

燃料、熱及び電気の月別使用実績

燃料、熱及び電気	記号	用途	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
燃料、熱及び電気	3-ク	金属の鋳造若しくは圧延又は金属若しくは金属製品の熱処理の用に供する加熱炉における燃料の使用	m ³													0.0
	3-ケ	石油製品、石油化学製品又はコールタール製品の製造の用に供する加熱炉における燃料の使用	m ³													0.0
	3-コ	ガスタービン(航空機又は船舶に用いられるものを除く。)における燃料の使用	m ³													0.0
	3-サ	ディーゼル機関(自動車、鉄道車両又は船舶に用いられるものを除く。)における燃料の使用	m ³													0.0
その他の石油製品	3-シ	ガス機関又はガソリン機関(航空機、自動車又は船舶に用いられるものを除く。)における燃料の使用	m ³													0.0
	1-ア	燃料の使用]													0.0
一般電気事業者の供給による電気	1-イ	他人から供給された電気の使用	kWh	1,911,000	1,761,000	1,934,000	2,039,000	1,991,000	1,910,000	1,816,000	1,803,000	1,779,000	1,706,000	1,796,000	2,071,000	22,517,000.0
その他の電気供給者の供給による電気	1-イ	他人から供給された電気の使用	kWh													0.0
	2-キ	電気炉(アーク炉に限る。)における電気の使用	kWh													0.0
	1-ウ	他人から供給された熱の使用	MJ													0.0
木材	2-ア	ボイラーにおける燃料の使用	kg	3,126,686	6,251,405	7,178,573	10,058,450	8,889,161	6,575,280	5,367,228	3,265,496	2,890,593	3,805,747	3,255,826	3,774,059	64,438,504.0
	3-ア	ボイラーにおける燃料の使用	kg													0.0
木材(バルブの製造時に生じる廃液)	2-ア	ボイラーにおける燃料の使用	kg													0.0
一般炭	2-イ	金属(鉄、錳、鉛及び亜鉛を除く。)の精製又は精造の用に供する溶解炉における燃料の使用	kg													0.0
	2-ウ	セメントの製造の用に供する焼成炉における燃料の使用	kg													0.0
	2-エ	窯業製品の製造の用に供する溶解炉における燃料の使用	kg													0.0
	2-オ	セメント若しくはレンガの原料、骨材又は磚型の乾燥の用に供する乾燥炉における燃料の使用	kg													0.0
	2-カ	その他の乾燥炉(2-オに掲げるセメント等の乾燥の用に供するものを除く。)における燃料の使用	kg													0.0
	3-ア	ボイラーにおける燃料の使用	kg													0.0
	3-イ	金属(鉄、錳、鉛及び亜鉛を除く。)の精製又は精造の用に供する溶解炉における燃料の使用	kg													0.0
	3-ウ	セメントの製造の用に供する焼成炉における燃料の使用	kg													0.0
	3-エ	窯業製品の製造の用に供する焼成炉(3-ウに掲げるセメントの製造の用に供するものを除く。)における燃料の使用	kg													0.0
	3-オ	窯業製品の製造の用に供する溶解炉における燃料の使用	kg													0.0
	3-カ	セメント若しくはレンガの原料、骨材又は磚型の乾燥の用に供する乾燥炉における燃料の使用	kg													0.0
	3-キ	その他の乾燥炉(3-カに掲げるセメント等の乾燥の用に供するものを除く。)における燃料の使用	kg													0.0
	水道水	7-ア	他人から供給された水の使用	m ³	7,985	7,447	8,124	8,346	9,404	8,733	8,125	7,806	8,213	8,530	8,042	8,102
7-イ		公共下水道への排水	m ³	8,284	7,735	8,377	8,620	9,688	9,176	9,403	8,413	8,616	8,804	8,422	8,394	103,932.0