

## 2013年5月期 サイト別環境データ

### 本社オフィス

光熱関連											CO <sub>2</sub> 排出量合計
項目	電気		水道		LPG		軽油				
使用・排出量	1,532,699 kWh		842 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>		— ℓ				
CO <sub>2</sub> 排出量	850,648 kgCO <sub>2</sub>		488 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			<b>851,136kgCO<sub>2</sub></b>	
資材投入実績 (単位:t)											資材投入合計
ダンボール	ストレッチフィルム	緩衝材(紙)	緩衝材(エア)	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	梱包テープ類	エア類	その他梱包類	帳票類	
288.8	2.0	—	2.6	4.9	0.4	—	—	3.5	2.6	—	<b>304.8t</b>
排出物量 (単位:t)											排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類	金属くず	木パレ						
	184.5	39.7	4.2	0.9	—						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物								
	25.1	8.7	0.1								
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他								
	6.3	138.8	259.8								<b>668.1t</b>

### 仙台DMC

光熱関連											CO <sub>2</sub> 排出量合計
項目	電気		水道		LPG		軽油				
使用・排出量	1,761,450 kWh		2,993.5 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>		— ℓ				
CO <sub>2</sub> 排出量	977,605 kgCO <sub>2</sub>		1,736 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			<b>979,341kgCO<sub>2</sub></b>	
資材投入実績 (単位:t)											資材投入合計
ダンボール	ストレッチフィルム	緩衝材(紙)	緩衝材(エア)	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	梱包テープ類	エア類	その他梱包類	帳票類	
1013.4	12.7	55.6	0.1	68.0	9.6	—	8.1	13.1	4.8	24.3	<b>1,209.7t</b>
排出物量 (単位:t)											排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類	金属くず	木パレ						
	846.7	24.2	56.3	0.4	—						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物								
	7.6	10.6	—								
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他								
	191.3	7.5	7.6								<b>1,152.2t</b>

### DCMセンター

光熱関連											CO <sub>2</sub> 排出量合計
項目	電気		水道		LPG		軽油				
使用・排出量	4,180,737 kWh		8,234.396 m <sup>3</sup>		3,519 m <sup>3</sup>		— ℓ				
CO <sub>2</sub> 排出量	2,320,309 kgCO <sub>2</sub>		4,776 kgCO <sub>2</sub>		10,557 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			<b>2,335,642kgCO<sub>2</sub></b>	
資材投入実績 (単位:t)											資材投入合計
ダンボール	ストレッチフィルム	緩衝材(紙)	緩衝材(エア)	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	梱包テープ類	エア類	その他梱包類	帳票類	
1544.5	132.7	64.8	22.3	62.5	38.4	1.0	13.5	19.8	13.8	65.7	<b>1,979.0t</b>
排出物量 (単位:t)											排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類	金属くず	木パレ						
	2414.3	115.5	253.5	9.1	—						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物								
	9.1	29.2	—								
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他								
	663.3	76.7	165.5								<b>3,736.2t</b>

### 横浜センター

光熱関連											CO <sub>2</sub> 排出量合計
項目	電気		水道		LPG		軽油				
使用・排出量	1,590,000 kWh		2,880 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>		— ℓ				
CO <sub>2</sub> 排出量	882,450 kgCO <sub>2</sub>		1,670 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			<b>884,120kgCO<sub>2</sub></b>	
資材投入実績 (単位:t)											資材投入合計
ダンボール	ストレッチフィルム	緩衝材(紙)	緩衝材(エア)	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	梱包テープ類	エア類	その他梱包類	帳票類	
579.0	40.2	42.1	0.1	8.9	13.4	1.3	7.7	15.1	3.5	21.4	<b>732.7t</b>
排出物量 (単位:t)											排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類	金属くず	木パレ						
	910.7	211.3	103.9	3.1	—						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物								
	4.1	9.9	—								
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他								
	182.0	6.6	51.2								<b>1,482.8t</b>

## 名古屋センター

光熱関連										CO <sub>2</sub> 排出量合計
項目	電気		水道			LPG		軽油		
使用・排出量	1,679,424 kWh		3,466.5 m <sup>3</sup>			— m <sup>3</sup>		— ℓ		
CO <sub>2</sub> 排出量	942,070 kgCO <sub>2</sub>		2,011 kgCO <sub>2</sub>			— kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>		
資材投入実績 (単位:t)										資材投入合計
ダンボール	ストレッチフィルム	緩衝材(紙)	緩衝材(エア)	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	梱包テープ類	エア類	その他梱包類	帳票類
688.3	14.8	11.5	0.1	69.4	8.7	—	5.0	14.9	4.2	22.6
排出物量 (単位:t)										排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類	金属くず	木パレ					
	697.0	38.9	61.5	—	31.4					
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物							
	1.5	21.2	—							
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他							
	166.3	—	14.4							
										<b>944,081kgCO<sub>2</sub></b>
										<b>839.5t</b>
										<b>1,032.2t</b>

## 大阪DMC

光熱関連										CO <sub>2</sub> 排出量合計
項目	電気		水道			LPG		軽油		
使用・排出量	4,315,486 kWh		6,359 m <sup>3</sup>			— m <sup>3</sup>		15 ℓ		
CO <sub>2</sub> 排出量	2,395,095 kgCO <sub>2</sub>		3,688 kgCO <sub>2</sub>			— kgCO <sub>2</sub>		39 kgCO <sub>2</sub>		
資材投入実績 (単位:t)										資材投入合計
ダンボール	ストレッチフィルム	緩衝材(紙)	緩衝材(エア)	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	梱包テープ類	エア類	その他梱包類	帳票類
1540.2	23.7	8.6	4.5	69.2	23.0	15.9	14.8	29.7	11.5	42.9
排出物量 (単位:t)										排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類	金属くず	木パレ					
	1679.1	63.2	95.0	19.1	—					
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物							
	4.1	39.8	—							
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他							
	3364.5	6.0	61.5							
										<b>2,398,822kgCO<sub>2</sub></b>
										<b>1,784.0t</b>
										<b>2,332.3t</b>

## 福岡センター

光熱関連										CO <sub>2</sub> 排出量合計
項目	電気		水道			LPG		軽油		
使用・排出量	1,400,435 kWh		1,810 m <sup>3</sup>			— m <sup>3</sup>		— ℓ		
CO <sub>2</sub> 排出量	777,241 kgCO <sub>2</sub>		1,050 kgCO <sub>2</sub>			— kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>		
資材投入実績 (単位:t)										資材投入合計
ダンボール	ストレッチフィルム	緩衝材(紙)	緩衝材(エア)	宅配袋	ビニール袋	レジ袋	梱包テープ類	エア類	その他梱包類	帳票類
862.0	6.2	6.5	0.1	32.3	14.4	—	8.0	11.9	5.6	21.8
排出物量 (単位:t)										排出物量合計
有価	ダンボール	その他紙類	プラスチック類	金属くず	木パレ					
	713.9	27.2	38.7	—	—					
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物							
	—	9.5	—							
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他							
	157.0	7.2	9.3							
										<b>778,291kgCO<sub>2</sub></b>
										<b>968.8t</b>
										<b>962.8t</b>