

令和 8 (2026)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	環境安全動力グループ 土田 圭一	5月8日	6月2日										
		4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	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										
特別管理産業廃棄物	t/月	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	-	-									
	(1)測定位置		集塵機(ベンチュリー・スクラバー)入口										
集塵機流入ガス	(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	-	-									
	最高	°C	-	-									
温度	最低	°C	-	-									
	(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										
排ガス中CO濃度	(3)測定結果		連続記録紙のとおり										
	通常	ppm	-	-									
	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		-	-										
	(3)測定結果が得られた日		-	-										
	(4)測定結果		-	-										
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-										
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	-	-											