

【正誤表】

資料編 p.7-3

誤				正			
表 7-2-5-1(1) 温室効果ガス (CO ₂ 換算) 排出量の状況 (平成 28 年度)				表 7-2-5-1(1) 温室効果ガス (CO ₂ 換算) 排出量の状況 (平成 28 年度)			
区分		温室効果ガス (CO ₂ 換算) 排出量 (tCO ₂)		区分		温室効果ガス (CO ₂ 換算) 排出量 (tCO ₂)	
		小計	行為別合計			小計	行為別合計
建設機械の稼働	燃料消費 (CO ₂)	762	1,262	建設機械の稼働	燃料消費 (CO ₂)	762	1,262
	燃料消費 (N ₂ O)	6			燃料消費 (N ₂ O)	6	
	電力消費 (CO ₂)	494			電力消費 (CO ₂)	494	
資材及び機械の運搬に用いる車両の運行	CO ₂	34	34	資材及び機械の運搬に用いる車両の運行	CO ₂	35	35
	CH ₄	0			CH ₄	0	
	N ₂ O	0			N ₂ O	0	
建設資材の使用	CO ₂	2,606	2,606	建設資材の使用	CO ₂	2,606	2,606
廃棄物の発生	焼却	CO ₂	2	廃棄物の発生	焼却	CO ₂	0
		N ₂ O	0			N ₂ O	0
	埋立	CH ₄	0		埋立	CH ₄	0
CO ₂ 換算排出量の合計			3,904	CO ₂ 換算排出量の合計			3,903

※四捨五入して「0」となった場合は「0」と記載した。

誤

表 7-2-5-1(2) 温室効果ガス (CO₂換算) 排出量の状況 (平成 29 年度)

区分		温室効果ガス (CO ₂ 換算) 排出量 (tCO ₂)		
		小計	行為別合計	
建設機械の稼働	燃料消費 (CO ₂)	1,410	2,769	
	燃料消費 (N ₂ O)	10		
	電力消費 (CO ₂)	1,349		
資材及び機械の運搬に用いる車両の運行	CO ₂	362	364	
	CH ₄	0		
	N ₂ O	2		
建設資材の使用	CO ₂	6,395	6,395	
廃棄物の発生	焼却	CO ₂	80	81
		N ₂ O	1	
	埋立	CH ₄	0	
CO ₂ 換算排出量の合計			9,610	

※四捨五入して「0」となった場合は「0」と記載した。

表 7-2-5-1(3) 温室効果ガス (CO₂換算) 排出量の状況 (平成 28 年度～平成 29 年度合計)

区分		温室効果ガス (CO ₂ 換算) 排出量 (tCO ₂)		
		小計	行為別合計	
建設機械の稼働	燃料消費 (CO ₂)	2,172	4,031	
	燃料消費 (N ₂ O)	16		
	電力消費 (CO ₂)	1,843		
資材及び機械の運搬に用いる車両の運行	CO ₂	396	398	
	CH ₄	0		
	N ₂ O	2		
建設資材の使用	CO ₂	9,001	9,001	
廃棄物の発生	焼却	CO ₂	82	83
		N ₂ O	1	
	埋立	CH ₄	0	
CO ₂ 換算排出量の合計			13,513	

※四捨五入して「0」となった場合は「0」と記載した。

正

表 7-2-5-1(2) 温室効果ガス (CO₂換算) 排出量の状況 (平成 29 年度)

区分		温室効果ガス (CO ₂ 換算) 排出量 (tCO ₂)		
		小計	行為別合計	
建設機械の稼働	燃料消費 (CO ₂)	1,410	2,769	
	燃料消費 (N ₂ O)	10		
	電力消費 (CO ₂)	1,349		
資材及び機械の運搬に用いる車両の運行	CO ₂	362	364	
	CH ₄	0		
	N ₂ O	2		
建設資材の使用	CO ₂	6,395	6,395	
廃棄物の発生	焼却	CO ₂	0	0
		N ₂ O	0	
	埋立	CH ₄	0	
CO ₂ 換算排出量の合計			9,529	

※四捨五入して「0」となった場合は「0」と記載した。

表 7-2-5-1(3) 温室効果ガス (CO₂換算) 排出量の状況 (平成 28 年度～平成 29 年度合計)

区分		温室効果ガス (CO ₂ 換算) 排出量 (tCO ₂)		
		小計	行為別合計	
建設機械の稼働	燃料消費 (CO ₂)	2,172	4,031	
	燃料消費 (N ₂ O)	16		
	電力消費 (CO ₂)	1,843		
資材及び機械の運搬に用いる車両の運行	CO ₂	397	399	
	CH ₄	0		
	N ₂ O	2		
建設資材の使用	CO ₂	9,001	9,001	
廃棄物の発生	焼却	CO ₂	0	0
		N ₂ O	0	
	埋立	CH ₄	0	
CO ₂ 換算排出量の合計			13,431	

※四捨五入して「0」となった場合は「0」と記載した。