

●2020年度 サイト別データ (国内拠点)

		オフィス拠点 カシオ計算機										
		本社	羽村 技術センター	八王子 技術センター	仙台営業拠点	埼玉営業拠点	九段営業拠点	名古屋営業拠点	大阪営業拠点	広島営業拠点	福岡営業拠点	
<b>INPUT</b>		(単位)										
エネルギー投入量	KL 原油換算	817.5	1,304.8	392.6	61.0	43.2	77.9	71.7	72.2	34.4	107.8	
燃料	KL 原油換算	37.1	138.1	69.9	37.0	35.5	32.9	48.8	26.7	26.6	40.2	
電力量	千kWh	3,105.7	4,634.6	1,298.3	97.4	34.6	179.4	93.7	181.4	34.7	272.5	
水資源投入量	千m3	13.2	23.7	8.3				0.5			0.9	
循環水利用量	千m3											
雨水利用量	千m3											
紙使用量	トン	8.0	5.2	1.0	1.3	0.9	3.5	1.3	1.0	0.3	0.6	
PRTR対象化学物質投入量	トン											
VOC(揮発性有機化合物投入量)	トン											
<b>OUTPUT</b>		(単位)										
温室効果ガス												
CO2排出量 (ロケーション基準)	トン-CO2	1,588.9	2,623.4	768.0	141.0	106.2	170.3	169.7	155.1	83.3	234.8	
CO2排出量 (マーケット基準)	トン-CO2	1,443.2	2,406.0	707.1	144.2	104.6	161.8	163.8	124.1	86.6	202.7	
排水量	千m3	13.2	20.8	7.1				0.5			0.9	
BOD	トン		1.6									
COD	トン		1.3									
大気汚染物質												
NOx	トン		0.3									
SOx	トン											
ばいじん	トン		0.0									
PRTR対象化学物質排出量・移動量		トン										
排出量	トン											
移動量	トン											
VOC(揮発性有機化合物)排出量		トン										
廃棄物等発生量 ※1	トン	72.0	98.7	25.5	2.1	0.5	121.9	5.3	19.2	0.0	251.8	
有価物発生量	トン	38.5	39.7	2.9								
廃棄物発生量	トン	33.5	59.0	22.6	2.1	0.5	121.9	5.3	19.2	0.0	251.8	
最終埋立処分量	トン					0.5		5.3		0.0	250.0	
再資源化量	トン	72.0	98.7	18.3	2.1		121.9		19.2		1.8	
再資源化率 ※2		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.7%	

※ 1 有価物を含みます。

※ 2 再資源化率=再資源化量÷(再資源化量+最終処分量)

●2020年度 サイト別データ（国内拠点）

		オフィス拠点									
		カシオビジネスサービス		カシオテクノ テクニカルC (伊奈平)			カシオ マーケティング アドバンス	CXD ネクスト	エステート ビル	リプレックス	
		本社	甲府	本社 (秋葉原)	西日本リペア センター						
<b>INPUT</b>		(単位)									
エネルギー投入量	KL 原油換算	43.5	243.0	38.6	95.2	33.5	35.2	8.4	32.3	1.8	
燃料	KL 原油換算	1.5	5.2	9.5	1.4	3.6	1.3	1.2	1.2	1.2	
電力量	千kWh	170.1	929.2	119.7	373.2	122.9	138.0	32.9	127.4	6.8	
水資源投入量	千m3	0.5	2.4	0.5	1.3	0.2	0.4		0.6	0.0	
循環水利用量	千m3										
雨水利用量	千m3										
紙使用量	トン	0.6	1.1	1.1	2.5	1.2	0.8	0.5		0.0	
PRTR対象化学物質投入量	トン										
VOC(揮発性有機化合物投入量)	トン										
<b>OUTPUT</b>		(単位)									
温室効果ガス											
CO2排出量（ロケーション基準）	トン-CO2	84.2	464.8	80.3	183.0	66.3	67.8	16.1	62.3	3.3	
CO2排出量（マーケット基準）	トン-CO2	76.2	421.2	74.7	165.5	45.3	61.4	14.6	56.3	3.0	
排水量	千m3	0.5	2.4	0.5	1.3	0.2	0.4		0.6	0.0	
BOD	トン										
COD	トン										
大気汚染物質											
NOx	トン										
SOx	トン										
ばいじん	トン										
PRTR対象化学物質排出量・移動量	トン										
排出量	トン										
移動量	トン										
VOC(揮発性有機化合物)排出量	トン										
廃棄物等発生量 ※1	トン	35.6	137.6	13.3	14.4	2.8	6.8		6.3		
有価物発生量	トン	6.6	76.0						3.3		
廃棄物発生量	トン	29.0	61.7	13.3	14.4	2.8	6.8		3.0		
最終埋立処分量	トン		1.1		0.9						
再資源化量	トン	34.8	114.0	13.3	13.5	2.8	6.8		6.3		
再資源化率 ※2		100.0%	99.0%	100.0%	93.8%	100.0%	100.0%		100.0%		

※1 有価物を含みます。

※2 再資源化率=再資源化量÷（再資源化量+最終処分量）

●2020年度 サイト別データ（国内拠点）

		生産拠点			
		山形カシオ		カシオ 電子工業	
		本社	山梨事業所		
<b>INPUT</b>		(単位)			
エネルギー投入量	KL 原油換算	1,793.6	120.3	137.8	
燃料	KL 原油換算	69.3	1.7	2.7	
電力量	千kWh	6,865.1	473.2	538.6	
水資源投入量	千m3	22.7	0.2	3.8	
循環水利用量	千m3				
雨水利用量	千m3				
紙使用量	トン	3.3	0.7	0.1	
PRTR対象化学物質投入量	トン	0.5			
VOC(揮発性有機化合物投入量)	トン	0.5			
<b>OUTPUT</b>		(単位)			
温室効果ガス					
CO2排出量（ロケーション基準）	トン-CO2	3,534.7	232.8	266.9	
CO2排出量（マーケット基準）	トン-CO2	3,762.0	210.6	241.7	
排水量	千m3	16.3	0.2	3.8	
BOD	トン	1.5			
COD	トン				
大気汚染物質					
NOx	トン				
SOx	トン				
ばいじん	トン	0.0			
PRTR対象化学物質排出量・移動量	トン	0.5			
排出量	トン	0.5			
移動量	トン				
VOC(揮発性有機化合物)排出量	トン	0.5			
廃棄物等発生量 ※1	トン	275.4	21.3	128.3	
有価物発生量	トン	126.1	5.4	8.8	
廃棄物発生量	トン	149.3	15.9	119.5	
最終埋立処分量	トン	1.5			
再資源化量	トン	244.1	19.3	128.3	
再資源化率 ※2		99.4%	100.0%	100.0%	

※1 有価物を含みます。

※2 再資源化率 = 再資源化量 ÷ (再資源化量 + 最終処分量)