

●2014年度 サイト別データ（国内拠点）

		生産拠点			オフィス拠点			
		山形カシオ		カシオ 電子工業	カシオ計算機			カシオビジネス サービス 本社・甲府
		本社	山梨事業所		本社	羽村 技術センター	八王子 技術センター	
INPUT	(単位)							
エネルギー投入量	KL 原油換算	2,653.6	502.8	661.0	883.2	1,324.2	584.3	324.2
電力量	千kWh	9,660.0	1,974.5	2,583.5	3,402.5	4,464.6	2,000.9	1,220.5
燃料	KL 原油換算	229.3	6.7	4.4	25.1	198.6	85.3	10.9
水資源投入量	千m3	44.7	0.8	7.4	20.1	40.9	13.3	4.4
雨水利用量	千m3			1.8				
循環水利用量	千m3							
VOC(揮発性有機化合物投入量)	トン			0.3				0.1
紙使用量	トン	6.8		0.2	17.8	13.8	2.1	2.8
PRTR対象化学物質投入量	トン							0.1
OUTPUT	(単位)							
温室効果ガス								
CO2排出量	トン-CO2	6,116.3	1,143.2	1,483.0	1,991.8	3,061.0	1,310.4	724.2
大気汚染物質								
NOx	トン	0.3				0.4		
SOx	トン	0.2						
ばいじん	トン	0.0				0.0		
VOC(揮発性有機化合物)排出量	トン			0.3				0.1
排水量	千m3	19.4	0.8	7.4	19.0	37.0	11.1	4.4
BOD	トン	2.0					0.2	
PRTR対象化学物質排出量・移動量	トン							0.0
排出量	トン							0.0
移動量	トン							0.0
廃棄物等発生量 ※1	トン	444.8	93.2	96.4	133.6	174.6	81.8	203.1
廃棄物発生量	トン	169.6	36.0	50.9	59.5	70.6	16.5	77.0
有価物発生量	トン	275.2	57.2	45.4	74.1	104.0	65.3	126.1
最終埋立処分量	トン	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2
再資源化量 ※2	トン	331.6	93.2	96.1	133.6	174.6	80.1	199.8
再資源化率		74.6%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	97.9%	98.3%

※1 有価物を含む。
 ※2 再資源化できない部分の重量を1%とみなしています。