

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

設置者名	共英製鋼株式会社
施設名称	焼却熔融施設
設置場所	愛知県海部郡飛島村大字新政成字未之切 809 番地 1
問合せ先	0567-55-1367 (安全環境リサイクル部)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「法」という。）の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表します。

(産業廃棄物処理施設の維持管理等)

法第十五条の二の三第二項 次の産業廃棄物処理施設の設置者は、当該産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び当該産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報であって環境省令で定める事項について、環境省令で定めるところにより、インターネットの利用その他の適切な方法により公表しなければならない。

1 廃棄物処理施設の維持管理に関する計画

設置又は変更の許可申請書、軽微な変更等の届出書、設置の届出書に記載すべき事項	別添のとおり
--	--------

2 廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

(公表すべき維持管理の状況に関する情報)

法第十二条の七の二 法第十五条の二の三第二項の環境省令で定める事項は、次の各号に掲げる施設の種類に応じ、当該各号に定める事項とする。

環境省令の該当する号	施設の種類	公表事項
第三号	焼却施設（電気炉等を用いた焼却施設に限る。）	以下のとおり

イ 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(状況：2023 年度分 公表の期限：翌月の末日)

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				別紙 2023 年度 処理実績表記載のとおり								

ロ 前条第六項第二号の規定によりその例によることとされる第四条の五第一項第三号ロ(2)及び(3)の規定による測定に関する次に掲げる事項

(状況：2023 年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

項目	測定を行った位置	測定の結果の得られた年月日	測定の結果
廃棄物の焼却に伴い得られた溶鋼の炉内又は炉の出口における温度	炉内	2023年4月22日	1575℃
集じん器内に流入するガスの温度（集じん器内でガスの温度を速やかにおおむね摂氏二百度以下に冷却することができる場合にあつては、集じん器内で冷却されたガスの温度）	集塵機入側	2023年4月22日	178℃

ハ 前条第六項第二号の規定によりその例によることとされる第四条の五第一項第三号ロ(4)の規定によるばいじんの除去を行った年月日

(状況：2023 年度分 公表の期限：除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日)

項 目		除去を行った年月日
製鋼の用に供する電気炉を用いた焼却施設	冷却設備にたい積したばいじん	(冷却設備無し)
	排ガス処理設備にたい積したばいじん	操業中 自動で都度除去

ニ 前条第六項第二号の規定によりその例によることとされる第四条の五第一項第三号ロ(5)の規定による測定に関する次に掲げる事項

(状況：2023 年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日)

項 目		測定に係る排ガスを採取した位置	測定に係る排ガスを採取した年月日	測定の結果の得られた年月日	測定の結果
煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度	(1回目)	集塵機出側	2023年4月22日	2022年5月16日	2.1 (ng-TEQ/m ³ N)
	(2回目)	集塵機出側	2023年6月17日	2023年7月7日	2.0 (ng-TEQ/m ³ N)
	(3回目)	集塵機出側	2023年10月14日	2023年11月2日	0.16 (ng-TEQ/m ³ N)
	(4回目)	集塵機出側	2024年1月27日	2024年2月15日	0.055 (ng-TEQ/m ³ N)
煙突から排出されるばい煙量又はばい煙濃度 (硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に係るものに限る。)	(1回目)	集塵機出側	2023年4月22日	2023年5月18日	0.002> (g/m ³)
	(2回目)	集塵機出側	2023年10月14日	2023年11月6日	0.002> (g/m ³)