

別表 2

「ダイオキシン類の排出量の目録(排出インベントリー)」(平成 29 年3月)の訂正箇所

該当 頁	該当 箇所	訂正前		訂正後	
P. 3	5. 削減目標の達成評価 (本文 3 行目)	この削減目標と比較すると、平成27年排出総量の115g-TEQ/年 ^{注)} は、目標量を下回っており、削減目標は達成されたと評価される。		この削減目標と比較すると、平成27年排出総量の <u>116g</u> -TEQ/年 ^{注)} は、目標量を下回っており、削減目標は達成されたと評価される。	
P. 8	表 2 (5/6)	表2 ダイオキシン類の排出量の目録(ダイオキシン類排出インベントリー)			
		1. 大気への排出 平成 27 年			
		一般廃棄物焼却施設	24	一般廃棄物焼却施設	24
		産業廃棄物焼却施設	19	産業廃棄物焼却施設	19
	小型廃棄物焼却炉等 (法規制対象)	12	小型廃棄物焼却炉等 (法規制対象)	<u>13</u>	
p. 10	6. (I) 3) 小型廃棄物焼却炉等(本文 7 行目)	その結果、(1) 焼却能力が50~200kg/時又は火床面積が0.5m ² 以上の法規制対象の小型廃棄物焼却炉及びし尿処理施設汚泥焼却炉等からのダイオキシン類の平成27年の年間排出量を12g-TEQと推計した。		その結果、(1) 焼却能力が50~200kg/時又は火床面積が0.5m ² 以上の法規制対象の小型廃棄物焼却炉及びし尿処理施設汚泥焼却炉等からのダイオキシン類の平成27年の年間排出量を <u>13g</u> -TEQと推計した。	

該当 頁	該当 箇所	訂正前		訂正後	
P. 11	表 3	表 3 平均年間排出量(g-TEQ/年)			
		施設規模	年間平均排出量	施設規模	年間平均排出量
		0.5 m ² 以上~50kg/h	0.0024	0.5 m ² 以上~50kg/h	<u>0.0025</u>
		50~100kg/h	0.0016	50~100kg/h	0.0016
		100~200kg/h	0.0054	100~200kg/h	0.0055
	200kg/h 以上 (し尿処理施設汚泥)	0.0008	200kg/h 以上 (し尿処理施設汚泥)	0.0008	
p. 12	表 5	表 5 全国の小型廃棄物焼却炉数			
		年次	基数(基)	年次	基数(基)
		平成 27 年	41,900	平成 27 年	<u>42,000</u>