

様式第6(第8条関係)

ダイオキシン類測定結果報告書

2022年7月15日

東京都渋谷区千駄ヶ谷3丁目2番8-503

様

報告者

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5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 ³ _N /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 ³ _N)	試料 採取者	分析者	備考
2022.6.14 (10:20～ 14:20)	7040	10.7	煙突	小動物焼却炉 (1号炉) 8h/日、	2022.6.14 ～ 2022.7.8	0.27	(株)環境 生物化学 研究所	(株)環境 生物化学 研究所	AD - 22061401
2022.6.15 (10:05～ 14:05)	10080	10.7	煙突	小動物焼却炉 (2号炉) 8h/日、	2022.6.15 ～ 2022.7.8	0.019	(株)環境 生物化学 研究所	(株)環境 生物化学 研究所	AD - 22061501
2022.6.16 (10:10～ 14:10)	14560	16.7	煙突	小動物焼却炉 (3号炉) 8h/日、	2022.6.16 ～ 2022.7.12	2.1	(株)環境 生物化学 研究所	(株)環境 生物化学 研究所	AD - 22061601

表2 排水水

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 ³ /日)						
2022.6.16 13:30	排水	—	エルエス工業 株式会社	2022.6.16 ～ 2022.7.8	0	(株)環境 生物化学 研究所	(株)環境 生物化学 研究所	WD - 22061601

表3 ばいじん等

採取年月日 及び時刻	試料の 種別	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, 2022.6.14, 14:45 2号炉, 2022.6.15, 14:30 3号炉, 2022.6.16, 14:45	焼却灰	灰出し口	小動物焼却炉 (1, 2, 3号炉) 8h/日、	2022.6.16 ～ 2022.7.8	0.00037	(株)環境 生物化学 研究所	(株)環境 生物化学 研究所	HD - 22061601 w
2022.6.16 14:50	飛灰	サイクロン	小動物焼却炉 (3号炉) 8h/日、	2022.6.16 ～ 2022.7.12	0.053	(株)環境 生物化学 研究所	(株)環境 生物化学 研究所	HD - 22061602

- 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 排出ガスにあっては表1、排水水にあっては表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。)にあっては表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、温度が零度であって圧力が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-22061501 (1/2)

2022年7月15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411044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	15.3℃
採取日	2022年6月15日	水温	13.3℃
採取場所	エルエス工業(株)	天候	雨時々曇り
採取者	(株)環境生物化学研究所	採取時刻	11時30分
特記事項	-	試料受付方法	採取

2022年6月15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 0.60	pg/L	JIS K 0312(2020)
	毒性等量 * 0.037	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