

## 一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

設置者名	群桐エコロ株式会社
施設名称	群馬ハイブリッドクリーンセンター
設置場所	群馬県太田市新田大町600番26
問合せ先	0276-55-0500 担当：山口 博

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。

（一般廃棄物処理施設の維持管理等）

法第八条の三第二項 第八条第一項の許可（同条第四項に規定する一般廃棄物処理施設に係るものに限る。）を受けた者は、当該許可に係る一般廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び当該一般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	事業場に備え付け
--	----------

### 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）

環境省令第四条の五の二 法第八条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
第一号	焼却施設（ガス化改質方式の焼却施設及び電気炉等を用いた焼却施設を除く。）	以下のとおり

イ 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(状況：2024年度分 公表の期限：翌月の末日)

一般廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
不燃ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
焼却灰	237.73	158.53	230.36	209.97	235.32	217.77	131.56	235.34	272.73	166.25	182.21	218.11

(単位：t)

ロ 測定に関する事項（環境省令第四条の五第一項第二号ト、リ、ヲ、ツ、ラ（ウにおいてその例によるものとされた場合を含む。）、ノ、ク(2)、ヤ(1)、マ(4)及びケ(5)の規定による測定に関する事項）

(状況：2024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 (DCS月報瞬時値平均)
燃焼室中の燃焼ガスの温度	2次燃焼室入口 ～出口	連続測定	℃
		4月	1,155～866
		5月	1,152～868
		6月	1,151～864
		7月	1,155～864
		8月	1,152～867
		9月	1,155～868
		10月	1,151～870
		11月	1,154～862
		12月	1,151～869
		1月	1,151～869
		2月	1,163～867
		3月	1,159～870

集じん器に流入する燃焼ガスの温度（集じん器内で燃焼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っては、集じん器内 で冷却された燃焼ガスの温度）	集塵器入口	連続測定	℃
		4月	180
		5月	180
		6月	180
		7月	180
		8月	180
		9月	180
		10月	180
		11月	180
		12月	180
		1月	180
		2月	180
		3月	180
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	煙突入口
4月	10		
5月	13		
6月	7		
7月	12		
8月	16		
9月	5		
10月	7		
11月	4		
12月	6		
1月	5		
2月	8		
3月	19		
ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合にあっては、焼成炉中の温度	—		

固形燃料を使用する施設にあつては上記に加え、次の項目

※該当なし

(状況： 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
固形燃料を保管設備に搬入・搬出しようとする場合	固形燃料に含まれる水分（十重量パーセント以下）		
	固形燃料の温度（外気温度を大きく上回らない程度）		
	固形燃料の外観を目視により検査（著しく粉化していないこと）		
保管設備に搬入した固形燃料の性状	水分		
	温度		
	その他の項目		
固形燃料をピットその他の外気に開放された場所に容器を用いて保管する場合	容器中の固形燃料の性状を把握するために適当に抽出した容器ごとに固形燃料の温度		
固形燃料をピットその他の外気に開放された保管設備に容器を用いないで保管する場合	要件を備えた保管設備内の温度		
固形燃料をサイロその他の閉鎖された場所に保管する場合	保管設備内の温度		
	保管設備内の一酸化炭素の濃度		
	（要件を備えた保管設備が設けられている場合） その他保管設備を適切に管理するために必要な項目		

#### ハ 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

(状況：2024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
冷却設備にたい積したばいじん	稼働中連続除去
排ガス処理設備にたい積したばいじん	稼働中連続除去

二 煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項（環境省令第四条の五第一項第二号カの規定による測定に関する事項）

（状況：2024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	
ダイオキシン類の濃度		(年1回以上)		2024.07.22	2024.09.10	0.00016ng-TEQ/Nm3
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	(1回目)	煙突入口	2024.06.10	2024.06.25	0.09 (K値)
		(2回目)		2024.07.22	2024.09.10	0.06 未満 (K値)
		(3回目)		2024.09.26	2024.10.11	0.11 (K値)
		(4回目)		2024.11.22	2024.12.04	0.07 未満 (K値)
		(5回目)		2025.01.08	2025.02.21	0.07 未満 (K値)
		(6回目)		2025.03.12	2025.03.21	0.06 未満 (K値)
	ばいじん	(1回目)		2024.06.10	2024.06.25	0.001g/m3 未満
		(2回目)		2024.07.22	2024.09.10	0.001g/m3 未満
		(3回目)		2024.09.26	2024.10.11	0.001g/m3 未満
		(4回目)		2024.11.22	2024.12.04	0.001g/m3 未満
		(5回目)		2025.01.08	2025.02.21	0.001g/m3 未満
		(6回目)		2025.03.12	2025.03.21	0.001g/m3 未満
	塩化水素	(1回目)		2024.06.10	2024.06.25	2.6mg/m3
		(2回目)		2024.07.22	2024.09.10	19mg/m3
		(3回目)		2024.09.26	2024.10.11	22mg/m3
		(4回目)		2024.11.22	2024.12.04	17mg/m3
		(5回目)		2025.01.08	2025.02.21	29mg/m3
		(6回目)		2025.03.12	2025.03.21	6.4mg/m3
	窒素酸化物	(1回目)		2024.06.10	2024.06.25	48ppm
		(2回目)		2024.07.22	2024.09.10	42ppm
		(3回目)		2024.09.26	2024.10.11	64ppm
		(4回目)		2024.11.22	2024.12.04	49ppm
		(5回目)		2025.01.08	2025.02.21	44ppm
		(6回目)		2025.03.12	2025.03.21	47ppm

ホ 前条第一項第二号マ(1)及びケ(2)の規定による保管設備内の清掃を行った年月日

※該当なし

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

項 目	清掃を行った年月日
固形燃料をピットその他の外気に開放された保管設備に容器を用いないで保管する場合であって、要件を備えた保管設備が設けられている場合	
固形燃料をサイロその他の閉鎖された場所に保管する場合であって、要件を備えた保管設備が設けられている場合	