

## 2014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	2,298,872 kWh		2,933 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>			— ℓ			
CO <sub>2</sub> 排出量	1,275,874 kgCO <sub>2</sub>		1,701 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			— kgCO <sub>2</sub>			851,136kgCO <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	
142.7	2.7	—	1.5	1.0	0.9	—	—	2.2	0.4	—	151.4t
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						
	1.7	1.1	0.0	24.3	—						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物								
	22.0	2.1	0.4								
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他								
	4.3	282.6	71.0								
											409.5t

### 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	1,695,230 kWh		2,840 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>			— ℓ			
CO <sub>2</sub> 排出量	940,853 kgCO <sub>2</sub>		1,647 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			— kgCO <sub>2</sub>			942,500kgCO <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	
964.9	10.5	61.2	—	60.5	9.0	—	10.7	7.4	4.5	27.6	1156.3t
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						
	773.3	21.6	52.9	—	—						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物								
	8.8	15.3	—								
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他								
	135.4	8.0	4.0								
											1019.3t

### ASKUL Logi PARK首都圏

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	4,290,246 kWh		4,498 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>			— ℓ				
CO <sub>2</sub> 排出量	2,381,087 kgCO <sub>2</sub>		2,609 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			— kgCO <sub>2</sub>			2,383,695kgCO <sub>2</sub>	
資材投入実績 (単位:t)											資材投入合計	
ダンボール	I-PACK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	
625.6	1683.5	37.3	—	18.1	23.6	59.1	—	6.1	17.0	4.5	63.2	2538.0t
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							
	1077.0	—	48.5	—	—							
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物									
	—	44.6	0.2									
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他									
	324.8	37.4	36.6									
											1569.1t	

### 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	4,149,035 kWh		8,492 m <sup>3</sup>		2,907 m <sup>3</sup>			— ℓ			
CO <sub>2</sub> 排出量	2,302,714 kgCO <sub>2</sub>		4,925 kgCO <sub>2</sub>		8,721 kgCO <sub>2</sub>			— kgCO <sub>2</sub>			2,316,361kgCO <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	
1436.8	94.0	12.0	20.4	95.7	31.1	4.5	14.4	12.1	16.4	74.4	1811.8t
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						
	2409.1	127.8	291.1	31.3	—						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物								
	3.0	39.0	—								
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他								
	599.6	60.0	v								
											3,736.2t

## 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	1,634,500 kWh		2,880 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>			— ℓ			
CO <sub>2</sub> 排出量	907,148 kgCO <sub>2</sub>		1,670 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			— kgCO <sub>2</sub>			908,818kgCO <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	738.6t
559.9	33.4	37.0	—	44.5	12.7	2.5	9.1	8.3	4.0	27.2	
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						
	880.2	251.1	102.4	0.7	—						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物								
	7.0	7.6	—								
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他								
	151.5	14.5	98.5								
											1513.5t

## 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	1,803,528 kWh		3,168 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>			— ℓ			
CO <sub>2</sub> 排出量	1,000,958 kgCO <sub>2</sub>		1,837 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			— kgCO <sub>2</sub>			1,002,795kgCO <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	906.5t
725.2	9.8	14.4	0.2	94.1	9.1	—	7.5	9.2	5.7	31.3	
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						
	706.2	49.3	61.4	—	18.3						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物								
	—	20.8	—								
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他								
	164.3	—	8.3								
											1028.6t

## 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	5,518,769 kWh		7,692 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>			15 ℓ				
CO <sub>2</sub> 排出量	3,062,917 kgCO <sub>2</sub>		4,461 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			39 kgCO <sub>2</sub>			3,067,417kgCO <sub>2</sub>	
資材投入実績 (単位:t)											資材投入合計	
ダンボール	I-PACK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	2883.4t
1770.5	791.6	13.8	—	11.1	98.8	28.6	14.4	21.2	25.5	8.5	99.4	
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							
	2076.8	71.0	129.3	2.2	—							
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物									
	—	59.7	—									
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他									
	530.2	8.6	69.3									
											2947.1t	

## 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	1,434,779 kWh		1,612 m <sup>3</sup>		— m <sup>3</sup>			— ℓ			
CO <sub>2</sub> 排出量	796,303 kgCO <sub>2</sub>		935 kgCO <sub>2</sub>		— kgCO <sub>2</sub>			— kgCO <sub>2</sub>			797,237kgCO <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	1077.9t
950.5	5.9	6.0	0.0	46.9	13.0	—	11.1	7.3	5.4	31.8	
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						
	774.5	28.8	47.4	—	—						
一般廃棄物	機密文書	可燃物	不燃物								
	—	9.2	—								
産業廃棄物	木くず	廃プラスチック類	その他								
	133.5	4.5	12.6								
											1010.5t