

令和7(2025)年度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】

設置者	富士フイルム富山化学株式会社 取締役 専務執行役員 生産統括本部長 三善 隆広													
記載担当者/報告月日	環境安全グループ 土田 圭一	5月8日 4月度	6月2日 5月度	7月1日 6月度	8月1日 7月度	9月2日 8月度	10月2日 9月度	11月5日 10月度	12月2日 11月度	1月5日 12月度	2月2日 1月度	3月2日 2月度	4月2日 3月度	

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量(規則第12条の7の3第1号イ)

産業廃棄物の種類	単位												
産業廃棄物(廃油)	t/月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
特別管理産業廃棄物	t/月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	t/月												
	t/月												
発電施設有:発電実績	kWh												

※4月～廃液処理工場の稼働を停止中。

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(規則第12条の7の3第1号ロ)

	単位													
燃焼室ガス	(1)測定位置	燃焼室出口												
	(2)測定結果が得られた日	連続測定同時記録												
	(3)測定結果	連続記録紙のとおり												
	通常	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
温度	最高	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	集塵機流入ガス	(1)測定位置	集塵機(ベンチュリー・スクラバー)入口											
(2)測定結果が得られた日		連続測定同時記録												
(3)測定結果		連続記録紙のとおり												
通常		°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
温度	最高	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	排ガス中CO濃度	(1)測定位置	煙突											
(2)測定結果が得られた日		連続測定同時記録												
(3)測定結果		連続記録紙のとおり												
通常		ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濃度	最高	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最低	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. ばいじん除去の実施状況と措置(規則第12条の7の3第1号ハ) ⇒ 当社施設は液中燃焼方式のため非該当

ばいじん除去を行った日	単位												
冷却設備		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排ガス処理設備		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
除去したばいじんの量	t/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
除去した燃え殻の量	t/月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. 排ガスの分析結果(規則第12条の7の3第1号ニ)

	単位													
ばい煙量又はばい煙濃度	(1)採取位置		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)採取した年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)測定結果が得られた日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)測定結果		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	排ガス量	Nm3/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硫黄酸化物	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	硫黄酸化物(K値)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ばいじん	g/Nm3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化水素	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	窒素酸化物	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5. 環境監視計画に基づき測定を実施したその他の項目 ⇒当社の環境監視計画では下記項目のうち、「排水」のみが該当(1回/年)

	単位													
燃え殻	(2)採取した年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)測定結果が得られた日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)測定結果		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	含水率	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	強熱減量	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	ng-TEQ/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	mg/リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	mg/リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ばいじん	(2)採取した年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)測定結果が得られた日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)測定結果		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	含水率	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	強熱減量	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	ng-TEQ/g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水	(2)採取した年月日		-	-	-	-	7月16日	-	-	-	-	-	-	-
	(3)測定結果が得られた日		-	-	-	-	8月22日	-	-	-	-	-	-	-
	(4)測定結果		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.43	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素	mg/リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
騒音	(1)測定位置		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)採取した年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)測定結果が得られた日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)測定結果		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	朝	dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昼	dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
夕	dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
夜	dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
振動	(1)測定位置		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)採取した年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)測定結果が得られた日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)測定結果		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昼	dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
夜	dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
悪臭	(1)測定位置		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(2)採取した年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(3)測定結果が得られた日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(4)測定結果		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硫化水素	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチルメルカプタン	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	