

〒399-8285 長野県南安曇郡豊科町田沢6925  
 Tel : 0263-72-1447 (代表)  
 土地面積 / 109,421㎡  
 建物延床面積 / 105,114㎡  
 用途地域 / 工業地域  
 操業年 / 1983年  
 事業内容 / 映像機器の開発・設計、  
 産業用ロボットの開発・設計  
 排水の放流先 / 下水道



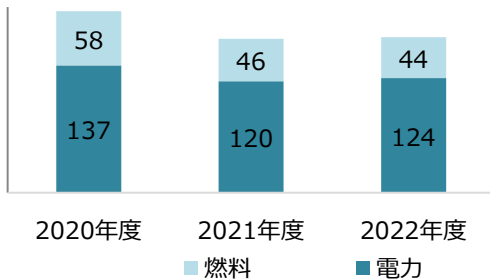
## 環境負荷データ

温室効果ガス排出量のCO<sub>2</sub>換算係数について

- ・電力：環境省・経済産業省公表「電気事業者別排出係数」に基づき各事業所が契約する電力小売事業者の調整後排出係数を使用
- ・燃料：2006年IPCC公表の係数を使用
- ・CO<sub>2</sub>以外の温室効果ガス：IPCC 第5次評価報告書の地球温暖化係数100年値を使用

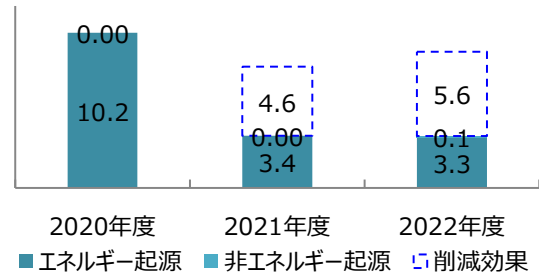
### ●エネルギー使用量 (単位：TJ)

※省エネ法での報告と異なり、全て昼間電力として算定しています。

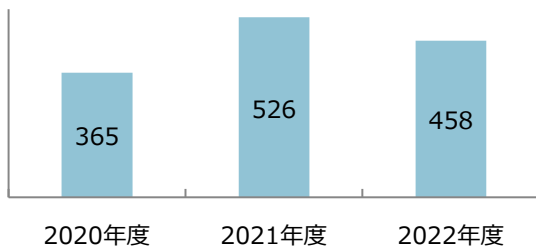


### ●温室効果ガス排出量 (単位：千t-CO<sub>2</sub>e)

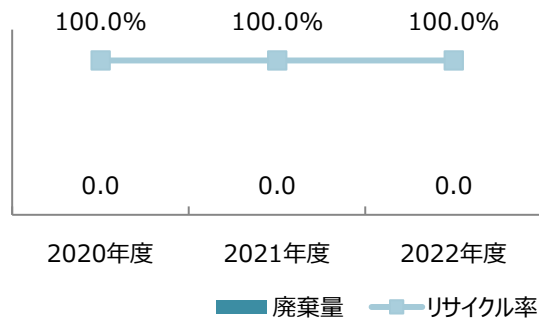
※低炭素電力による削減効果を反映しています



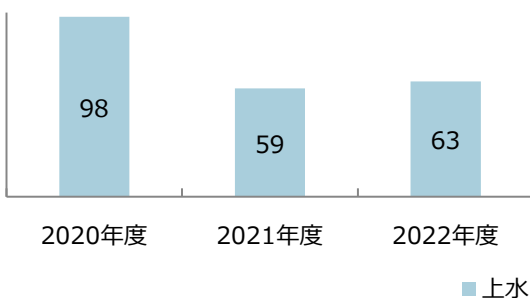
### ●排出物排出量 (単位：t)



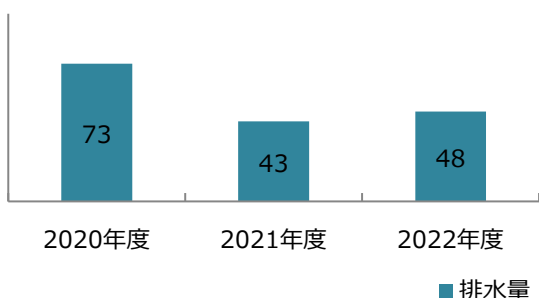
### ●廃棄量 (単位：t) とリサイクル率



### ●水の使用量 (単位：千m<sup>3</sup>)



### ●排水量とリサイクル量 (単位：千m<sup>3</sup>)



## ●水質測定結果（工場排水）

工場系排水について記載

項目	単位	法規制値 <small>上乗せ・協定を含む</small>	自主 基準値	測定値	
				最大	平均
pH	-	5.0-9.0	5.2-8.8	6.8-8.4	7.8
BOD	mg/l	600	300	4	1
SS	mg/l	600	300	4	2
水温	℃	44	40	30	23

## ●水質測定結果（生活排水）

生活系排水について記載

項目	単位	法規制値 <small>上乗せ・協定を含む</small>	自主 基準値	測定値	
				最大	平均
pH	-	5.0-9.0	5.1-8.9	7.3-8.5	8.0
BOD	mg/l	600	500	250	212
SS	mg/l	600	500	280	187
n-ヘキサン（動植物油）	mg/l	30	20	13	11.2
水温	℃	44	40	26	19.0

## ●大気測定結果

物質	単位	設備名	法規制値 <small>上乗せ・協定を含む</small>	自主 基準値	測定値		
					最大	平均	
NOx	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	第二工場 貫流No.1	-	-	82	82	
		第二工場 貫流No.2	-	-	86	86	
		第二工場 貫流No.3	-	-	54	54	
		第二工場 貫流No.6	-	-	99	99	
		第二工場 貫流No.7	-	-	99	99	
		第二工場 貫流No.8	-	-	98	98	
		第二工場 貫流No.9	-	-	69	69	
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	第二工場 貫流No.1	-	-	0.001	0.001	
		第二工場 貫流No.2	-	-	0.001	0.001	
		第二工場 貫流No.3	-	-	0.001	0.001	
		第二工場 貫流No.6	-	-	0.001	0.001	
		第二工場 貫流No.7	-	-	0.001	0.001	
		第二工場 貫流No.8	-	-	0.001	0.001	
		第二工場 貫流No.9	-	-	0.001	0.001	
SOx	排出量 m <sup>3</sup> N/h	第二工場 貫流No.1	K値 <sup>※1</sup>	17.5	8.75	0.031	0.031
		第二工場 貫流No.2	K値	17.5	8.75	0.04	0.04
		第二工場 貫流No.3	K値	17.5	8.75	0.037	0.037
		第二工場 貫流No.6	K値	17.5	8.75	0.037	0.037
		第二工場 貫流No.7	K値	17.5	8.75	0.038	0.038
		第二工場 貫流No.8	K値	17.5	8.75	0.094	0.094
		第二工場 貫流No.9	K値	17.5	8.75	0.076	0.076

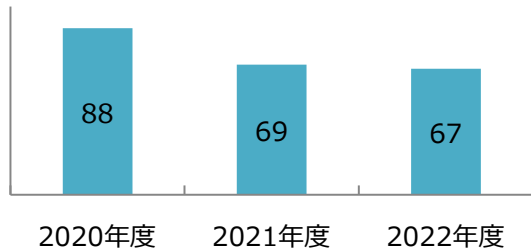
※1：硫酸化物の排出基準を算出するために定められた地域ごとの値

PRTR・VOCデータ

● PRTR物質別 (単位 : kg)

物質 番号	物質名	Cas 番号	取扱量	排出量		移動量		消費 量	除去 処理量	リサイクル 量
				大気	公共 用水	下水 道	廃棄 物			
438	メチルナフタレン	1321-94-4	13,328	67				13,261		

● PRTR排出量 年度推移 (単位 : kg)



※2010年度からPRTR法施行令の改正に伴い対象物質を変更

※「電気・電子業界におけるPRTRガイドライン（改訂2版）」に基づき、排水中のふっ素化合物は  
水域排出量の集計対象から除外