

●2016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	山梨事業所		本社	羽村 技術センター	八王子 技術センター	本社	甲府
INPUT	(単位)								
エネルギー投入量	KL 原油換算	2,524.4	360.5	693.8	869.4	1,272.7	447.5	46.8	300.0
電力量	千kWh	9,172.7	1,417.8	2,715.6	3,317.5	4,472.1	1,529.5	180.4	1,138.0
燃料	KL 原油換算	221.6	3.3	4.5	35.5	145.1	65.7	1.0	7.2
水資源投入量	千m3	44.1	3.6	7.4	20.4	37.6	11.6	0.8	3.8
雨水利用量	千m3			2.2					
循環水利用量	千m3								
VOC(揮発性有機化合物投入量)	トン								
紙使用量	トン	5.8		0.2	16.2	13.3	2.3	0.8	1.8
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	5,644.3	789.9	1,506.8	1,901.4	2,840.4	970.9	102.1	646.0
大気汚染物質									
NOx	トン	0.2				0.3			
SOx	トン	0.9							
ばいじん	トン	0.0				0.0			
VOC(揮発性有機化合物)排出量	トン								
排水量	千m3	19.2	3.6	7.4	19.1	34.7	10.0	0.8	0.4 ※2
BOD	トン	4.0					0.0		
COD	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								
廃棄物等発生量 ※1	トン	510.0	45.1	206.5	109.2	140.6	22.4	27.3	231.9
廃棄物発生量	トン	202.3	14.1	143.4	46.2	69.6	8.1	18.9	118.9
有価物発生量	トン	307.7	31.0	63.0	63.0	71.0	14.4	8.4	113.0
最終埋立処分量	トン						0.0		2.1
再資源化量	トン	437.1	45.1	206.5	109.2	140.6	21.2	25.7	173.7
再資源化率		85.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.6%	94.1%	74.9%

※1 有価物を含みます。

※2 浄化のうえ公共水域（東花輪川）に放流しています。

●2016年度 サイト別データ（国内拠点）

		オフィス拠点							
		カシオテクノ		カシオ 情報機器	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	リプレックス	
		本社 (秋葉原)	テクニカルC (伊奈平)						
INPUT	(単位)								
エネルギー投入量	KL 原油換算	38.7	125.4	39.4	39.5	5.3	32.4	2.9	
電力量	千kWh	126.1	462.7	152.8	144.4	20.7	127.7	11.1	
燃料	KL 原油換算	6.8	7.7	0.1	2.8				
水資源投入量	千m3	0.7	2.0		0.5		1.0	0.1	
雨水利用量	千m3								
循環水利用量	千m3								
VOC(揮発性有機化合物投入量)	トン								
紙使用量	トン	0.9	3.1	3.5	1.8	0.4		0.0	
PRTR対象化学物質投入量	トン								
OUTPUT	(単位)								
温室効果ガス									
CO2排出量	トン-CO2	87.1	275.0	84.4	86.8	11.4	70.4	6.1	
大気汚染物質									
NOx	トン								
SOx	トン								
ばいじん	トン								
VOC(揮発性有機化合物)排出量	トン								
排水量	千m3	0.7	2.0		0.5		1.0	0.1	
BOD	トン								
COD	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								
廃棄物等発生量 ※1	トン	12.5	18.2	9.1	10.2		4.0		
廃棄物発生量	トン	12.5	18.2	9.1	6.8		4.0		
有価物発生量	トン				3.3				
最終埋立処分量	トン	12.5	18.2		2.1				
再資源化量	トン			9.1	3.4		4.0		
再資源化率		0.0%	0.0%	100.0%	33.3%		100.0%		

※1 有価物を含みます。

●2016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							
		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	
INPUT		(単位)							
エネルギー投入量	KL 原油換算	51.7	28.9	49.6	89.9	81.4	33.8	125.2	
電力量	千kWh	143.6	52.8	112.7	181.0	194.0	69.2	357.5	
燃料	KL 原油換算	14.8	15.3	20.6	44.0	31.5	16.0	35.0	
水資源投入量	千m3		0.2		1.1			1.1	
雨水利用量	千m3								
循環水利用量	千m3								
VOC(揮発性有機化合物投入量)	トン								
紙使用量	トン	0.6	0.9	4.4	1.3	3.4	0.4	0.5	
PRTR対象化学物質投入量	トン								
OUTPUT		(単位)							
温室効果ガス									
CO2排出量	トン-CO2	117.6	69.0	115.6	214.2	188.7	79.7	288.1	
大気汚染物質									
NOx	トン								
SOx	トン								
ばいじん	トン								
VOC(揮発性有機化合物)排出量	トン								
排水量	千m3		0.2		1.1			1.1	
BOD	トン								
COD	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								
廃棄物等発生量 ※ 1	トン	2.1	36.1	66.3	7.9	27.1	0.6	0.1	
廃棄物発生量	トン	2.1	36.1	66.3	7.9	27.1	0.6	0.1	
有価物発生量	トン								
最終埋立処分量	トン	2.1	36.1	66.3	7.9	27.1	0.6	0.1	
再資源化量	トン								
再資源化率		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

※ 1 有価物を含みます。