事後調査報告書

平成 22 年 3 月 1 日

広島市長様

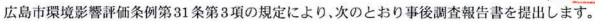
事業者 (法人にあっては、その名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)

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)

電話番号 082-504-2211

広島市長 秋葉 忠利



対	象	事	業	の	名	称	安佐南工場建替事業
事	後	調	查	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7	ため	に講	じた措	i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。
		4.1					(委託業者名)

- (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

	調査項目	影響要因	調査時期、調査地点、調査手法
	#122-77	3 1 1	調査時期
			プラント解体工事中、 建築物解体工事中、 解体工
			事終了後に各々1回
			調査地点
大			については、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
気	ダイオキシン類	解体工事	については、敷地境界付近の4地点
			調査手法
質			「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
			調査時期
			基礎解体中に1回
騒			調査地点
	解体工事騒音	解体工事	敷地境界付近の2地点
音			調査手法
			JIS C 1502 に規定する普通騒音計を用いた JIS Z 8731
			に規定する方法
			調査時期
			ごみピット解体中に1回
悪	平白	加丛工書	調査地点
	悪臭	解体工事	敷地境界の2地点
臭			
			「臭気指数及び臭気排出強度の算定の方法」(平成7年
			環境庁 告示第63号)に規定する方法

			調査時期
			プラント解体工事中に3回
			建築物解体工事中、解体工事終了後に各々1回
			調査地点
			調整池の1地点
水	 ダイオキシン類	解体工 事	調査手法
質	ノイクサンノ規	州州上	『『旦丁/A 「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
			#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
			調査時期
			調査時期 プラント解体工事中、解体工事終了後に各々1回
			フランド解体工争中、解体工争終」後に音々「回 調査地点
			調車地点 調整池の1地点
底			調査手法
質	ダイオキシン類	解体工事	『『旦丁/4 「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底
貝			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68号)「ダイオキシン類
			に係る底質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
			調査時期
	ダイオキシン類	解体工事	プラント解体工事中、建築物解体工事中、解体工事終了
			フランド解体工事で、建業物解体工事で、解体工事だ 後に各々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
土			点(椎原グラウンド)1地点
壌			調査手法
748			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			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
			調査時期
			プラント解体工事中、建築物解体工事中、解体工事終了
			後に各々1回
			調査地点
土			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
<u>十</u> 壌	重金属	解体工事	(椎原グラウンド)1地点
-71			調査手法
			『『望祖』 7名 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
<u> </u>	<u> </u>		T1(1 1/10 1 MX 1 MX 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1

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

			十四・Pg i	LIQ/III
	プラント解体工事中	建築物解体工事中	解体工事終了後	環境
区 分	H21. 7. 1∼	H21. 8. 24∼	H21. 11. 20∼	基準
	H21. 7. 8	H21.8.31	H21. 11. 27	本中
正門付近(No. 1)	0. 037	0. 017	0. 017	
大型ごみ破砕処理施設側 (No. 2)	0. 052	0. 019	0. 016	
山側 (No. 3)	0. 033	0. 010	0. 013	
沼田運動広場側(No. 4)	0. 043	0. 016	0. 013	0.6
ランプウェイ付近 (No. 5)	0. 049	_	_	
現場事務所付近(No. 6)	0.040	_	_	
煙突付近(No. 7)	0. 055	_	_	

2 解体工事騒音調査結果

単位: dB

十三: 如						
	H21.					
区分	午前 (10:00~10:10)	午後 (15:00~15:10)	規制基準値			
西側 (No. 10)	70	72	85			
東側(No. 11)	57	58	00			

3 悪臭調査結果

区分	H21. 9. 25
風上 (No. 12)	10 未満
風下 (No. 13)	10 未満

4 水質中のダイオキシン類調査結果

単位:pg-TEQ/L

区分	プラント 解体工事中 H21.4.8	プラント 解体工事中 H21. 6. 17	プラント 解体工事中 H21. 7. 9	建築物 解体工事中 H21.9.5	解体工事 終了後 H21.12.4	環境 基準
沼田運動広場南側の 調整池(No. 8)	0. 43	0. 024	0. 36	0. 037	0. 031	1

5 底質中のダイオキシン類調査結果

単位:pg-TEQ/g

区 分	プラント解体工事中	解体工事終了後	環境
	H21. 6. 17	H21.12.4	基準
沼田運動広場南側の 調整池(No. 8)	1.7	0. 37	150

6 土壌中のダイオキシン類調査結果

単位:pg-TEQ/g

区分	プラント 解体工事中 H21. 4. 28	建築物 解体工事中 H21.9.1	解体工事 終了後 H21.11.28	環境基準
正門付近(No. 1)	0.064	0. 059	0. 062	
大型ごみ破砕処理施設側 (No. 2)	0. 057	0. 074	0. 063	
山側(No. 3)	0. 062	0. 062	0. 062	1,000
沼田運動広場側(No. 4)	0. 074	0. 068	0. 048	
椎原グラウンド (No. 9)	0. 076	0. 087	0.060	

単位:mg/L

区 分		プラント 解体工事中 H21. 4. 28	建築物 解体工事中 H21.9.1	解体工事 終了後 H21.11.28	環境基準
	カドミウム	検出せず	検出せず	検出せず	0. 01
	鉛	0. 001	検出せず	検出せず	0. 01
正門付近 (No. 1)	六価クロム	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
	砒素	検出せず	検出せず	検出せず	0. 01
	総水銀	検出せず	検出せず	検出せず	0. 0005
	カドミウム	検出せず	検出せず	検出せず	0. 01
	鉛	0.001	検出せず	検出せず	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	検出せず	0.05
	砒素	検出せず	検出せず	検出せず	0. 01
	総水銀	検出せず	検出せず	検出せず	0. 0005
	カドミウム	検出せず	検出せず	検出せず	0. 01
	鉛	0.001	検出せず	検出せず	0. 01
山側(No. 3)	六価クロム	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
	砒素	検出せず	検出せず	検出せず	0. 01
	総水銀	検出せず	検出せず	検出せず	0. 0005
	カドミウム	検出せず	検出せず	検出せず	0. 01
	鉛	0.008	検出せず	検出せず	0. 01
沼田運動広場側 (No. 4)	六価クロム	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
	砒素	検出せず	検出せず	検出せず	0. 01
	総水銀	検出せず	検出せず	検出せず	0. 0005
	カドミウム	検出せず	検出せず	検出せず	0. 01
	鉛	0.006	検出せず	検出せず	0. 01
椎原グラウンド (No. 9)	六価クロム	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
	砒素	検出せず	検出せず	検出せず	0. 01
	総水銀	検出せず	検出せず	検出せず	0. 0005

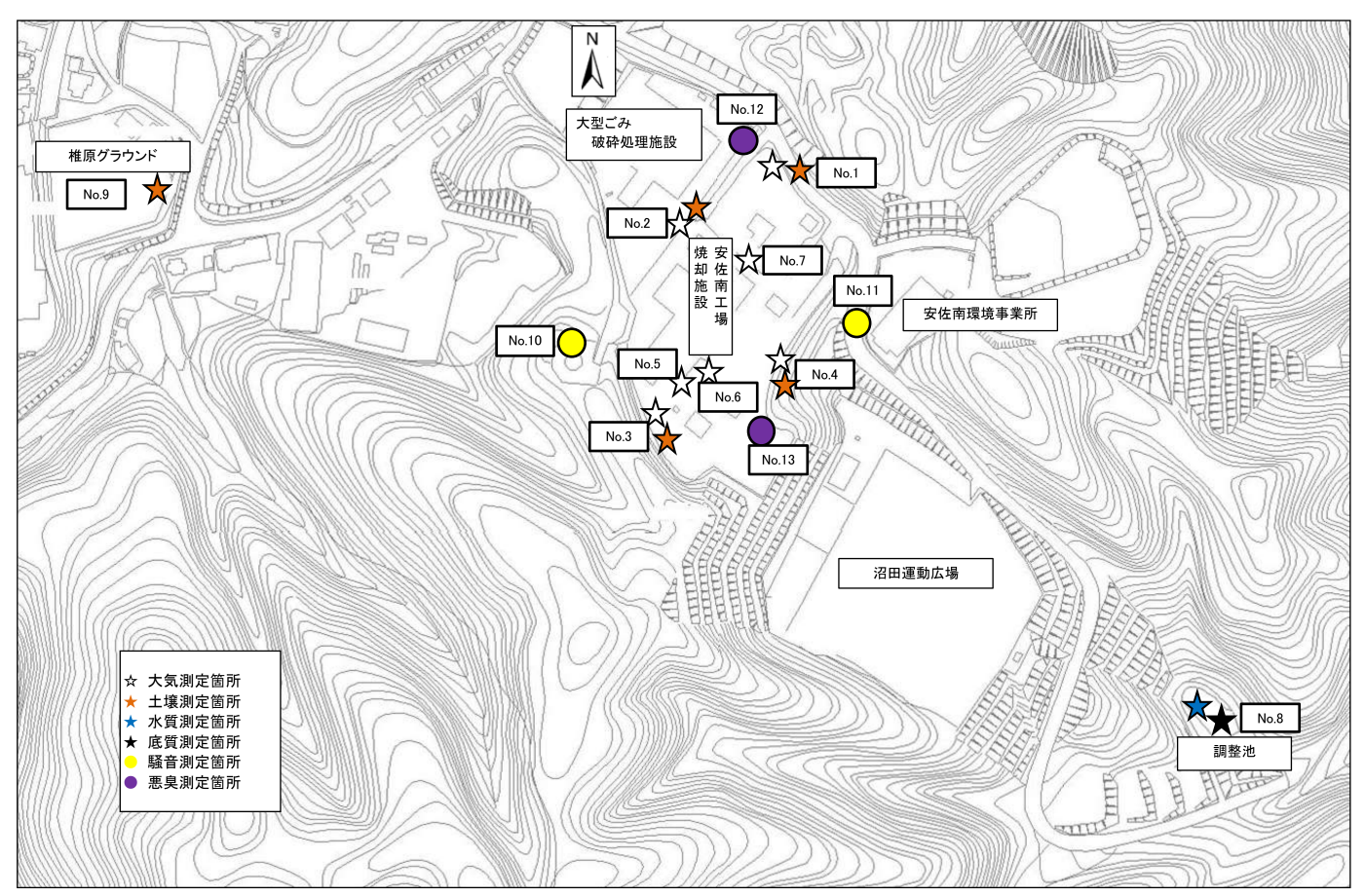


図-1 調査地点