

滋賀工場CO2排出量実績

2025年6月26日修正

		83期	84期	85期	86期	87期	88期	89期	90期	91期	92期	93期
		2019/3~2020/2	2020/3~2021/2	2021/3~2022/2	2022/3~2023/2	2023/3~2024/2	2024/3~2025/2	2025/3~2026/2	2026/3~2027/2	2027/3~2028/2	2028/3~2029/2	2029/3~2030/2
製造重量(kg)	a	1,244,399	1,209,041	1,321,894	1,300,141	1,028,627	1,117,938					
製造数量(ケース、袋)	b	96,433	97,148	107,635	106,314	95,067	98,803					
セメント起源	セメント使用量(kg)	363,591	357,263	394,341	385,115	299,287	338,514					
	セメント産業部門におけるCO2排出原単位(kg-CO2/kg)	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758					
	セメント起源CO2排出量(kg)	c	275,602	270,805	298,910	291,917	226,860	256,594				
電力起源	工場全体電力使用量(kWh)	114,846	164,001	160,890	164,366	179,419	221,926					
	電気事業者におけるCO2排出原単位(kg-CO2/kWh)	0.334/0.592	0.518	0.473	0.435/0.462	0.445	0.619					
	製造部門電力使用量(kWh)	NO DATA	24,910	23,071	23,394	25,632	23,359					
	製造部門CO2排出量(kg)	d	48,931	12,903	10,913	10,703	11,406	14,459				
	電力起源製造部門以外CO2排出量(kg)	e		72,049	65,188	65,234	68,435	122,913				
	電力起源工場全体CO2排出量(kg)	f	48,931	84,953	76,101	75,937	79,841	137,372				
工場全体CO2排出量(kg) 【セメント起源(c)+電力起源(f)】	g	324,533	355,758	375,011	367,854	306,701	393,966					
製造部門CO2排出量(kg) 【セメント起源(c)+電力起源(d)】	h	324,533	283,708	309,823	302,620	238,266	271,053					

《出典、注釈》

※セメント産業部門におけるCO2排出原単位：環境省「排出原単位データベース」 [https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply\\_chain/gvc/estimate\\_05.html](https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply_chain/gvc/estimate_05.html) 【Ver.3.5<2025年3月リリース>】

※電気事業者におけるCO2排出原単位：環境省「電気事業者別排出係数一覧」 <https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/calc.html> 【令和7年提出用】

