

東部大阪都市計画ごみ焼却場
四條畷市交野市ごみ処理施設整備事業に係る
事後調査報告書

(平成28年2月分水質・地下水調査結果報告書)

平成28年3月

四條畷市交野市清掃施設組合

1. 事業者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地

事業者の名称 四條畷市交野市清掃施設組合

代表者の氏名 管理者 四條畷市長 土井 一憲

主たる事務所の所在地 大阪府四條畷市大字清滝 1 0 5 1 番地

2. 対象事業の名称

東部大阪都市計画ごみ焼却場四條畷市交野市ごみ処理施設整備事業

3. 事業計画地の位置

大阪府交野市大字私市 3 0 2 9 番地外

4. 対象事業の実施状況

対象事業の実施状況及び今後の予定を表 1 に示す。

表 1 対象事業の実施状況及び今後の予定

工事内容		月	1 月	2 月	3 月	4 月	
建設工事	準備工	測量・調査					
		共通仮設工					
	土木工事	熱回収施設棟	→				
		リサイクル施設棟	→				
		管理棟・計量棟					
		付属棟（守衛棟等）					
		煙突					
	建築工事	熱回収施設棟			→		
		リサイクル施設棟		→	→	→	
		管理棟・計量棟					
		付属棟（守衛棟等）					
		煙突				→	
	プラント工事	熱回収施設					
		リサイクル施設					
	外構工事					→	
濁水処理工	施設改良工						
	運転工				→		

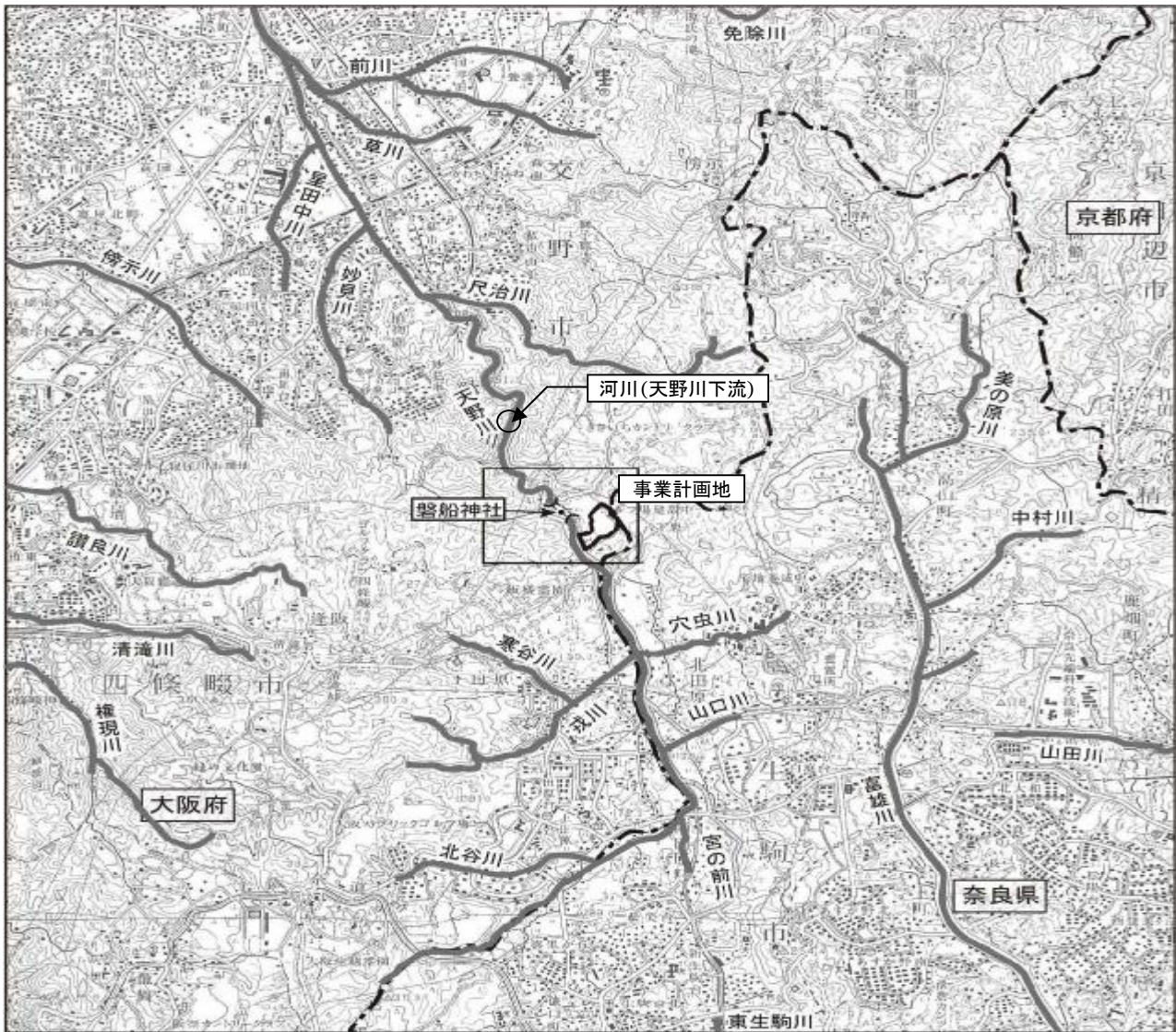
5. 事後調査の内容

調査項目、調査地点を表2に示す。また、調査地点の位置を図1に示す。

表2 調査項目、調査地点

調査項目		調査地点	調査期間及び頻度	調査方法	調査実施日
水質	pH、濁度	調整池出口	時期：工事期間※ 頻度：常時監視 (2回/日)	公共用水域及び地下水の水質測定計画に示された方法等	表3のとおり
	SS、ダイオキシン類	排水口 (敷地内排水最終柵)	時期：工事期間※ 頻度：6回/年		平成28年 2月15日
	健康項目(ベンゼン・砒素・鉛・ふっ素・ほう素)、濁度、電気伝導率	河川 (天野川下流)	時期：工事期間※ 頻度：粗造成工事時並びに熱回収施設及びリサイクル施設の掘削工事時(1~24ヶ月目予定) 1回/月 その他の時期 6回/年		
地下水	健康項目(ベンゼン・砒素・鉛・ふっ素・ほう素)、ダイオキシン類	観測井2地点 周辺井戸1地点	時期：工事期間※ 頻度：4回/年	—	
騒音 振動 低周波音	建設作業騒音 建設作業振動	敷地境界(民家側2地点)	時期：工事の最盛期 頻度：平日1回 (時間帯：8~17時)	騒音：JIS Z8731 振動：JIS Z8735	—
	発破工事時の騒音レベル・振動レベル・低周波音の音圧レベル	周辺住居(4地点)	時期：発破工事期間の実施開始時 頻度：平日1日2回 (時間帯：8~17時)	騒音：JIS Z8731 振動：JIS Z8735 低周波音：「低周波音の測定方法に関するマニュアル」に準拠	—
廃棄物	種類、発生量 再生利用量、処分量	工事現場	時期：工事期間 頻度：1年間(年1回)	廃棄物の処理実績を集計	—
大気質 騒音・振動 人と自然との触れ合い の活動の場	工事用車両交通量	工事区域	時期：工事期間 頻度：2日/年 (最大工事時)	事業計画地の入口でカウントする	—

※ 水質及び地下水に係る調査の開始は、土地改変に係る工事の着手時



凡 例 □ 事業計画地 - - - 府県境
 — 河川

事業計画地付近拡大図

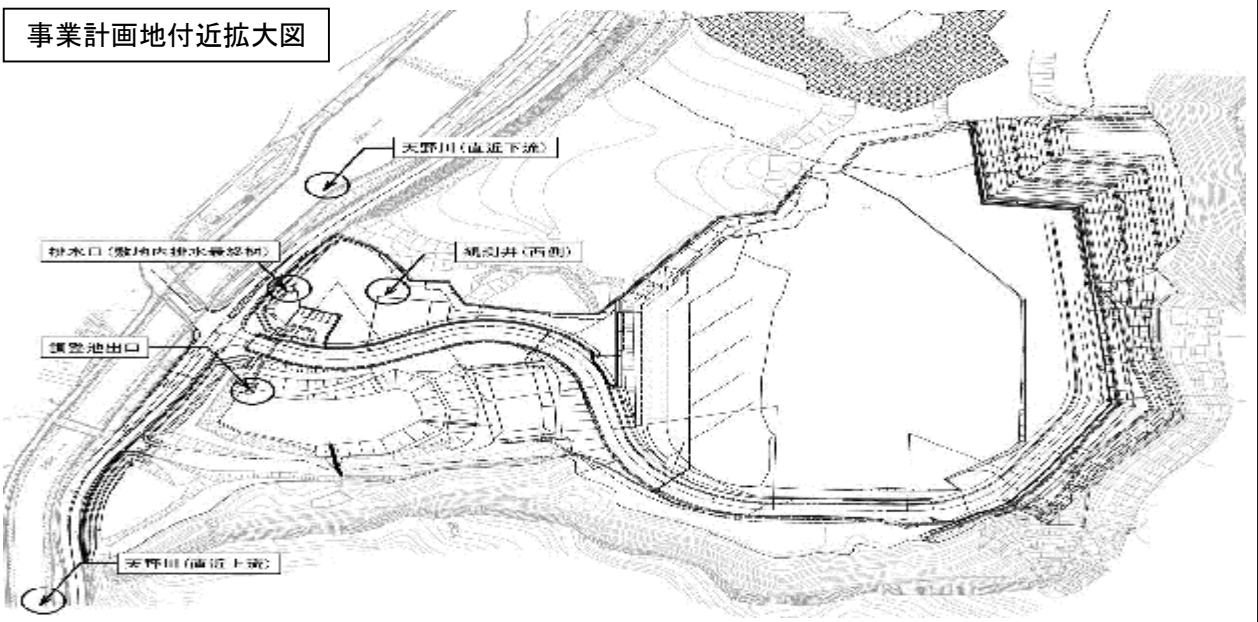


図1 調査地点(水質・地下水)

6. 調査結果

(1) 水質

調整池出口、排水口（敷地内排水最終柵）及び河川（天野川下流）において、水質測定を実施した。

調整池出口については、貯留水を濁水処理装置にて処理後、pH、濁度の測定を実施し管理値を下回ることを確認してから放流した。

① 採水日

調整池出口	表3のとおり
排水口（敷地内排水最終柵）	平成28年2月15日
河川（天野川下流）	平成28年2月15日

② 測定結果

調整池出口の測定結果を表3に、排水口（敷地内排水最終柵）の測定結果を表4に、河川（天野川下流）の測定結果を表5にそれぞれ示す。

③ 結果の検証

排水口（敷地内排水最終柵）及び河川（天野川下流）の測定結果は、すべての項目が、水質管理目標を満足していた。なお、調整池貯留水の放流にあたっては、濁度が管理値25以下であっても、濁水処理及び活性炭処理を実施し、濁度等をさらに低減してから、天野川への放流を実施した。

表3 測定結果（調整池出口）

地点	調査日	pH		濁度 (度)		SS (濁度換算値) (mg/L) 注1		濁水処理装置の稼働の状況				放流 の 有無	
		午前	午後	午前	午後	午前	午後	pH 注3		濁度 (度) 注3			
								最低値	最高値	最低値	最高値		
調整池 出口	1日	7.92	8.19	58.2	67.2	34	40	6.8	6.9	1	8	有	
	2日	8.00	8.11	59.0	49.8	34	28	6.9	7.0	0	7	有	
	3日	8.51	8.21	43.3	41.0	24	22	6.9	7.0	0	0	有	
	4日	8.57	8.50	33.1	30.4	17	15	6.8	7.0	0	0	有	
	5日	8.33	8.48	23.0	26.4	11	13	6.7	6.8	0	0	有	
	6日	7.83	7.86	17.2	15.2	7	6	6.3	6.7	0	0	有	
	7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	無
	8日	8.52	8.21	11.5	11.9	3	3	6.4	6.5	0	6	有	
	9日	8.57	8.56	15.7	16.0	6	6	6.3	7.0	0	6	有	
	10日	8.53	8.34	13.5	9.7	4	2	6.4	6.6	0	8	有	
	11日	8.54	8.38	9.7	6.8	2	0	6.5	6.6	2	4	有	
	12日	8.42	8.38	20.4	18.4	9	8	6.6	6.7	1	4	有	
	13日	8.46	8.42	20.1	34.0	9	18	6.7	6.8	1	15	有	
	14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	無
	15日	8.57	8.40	19.2	20.6	8	9	6.7	6.7	1	3	有	
	16日	8.52	8.38	18.1	16.0	7	6	6.6	6.9	1	3	有	
	17日	8.52	8.23	42.9	49.1	24	28	6.6	6.7	1	2	有	
	18日	8.40	8.07	64.9	54.1	38	31	6.6	6.7	1	3	有	
	19日	8.57	8.00	98.3	80.6	60	48	6.6	6.7	1	3	有	
	20日	8.15	8.17	60.4	40.2	35	22	6.7	6.8	2	3	有	
	21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	無
	22日	8.43	8.29	54.3	50.3	31	29	6.6	6.8	1	3	有	
	23日	8.27	8.10	51.5	65.8	29	39	6.6	6.7	0	3	有	
	24日	8.24	8.22	55.1	55.2	32	32	6.7	6.8	2	4	有	
	25日	8.35	8.30	49.3	49.6	28	28	6.6	6.8	2	5	有	
	26日	8.40	8.16	13.0	72.7	4	43	6.6	6.8	1	8	有	
	27日	8.14	8.01	49.5	43.7	28	24	6.6	6.8	1	4	有	
	28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	無
	29日	8.26	8.25	60.0	61.2	35	36	6.6	6.8	1	5	有	
管理値	5.8~8.6		25以下注2		60以下								
測定回数	日2回（常時監視）												

注1：SS（濁度換算値）とは、濁度の値からSSを算出した値である。管理値の欄の60mg/Lは、工事中の濁水における管理目標である。

注2：濁度の管理値は、疑似試験結果から求める値で、事後調査結果に応じて適宜見直すものとする。

注3：当該数値は、濁水処理装置での処理後の測定値である。

表4 測定結果（排水口（敷地内排水最終柵））

区分	調査項目（単位）	敷地内排水最終柵								水質管理目標
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
現地調査 項目	調査日（－）	7月14日	8月21日	9月15日	10月14日	11月27日	12月24日	1月15日	2月15日	－
	調査時刻（－）	13:30	9:30	14:45	14:30	14:00	11:20	15:00	9:30	－
	色（－）	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	－
	外観（－）	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	－
	臭い（－）	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	－
	流量（m ³ /S）	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	－
	水温（℃）	30	30	21	20	12	7.5	7	7	－
透視度（度）	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	－	
生活環境 項目	pH（－）	7.5	7.2	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.9	5.8～8.6
	SS（mg/L）	－	2	－	1	－	15	－	4	60以下
健康項目	鉛（mg/L）	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下
	砒素（mg/L）	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.01以下
	ふっ素（mg/L）	0.12	0.19	0.16	0.21	0.15	0.18	0.08	0.12	0.8以下
	ほう素（mg/L）	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05	0.06	0.05未満	0.05	0.05未満	1以下
	ベンゼン（mg/L）	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
その他	ダイオキシン類 （pg-TEQ/L）	0.0011※	0.068	－	0.020	－	0.34	－	0.089	1以下
	濁度（度）	1未満	3	2	1未満	5	7	20	3	－
	電気伝導率（mS/m）	29.5	27.6	35.1	38.4	46.0	39.2	42.3	35.7	－

※ 当該月の調査項目ではないが、7月31日に活性炭処理設備を増設した際に採水した数値

表5 測定結果（河川（天野川下流））

区分	調査項目（単位）	天野川下流								水質管理目標
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
現地調査項目	調査日（－）	7月14日	8月21日	9月15日	10月14日	11月27日	12月24日	1月15日	2月15日	－
	調査時刻（－）	10:00	16:00	10:45	15:00	15:30	14:10	15:45	10:10	－
	色（－）	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	－
	外観（－）	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	－
	臭い（－）	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	－
	流量（m ³ /S）	0.31	0.32	0.43	0.45	0.44	0.32	0.32	0.32	－
	水温（℃）	26	27	21	18	10	11	7	6	－
	透視度（度）	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	－
生活環境項目	pH（－）	7.7	7.6	8.0	8.0	7.8	8.0	7.9	7.5	6.5～8.5
	SS（mg/L）	－	4	－	3	－	8	－	4	25以下
健康項目	鉛（mg/L）	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下
	砒素（mg/L）	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
	ふっ素（mg/L）	0.08未満	0.16	0.11	0.15	0.08	0.08未満	0.08未満	0.13	0.8以下
	ほう素（mg/L）	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1以下
	ベンゼン（mg/L）	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
その他	ダイオキシン類 （pg-TEQ/L）	－	0.24	－	0.15	－	0.31	－	0.15	1以下
	濁度（度）	1	4	2	2	2	4	9	2	－
	電気伝導率（mS/m）	22.2	18.2	22.6	24.5	22.9	23.0	24.7	22.6	－

(2) 地下水

観測井（西側）の測定結果において、6月以降ふっ素の値が、環境基準値を上回っていることから、監視強化を図る観点から、同地点及び事業計画地直近の天野川の上流及び下流において、ふっ素の水質測定を追加実施した。また、観測井（西側）の測定結果において、12月のダイオキシン類の値が、環境基準値を上回っていることから、同地点において、ダイオキシン類の水質測定を追加実施した。

なお、事業計画地直近の天野川の上流及び下流における調査地点は、図1に示すとおりである。

① 採水日

観測井（西側）	平成28年2月15日
天野川（事業計画地直近上流及び下流）	平成28年2月15日

② 測定結果

観測井（西側）の測定結果を表6に、天野川（事業計画地直近上流及び下流）の測定結果を表7に示す。

③ 結果の検証

- ・観測井（西側）におけるダイオキシン類の測定結果は、環境基準値を下回っていた。
- ・観測井（西側）におけるふっ素の測定結果は、環境基準値0.8mg/Lに対し、1.3mg/Lとなっており、環境基準値を上回っていた。
- ・監視強化地点である天野川（事業計画地直近上流及び下流）の測定結果は、水質管理目標を満足していた。
- ・定期調査地点である河川（天野川下流）と監視強化地点である天野川（事業計画地直近上流及び下流）におけるふっ素の値に変化がないことや定期調査地点である河川（天野川下流）におけるこれまでのふっ素の値に変化がないことから、事業計画地内に存在している宙水が河川に影響を及ぼしてはいないと考えられる。

表6 測定結果（観測井と周辺井戸）

区分	調査項目（単位）	観測井と周辺井戸							環境基準値
		10月（監視強化）	11月（監視強化）	12月			1月（監視強化）	2月（監視強化）	
		観測井（西）	観測井（西）	観測井（西）	観測井（東）	周辺井戸	観測井（西）	観測井（西）	
現地調査項目	調査日（－）	10月19日	11月27日	12月24日	12月24日	12月24日	1月15日	2月15日	－
	調査時刻（－）	11:30	13:30	11:40	12:00	10:30	16:30	13:40	－
	色（－）	－	透明	透明	透明	透明	透明	透明	－
	外観（－）	－	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	－
	臭い（－）	－	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	－
	水位（管頭から）（m）	－	2.6	3.0	5.3	5.1	2.6	5.3	－
	水温（℃）	－	18	14	15.5	15	15	13	－
透視度（度）	－	50以上	39	50以上	50以上	50以上	50以上	－	
健康項目	鉛（mg/L）	－	－	0.005未満	0.005未満	0.005未満	－	－	0.01以下
	砒素（mg/L）	－	－	0.003	0.001未満	0.001未満	－	－	0.01以下
	ふっ素（mg/L）	2.2※	1.6※	2.6	0.54	0.08未満	3.0※	1.3※	0.8以下
	ほう素（mg/L）	－	－	0.13	0.22	0.05未満	－	－	1以下
	ベンゼン（mg/L）	－	－	0.001	0.001未満	0.001未満	－	－	0.01以下
その他	ダイオキシン類 （pg-TEQ/L）	－	－	1.1	0.77	0.062	－	0.098※※	1以下

※ 当該月の調査項目ではないが、6月以降連続して環境基準値を上回る数値が確認されたことから、監視強化のため追加調査を実施

※※ 当該月の調査項目ではないが、12月の測定結果に対して、再検証を実施

表7 測定結果 天野川（事業計画地直近上流及び下流）

調査項目（単位）	11月		12月		1月		2月		水質管理目標
	直近天野川上流	直近天野川下流	直近天野川上流	直近天野川下流	直近天野川上流	直近天野川下流	直近天野川上流	直近天野川下流	
調査日	11月27日	11月27日	12月24日	12月24日	1月15日	1月15日	2月15日	2月15日	—
調査時刻	13:40	13:50	14:30	15:00	16:00	16:15	11:00	11:10	—
ふっ素（mg/L）	0.10	0.09	0.08未満	0.12	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8以下