

●2015年度 サイト別データ (海外拠点)

		生産拠点			オフィス拠点				
		カシオタイ	カシオ電子科技(中山)	カシオ東莞	カシオ電子シンセン	カシオアメリカインク	カシオヨーロッパ	カシオUK	カシオフランス
INPUT	(単位)								
エネルギー投入量	KL 原油換算	3,357.6	1,728.9	290.8	333.7	522.7	893.7	168.4	78.1
電力量	千kWh	12,787.9	6,145.2	1,107.6	658.0	1,520.2	2,154.9	299.3	98.6
燃料	KL 原油換算	68.2	148.2	5.9	164.5	131.6	339.4	91.4	52.7
水資源投入量	千m3	73.0	139.8	23.2	5.3	4.0	3.8	1.4	0.4
雨水利用量	千m3								
循環水利用量	千m3		2.0						
VOC(揮発性有機化合物投入量)	トン								
紙使用量	トン	7.8	5.3	0.5	3.4	7.5	10.0	3.1	3.7
PRTR対象化学物質投入量	トン	2.4							
OUTPUT	(単位)								
温室効果ガス									
CO2排出量	トン-CO2	7,777.5	6,579.4	1,145.2	1,107.5	1,273.0	1,961.8	411.4	148.7
大気汚染物質									
NOx	トン								
SOx	トン	1.4							
ばいじん	トン	0.4							
VOC(揮発性有機化合物)排水量	トン								
排水量	千m3	45.2 ※2	139.8	23.2	5.3	4.0	3.8	1.4	0.4
BOD	トン	0.4	1.2						
COD	トン	3.0	3.9						
PRTR対象化学物質投入量	トン	0.4							
排出量	トン	0.1							
移動量	トン	0.2							
廃棄物等発生量 ※1	トン	37.6	339.2		16.3	296.2	253.2	15.7	3.7
廃棄物発生量	トン	37.6	60.7			78.9	253.2	15.2	3.7
有価物発生量	トン		278.5		16.3	217.2		0.5	
最終埋立処分量	トン	1.6	27.8			44.7			3.7
再資源化量	トン	36.0	279.0		16.3	251.5	253.2	15.7	0.0
再資源化率		95.7%	82.2%		100.0%	84.9%	100.0%	100.0%	1.1%

※1 有価物を含みます。

※2 浄化のうえ公共水域(隣接する湖沼:名称なし)に放流しています。

●2015年度 サイト別データ (海外拠点)

		オフィス拠点								
		香港カシオ hk	カシオ インドア	広州 カシオ技術	カシオカナダ	カシオ ベネルクス	カシオソフト (上海)			
INPUT	(単位)									
エネルギー投入量	KL 原油換算	18.9	105.4	16.3	49.0	23.8	14.5			
電力量	千kWh	73.4	313.9	63.3	134.9	27.3	46.8			
燃料	KL 原油換算		24.7		14.3	16.8	2.4			
水資源投入量	千m3									
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	0.8	2.9	0.6	1.2	0.5	0.1			
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	67.5	516.7	64.5	61.6	57.7	54.0			
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)排水量	トン									
排水量	千m3									
BOD	トン									
COD	トン									
PRTR対象化学物質投入量	トン									
排出量	トン									
移動量	トン									
廃棄物等発生量 ※1	トン	2.2			10.8	24.0				
廃棄物発生量	トン	1.0			10.8	24.0				
有価物発生量	トン	1.1								
最終埋立処分量	トン	1.0			5.4					
再資源化量	トン	1.1			5.4	14.0				
再資源化率		52.5%			50.0%	58.3%				

※1 有価物を含みます。

●2015年度 サイト別データ (海外拠点)

		オフィス拠点								
		カシオスペイン	カシオ スカンジナビア	カシオ中国	台湾カシオ	カシオ 広州商貿	カシオ メキシコ マーケティング			
INPUT		(単位)								
エネルギー投入量	KL 原油換算	75.4	28.9	123.9	97.3	76.1	19.2			
電力量	千kWh	46.7	16.4	377.9	278.2	222.1	31.7			
燃料	KL 原油換算	63.4	24.7	26.7	25.8	18.9	11.0			
水資源投入量	千m3			0.0	1.4	1.5				
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	1.2	1.0	4.3	1.0	1.3	0.8			
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	189.4	75.8	454.8	268.4	275.8	51.9			
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)排水量	トン									
排水量	千m3			0.0	1.4	1.5				
BOD	トン									
COD	トン									
PRTR対象化学物質投入量	トン									
排出量	トン									
移動量	トン									
廃棄物等発生量 ※1	トン	10.8	2.0		2.1	18.4				
廃棄物発生量	トン	10.8	2.0		2.1					
有価物発生量	トン					18.4				
最終埋立処分量	トン	3.4	2.0		2.1					
再資源化量	トン	7.4				18.4				
再資源化率		68.7%	0.0%		0.0%	100.0%				

※1 有価物を含みます。

●2015年度 サイト別データ (海外拠点)

		オフィス拠点						
		カシオロシア	カシオブラジル	カシオイタリア	カシオミドルイースト	カシオシンガポール		
INPUT	(単位)							
エネルギー投入量	KL 原油換算	13.7	46.2	62.2	4.9	51.9		
電力量	千kWh	45.6	90.3	118.5		175.9		
燃料	KL 原油換算	2.0	23.0	31.7	4.9	6.7		
水資源投入量	千m3							
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	0.5	1.3	1.3	0.4	1.7		
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	25.3	68.7	154.5	12.7	127.3		
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)排水量	トン							
排水量	千m3							
BOD	トン							
COD	トン							
PRTR対象化学物質投入量	トン							
排出量	トン							
移動量	トン							
廃棄物等発生量 ※1	トン			2.1		0.2		
廃棄物発生量	トン			2.1		0.2		
有価物発生量	トン							
最終埋立処分量	トン							
再資源化量	トン			1.2		0.2		
再資源化率				58.1%		100.0%		

※1 有価物を含みます。