

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	新潟特殊企業株式会社
施設名称	バイオマスエコセンター
設置場所	新潟県阿賀野市かがやき5911番地28
問合せ先	0250-47-4977

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）

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 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(状況：第5 1期分 公表の期限：翌月の末日) (単位：t/月)

産業廃棄物の種類	2022年9月	10月	11月	12月	2023年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
汚泥	958.30	1039.52	1036.67	1042.69	927.33	1066.98	1259.92	1110.75	1099.39	1369.00	1184.49	1023.23
動・植物性残さ	10.99	11.90	12.25	13.33	9.33	12.30	6.86	4.62	5.27	19.15	17.89	49.49
廃酸	0.00	1.11	0.26	1.25	15.45	0.00	19.17	45.65	64.36	18.29	17.03	9.26
廃アルカリ	0.00	0.11	0.79	0.48	0.45	2.03	8.21	0.00	1.40	2.72	0.33	0.00

ロ 測定に関する事項

(状況：第5 1期分 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)

		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
燃焼室中の 焼却ガスの温度	測定を行った位置	二次燃焼炉内											
	測定結果の得られた年月日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日	1月15日	2月15日	3月15日	4月15日	5月15日	6月15日	7月15日	8月12日
	測定の結果 (単位：℃)	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	測定を行った位置	No.2集じん器入口											
	測定結果の得られた年月日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日	1月15日	2月15日	3月15日	4月15日	5月15日	6月15日	7月15日	8月12日
	測定の結果 (単位：℃)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
煙突から排出される 排ガス中の一酸化 炭素の濃度	測定を行った位置	煙突側測定孔											
	測定結果の得られた年月日	9月15日	10月15日	11月15日	12月15日	1月15日	2月15日	3月15日	4月15日	5月15日	6月15日	7月15日	8月12日
	測定の結果 (単位：ppm)	—	—	—	—	16	15	20	21	31	23	32	29
		※9月～12月 CO計故障により測定不可											

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：第51期分 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)

排ガス処理設備にたい積したばいじん	9月	9月1日	9月2日	9月7日	9月10日	9月16日	9月18日	9月24日	9月27日	9月27日		
	10月	10月1日	10月12日	10月12日	10月17日	10月22日						
	11月	11月1日	11月5日	11月9日	11月15日	11月22日	11月28日					
	12月	12月7日	12月13日	12月15日	12月23日	12月27日	12月29日					
	1月	1月12日	1月21日	1月30日								
	2月	2月11日	2月16日	2月21日	2月25日							
	3月	3月8日	3月14日	3月14日	3月14日	3月17日	3月23日	3月27日				
	4月	4月1日	4月4日	4月10日	4月19日	4月24日	4月28日					
	5月	5月8日	5月14日	5月24日	5月30日							
	6月	6月5日	6月10日	6月13日	6月17日	6月20日	6月24日	6月27日				
7月	7月5日	7月8日	7月19日	7月19日	7月24日	7月29日						
8月	8月2日	8月5日	8月10日	8月21日	8月25日	8月30日						

二 前条第五項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二号カの規定による測定（令第七条第十二号に掲げる施設にあっては、前条第五項第二号ロ及びハの規定による測定を含む。）に関する次に掲げる事項

（状況：第5 1期分 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）

		1回目	2回目	3回目	4回目
採取した位置		煙突測定孔			
採取した年月日		2023年1月11日			
測定結果の得られた年月日		2023年2月20日			
ダイオキシン類の濃度（単位：ng-TEQ/Nm ³ ）		0			
		1回目	2回目	3回目	4回目
採取した位置		煙突測定孔	煙突測定孔		
採取した年月日		2023年1月11日	2023年3月15日		
測定結果の得られた年月日		2023年2月20日	2023年4月13日		
ばい煙濃度	硫黄酸化物（単位：Nm ³ /h）	1.1	0.59		
	ばいじん（単位：g/Nm ³ ）	0.03	0.06		
	塩化水素（単位：mg/Nm ³ ）	39	44		
	窒素酸化物（単位：cm ³ /m ³ ）	120	130		