# 事後調査報告書

平成 21 年 4 月 15 日

広島市長様

事業者 (法人にあっては、その名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)

住 所 広島市中区国泰寺町一丁目6番34号

氏 名 広島市(環境局施設部施設課) 広島市長 秋葉 忠利

電話番号 082-504-2211

広島市環境影響評価条例第31条第3項の規定により、次のとおり事後調査報告書を提出します。

対	象	事	業	の	名	称	安佐南工場建替事業	
事	後	調	査	の	種	類	工事の実施中	
事	後調	査の	項	目及	び手	法	別紙1のとおり	
事	後	調	查	の	結	果	別紙2のとおり	
環境の保全のために講じた措置				に講	じた措	置	環境影響評価書に記載している環境保全措置を 適切に講じました。	
7			の			他	(委託業者名) 名 称 中外テクノス株式会社 代表者 代表取締役 福馬 勝洋 所在地 広島市西区横川新町 9 番 12 号	

- (注) 1 事後調査の全部又は一部を他のものに委託して行う場合には、その者の氏名及び住所 (法人にあっては、その名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)を「その他」 の欄に記載してください。
  - 2 事業者以外の者が把握する環境の状況に関する情報を活用した場合には、当該事業者 以外の者の名称及び当該情報の内容を「その他」の欄に記載してください。
  - 3 対象事業に係る施設等が他の主体に引き継がれた場合は、当該主体の氏名(法人にあっては、その名称)並びに当該主体への要請の方法及び内容を「その他」に記載してください。
  - 4 記載事項を枠内に記入できないときは、別紙に記載し、添付してください。

#### 工事の実施中における事後調査の項目及び手法

本事業における工事の実施中の事後調査の項目及び手法は、表 - 1に示すとおりです。また、調査地点は、図 - 1に示すとおりです。

表 - 1 工事の実施中における事後調査の項目及び手法等

	3m-1	D/ABN THE	
調査項目		影響要因	調査時期、調査地点、調査手法
大気質	ダイオキシン類	解体工事	調査時期 ①プラント内除染中、②プラント外部・建物内洗浄中に 各々1回 調査地点 敷地境界付近の4地点及び排気処理装置の排気口付近の3地点 調査手法 「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準」(平成14年7月環境庁告示第46号)、「ダイオキシン類に係る大気調査マニュアル」(平成20年3月環境省)に規定する方法
水質	ダイオキシン類	解体工事	調査時期 ①プラント内除染中、②プラント外部・建物内洗浄中に各々1回調査地点調整池の1地点調査手法 「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準」(平成14年7月環境庁告示第46号)、「JIS K 0312 工業用水・工業排水中のダイオキシン類の測定方法」に規定する方法
土壌	ダイオキシン類	解体工事	調査時期 ①プラント内除染中、②プラント外部・建物内洗浄中に各々1回 調査地点 事業計画地周辺の4地点及び解体工事の影響のない地点(椎原グラウンド)1地点 調査手法 標準砂を使用し、「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準」(平成14年7月環境庁告示第46号)、「ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル」(平成20年3月環境省)に規定する方法

土壤	重金属	解体工事	調査時期 ①プラント内除染中、②プラント外部・建物内洗浄中に各々1回調査地点事業計画地周辺の4地点及び解体工事の影響のない地点(椎原グラウンド)1地点調査手法標準砂を使用し、カドミウム、鉛、六価クロム、砒素及び総水銀の含有量について「土壌の汚染に関する環境基準」(平成3年環境庁告示第46号)に規定する方法
----	-----	------	---

### 工事の実施中における事後調査結果

本事業における工事の実施中の事後調査結果は、次のとおりです。また、調査地点は、図 - 1に示すとおりです。

#### 1 大気質中のダイオキシン類調査結果

単位:pg-TEQ/m³

			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	除染作業中	洗浄作業中	
区分	H21. 1. 27∼	H21. 2. 23∼	環境基準
	H21. 2. 3	H21. 3. 2	
正門付近 (No. 1)	0. 025	0. 040	
大型ごみ破砕処理施設側 (No. 2)	0. 022	0. 042	
山側 (No. 3)	0. 022	0. 039	
沼田運動広場側(No. 4)	0. 022	0. 045	0. 6
ランプウェイ付近 (No. 5)	0. 018	0. 041	
現場事務所付近(No. 6)	0. 025	0. 041	
煙突付近(No. 7)	0. 022	0. 043	

## 2 水質中のダイオキシン類調査結果

単位:pg-TEQ/L

区分	除染作業中 H21. 2. 4	洗浄作業中 H21.3.4	環境基準
沼田運動広場南側の調整池(No. 8)	0. 24	0. 37	1

# 3 土壌中のダイオキシン類調査結果

単位:pg-TEQ/g

			十匹・pg ILOyg
区分	除染作業中 H21. 2. 4	洗浄作業中 H21.3.3	環境基準
正門付近 (No. 1)	0. 072	0. 072	
大型ごみ破砕処理施設側 (No. 2)	0. 073	0. 10	
山側 (No. 3)	0. 070	0. 059	1,000
沼田運動広場側(No. 4)	0.063	0. 072	
椎原グラウンド (No. 9)	0. 073	0. 072	

### 4 土壌中の重金属調査結果

単位:mg/L

区	分	除染作業中 H21. 2. 4	洗浄作業中 H21.3.3	環境基準
	カドミウム	検出せず	検出せず	0. 01
	鉛	0.002	0. 001	0. 01
正門付近 (No. 1)	六価クロム	検出せず	検出せず	0. 05
	砒素	検出せず	検出せず	0. 01
	総水銀	検出せず	検出せず	0. 0005
	カドミウム	検出せず	検出せず	0. 01
	鉛	0.001	0. 001	0. 01
大型ごみ破砕処理施 設側 (No. 2)	六価クロム	検出せず	検出せず	0. 05
	砒素	検出せず	検出せず	0. 01
	総水銀	検出せず	検出せず	0. 0005
	カドミウム	検出せず	検出せず	0. 01
	鉛	0. 001	0. 001	0.01
山側 (No. 3)	六価クロム	検出せず	検出せず	0.05
	砒素	検出せず	検出せず	0. 01
	総水銀	検出せず	検出せず	0. 0005
	カドミウム	検出せず	検出せず	0. 01
	鉛	0. 002	0. 003	0.01
沼田運動広場側 (No. 4)	六価クロム	検出せず	検出せず	0.05
	砒素	検出せず	検出せず	0. 01
	総水銀	検出せず	検出せず	0. 0005
	カドミウム	検出せず	検出せず	0. 01
	鉛	0. 004	0.003	0. 01
椎原グラウンド (No. 9)	六価クロム	検出せず	検出せず	0.05
	砒素	検出せず	検出せず	0. 01
	総水銀	検出せず	検出せず	0. 0005

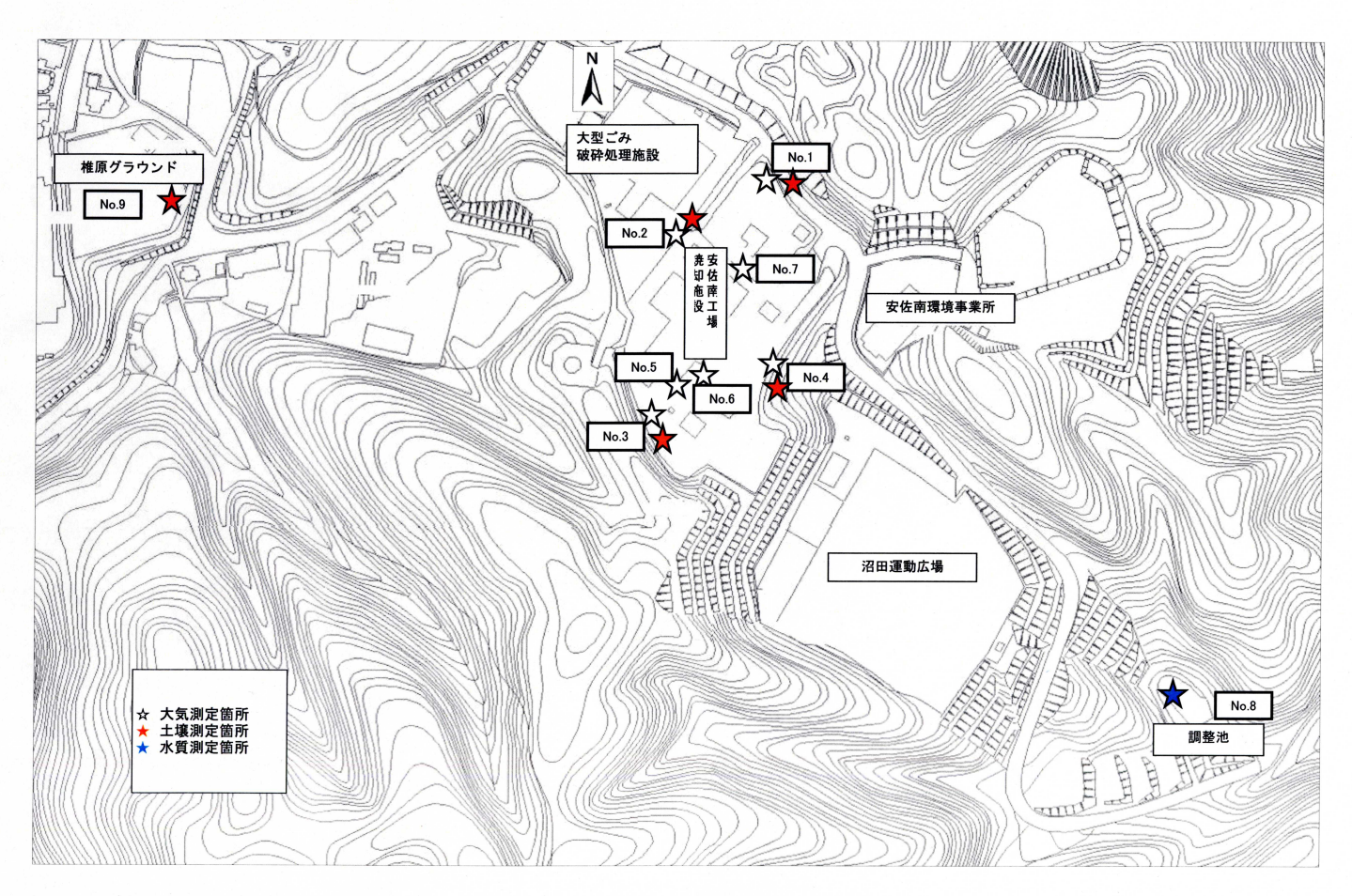


図-1 調査地点