

セイコーエプソン株式会社 伊那事業所 環境情報

〒399-4696 長野県上伊那郡箕輪町中箕輪8548

Tel: 0265-79-2481 (代表) 土地面積/41,445.93㎡ 建物延床面積/25,532㎡ 用途地域/準工業地域 操業年/1959年

事業内容/水晶デバイスの開発・設計・生産

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CO₂換算係数について

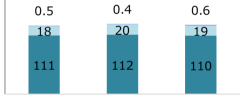
・電力:環境省・経済産業省公表「電気事業者別排出係数」に基づき各事業所が契約する

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

・CO2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)

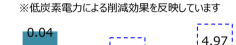
※省エネ法での報告と異なり、全て昼間電力として算定しています。



2020年度 2021年度 2022年度

■太陽光発電 ■燃料 ■電力

●温室効果ガス排出量(単位:千t-CO₂e)



4.26 5.7

2020年度 2021年度

2022年度

■エネルギー起源 ■非エネルギー起源 与削減効果

●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㎡)



環境法令等の遵法状況

ND:「不検出」または「0」、-:規制なし、または測定なし

●水質測定結果

工場系排水について記載

項目		法規制値	自主	測定値		
	単位	上乗せ・協定を含む	基準値	最大	平均	
pH	ı	5.0-9.0	5.8-8.6	7.0-7.3	7.1	
BOD	mg/l	600	150	3	1	
COD	mg/l	-	150	3	2	
SS	mg/l	600	150	ND	ND	
n-ヘキサン(鉱油)	mg/l	5	2.5	ND	ND	
n-ヘキサン(動植物油)	mg/l	30	15	ND	ND	
Fe	mg/l	10	5	0.04	0.01	
T-P	mg/l	32	16	0.1	0.01	
CN	mg/l	0.5	0.25	0.03	0.005	
Cr +6	mg/l	0.3	0.15	ND	ND	
ふっ素	mg/l	8	4	0.3	0.2	
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	100	50	2	0.8	
水温	Ç	45	40	27	20	
Ni	mg/l	-	1	ND	ND	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	0.25	ND	ND	

●騒音測定結果

区分	単位	法規制値 _{上乗せ・協定を含む}	自主 基準値 ^{※1}	実測 最大値
昼	dB (A)	60	60	52
夜	dB (A)	50	50	49

※1:自主基準値は箕輪町条例に規定する規制基準及び管理基準に準じて設定

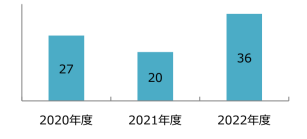
PRTR・VOCデータ

●PRTR物質別(単位:kg)

 物質 _{heff 2}	Cas		排出量		移動量		消費	除去	リサイクル	
	^{勿員} 物質名 番号	番号	取扱量	大気	公共 用水	下水 道	廃棄 物	量	処理量	量
43	8 メチルナフタレン	-	3,672	18	ı	ı	ı	3,654	1	-
37	4 フッ化水素	7664-39-3	1,752	17.5	•	17.5	1,717	-	-	-

●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