

平成24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24年度 清掃工場別故障件数一覧表		
大田清掃工場の休炉 その他の設備 その他	0	4
目黒清掃工場の休炉 その他の設備 その他	0	2
港清掃工場の休炉 その他の設備 その他	0	4
品川清掃工場の休炉 その他の設備 その他	0	1
世田谷清掃工場の休炉 その他の設備 その他	2	3

上表及び平成23年度の年報の訂正により、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
P26 平成24年度 清掃工場別故障件数一覧表		
休炉 その他の設備 その他の計	15	27
休炉 その他の設備の合計	34	46
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
平成24年度の休炉 その他の設備 その他	15	27

【水関係】

項目	正	誤
P18 平成24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 上水	1,366,273	13,661,273

平成23年度の年報の訂正により、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24年度の清掃工場の水使用量は、236万 m ³ であり、前年度比で、 <u>5万8,000 m³</u> (2.5%) 増加した(図-1.5)。内訳は、上水使用量が137万 m ³ で、前年度比1万 m ³ (0.7%) 増加した。工業用水及び処理水が、99万 m ³ で、前年度比 <u>4万9,000 m³</u> (5.2%) の増加となっている。	
誤	平成24年度の清掃工場の水使用量は、236万 m ³ であり、前年度比で、 <u>2万 m³</u> (0.9%) 増加した(図-1.5)。内訳は、上水使用量が137万 m ³ で、前年度比1万 m ³ (0.7%) 増加した。工業用水及び処理水が、99万 m ³ で、前年度比 <u>1万2,000 m³</u> (1.2%) の増加となっている。	
項目	正	誤
P6 (5)水使用量 図-1.5 清掃工場の水使用量の推移		
23年度 工業用水・処理水	94	98
23年度 水使用量	230	233

【補助燃料関係】

項目	正	誤
P42 平成24年度 補助燃料年報		
江戸川清掃工場の都市ガス 立上げ、立下げ	63,974	74,884

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
P7 1 (6) 補助燃料使用量		
正	平成24年度の清掃工場の焼却炉の補助燃料である都市ガスの使用量は、 <u>339万 m³</u> となり、前年度と比較して <u>48万 m³</u> (17%) の増加となった(図-1.6)。	
誤	平成24年度の清掃工場の焼却炉の補助燃料である都市ガスの使用量は、 <u>340万 m³</u> となり、前年度と比較して <u>49万 m³</u> (17%) の増加となった(図-1.6)。	
項目	正	誤
P7 (6) 補助燃料使用量 図-1.6 焼却炉の都市ガス使用量の推移		
24年度 補助燃料使用量	339	340
P18 平成24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		
都市ガス使用量 焼却設備分	3,390,674	3,401,584
P42 平成24年度 補助燃料年報		
江戸川清掃工場の都市ガス 合計	63,974	74,884
江戸川清掃工場の都市ガス 単位使用量	0.44	0.51
都市ガス 立上げ、立下げの合計	2,575,808	2,586,718
都市ガス 合計の合計	3,390,674	3,401,584
都市ガス 単位使用量の合計	1.24	1.25

【薬品関係】

項目	正	誤
P43 平成24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	263,651	36,239
大田清掃工場のボイラ用 苛性ソーダ	21,281	779,323
大田清掃工場の排ガス処理用 苛性ソーダ	615,188	84,558
P44 平成24年度 薬品使用実績(2/2)		
品川清掃工場の汚水処理用 塩化第二鉄	108,900	10,890
P53 平成24年度 稼働状況一覧(京浜島不燃ごみ処理センター、中防不燃ごみ処理センター、粗大ごみ破碎処理施設、破碎ごみ処理施設及び品川下水道投入施設)		
品川清掃作業所の薬品使用量 脱臭処理用 次亜塩素酸ソーダ	11,940	16,070
品川清掃作業所の薬品使用量 脱臭処理用 苛性ソーダ	7,420	5,770
品川清掃作業所の薬品使用量 脱臭処理用 硫酸	840	1,010

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24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	396,657	1,154,699
排ガス処理用薬品 焼却設備分 苛性ソーダ	6,482,108	5,951,478
汚水処理用薬品 凝集剤	1,237,700	1,139,690
汚水処理用薬品 苛性ソーダ	1,801,347	1,573,935
P44 平成24年度 薬品使用実績(2/2)		
汚水処理用 塩化第二鉄の合計	819,700	721,690
汚水処理用 苛性ソーダの合計	1,801,347	1,573,935
ボイラ用 苛性ソーダの合計	396,657	1,154,699
排ガス処理用 苛性ソーダの合計	6,482,108	5,951,478