

様式第6(第8条関係)

ダイオキシン類測定結果報告書

様

報告者

2023年 7月 15日  
東京都渋谷区千駄ヶ谷3丁目2番8-503

エルエス工業株式会社

代表取締役 小池 信行

ダイオキシン類による汚染の状況について測定したので、ダイオキシン類対策特別措置法第28条第3項の規定により、次のとおり報告します。

表1 排出ガス

採取年月日及び時刻 (開始時刻～終了時刻)	排出ガス量 (m <sup>3</sup> /日)	排出ガス中の酸素濃度(%)	測定箇所	特定施設の名称及び使用状況	分析年月日	測定結果 (ng-TEQ /m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	試料採取者	分析者	備考
2023.6.13 (10:25～14:25)	6400	12.6	煙突	小動物焼却炉 (1号炉) 8h/日、	2023.6.13 ～ 2023.7.10	0.21	(株)環境生物化学研究所	(株)環境生物化学研究所	AD-23061301
2023.6.14 (10:00～14:00)	6320	9.8	煙突	小動物焼却炉 (2号炉) 8h/日、	2023.6.14 ～ 2023.7.13	0.053	(株)環境生物化学研究所	(株)環境生物化学研究所	AD-23061401
2023.6.15 (10:20～14:20)	15680	17.8	煙突	小動物焼却炉 (3号炉) 8h/日、	2023.6.15 ～ 2023.7.11	2.5	(株)環境生物化学研究所	(株)環境生物化学研究所	AD-23061501

表2 排水

採取年月日及び時刻	測定場所		特定施設の名称及び使用状況	分析年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)	採水者	分析者	備考
	名称	排水量 (m <sup>3</sup> /日)						
2023.6.13 13:05	排水	—	エルエス工業株式会社	2023.6.13 ～ 2023.7.12	0	(株)環境生物化学研究所	(株)環境生物化学研究所	WD-23061302

表3 ばいじん等

採取年月日及び時刻	試料の種類	採取箇所	特定施設の名称及び使用状況	分析年月日	測定結果 (ng-TEQ /g)	試料採取者	分析者	備考
1号炉, 2023.6.13, 14:15	焼却灰	灰出し口	小動物焼却炉 (1, 2, 3号炉) 8h/日、	2023.6.15	0.00015	(株)環境生物化学研究所	(株)環境生物化学研究所	HD-23061501 w
2号炉, 2023.6.14, 14:20				～				
3号炉, 2023.6.15, 14:10				2023.7.11				
2023.6.15 14:45	飛灰	サイクロン	小動物焼却炉 (3号炉) 8h/日、	2023.6.15 ～ 2023.7.11	0.036	(株)環境生物化学研究所	(株)環境生物化学研究所	HD-23061502

- 備考 1 報告書及び別紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則(以下「規則」という。)第3条第1項に基づき換算した測定結果については、別紙1を添付するものとする。  
 3 規則第3条第2項に基づき換算した測定結果については、別紙2を添付するものとする。  
 4 2以上の測定結果がある場合は、添付する別紙1又は2のそれぞれとの対応関係がわかるように備考欄に記載すること。  
 5 排出ガスにあつては表1、排水にあつては表2、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻(以下「ばいじん等」という。)にあつては表3に記載すること。なお、同一届出者が大気基準適用施設及び水質基準対象施設をともに設置している場合には、併せて1葉の様式に記載すること。  
 6 排出ガス量については、温度が零度であつて圧力が1気圧の状態(以下「標準状態」という。)における量に、測定結果については、標準状態における排出ガス1立方メートル中の量に、それぞれ換算したものとする。  
 7 2以上の水質基準対象施設を設置し、異なる排水系統を有する水質基準適用事業場にあつては、それぞれの排水系統の排水口ごとに測定を行い、結果を記載すること。  
 8 表3の試料の種類別として、ばいじん、焼却灰、混合灰又はこれらの処理物(処理方法)の別を記載すること。

# 特定濃度計量証明書

WD-23061301 (1/2)

2023年 7月18日

エルエス工業 株式会社

様



特定計量証明事業認定番号 N-0063-01  
特定計量証明事業登録番号 第41044号  
事業者名 株式会社 環境生物化学研究所  
事業所名 株式会社 環境生物化学研究所  
環境センター  
栃木県那須郡那珂川町北岡田231-2  
電話番号 0287(92)5723  
環境計量士(濃度関係) 登録第 7804号  
柳田 聖 司

試料名	地下水	気温	22.8℃
採取日	2023年6月13日	水温	15.8℃
採取場所	エルエス工業 株式会社	天候	晴れ
採取者	(株)環境生物化学研究所	採取時刻	13時53分
特記事項	-	試料受付方法	採取

2023年6月13日 に受付をしました上記試料の濃度に係る計量結果を下記の通り証明します。

計量の対象	計量結果	単位	計量方法
ダイオキシン類	実測濃度 0.18	pg/L	JIS K 0312(2020)
	毒性等量 * 0.041	pg-TEQ/L	
(以下余白)			

備考：\*計量法第107条における計量証明の対象外