

下記のとおり、追記するとともに誤記について訂正いたします。

(誤)

(2) 地球環境

燃料消費量及び温室効果ガス排出量の測定を実施した。

① 測定期間

令和2年4月1日から令和3年3月31日

② 測定結果

燃料消費量の結果を表5-1に、温室効果ガス排出量の結果を表5-2にそれぞれ示す。

③ 結果の検証

温室効果ガス排出量の合計において、令和元年度、令和2年度ともに、計画値を上回っていた。要因の
一因としては、ごみ由来の排出量が増加したことが考えられる。温室効果ガス排出量については、令和元年度より減少している為継続し、経過を見ていくものとする。

(正)

(2) 地球環境

燃料消費量及び温室効果ガス排出量の測定を実施した。

② 測定期間

令和2年4月1日から令和3年3月31日

② 測定結果

燃料消費量の結果を表5-1に、温室効果ガス排出量の結果を表5-2にそれぞれ示す。

③ 結果の検証

温室効果ガス排出量の合計において、令和元年度、令和2年度ともに、計画値を上回っていた。主要な要因は、プラスチック由来の排出量が計画値を上回ったことである。

温室効果ガス排出量については、令和元年度より減少している為継続し、経過を見ていくものとする。

(誤)

表5-1 燃料消費量の結果

令和2年度(令和2年4月1日から令和3年3月31日まで)の数量

燃料等の種類			単位	計画値	令和2年度
熱回収施設	ごみ由来	ごみ	T	29,868	28,238.69
		プラスチック	T	3,319	3,800.26
	燃料の使用	ガソリン	L	1,255	884.95
		灯油	L	30,000	45,820
		電気使用量	kWh	0(自家発電)	77,922
	熱の有効利用削減分	売電量	kWh	4,300,800	7,125,618
リサイクル施設	燃料の使用	軽油	L	4,700	5,142
		ガソリン	L	-	0
		電気使用量	kW	0(自家発電)	0

※熱回収施設の電気使用量はリサイクル施設の電気使用量を含む。

表5-1の参考(供用時3年目)

令和元年度(平成31年4月1日から令和2年3月31日まで)の数量

燃料等の種類			単位	計画値	令和元年度
熱回収施設	ごみ由来	ごみ	T	29,868	26,993.46
		プラスチック	T	3,319	4,261.64
	燃料の使用	ガソリン	L	1,255	978.47
		灯油	L	30,000	44,658
		電気使用量	kWh	0(自家発電)	71,090
	熱の有効利用削減分	売電量	kWh	4,300,800	6,391,218
リサイクル施設	燃料の使用	軽油	L	4,700	6,255
		ガソリン	L	-	0
		電気使用量	kW	0(自家発電)	0

※熱回収施設の電気使用量はリサイクル施設の電気使用量を含む。

(正)

表5-1 燃料消費量の結果

令和2年度（令和2年4月1日から令和3年3月31日まで）の数量

燃料等の種類		単位	計画値	令和2年度	
熱回収施設	ごみ由来	プラスチック以外のごみ	T	26,549	26,327.12
		プラスチック	T	3,319	5,711.83
	燃料の使用	ガソリン	L	1,255	884.95
		灯油	L	30,000	45,820
		電気使用量	kWh	0(自家発電)	77,922
	熱の有効利用削減分	売電量	kWh	4,300,800	7,125,618
リサイクル施設	燃料の使用	軽油	L	4,700	5,142
		ガソリン	L	—	0
		電気使用量	kW	0(自家発電)	0

※熱回収施設の電気使用量はリサイクル施設の電気使用量を含む。

表5-1の参考（供用時3年目）

令和元年度（平成31年4月1日から令和2年3月31日まで）の数量

燃料等の種類		単位	計画値	令和元年度	
熱回収施設	ごみ由来	プラスチック以外のごみ	T	26,549	24,823.66
		プラスチック	T	3,319	6,431.56
	燃料の使用	ガソリン	L	1,255	978.47
		灯油	L	30,000	44,658
		電気使用量	kWh	0(自家発電)	71,090
	熱の有効利用削減分	売電量	kWh	4,300,800	6,391,218
リサイクル施設	燃料の使用	軽油	L	4,700	6,255
		ガソリン	L	—	0
		電気使用量	kW	0(自家発電)	0

※熱回収施設の電気使用量はリサイクル施設の電気使用量を含む。

(誤)

表 5-2 温室効果ガス排出量の結果

令和 2 年度 (令和 2 年 4 月 1 日から令和 3 年 3 月 31 日まで) の数量 (t-CO₂/年)

区分	発生行為	燃料等の種類	温室効果ガスの種類	計画値	令和 2 年度
施設の稼働	ごみ由来	ごみ	CH ₄ +N ₂ O	526	497
		プラスチック	CO ₂	9,194	10,527
	燃料の使用	ガソリン	CO ₂	3	2
		軽油	CO ₂	13	13
		灯油	CO ₂	75	114
		電気使用量	CO ₂	0	24
	熱の有効利用	売電量	CO ₂	-1,338	-2,216
	合計			8,473	8,961

表 5-2 の参考 (供用時 3 年目)

令和元年度 (平成 31 年 4 月 1 日から令和 2 年 3 月 31 日まで) の数量 (t-CO₂/年)

区分	発生行為	燃料等の種類	温室効果ガスの種類	計画値	令和元年度
施設の稼働	ごみ由来	ごみ	CH ₄ +N ₂ O	526	475
		プラスチック	CO ₂	9,194	11,805
	燃料の使用	ガソリン	CO ₂	3	2
		軽油	CO ₂	13	16
		灯油	CO ₂	75	111
		電気使用量	CO ₂	0	22
	熱の有効利用	売電量	CO ₂	-1,338	-1,988
	合計			8,473	10,443

(正)

表 5-2 温室効果ガス排出量の結果

令和 2 年度 (令和 2 年 4 月 1 日から令和 3 年 3 月 31 日まで) の数量 (t-CO₂/年)

区分	発生行為	燃料等の種類	温室効果ガスの種類	計画値	令和 2 年度
施設の稼動	ごみ由来	プラスチック以外のごみ	CH ₄ +N ₂ O	467	445
		プラスチック	CO ₂	9,194	15,821
	燃料の使用	ガソリン	CO ₂	3	2
		軽油	CO ₂	13	13
		灯油	CO ₂	75	114
		電気使用量	CO ₂	0	26
	熱の有効利用	売電量	CO ₂	-1,338	-2,422
	合計		CO ₂	8,414	13,999

表 5-2 の参考 (供用時 3 年目)

令和元年度 (平成 31 年 4 月 1 日から令和 2 年 3 月 31 日まで) の数量 (t-CO₂/年)

区分	発生行為	燃料等の種類	温室効果ガスの種類	計画値	令和元年度
施設の稼動	ごみ由来	プラスチック以外のごみ	CH ₄ +N ₂ O	467	420
		プラスチック	CO ₂	9,194	17,815
	燃料の使用	ガソリン	CO ₂	3	2
		軽油	CO ₂	13	16
		灯油	CO ₂	75	111
		電気使用量	CO ₂	0	25
	熱の有効利用	売電量	CO ₂	-1,338	-2,249
	合計		CO ₂	8,414	16,140