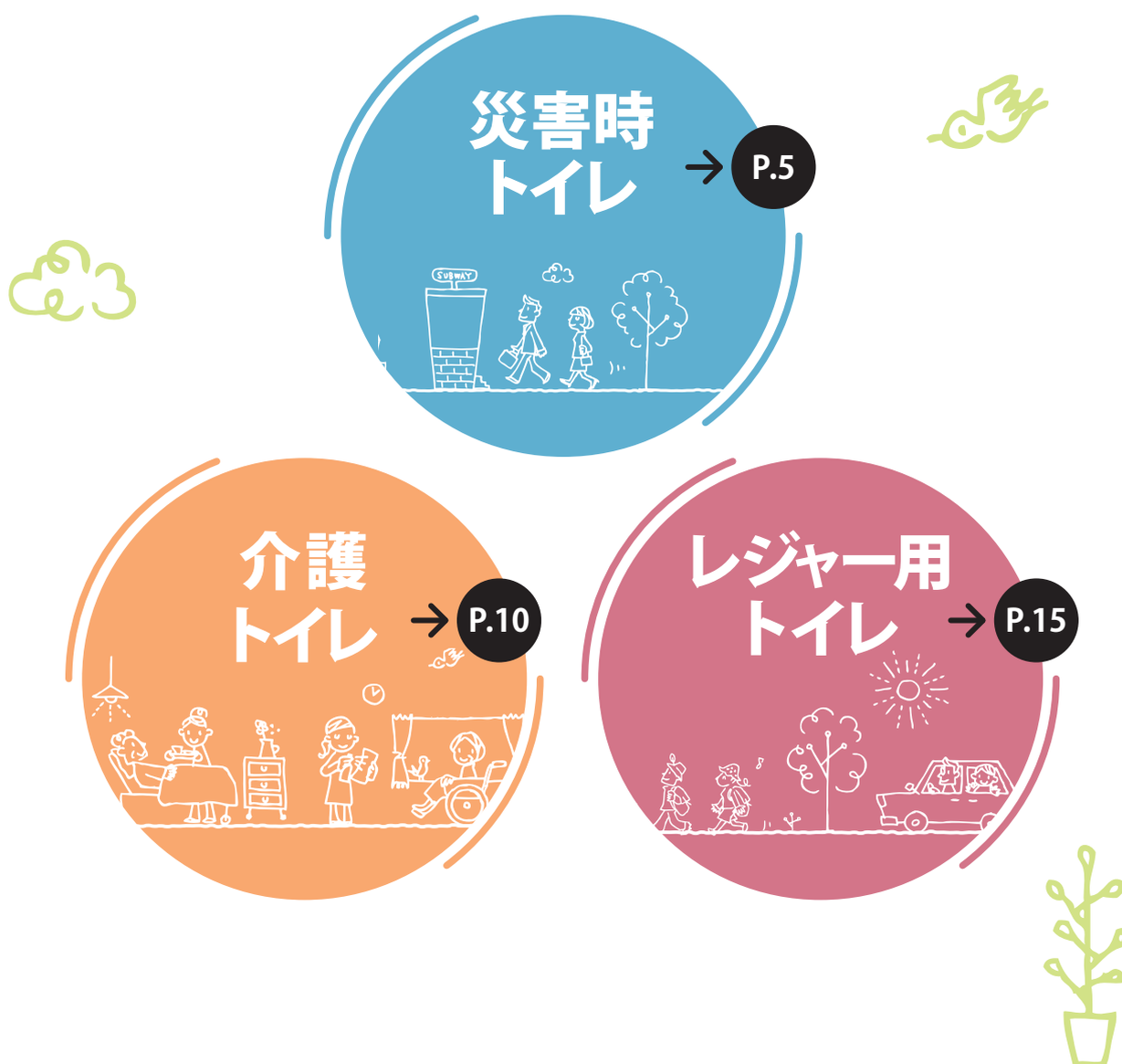
トイレ事業



災害用から介護まで幅広い商品をラインナップ

当社の開発した特殊なし尿処理剤で、災害時の電気やガスもない状況でも、し尿を衛生的に処理できます。第一号は、ペール缶を主体に簡易トイレ『パウダレット』、家庭向け『ホワイトレット』を商品化しました。その後、発熱を伴わずに処理できる『ほっ！トイレタブレット』を商品化。そして『ほっ！トイレタブレット』を使用した、災害時にどこでも使用できる携帯トイレ

『ほっ！トイレ』も商品化しました。現在、災害後の避難生活におけるトイレの問題は深刻であり、一日も早く業務を復旧したい企業や自宅で避難生活を過ごしたい個人の方、自治会単位での防災対策に注目を集めています。また、2010年10月より介護用の『よかレット』を発売。災害用だけでなく介護用の分野でもご支持いただいています。



トイレ 事業

災害時トイレ

いざという時の備え、水や食料、懐中電灯…でも一番困るのは排泄問題です。

私たちはこの問題だけを日々研究・努力を重ねた結果、

「だれでも、どこでも、簡単に使って、ほっ！とさせる災害用トイレ」となりました。



ほっ!トイレ	災害時 屋外で被災した時・ 断水したトイレで	日常の いざという 時にも	薬剤 先入れ	除菌・ 消臭・ 腐敗防止	P.5	
ほっ!トイレタブレット	災害時 断水したトイレで		薬剤 先入れ	除菌・ 消臭・ 腐敗防止	P.6	
ほっ!トイレG	災害時 断水したトイレで	コンパクト /低コスト	薬剤 後から ふりかけ	除菌・ 消臭・ 腐敗防止	P.7	
ホワイトレット	災害時 断水したトイレで		大便を 白い粉末 に変換	発熱 殺菌	除菌・ 消臭・ 腐敗防止	P.8
パウダレット	法人・団体用 災害トイレ		大便を 白い粉末 に変換	発熱 殺菌	除菌・ 消臭・ 腐敗防止	P.9

災害時の いざという時、 持ってて安心!

ポンチョがついていて、どこでも用を
足すことができます。どこにでも持ち運
ぶことができるので災害時のどのよう
な状況にも対応できる災害用トイレの
決定版です。

商品特徴

これ一つで災害時のトイレは解決

これ1つで排泄に必要なアイテムがすべて
入っていて、ポンチョ付きでいつでもどこ
でもサッと広げて用を足すことができます。ど
こにでも持ち運ぶことができ、子どもでもお
年寄りでもだれでも簡単に組立てることが
できます。

衛生的で悪臭なし

薬剤の主成分である石灰の作用により、便中
の雑菌を除菌。悪臭成分も分解、吸着し、不快
な便臭を無くします。

そのまま可燃ごみとして捨てられます。

大小排泄後はビニールに入れ、そのまま一般
ゴミとして処分できます。

携帯用
災害トイレ

ほっ!トイレ



●ほっ!トイレ 標準パック(1回分)

薬剤×1、ビニール袋×1
ポケットティッシュ×1、ポンチョ×1
簡易トイレ型紙×1 価格500円(税抜)

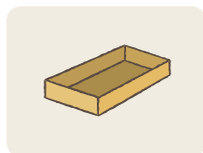
●ほっ!トイレ ラージパック(4回分)

薬剤×4、ビニール袋×4
ポケットティッシュ×4、ポンチョ×1
簡易トイレ型紙×1 価格1,000円(税抜)

●ほっ!トイレ ミニ(1回分)

薬剤×1、ビニール袋×1 価格300円(税抜)

ご使用方法



ほっ!トイレに入っ
ている紙の型紙を上記の
ように組み立てます。



ビニール袋を上記のよ
うにセットし和式型の
簡易トイレを作ります。



ほっ!トイレタブレッ
ト(トイレ処理剤)を一
袋あらかじめ入れてお
きます。



ほっ!トイレに入っ
ているポンチョを着て、
排便します。



ビニール袋の口を縛り、
巾着に入れて破棄して
下さい。

災害用
トイレ処理剤

ほっ!トイレ タブレット



- ほっ!トイレタブレット(10袋入り)..... 価格2,000円(税抜)
- ほっ!トイレタブレット(100袋入り)..... 価格20,000円(税抜)
- ほっ!トイレタブレット(100袋入り)
処理用ビニール袋付(110枚)..... 価格21,000円(税抜)

世界初! タブレット状 災害用トイレ処理剤

前もって錠剤を入れるだけの
大小便用処理剤。
薬剤が汚物を殺菌し臭いと
腐敗を防ぐので衛生的です。

商品特徴

後処理が簡単!!

タブレット状の薬剤を前もって入れるので、
排便後すぐに縛って捨てるだけ。後処理が
簡単です。

水がなくても大丈夫

世界初の画期的なタブレット状薬剤です。
断水したトイレや簡易トイレにビニールを
しき薬を入れて排泄します。

衛生的で悪臭なし

薬剤の主成分である石灰の作用により、便中
の雑菌を除菌。悪臭成分も分解、吸着し、不快
な便臭を長期的に(1年以上)無くします。

ご使用方法



ビニール袋を断水した
トイレにセットします。



ほっ!トイレタブレッ
トをあらかじめビニール
袋の上に入れます。



排泄します。



口を結んで一般ごみで
捨ててください。

省スペースで 備蓄できる災害用 トイレ処理剤

凝固剤（高分子吸水ポリマー）に代わるトイレ処理剤。
凝固剤では、消すことのできない、不快な便臭を分解・吸着し、無くします。

商品特徴

コンパクトで低コスト。

梱包サイズがコンパクトなので、備蓄スペースをとりません。(1万回分が約1m3の備蓄スペース)帰宅困難者の方が多く集まる、高層ビルや駅、公共施設などで備蓄するのに最適です。さらにコストは従来の凝固剤と同程度です。

衛生的で悪臭なし

薬剤の主成分である石灰の作用により、便中の雑菌を除菌。悪臭成分も分解、吸着し、不快な便臭を無くします。

そのまま可燃ごみとして捨てられます。

大小排泄後はビニールに入れ、そのまま一般ゴミとして処分できます。

トイレ処理剤
業務用

ほっ!トイレG



箱のサイズ:360mm×215mm×145mm (高さ)
1万回分(100箱)で1m3の容積で備蓄できます。

●ほっ!トイレG(100袋入り)
処理用ビニール袋付(110枚)…… 価格15,000円(税抜)

●お見積承ります。お気軽にお問い合わせください。

ご使用方法



ビニール袋を断水した
トイレにセットします。



排泄します。



ほっ!トイレGをまんべ
んなく振りかけてく
ださい。



口を結んで一般ごみで
捨ててください。

ご家庭用
災害トイレ

Whitelet ホワイトレット



- ホワイトレット(1人用3日間セット)
大便3回 小便6回処理セット入り …… 価格5,000円(税抜)
- ホワイトレット(10人用3日間セット)
大便30回 小便60回処理セット入り …… 価格50,000円(税抜)

便を白く 乾燥させ固める 災害用トイレ

90度の発熱で糞便を乾燥・殺菌し
白いパウダー状に。
悪臭もなくなり腐敗もなく
長期間保管できます。

商品特徴

90度の発熱で乾燥・殺菌します。

大便を約90度以上の発熱作用で乾燥させ白い固まりに。悪臭もなくなり腐敗もしません。

長期間保管できます。

90度の発熱で雑菌を殺菌するので、凝固剤や吸水剤とは異なり、時間が経っても悪臭やガスを発生しません。

そのまま可燃ごみとして捨てられます。

大小排泄処理後はビニールに入れ、そのまま一般ゴミとして処分できます。

ご使用方法



処理袋Aをトイレに装着します。



排泄します。



処理袋Aを処理袋Bに入れます。



大便秘薬剤を投入、散布します。



処理袋Bの上部を曲げクリップでとめ、換気のいい場所に放置します。

災害時 どんな環境でも トイレを提供

薬剤で電気・ガス・水を使わず、
大人数の大便をパウダー状に
処理します。

商品特徴

90度の発熱で乾燥・殺菌します。

野外等、様々な環境で衛生的なトイレを提供する製品です。電気・ガス・水のない場所でも、大小便に薬剤をかけ軽く攪拌するだけです。

90度の発熱で乾燥・殺菌します。

大便を約90度以上の発熱作用で乾燥させ白い粉末に。悪臭もなくなり腐敗もしません。

長期間保管できます。

90度の発熱で雑菌を殺菌するので、凝固剤や吸水剤とは異なり、時間が経っても悪臭やガスを発生しません。

法人・団体用
災害トイレ

Powderlet

パウダレット



●パウダレット100人セット(3日間使用)

本体 2台、し尿処理剤 5セット、トイレパック 10セット、
小便専用薬剤 90セット

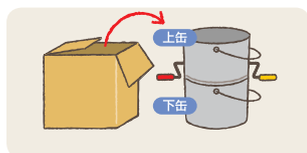
価格580,000円(税抜)(1日1人当たり:1,860円)

●パウダレット50人セット(3日間使用)

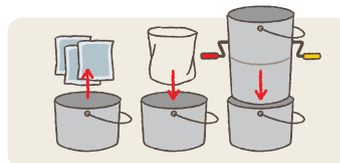
本体 1台、ユニットイレ・安心(肘付) 3台、
ユニテント・スーパー 3台、トイレパック 5セット
し尿処理剤 5セット、小便専用薬剤 45セット

価格500,000円(税抜)(1日1人当たり:3,333円)

ご使用方法



●取り出し
箱からパウダレット本体、薬剤、耐熱ビニール等を取り出す。

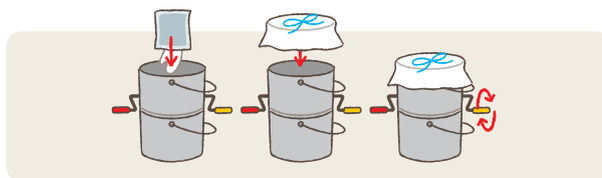


●本体組み立て
下缶から付属の薬剤を全部取り出す。下缶に付属の耐熱袋をかぶせる。上缶を下缶に重ね入れる。



●屋内での使用
①トイレにトイレパックをセット
②トイレパックから便をパウダレットに移す。

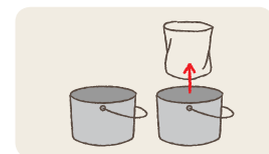
●屋外での使用
①便座を組み立て、トイレ本体の上に置く。
②排便を行う。



●攪拌作業
排便終了後、トイレ本体を便座から取り出す。
①薬剤を入れる②付属カバーをかぶせる(断熱・除塵・消臭のため必ず装着)
③黄色のレバーを約30秒ほど回し、水蒸気が上がってきたら約2分放置。



●粉末の処理
その後、処理槽赤レバーを回し、粉末を下缶に落とす。



●粉末の取り出し
耐熱ビニールは10回の使用を目安に取り替えてください。

トイレ事業

介護トイレシリーズ

もっと介護を楽にしたい。そんな声から生まれた商品です。

介護の現場の排泄問題の解決は、

エクセルシアにおまかせください。



よかレット	しびん	お出かけにも	P.11
よかレット ポータブルトイレ用 タブレット	ポータブルトイレ		P.12
よかレット ジェルタイプ	移動が困難で ベッド上排便	災害用にも	P.13
よかレット 消臭スプレー	紙パンツ	失禁時の 対応にも 室内消臭にも	P.14

介護トイレシリーズ

くさいおしっこのニオイをとり除きます。

高齢者の方のおしっこのニオイがきつuitと思われたことはありませんか。おしっこ由来のアンモニアは頑固にお部屋しみつきます。よかレットでこの問題を解決します。

商品特徴

もう汚水受けを洗わなくても大丈夫!
よかレット1袋を事前にしびんに入れておくだけで、排尿後柔らかいゼリー状に固まります。500mlまで処理できます。

他社製品と違う、圧倒的な脱臭力
塩素臭もなく、香料のニオイもなし。圧倒的な脱臭力です。

使用後はラクラク廃棄。
ご使用後は、しびんの中のゼリーを一般ゴミで廃棄してください。

介護用
トイレ処理剤



よかレット



●よかレット 7袋入り(1週間分)
価格1,200円(税抜)

●よかレット 30袋入り(1か月分)
価格4,000円(税抜)

ご使用方法

■しびんでのご使用方法



しびんによかレットを1袋入れます。



しびんの中のゼリーを、一般ゴミで捨てて下さい。

■ポータブルトイレでの使用方法



ビニール袋をポータブルトイレにセットします。



よかレットをあらかじめビニールに入れます。



排泄します。



口を結んで一般ゴミで捨てて下さい。

使ってよかった! よかレット!

トイレ事業

介護トイレシリーズ

ポータブル
トイレ用
パウダー



「よかレット」 ポータブルトイレ用パウダー



●よかレットポータブルトイレ用パウダー 30袋入り(約1ヶ月)
価格798円(税抜)

手間なくポータブル トイレ排便時の ニオイを除去します。

ポータブルトイレのバケツ受けに
パウダー 1 袋を入れるだけで
これまでにない脱臭を発揮。
しかもこれまでの同等品に比べ
コストが安く経済的です。

商品特徴

使用は簡単。ポータブルトイレの
バケツ受けにパウダー 1 袋を入れるだけ
よかレットパウダー1袋と水(1.5ℓ~2ℓ)を
バケツ受けに入れ、そのまま排便。

他社製品と違う、圧倒的な脱臭力

塩素臭もなく、香料のニオイもなし。圧倒的
な脱臭力です。

コストが安い

これまでの同等品に比べコストが安く経済的
です。お財布に優しい商品です。

ご使用方法



ポータブルトイレに
水(1.5ℓ~2ℓ)をため、
その中によかレット
パウダーを1袋入れます。



排便をしてください。



使用後は、バケツ受け
の水を水洗トイレに
流して処理してくだ
さい。

介護トイレシリーズ

ベッド上排便や 差し込み便器の 消臭用に

病院やご自宅での排便の
悪臭をなくし、介護のご負担を
減らします。粉末をそのまま
ふりかけることで災害時の
消臭処理剤としてもご利用できます。

商品特徴

ジェルになじませ消臭

粉末をご使用前に水に溶きジェルを作り、大
便をジェルになじませることで消臭。ベッド
状でビニール袋、シート状オムツ、差し込み便器
で排便の悪臭を解決します。

他社製品と違う、圧倒的な脱臭力

塩素臭もなく、香料のニオイもなし。圧倒的
な脱臭力です。

災害用トイレとしても活躍します

災害時には、排泄後によかレットジェルをふり
かければ、脱臭をし、固化するので安心です。

肢体不自由
の方のための
排便処理剤

「よかレット ジェルタイプ」



●よかレットジェル 100袋入
価格 10,000円(税抜)

*国立障害者リハビリテ
ーションセンター研究所

ご使用方法



ビニール袋に処理剤を1袋入れ、約500mlのぬるま湯(40℃ほど)で溶かしてください。



排便と処理剤をよくなじませてください。



排便終了後に、ビニール袋口を縛り、廃棄してください。

災害時のご使用



断水した水洗トイレにビニール袋を敷き、排便してください。



排便後に処理剤を粉末のままふりかけてください。



ビニール袋の口を縛り、一般ごみとして廃棄してください。

使ってよかった! よかレット!

トイレ事業

介護トイレシリーズ

紙パンツ
お部屋の
消臭剤

「よかレット」 スプレー



●よかレットスプレー
300ml(大) 1,000円(税抜)
100ml(小) 600円(税抜)

国立リハ研
共同開発
商品

よかレットジェルは、国立障害者リハビリテーションセンター研究所との共同開発でできました。

国立リハ研では、2011年より『排泄問題ワークショップ』を開発。当事者参加型の課題解決を目指して、ユーザーである障害者の方と開発者との対等な議論を続け、国立リハ研との共同開発商品として「よかレットジェル」は誕生しました。

使用後紙パンツや失禁時の汚れ お部屋の臭いを シュッと消臭!

ご使用後の紙パンツや失禁時のニオイにお困りではありませんか? お部屋のニオイと同時にご使用後の紙パンツの消臭にお使いください。

商品特徴

シュッとひと吹きで消臭

処理後紙パンツやニオイの残る部屋にシュッとひと吹きするだけで、消臭します。

他社製品と違う、圧倒的な脱臭力

塩素臭もなく、香料のニオイもなし。圧倒的な脱臭力です。

ご使用方法



処理後紙パンツに



室内に



車椅子や車のシート

トイレ事業

レジャー用トイレ

レジャーや帰省時の渋滞でトイレに困ったことはありませんか？

お子様の嘔吐に慌てたことはありませんか？

その時に“あったらいいな”それはおしゃレットです。



おしゃレット

車内での排泄

嘔吐物の
処理

お出かけ
にも

P.16

車用
簡易トイレ

おしゃレット



●おしゃレット(3回分)

- ほっ!トイレタブレット(錠剤の薬剤) … 3回分
 - ビニール袋 …………… 3枚
 - 排便用型枠 …………… 1個
 - ポンチョ …………… 1枚
 - ポケットティッシュ …………… 3個
- 価格1,200円(税抜)

狭い車内でも ニオイを出さない 嘔吐物も処理できる

車の渋滞やレジャーの緊急時に
持って安心の簡易トイレです。
薬剤の除菌作用でニオイもなく
固まります。

商品特徴

コンパクトで組み立て簡単!

車内の小スペースでもサッと組み立てられる
コンパクトサイズ! わずか1分でトイレの
完成です。

薬剤を前もって入れられる!

排泄前に薬剤をいれられる画期的な処理剤を
使用します。排泄後に便を見る必要がありま
せん。

ゼリー状に固まる・除菌消臭

薬剤が排泄物を包み込むように固めます。
ニオイの元となる雑菌を除菌し消臭します。

ご使用方法



箱を組み立てます。



黒色のビニール袋を上
記のようにセットし和
式型の簡易トイレを作
ります。



備え付けの薬剤をビ
ニール袋の上に入れま
す。



用を足します(うんち、
おしっこ、嘔吐物もOK
です)。



ビニールの口を縛って
ゴミ箱へ。

防災事業



防災用品全般の販売及び防災業務全般のサポートを致します。

企業やマンション管理組合、社会福祉法人などの雑多な防災用品の備蓄の管理業務（例えば備蓄期限の管理、メンテナンスなど）、防災訓練の運営や企画など、防災業務全般のお仕事を当社でお引き受けしていく事業です。自販機ベンダーとの提携によりお客様の金銭的負担がなくても防災用品をご用意頂けるサービスも行っております。

防災用品の販売

オリジナル商品だけでなく、防災用品全般の販売を致しております。

防災フォルダーBOX

会社全体の防災用品の備蓄はもちろんですがとっさに逃げる時を考えてご自分専用の防災用品をご予算や品物に応じて選び機で管理していただけます。



防災救助ベンダー

当社と提携する自動販売機に切り替えまたは新規に設置していただくだけで、自動販売機の台数に応じて防災用品を無料でご提供いたします。また、この自動販売機は災害後の停電時に無料で飲料をご提供できます。



トイレ関連商品



ユニットトイレ安心 (ひじ付き)

- 備蓄時の梱包サイズ
530×780×235 (mm)
- 重量
4kg

20,000円(税抜)



ユニットイレミニ

- 備蓄時の梱包サイズ
470×600×90 (mm)
- 重量
2.6kg

10,000円(税抜)



ユニテントスーパー

- 備蓄時の梱包サイズ
710×190×175 (mm)
- 重量
6kg

19,000円(税抜)



ユニテントDX

- 備蓄時の梱包サイズ
600×600×40 (mm)
- 重量
2.75kg

8,500円(税抜)



小便専用処理剤 10袋入り

- 45Lビニール袋 10枚

1,500円(税抜)

環境事業



環境省から「ダイオキシン類処理技術」として承認された技術

当社は、ダイオキシン、PCB等による汚染された土壌、焼却灰を化学的に無害化する技術を開発してまいりました。同技術は、環境省から「ダイオキシン類処理技術」としての承認を受けるとともに、平成14年には鹿児島県川辺町にて「ダイオキシン類無害化実証実験」を行い、常温常圧下で99.9%以上の無害化処理に成功いたしました。同年12月には実用機第一号を川辺町に納入することができました。当社は、無害化処理システムの導入に当たり、ゼネコン等を通じて技術指導を行うとともに、処理薬剤の販売及びプラントを事業の柱とする他、請負事業、調査事業も展開いたします。

有害物質無害化処理事業

特徴

環境省からダイオキシン類処理技術としての承認を受け(2002年1月)、プラント建設は国庫補助の対象になります。

- 既設の焼却炉にプラントを併設するだけで無害化処理ができます。
 - 汚染土壌の場合、移動型プラントを用いた施工により現地処理も可能です。
 - 油や重金属などの複合汚染にも対応できます。
 - 処理後の灰や土壌は、レンガ路盤材、建設資材へのリサイクルができます。
- ※鹿児島県川辺町では無害化した灰はレンガにリサイクルしています。

対象物

- 汚染土壌、油、オイルスラッジ、ダイオキシン類、PCB、重金属など
- ゴミ焼却炉からの焼却灰
 - ゴミ焼却炉、溶融炉からの集塵機捕集灰(飛灰)
 - 湾岸等の底質土に含まれている有害物質

汚染土壌無害化改良技術

ハイビックパウダー処理

処理対象物質にハイビックパウダーを添加、ミキサーを用いて混合・攪拌することで、扱いにくいオイルスラッジや汚泥も乾燥しサラサラとした粉体に変化します。



汚染土壌無害化改良技術

特徴

- 汚染土壌(油、オイルスラッジ、ダイオキシン類、PCB、重金属)など
- ゴミ焼却炉からの焼却灰
- ゴミ焼却炉、溶融炉からの集塵機捕集灰(飛灰)
- 湾岸等の底質土に含まれている有害物質

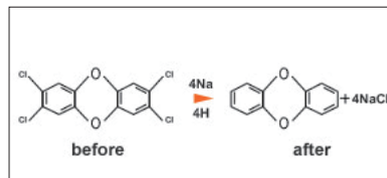
適用有害物質

- ダイオキシン類
- PCBなどの有害有機塩素化合物
- 重金属類
- 油、オイルスラッジ
- フッ素、ホウ素など

ダイオキシン類無害化処理(脱ハロゲン化)

特徴

- 常温常圧での無害化処理
- 機械装置の設備・維持費用の低減化
- 無害化処理装置の管理・運用が安全
- 処理対象物からダイオキシン類・PCBを抽出することなく処理
- 脱離された塩素は安全な塩化ナトリウムに
- 複合汚染の処理にも対応
- 汚染現場での直接処理にも対応



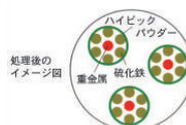
ダイオキシン類汚染土壌を触媒に脱ハロゲン化剤を加えて、粉碎攪拌

特徴

- 常温常圧での無害化処理
- 機械装置の設備・維持費用の低減化
- 無害化処理装置の管理・運用が安全
- 処理対象物からダイオキシン類・PCBを抽出することなく処理
- 脱離された塩素は安全な塩化ナトリウムに
- 複合汚染の処理にも対応
- 汚染現場での直接処理にも対応

重金属不溶化不動態処理

重金属と硫化化合物を反応させ、水に対して不溶な物質に変化させます。その後ハイビックパウダー処理により微細に分散させハイビックパウダーの主成分である疎水性石灰成分で封じ込めて不動態を行い、刺激臭の原因となる硫化水素の発生も抑えます。



川辺町ダイオキシン無害化プロジェクト

実証実験までの経緯

鹿児島県川辺町

1974年旧焼却炉からの焼却灰を素掘りで埋立はじめる。1997年2月最終処分場での野焼きを全面中止。1997年11月摂南大学に埋立焼却灰のダイオキシン類分析を依頼。1998年4月全国に先駆けて隣県の管理型処分場に埋立焼却灰の搬出を行う。(総量1万tのうち5千tを搬出) 2000年3月ダイオキシン類無害化実証実験開始。2001年4月実証実験の成功をマスコミに発表。2002年12月ダイオキシン類無害化実用プラント稼働開始(焼却炉から排出される飛灰、焼却灰及び埋立焼却灰の処理用)



実験結果

試料	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)		分解率 (%)
	処理前	処理後	
埋立物 (焼却灰+土壌)	480	0.25	99.95
		0.30	99.94
集塵機捕集灰 (飛灰)	910	0.33	0.41
		99.96	99.95
		28.0	99.68
	8,800	40.0	99.55

試料	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)		分解率 (%)	
	処理前	処理後		
土壌	21,041	9.0	99.95	
		24,930	12.5	99.95
		28,071	25.5	99.91

川辺町プラント概要

処理能力	1.5t/day ※1
処理対象物	・焼却灰 ・飛灰焼却灰 ・汚染土壌
建設費	約3億円 ※2

※1.処理能力は、少量から大量のものまで対応することが可能です。
 ※2.処理プラントの建設費用は、状況により異なります。

株式会社 エクセルシア

〒154-0023 東京都世田谷区若林3-30-2 | TEL:03-5431-7341 | FAX:03-5431-7021 | E-mail:toiawase@excelsior-inc.com
copyright 2009 © Excelsior Inc. All Rights Reserved.