



# 美濃園だより

香芝・王寺環境施設組合

2017. 4. 25

## 美濃園施設更新に伴う生活環境影響調査を実施しました

香芝・王寺環境施設組合新ごみ処理施設建設工事の計画に伴い、焼却場の運転やごみの搬入・排出に伴う、大気質、水質、騒音、振動及び悪臭など、周辺地域の生活環境の現状を把握し、施設の更新による影響を予測し、その結果を評価して適切な生活環境保全対策について検討を行い、調査書を縦覧しました。

### ○ 調査結果

生活環境影響調査として選定した「大気質」、「騒音」、「振動」、「悪臭」、「水質」は、現況調査、予測、影響の分析の結果、いずれの項目についても生活環境保全上の目標を達成することができ、環境へ与える影響は軽微である結果となりました。

### ○ 縦覧結果

平成29年3月10日から1か月間、調査書の縦覧を実施した結果は以下のとおりです。

・縦覧者 なし 意見書提出者 なし

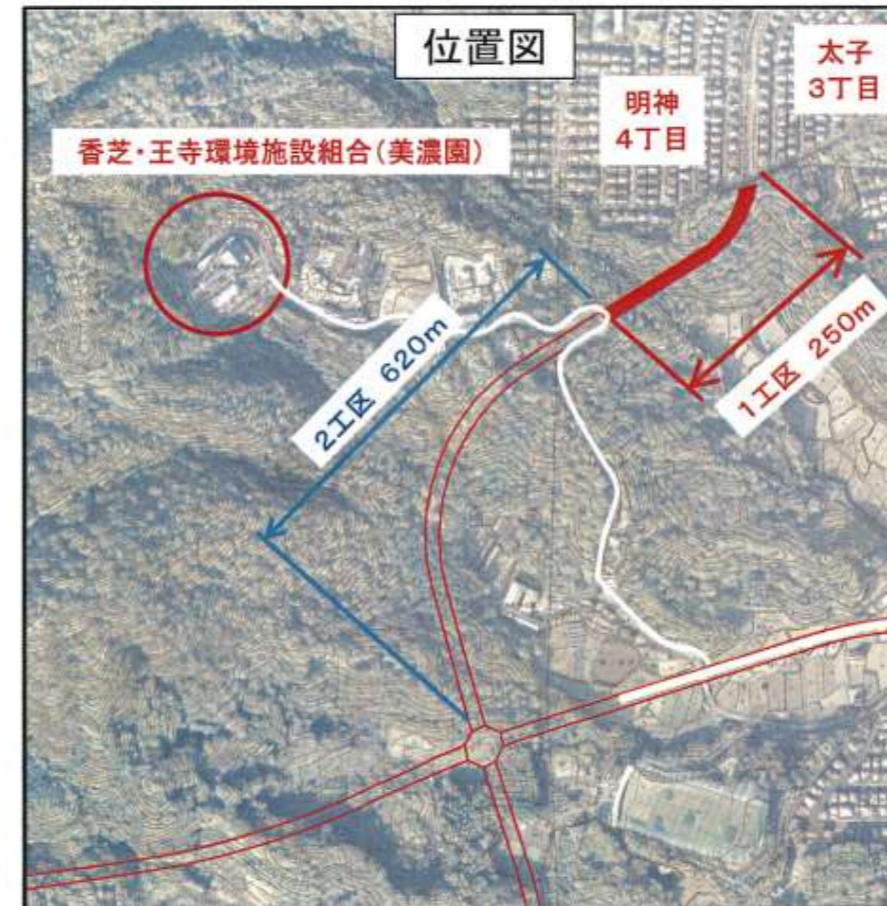
※新ごみ処理施設設置申請の際、当該調査書を県に提出します。

## 平成28年度法定測定結果

平成29年1月19日測定

測定項目		1号炉	2号炉
ばいじん量	測定値(補正值) [g/m <sup>3</sup> (M)]	0.001	0.002
	排出基準値 [g/m <sup>3</sup> (M)]	0.040	0.040
硫黄酸化物	排出量 [m <sup>3</sup> (M)/h]	0.014	0.017
	排出基準値 [m <sup>3</sup> (M)/h]	79	82
窒素酸化物	測定値(補正值) [ppm]	81	74
	排出基準値 [ppm]	250	250
塩化水素	測定値(補正值) [mg/m <sup>3</sup> (M)]	11	6
	排出基準値 [mg/m <sup>3</sup> (M)]	700	700
ダイオキシン類	毒性当量 [ng-TEQ/g]	0.01700	0.00096
	排出基準値 [ng-TEQ/g]	3.00000	3.00000

## 香芝市 街路事業(都市計画道路 畑分川線)スケジュール表



香芝市 街路事業  
都市計画道路 畑分川線  
1工区 250m (橋梁区間 100m)

- 平成27年度～平成28年度  
測量((現地・用地)・実施測量・地質測量)
- 平成29年度～ 用地買収
- 平成30年度～ 工事着手予定

※工事着手の時期は、用地取得状況等により変更することがあります。

<香芝市役所 都市創造部 土木課>

## 新ごみ処理施設整備工事(美濃園) スケジュール表

施設の概要	H28年度					H29年度					H30年度									
	4月	6月	8月	10月	12月	3月	4月	6月	8月	10月	12月	3月	4月	6月	8月	10月	12月			
○熱回収施設 120t/日 (60t/24h×2炉)	施設基本設計					事業者選定					実施設計									
○発電施設	H31年度					H32年度					H33年度									
○粗大ごみ処理施設 10t/日	4月	6月	8月	10月	12月	3月	4月	6月	8月	10月	12月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
	建設工事																			稼働 予定