富山市長 藤井 裕久 様

富山グリーンフードリサイクル株式会社 代表取締役社長 神永 正美

環境保全対策に関する富山グリーンフードリサイクル株式会社の施設維持管理基準値について冬季測定 (1~2月)を行ったので次のとおり報告します。

	<u>(1~2月)を</u> 項目	<u>と行ったので次ので</u> 施設名	<u> 基準値</u>	維持管理値			 測定結果		測定日	摘要
	一 次口	マイクロカ、スターヒ、ン2001		44	-17 6 -		<0.5			K値=<0.0009
大気	二酸化硫黄	₹17µ7 X9=E 72001 	設備規模が規 制対象以下に より基準値無 し	10		ppm	₹0.5	ppm	1/26	(K値=0.25以下)
		マイクロカ、スターヒ、ン2002			10		<0.5	ppm	1/26	K値=<0.0009
					10				1/20	(K値=0.25以下)
							<0.5	ppm	1/26	K値=<0.0009
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						PP	.,	(K値=0.25以下)
		ボイラ ー		10		ppm	不使用		-	
				<u> </u>						
	二酸化窒素	マイクロカ゛スターヒ゛ン2001		00			28.0	ppm	1/26	13:10-15:20
		_			ppm	0.5		1 /00	10 - 00 11 - 40	
		マイクロカ゛スターヒ゛ン2002		30		3.5	ppm	1/26	10:00-11:40	
		マイクロカ゛スターヒ゛ン2003				26.0	nnm	1/26	11:40-13:10	
		11747 A3-L 72003				20.0	ppm	1/20	11 - 40-13 - 10	
		 ボイラー		70		ppm	不使用		_	
		,								
	硫化水素	脱硫塔	20 ppm		16	ppm	<0.1	ppm	1/26	10:30-10:40
		脱硫塔		160		ppm				
	アンモニア		200 ppm				<0.1	ppm	1/26	10:30-10:40
	DU	146 _1 . hn TO =0. ##	F0.00	5.8~8.6			7.7		4 /5	0:40
下水	PH	排水処理設備	5.0~9.0	5.8~8.6		7.7		1/5	8:40	
	BOD	排水処理設備	600 ppm	300		ppm	5	ppm	1/5	8:40
		が水だっては幅	осо ррш			ррш	•	ррпп	.,,	0.10
	SS	排水処理設備	600 ppm	3	00	ppm	2	ppm	1/5	8:40
雨水	SS	工場排水溝出口	-	70		ppm	9	ppm	1/5	8:59
	.			法唯工			40 F		1 /5	0.50
	油分	工場排水溝出口	-	油膜が認めら		っれんぱい	<0.5	ppm	1/5	8:59
騒音	昼間	施設全体		朝	65	dB	51	dB	1/13	6:26
			準無し	773					1, 10	0.20
	朝夕	パイオガス製造設備		昼	70	dB	52	dB	1/13	10:46
					ļ					
				タ	65	dB	52	dB	1/13	20:46
	7 <u>+</u> 88	ぃ^ノナも^っ 朱川 ^生 号几 /生		7=	60	٦D	E 4	ط۲ 	1 /10	00.50
	夜間	バイオガス製造設備		夜	60	dB	54	dB	1/13	22:53
振動	 昼間	施設全体	工業専用地域に	昼	55	dB	38	dB	1/13	10:46
	五円					~D				10-10
	夜間	バイオガス製造設備	規制基準無し	夜	55	dB	ND	dB	1/13	22:53
\vdash										
悪臭	アンモニア	生ゴミ処理棟 排水処理槽 汚泥脱水設備 発酵棟 脱臭設備	0	1↓ ppm			۷0.1	ppm	1 /5	9:00-9:10
			2 ppm			ppm	<0.1		1/5	9.00-9.10
	臭気		生活環境に影響が出ないこ と	臭気	濃度	10↓	<10	-	1/5	9:05
										
				臭気	话数	10↓	<10	-	1/5	9:05
				l						l

測定者:㈱安全性研究センター