

〒399-8702 長野県松本市寿小赤2070  
 Tel : 0263-86-5353 (代表)  
 土地面積 / 45,871.00㎡  
 建物延床面積 / 16,300.72㎡  
 用途地域 / 指定なし  
 操業年 / 1995年  
 事業内容 / 知的財産の統括と活用ならびに  
 全社共通IT基盤整備  
 排水の放流先 / 河川 (12年9月まで)  
 下水道 (12年9月以降)

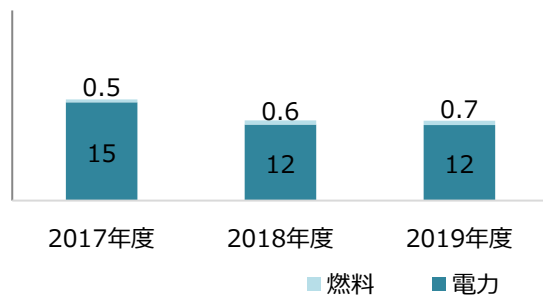


## 環境負荷データ

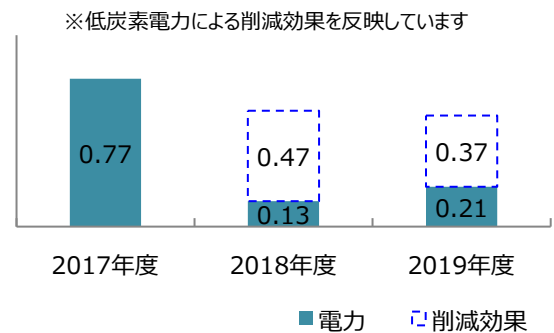
温室効果ガス排出量のCO<sub>2</sub>換算係数について

- ・電力：環境省・経済産業省公表「電気事業者別排出係数—H30年度実績—」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

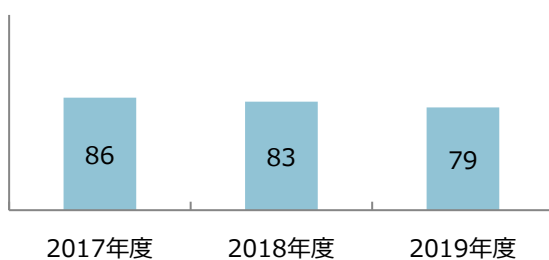
### ●エネルギー使用量 (単位：TJ)



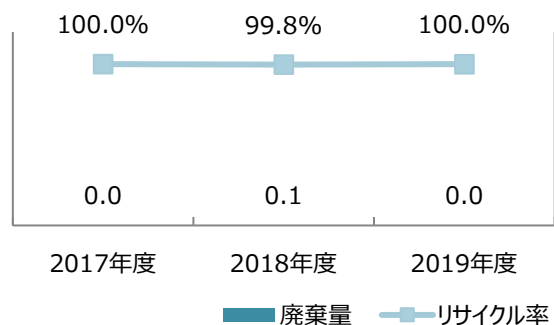
### ●温室効果ガス排出量 (単位：千t-CO<sub>2</sub>e)



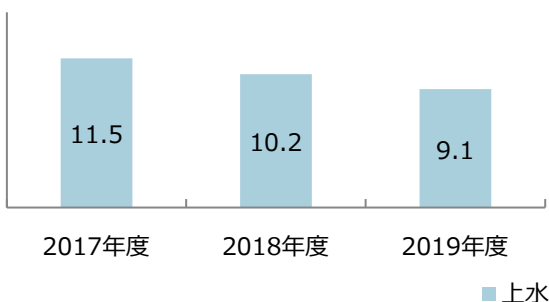
### ●排出物排出量 (単位：t)



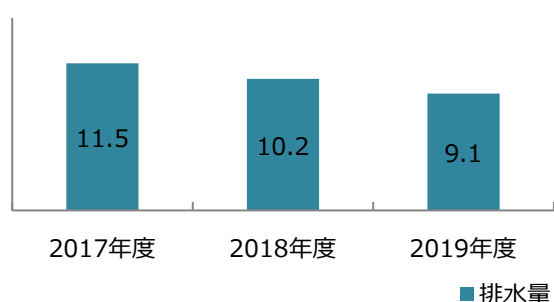
### ●廃棄量 (単位：t) とリサイクル率



### ●水の使用量 (単位：千㎡)



### ●排水量とリサイクル量 (単位：千㎡)



## ●水質測定結果（下水道）

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	-	5-9	5-9	7.8	7.8
BOD	mg/l	600	600	150	150
SS	mg/l	600	600	98	98
n-ヘキサン（鉱油）	mg/l	5	5	0.5	0.5
n-ヘキサン（動植物油）	mg/l	30	30	18	18
フェノール	mg/l	5	5	0.05	0.05
Cu	mg/l	3	2	0.01	0.01
Zn	mg/l	2	2	0.02	0.02
Fe	mg/l	10	10	0.03	0.03
Mn	mg/l	10	10	0.01	0.01
Cr	mg/l	2	1	0.01	0.01
T-N	mg/l	240	240	57	57
T-P	mg/l	32	32	4	4
ほう素	mg/l	10	5	0.02	0.02
ふっ素	mg/l	8	4	0.1	0.1
アンモニア・アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	380	190	14	14
よう素消費量	mg/l	220	220	24	24
水温	℃	45	40	28	28