

## 正誤表

訂正箇所	修正前（誤）	修正後（正）
報道発表資料 10 頁、図 3 のグラフ中 「③分別・リサイクル(容リプラを分別・リサイクル)」	55.8	55.1
報道発表資料 11 頁、結果の記述、1 段落目	…③分別・リサイクル(リサイクル+高効率焼却発電:シナリオ A-1-b.)で約 <u>364 万トン-CO2</u> であり、分別・リサイクルした方が、分別せずに全量を高効率焼却発電するよりも約 <u>85 万トン</u> の CO2 削減効果があったといえる。	…③分別・リサイクル(リサイクル+高効率焼却発電:シナリオ A-1-b.)で約 <u>362 万トン-CO2</u> であり、分別・リサイクルした方が、分別せずに全量を高効率焼却発電するよりも約 <u>83 万トン</u> の CO2 削減効果があったといえる。
報道発表資料 11 頁、結果の記述、2 段落目	…削減効果は約 619 万トン-CO2 となり、③よりもさらに約 <u>255 万トン</u> の CO2 削減につながる。	…削減効果は約 619 万トン-CO2 となり、③よりもさらに約 <u>257 万トン</u> の CO2 削減につながる。
報道発表資料 12 頁、図 6 のグラフ中 「③分別・リサイクル(分別・リサイクル+高効率焼却発電)」及び②、④との差分表示	③上段：364 ③下段：534 ②との差：85 万トン ④との差：255 万トン	③上段：362 ③下段：536 ②との差：83 万トン ④との差：257 万トン
報道発表資料 13 頁、図 8 のグラフ中 「③分別・リサイクル(分別・リサイクル+高効率焼却発電)」及び「④分別・リサイクル(容リプラの全量を分別・リサイクル)」	③：83.8 ④：45.5	③：83.1 ④：44.1
報道発表資料 13 頁、図 10 のグラフ中 「③分別・リサイクル(分別・リサイクル+高効率焼却発電)」及び「④分別・リサイクル(容リプラの全量を分別・リサイクル)」	③：178 ④：195	③：179 ④：194
報道発表資料 18 頁、結果の記述、1 段落目	CO2 排出量の削減効果については、①現状(シナリオ B-1.)が約 333 万 t-CO2、②ベール高品質化(シナリオ B-2.)が約 <u>332 万トン-CO2</u> であり、…	CO2 排出量の削減効果については、①現状(シナリオ B-1.)が約 333 万 t-CO2、②ベール高品質化(シナリオ B-2.)が約 <u>331 万トン-CO2</u> であり、…
報道発表資料 19 頁、図 14 のグラフ中 「②ベール高品質化」の合計数値表示	332 万トン	331 万トン

報道発表資料 20 頁、図 16 のグラフ中 「①現状」及び「②ペール高品質化」	①材料リサイクル：2.9kg ①合計表示：24.3kg ②材料リサイクル：3.1 ②合計表示：24.6 kg	①材料リサイクル：2.6 ①合計表示：24.0 kg ②材料リサイクル：2.7 ②合計表示：24.3 kg
報道発表資料 20 頁、図 17 のグラフ中 「①現状」及び「②ペール高品質化」	①材料リサイクル：34.3 ①合計表示：75.1 kg ②材料リサイクル：34.4 ②ケミカルリサイクル：35.4	①材料リサイクル：34.2 ①合計表示：75.0 kg ②材料リサイクル：34.3 ②ケミカルリサイクル：35.5
報道発表資料 21 頁、図 18 のグラフ中 「①現状」及び「②ペール高品質化」の合計数値	①合計表示：71.5 kg ②合計表示：69.0 kg	①合計表示：71.4 kg ②合計表示：68.9 kg
報道発表資料 22 頁、結果の記述、1 段落目	…②PP/PE 中心に材料リサイクル（シナリオ C-2.）で約 382 万 t-CO <sub>2</sub> 、③非容リプラも含めてケミカルリサイクル（シナリオ C-3.）で約 377 万トン-CO <sub>2</sub> となった。ごみ 1 トンあたりでは、それぞれ①約 0.99 トン-CO <sub>2</sub> /トンごみ、②約 1.13 トン-CO <sub>2</sub> /トンごみ、③約 1.12 トン-CO <sub>2</sub> /トンごみ、となる。	…②PP/PE 中心に材料リサイクル（シナリオ C-2.）で約 359 万 t-CO <sub>2</sub> 、③非容リプラも含めてケミカルリサイクル（シナリオ C-3.）で約 376 万トン-CO <sub>2</sub> となった。ごみ 1 トンあたりでは、それぞれ①約 0.99 トン-CO <sub>2</sub> /トンごみ、②約 1.06 トン-CO <sub>2</sub> /トンごみ、③約 1.12 トン-CO <sub>2</sub> /トンごみ、となる。
報道発表資料 22 頁、結果の記述、2 段落目	…他工程利用プラスチック処分量の減少により、石炭消費の削減量は若干の増加に留まっている。	…他工程利用プラスチック処分量の減少により、石炭消費の削減量は減少している。
報道発表資料 23 頁、図 20 のグラフ中 「②PP/PE 中心に材料リサイクル」及び「③非容リプラも含めケミカルリサイクル」	②上段：382 ②下段：516 ③上段：377	②上段：359 ②下段：540 ③上段：376
報道発表資料 23 頁、図 21 のグラフ中 「②PP/PE 中心に材料リサイクル」	②上段：1.13 ②下段：1.50	②上段：1.06 ②下段：1.57
報道発表資料 24 頁、図 22 のグラフ中 「②PP/PE 中心に材料リサイクル」	②材料リサイクル：76 ②ケミカルリサイクル：109 ②焼却・エネ回収：49 ②埋立：148 ②合計表示：382 万トン	②材料リサイクル：73 ②ケミカルリサイクル：97 ②焼却・エネ回収：43 ②埋立：146 ②合計表示：359 万トン

<p>報道発表資料 24 頁、図 23 のグラフ中 「②PP/PE 中心に材料リサイクル」</p>	<p>②ケミカルリサイクル：0.32 ②焼却・エネ回収：0.15 ②埋立：0.44 ②合計表示：1.13 トン</p>	<p>②ケミカルリサイクル：0.29 ②焼却・エネ回収：0.13 ②埋立：0.43 ②合計表示：1.06 トン</p>
<p>報道発表資料 25 頁、図 24 のグラフ中 「①現状」、「②PP/PE 中心に材料リサイクル」及び「③非容リプラも含めケミカルリサイクル」</p>	<p>①材料リサイクル：2.9 ①合計表示：24.3 kg ②材料リサイクル：4.5 ②ケミカルリサイクル：9.8 ②焼却・エネ回収：15.9 ②合計表示：30.1 kg ③合計表示：33.2 kg</p>	<p>①材料リサイクル：2.6 ①合計表示：24.0 kg ②材料リサイクル：4.1 ②ケミカルリサイクル：9.9 ②焼却・エネ回収：13.8 ②合計表示：27.6 kg ③合計表示：33.1 kg</p>
<p>報道発表資料 25 頁、図 25 のグラフ中 「①現状」、「②PP/PE 中心に材料リサイクル」及び「③非容リプラも含めケミカルリサイクル」</p>	<p>①材料リサイクル：34.3 ①合計表示：75.1 kg ②材料リサイクル：48.3 ②ケミカルリサイクル：49.4 ②焼却・エネ回収：6.6 ②合計表示：103.9 kg ③合計表示：104.6 kg</p>	<p>①材料リサイクル：34.2 ①合計表示：75.0 kg ②材料リサイクル：48.1 ②ケミカルリサイクル：49.3 ②焼却・エネ回収：5.7 ②合計表示：102.7 kg ③合計表示：104.5 kg</p>
<p>報道発表資料 25 頁、図 26 のグラフ中 「①現状」、「②PP/PE 中心に材料リサイクル」及び「③非容リプラも含めケミカルリサイクル」</p>	<p>①合計表示：71.5 kg ②材料リサイクル：12.8 ②ケミカルリサイクル：30.1 ②焼却・エネ回収：29.0 ②合計表示：71.6 kg ③焼却・エネ回収：24.3 ③合計表示：80.9 kg</p>	<p>①合計表示：71.4 kg ②材料リサイクル：11.4 ②ケミカルリサイクル：28.2 ②焼却・エネ回収：25.1 ②合計表示：64.4 kg ③焼却・エネ回収：24.2 ③合計表示：80.8 kg</p>

※ 修正箇所、修正内容は正誤表のとおりですが、文中の一部に修正が生じる場合は、該当する文章を明示の上、修正箇所に下線を引いております。