

弊社消臭剤について

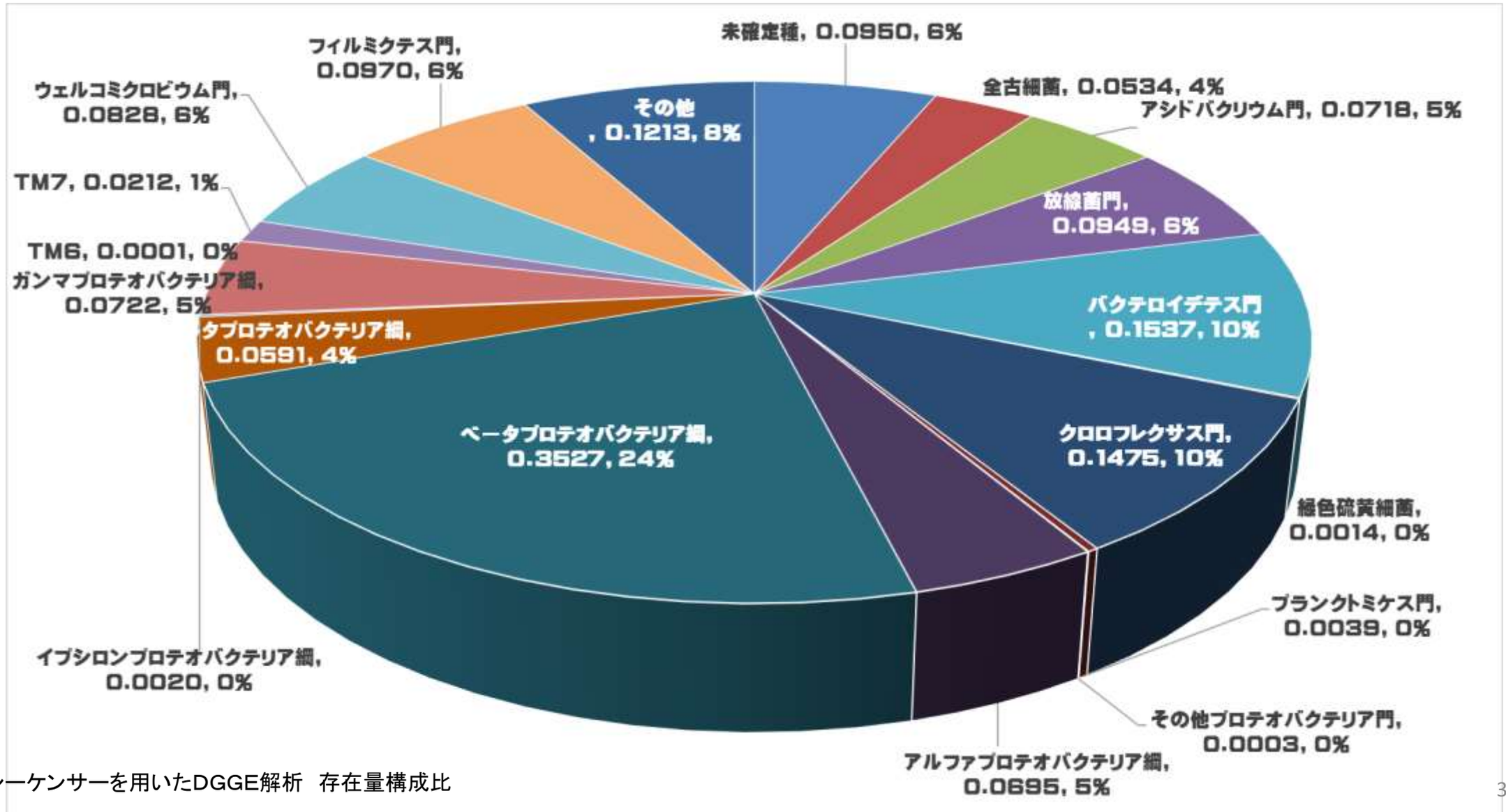
微生物製剤と吸着材をもちいた消臭システム

ニューサンライト株式会社

主 要 施 工 実 績

	施工場所	所在地	施工内容
公共施設	上尾市西貝塚環境センター	埼玉県	ごみピットの消臭および地下汚汁ピットの硫化水素対策
	秦野市浄水管理センター	神奈川県	汚泥貯留槽内硫化水素対策および汚泥ケーキ搬出ホッパー室の消臭
	秋津療育園	埼玉県	オムツ保管庫の消臭
	陸上自衛隊富士学校	神奈川県	循環式トイレの消臭
	海上自衛隊横須賀基地	神奈川県	潜水艦のトイレ消臭
海外	Chiang Mai ごみ中継所	Thailand	ごみ中継所(ごみの積み替え)の消臭
	Bantar Gebang	Indonesia	ごみ最終処分場の消臭
	宜蘭水資源回収中心	台湾	公共下水の消臭
	發昌企業有限公司	台湾	養豚場の水処理系および豚舎、堆肥の消臭
	福華大飯店	台湾	グリーストラップの消臭
民間	山のホテル	神奈川県	客室のタバコ臭の消臭
	山田うどん	埼玉県	グリーストラップの消臭・水質改善
	うに清	神奈川県	浄化槽の消臭
	松風馬事センター	茨城県	競走馬の馬房の消臭・調湿、堆肥の消臭・発酵促進
	日本橋高島屋	東京	グリーストラップの消臭

弊社製剤の微生物叢



上尾西貝塚清掃センター施工例



ごみ投入プラットフォーム



ごみピット脱臭養生吹きつけ



地下汚汁ピット開口部



硫化水素対策用菌体投入

硫 化 水 素 对 策



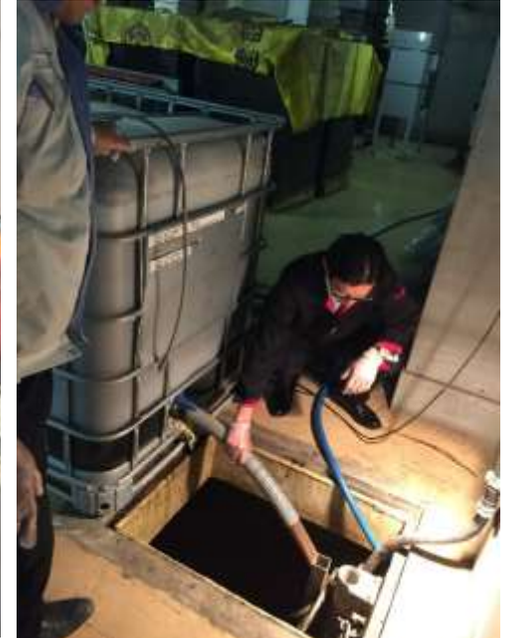
硫化水素によるコンクリート劣化



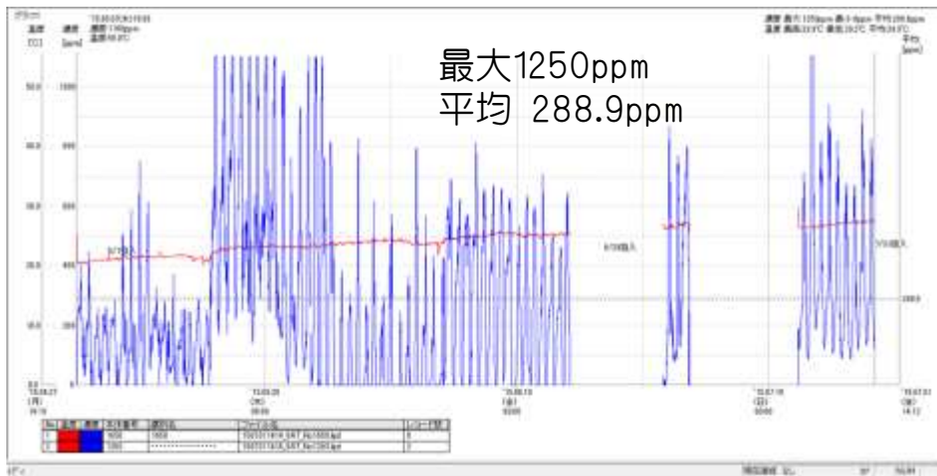
現 地



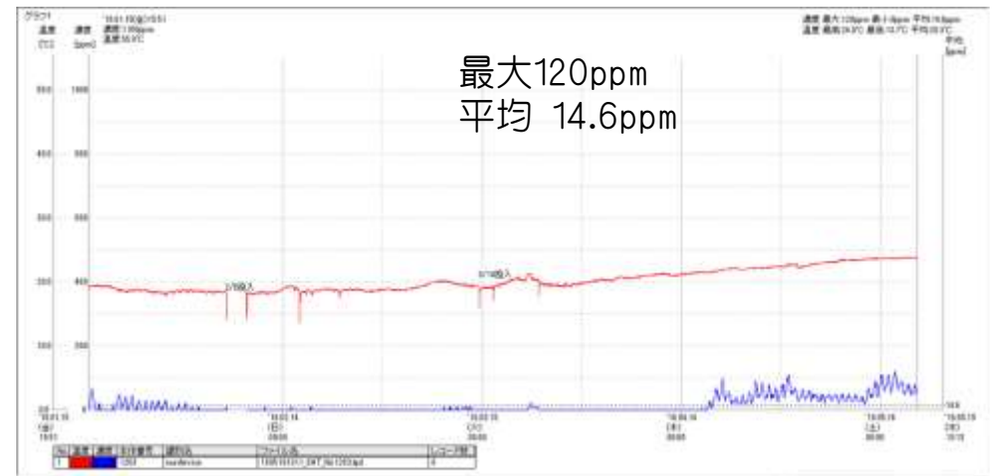
培 養



培 養 液 投 入



投入後



硫化水素低減データ

その他吹付消臭施工例



生ごみ飼料化工場(韓国)



競走馬関連 馬房消臭・調湿、堆肥消臭・発酵促進

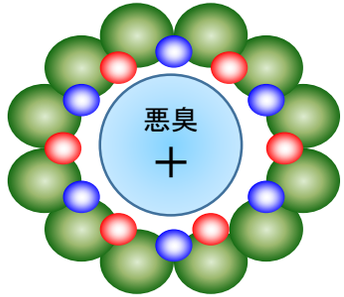


焼却灰保管ピット



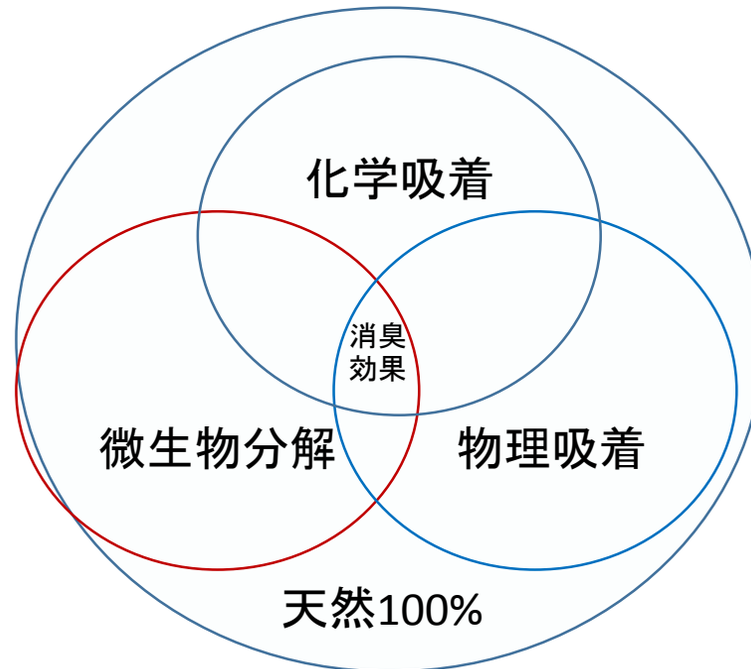
養護施設 オムツ保管庫

弊社消臭剤の特長

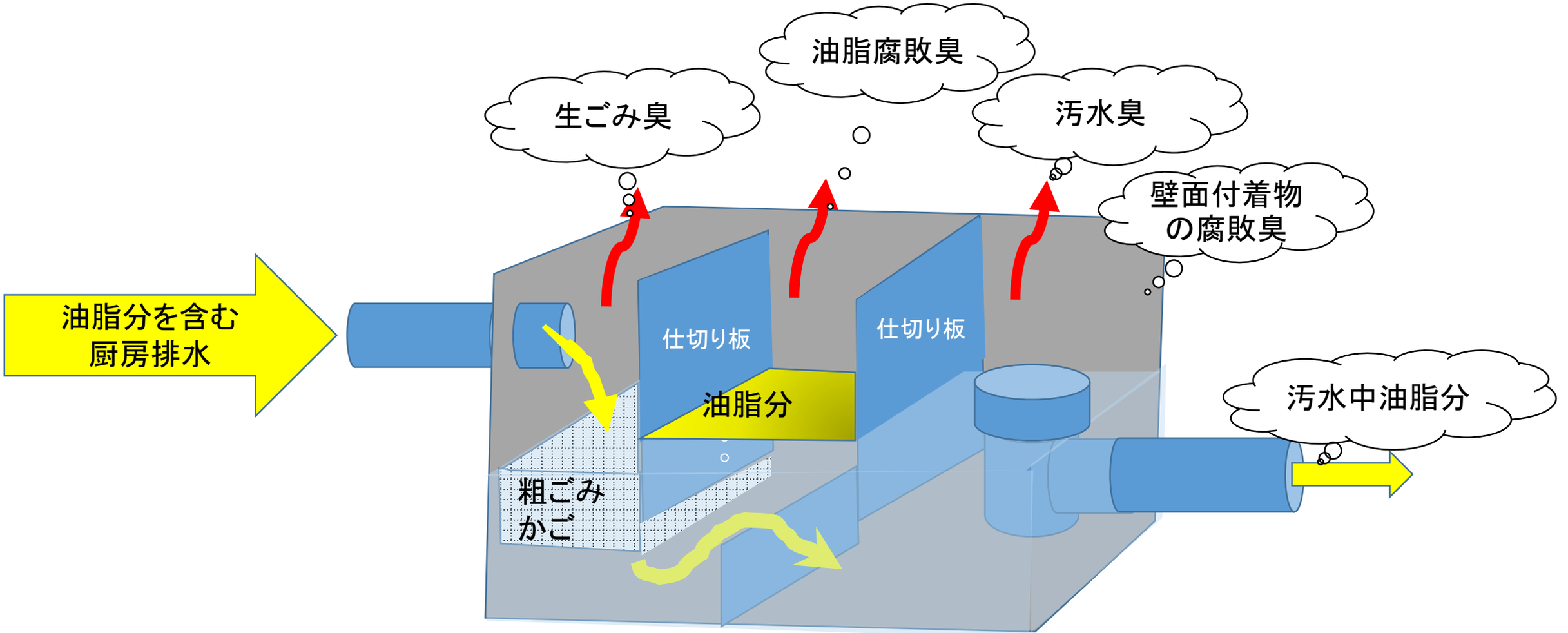


吸着材
(±に帯電)

- 吸着材(多孔質で物理吸着、±に帯電しプラスの悪臭や重金属を化学吸着)と複合微生物による組み合わせで悪臭を分解、即効性と持続性を実現があります。
- 複合臭にも幅広い微生物群(高温、低温、嫌気、好気)で対応します。
- 100%天然素材安心安全(LD50値 2000mg/kgで一匹も死なない)
- 無色・無臭でペットにもストレスを与えません。
- 自治体の下水処理場やごみ焼却場の消臭に実績があります。
- 病原性大腸菌の繁殖を抑えます。(制菌作用)



阻集器 (グリーストラップ) を取り巻く状況



阻集器 (グリーストラップ) は本来排水中の油脂分を回収して排水の負荷を低減する目的で設置されているのですが、溜まった油脂分は毎日回収することが理想ですが、現実には難しく、引抜き業者に任せることが多いのです。放置する要因として長期貯留する油脂や生ゴミの腐敗臭、壁の汚れやカビ・腐敗臭、汚水臭などがあげられます。

ADバイオシステムの提案

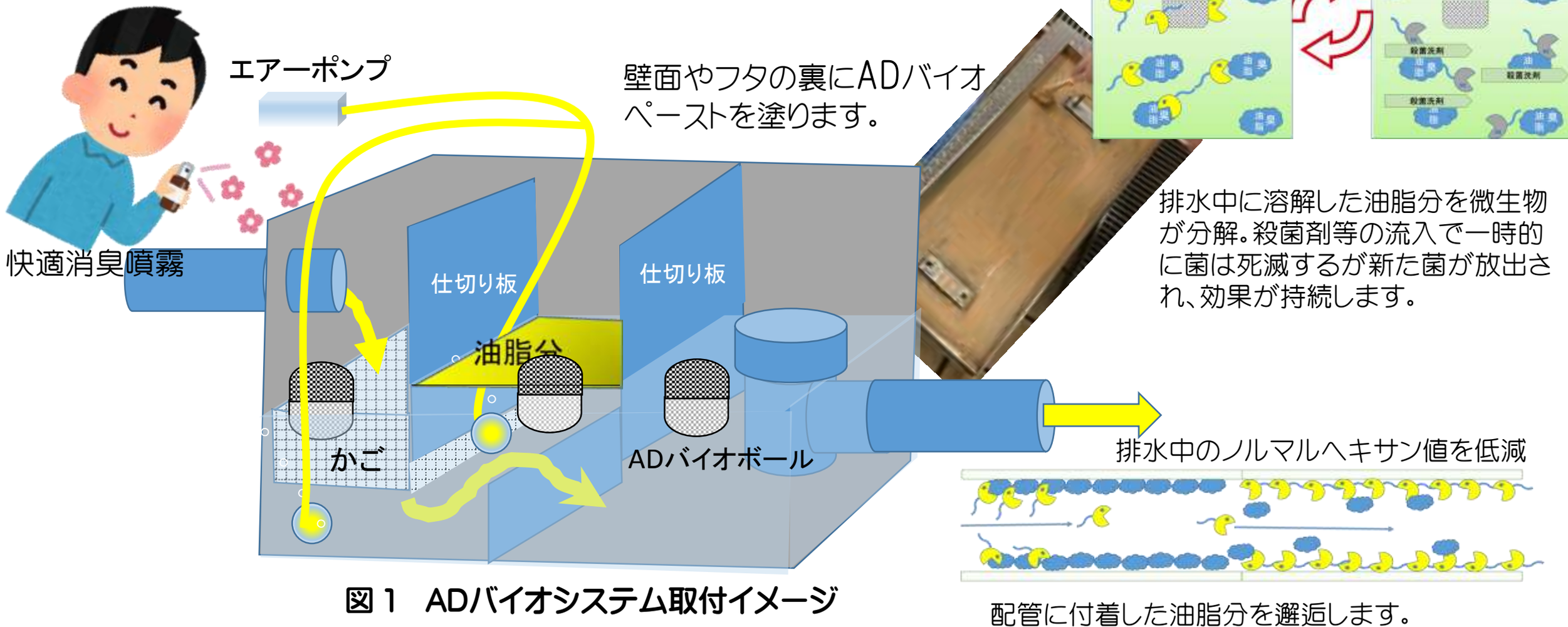


図1 ADバイオシステム取付イメージ

ADバイオボールを投入して、汚水中の悪臭や溶解した油脂分を分解消臭します。
また壁面やフタの裏にADバイオペーストを塗布して快適消臭を散布することで槽内にこもった臭気を吸着分解します。

関連商品 ラインアップ



A D バイオボール



ADバイオペースト
N E T : 1 k g



A D 快 適 消 臭
N E T : 5 0 0 m l



ADバイオボールII



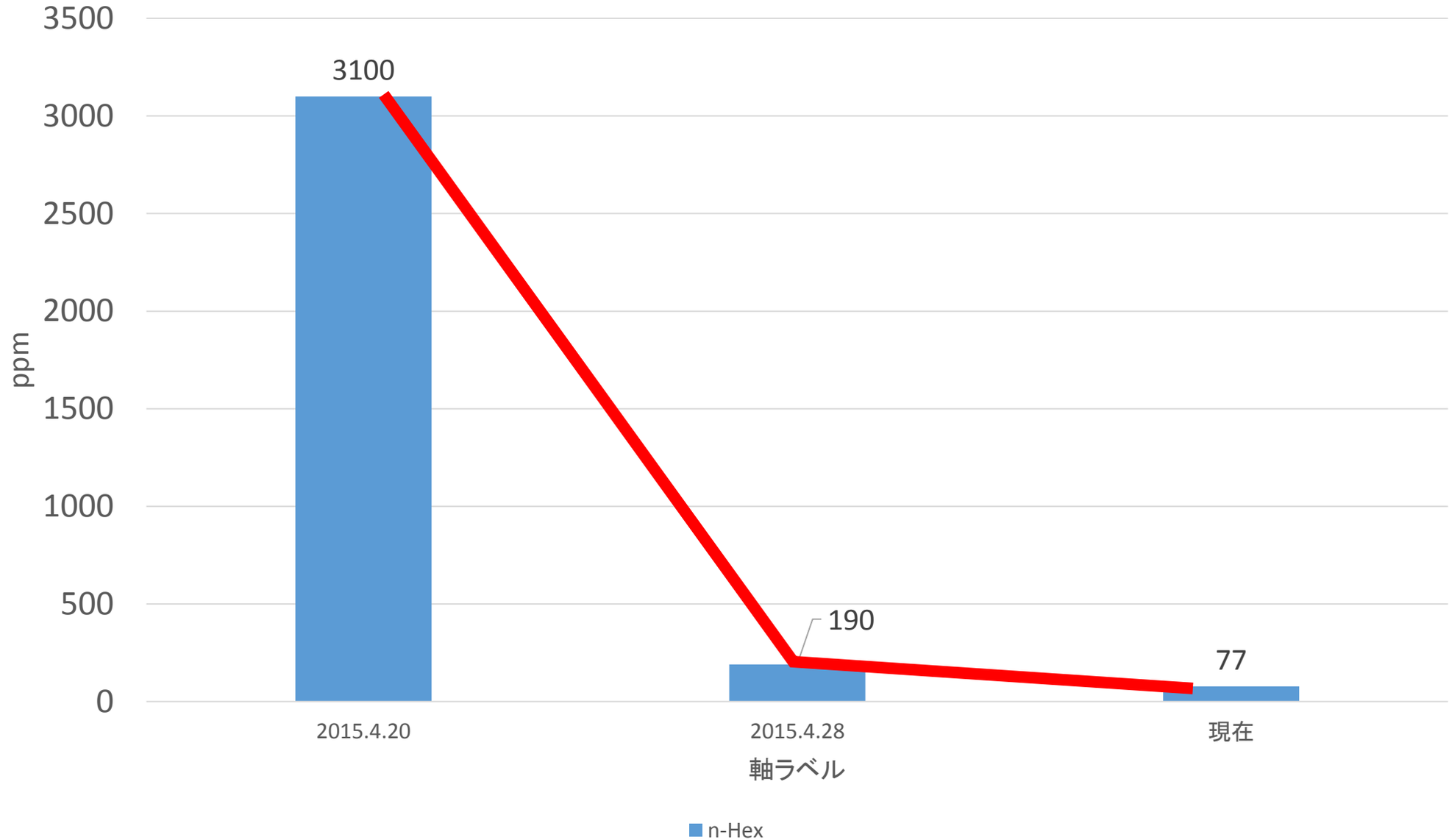
オプション:ディフューザー



ブローワー

埼玉県 うどん食堂グリーンストラップ放流水の改善例

n-Hexノルマルヘキサン値の低減例



ノルマルヘキサン値の低減データ




計量証明書

第 10013503001-01 号
2015年(平成27年)02月06日

page 1/1

依頼者 ニューサンライト株式会社

一般財団法人
日本食品分析センター
東京都港区元代々木四丁目1番1号
計量証明実施部
一般財団法人日本食品分析センター 多摩研究所
東京都多摩市永山6丁目11番10号
東京都計量証明事業登録 濃度第298号
計量管理者 古藤輝(第9049号)



2015年(平成27年)01月28日にお預かりしました次の試料の計量結果は、下記のとおりであることを証明します。

試料名称	社員食堂グリーストラップ 排水
試料納入場所	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部
試料採取日時	2015年01月26日17時30分
試料採取場所	社員食堂グリーストラップ
試料採取者氏名	武藤直博
依頼者	ニューサンライト株式会社
備考	*****

記

計量の対象	計量の結果	定量下限	計量の方法	注
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	26000 mg/L	—	昭和49年通告第64号付表4 以上	

施工前26000 mg/L

平成27年1月28日にお預かりしました試料の計量結果は、下記のとおりであることを証明します。

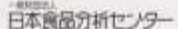
平成27年2月6日にお預かりしました次の試料の計量結果は、下記のとおりであることを証明します。

記

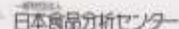
計量の対象	計量の結果	定量下限	計量の方法	注
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	4700 mg/L	—	昭和49年通告第64号付表4 以上	

施工1週間後 4700 mg/L

平成27年1月28日にお預かりしました試料の計量結果は、下記のとおりであることを証明します。



平成27年2月6日にお預かりしました試料の計量結果は、下記のとおりであることを証明します。






計量証明書

第 10013503001-01 号
2015年(平成27年)02月13日

page 1/1

依頼者 ニューサンライト株式会社

一般財団法人
日本食品分析センター
東京都港区元代々木四丁目1番1号
計量証明実施部
一般財団法人日本食品分析センター 多摩研究所
東京都多摩市永山6丁目11番10号
東京都計量証明事業登録 濃度第298号
計量管理者 嶋内裕(第5981号)



2015年(平成27年)02月06日にお預かりしました次の試料の計量結果は、下記のとおりであることを証明します。

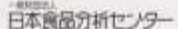
試料名称	社員食堂グリーストラップ「APバイオシステム」処理排水
試料納入場所	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部
試料採取日時	2015年02月04日17時30分
試料採取場所	社員食堂グリーストラップ
試料採取者氏名	武藤直博
依頼者	ニューサンライト株式会社
備考	*****

記

計量の対象	計量の結果	定量下限	計量の方法	注
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	4700 mg/L	—	昭和49年通告第64号付表4 以上	

施工1週間後 4700 mg/L

平成27年2月6日にお預かりしました試料の計量結果は、下記のとおりであることを証明します。



平成27年2月13日にお預かりしました試料の計量結果は、下記のとおりであることを証明します。

