会社名 士幌町農業協同組合 澱粉工場

	施設種別	焼却施設	(第1号)
--	------	------	-------

加图文化主力力	//UAF //UBA														
	分類種類		2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月	
グラフィッグ 型分した産業廃棄物 (種類、数量t)		1 汚泥		-	-	-	-	23.4	698.2	601.4	-	-	-	-	-
	2 動植物性残さ		-	-	-	-	157.0	2,403.9	1,715.0	-	-	-	-	-	
		計		-	-	-	-	180.4	3,102.1	2,316.4	-	-	-	-	-
		燃焼ガス温度													
	燃焼記録 (連続測定)	集じん器流入ガス温度			測定場所、測定年月日、測定結果は別紙にて事務所で保管。										
		一酸化炭素濃度													
/\	ばいじんの除去 (実施日)	冷却設備・排ガス処理設備		-	-	-	-	28~31日	1日~30日	1~28日	-	-	-	-	-
		ダイオキシン類濃度		-	-	-	-	-	27日	-	-	-	-	-	-
	排ガスの測定		硫黄酸化物	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
=	(採取日) (結果日)	ばい煙濃度	ばいじん	-	-	-	-	-	-] 11⊟	-	-	-	-	-
	(結果)	はい、圧脹及	塩化水素	-	-	-	-	-	-	1111	-	-	-	-	-
			窒素酸化物	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	分類	種類		2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025年3月
		1 汚泥		-	-	-	-	60.9	662.7	632.4	-	-	-	-	-
1	処分した産業廃棄物 (種類、数量t)	2 動植物性残さ		-	-	-	-	279.3	2101.2	2064.5	-	-	-	-	-
		計		-	-	-	-	340.2	2,763.9	2696.9	-	-	-	-	-
		燃焼ガス温度													
	燃焼記録 (連続測定)	集じん器流入ガス温度						測定場所、	測定年月日、測定網	結果は別紙にて事務	所で保管。				
		一酸化炭素濃度													
/\	ばいじんの除去 (実施日)	冷却設備・排ガス処理設備		-	-	-	-	24~31日	1日~30日	1日~28日	-	-	-	-	-
		ダイオキシン類濃度		-	-	-	-	-	25∃	-	-	-	-	-	-
	排ガスの測定		硫黄酸化物	-	-	-	-	-	- - 26日 -	-	-	-	-	-	-
=	(採取日) (結果日)	ばい煙濃度	ばいじん	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	(結果)		塩化水素	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
			窒素酸化物	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	T .	T .				T	I			1			<u> </u>		<u> </u>
	分類	種類		2025年4月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月	2025年9月		2025年11月	2025年12月	2026年1月	2026年2月	2026年3月
1 9	処分した産業廃棄物 (種類、数量t)	1 汚泥		-	-	-	-	14.4	614.3		-	-	-	-	-
		2 動植物性残さ		-	-	-	-	182.0		1657.2	-	-	-	-	-
		計		-	-	-	-	196.4	2,856.6	2,120.3	-	-	-	-	-
	燃焼記録 (連続測定)	燃焼ガス温度													
		集じん器流入ガス温度		測定場所、測定年月日、測定結果は別紙にて事務所で保管。											
	ばいじんの除去	一酸化炭素濃度						00 01 -	1 00 🗆	10 000					
	(実施日)	冷却設備・排ガス処理設備		-	-	-	-	26~31日	1~30日	1日~26日	-	-	-	-	-
	排ガスの測定 (採取日) (結果日) (結果)	ダイオキシン類濃度	1	-	-	-	-	-	17日	-	-	-	-	-	-
=		硫黄酸化物 ばいじん ばい煙濃度 塩化水素	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	- 16日	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
\•/ ! !\	1 × 1 ~ 7 × 1 / + 1	<u> </u>	л тп = п. / ++ ттг т	IN LD TED = D. /++ 1 -	+ + //- \- 1.	\ + \/+ \/_ \/_ \/_ \/_ \/_ \/_ \/	<i>-</i> ←								

※ハ〜ばいじんの除去(実施日)については、冷却設備・排ガス処理設備にて捕集され、連続的に除去を実施。 ※二〜排ガス測定(結果日・結果)については、当ページにて別添。