

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 ₂ 、 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 ₂ 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 ₂ /トン-ご み、②約 1.13 トン-CO ₂ / トン-ごみ、③約 1.12 トン -CO ₂ /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 ₂ 、 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 ₂ 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 ₂ /トン-ご み、②約 1.06 トン-CO ₂ / トン-ごみ、③約 1.12 トン -CO ₂ /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。