

平成23年度 清掃工場等作業年報 正誤表

【故障関係】

項目	正	誤
P26 平成23年度 清掃工場別故障件数一覧表		
光が丘清掃工場の休炉 その他の設備 ボイラ設備	0	1
P45 平成23年度 焼却炉の休炉実績表		
光が丘清掃工場 1号炉の11月	休炉の表示なし	9日の故障の表示あり

上表の訂正により、下表のとおり関連数値を訂正する。

項目	正	誤
P2 1(2)稼働時間及び故障件数 図-1.2.2 故障件数の推移		
平成23年度 休炉に至らない件数	10	9
平成23年度 焼却炉本体以外による休炉	39	40
P24 平成23年度 清掃工場処理年報 No.2(1/2)		
光が丘清掃工場の故障による休炉件数	3	4
P25 平成23年度 清掃工場処理年報 No.2(2/2)		
故障による休炉件数の合計	53	54
P26 平成23年度 清掃工場別故障件数一覧表		
光が丘清掃工場の小計 休炉件数	3	4
光が丘清掃工場の小計 休炉に至らない件数	1	0
休炉 その他の設備 ボイラ設備の計	10	11
休炉 その他の設備の合計	39	40
小計 休炉件数の計	53	54
小計 休炉に至らない件数の計	10	9
小計 休炉件数の合計	53	54
小計 休炉に至らない件数の合計	10	9
P27 年度別清掃工場故障発生件数		
平成23年度の休炉 その他の設備 ボイラ設備	10	11
平成23年度の小計 休炉件数	53	54
平成23年度の小計 休炉に至らない件数	10	9

【ボイラ関係】

項目	正	誤
P38 平成23年度 ボイラ関係年報(1/2)		
光が丘清掃工場の蒸気発生量	237,247	237,337
光が丘清掃工場の蒸気使用量 その他	101,587	101,677

上表の訂正により、下表のとおり関連数値を訂正する。

項目	正	誤
P18 平成23年度 主なごみ焼却、灰溶融に関する物質及びエネルギー収支		
ボイラ 蒸気発生量	9,603,821	9,603,911
プラント、場外熱供給	2,934,306	2,934,396
P39 平成23年度 ボイラ関係年報(2/2)		
蒸気発生量の合計	9,603,821	9,603,911
蒸気使用量 その他の合計	2,934,306	2,934,396

【水関係】

項目	正	誤
P40 平成23年度 水関係年報(1/2)		
有明清掃工場の水道使用量 処理水	77,926	114,663
P41 平成23年度 水関係年報(2/2)		
豊島清掃工場の水道使用量 上水 純水製造	12,772	12,952
豊島清掃工場の水道使用量 上水 その他	57,902	57,722

上表の訂正により、下表のとおり関連数値を訂正する。

項目	正	誤
P6 1 (5)水使用量		
正	平成23年度の清掃工場の水使用量は、 <u>230万 m<sup>3</sup></u> であり、前年度比で、 <u>28万 m<sup>3</sup></u> (10.8%) 減少した(図-1.5)。内訳は、上水使用量が136万 m <sup>3</sup> で、前年度比17万 m <sup>3</sup> (11.0%) 減少した。工業用水及び処理水が、 <u>94万 m<sup>3</sup></u> で、前年度比 <u>11万 m<sup>3</sup></u> (10.5%) の減少となっている。	
誤	平成23年度の清掃工場の水使用量は、 <u>233万 m<sup>3</sup></u> であり、前年度比で、 <u>24万 m<sup>3</sup></u> (9.4%) 減少した(図-1.5)。内訳は、上水使用量が136万 m <sup>3</sup> で、前年度比17万 m <sup>3</sup> (11.0%) 減少した。工業用水及び処理水が、 <u>98万 m<sup>3</sup></u> で、前年度比 <u>7万3,000 m<sup>3</sup></u> (7.0%) の減少となっている。	
項目	正	誤
P6 1 (5)水使用量 図-1.5 清掃工場の水使用量の推移		
平成23年度 工業用水・処理水	94	98
平成23年度 水使用量	230	233
P18 平成23年度 主なごみ焼却、灰溶融に関する物質及びエネルギー収支		
用水 処理水	251,824	288,561
P40 平成23年度 水関係年報(1/2)		
有明清掃工場の水道使用量 合計	139,876	176,613
有明清掃工場の使用割合 上水 生活用水	6.6	5.2
有明清掃工場の使用割合 上水 純水製造	15.1	12.0
有明清掃工場の使用割合 上水 その他	22.6	17.9
有明清掃工場の使用割合 上水 総水道量	44.3	35.1
有明清掃工場の使用割合 処理水	55.7	64.9
有明清掃工場の単位水道使用量	1.35	1.70
有明清掃工場の下水放流 放流率	82.0	64.9
P41 平成23年度 水関係年報(2/2)		
豊島清掃工場の使用割合 上水 純水製造	15.1	15.3
豊島清掃工場の使用割合 上水 その他	68.5	68.3
水道使用量 上水 純水製造の合計	322,490	322,670
水道使用量 上水 その他の合計	656,700	656,520
水道使用量 処理水の合計	251,824	288,561
水道使用量 合計の合計	2,296,921	2,333,658
使用割合 上水 生活用水の合計	16.4	16.2
使用割合 上水 純水製造の合計	14.0	13.8
使用割合 上水 その他の合計	28.6	28.1
使用割合 上水 総水道量の合計	59.0	58.1
使用割合 工業用水の合計	30.0	29.5
使用割合 処理水の合計	11.0	12.4

項目	正	誤
P41 平成23年度 水関係年報(2/2)		
単位水道使用量の合計	0.93	0.95
下水放流 放流率の合計	64.7	63.9

【薬品関係】

項目	正	誤
P43 平成23年度 薬品使用実績(1/2)		
大田清掃工場の汚水処理用 苛性ソーダ	275,395	37,915
大田清掃工場のボイラ用 苛性ソーダ	23,774	815,375
大田清掃工場の排ガス処理用 苛性ソーダ	642,591	88,470
P44 平成23年度 薬品使用実績(2/2)		
多摩川清掃工場の汚水処理用 塩酸	4,630	5,590
多摩川清掃工場の排ガス処理用 消石灰	230,972	220,317
多摩川清掃工場の排ガス処理用 苛性ソーダ	124,210	114,140
多摩川清掃工場の飛灰処理用 セメント	163,111	152,995
P51 平成23年度 灰溶融施設 稼働状況		
多摩川清掃工場の薬品使用量 排ガス処理用 消石灰	7,058	6,733
多摩川清掃工場の薬品使用量 飛灰処理用 セメント	1,999	1,875

上表の訂正により、下表のとおり関連数値を訂正する。

項目	正	誤
P18 平成23年度 主なごみ焼却、灰溶融に関する物質及びエネルギー収支		
ボイラ用薬品 苛性ソーダ	539,820	1,331,421
排ガス処理用薬品 焼却設備分 消石灰	7,474,285	7,463,630
排ガス処理用薬品 焼却設備分 苛性ソーダ	6,340,664	5,776,473
排ガス処理用薬品 溶融設備分 消石灰	300,555	300,230
汚水処理用薬品 苛性ソーダ	1,736,433	1,498,953
汚水処理用薬品 塩酸	950,504	951,464
P44 平成23年度 薬品使用実績(2/2)		
汚水処理用 苛性ソーダの合計	1,736,433	1,498,953
汚水処理用 塩酸の合計	950,504	951,464
ボイラ用 苛性ソーダの合計	539,820	1,331,421
排ガス処理用 消石灰の合計	7,474,285	7,463,630
排ガス処理用 苛性ソーダの合計	6,340,664	5,776,473
飛灰処理用 セメントの合計	818,015	807,899
P51 平成23年度 灰溶融施設 稼働状況		
薬品使用量 排ガス処理用 消石灰の合計	300,555	300,230
薬品使用量 飛灰処理用 セメントの合計	178,705	178,581