

形質変更時要届出区域台帳

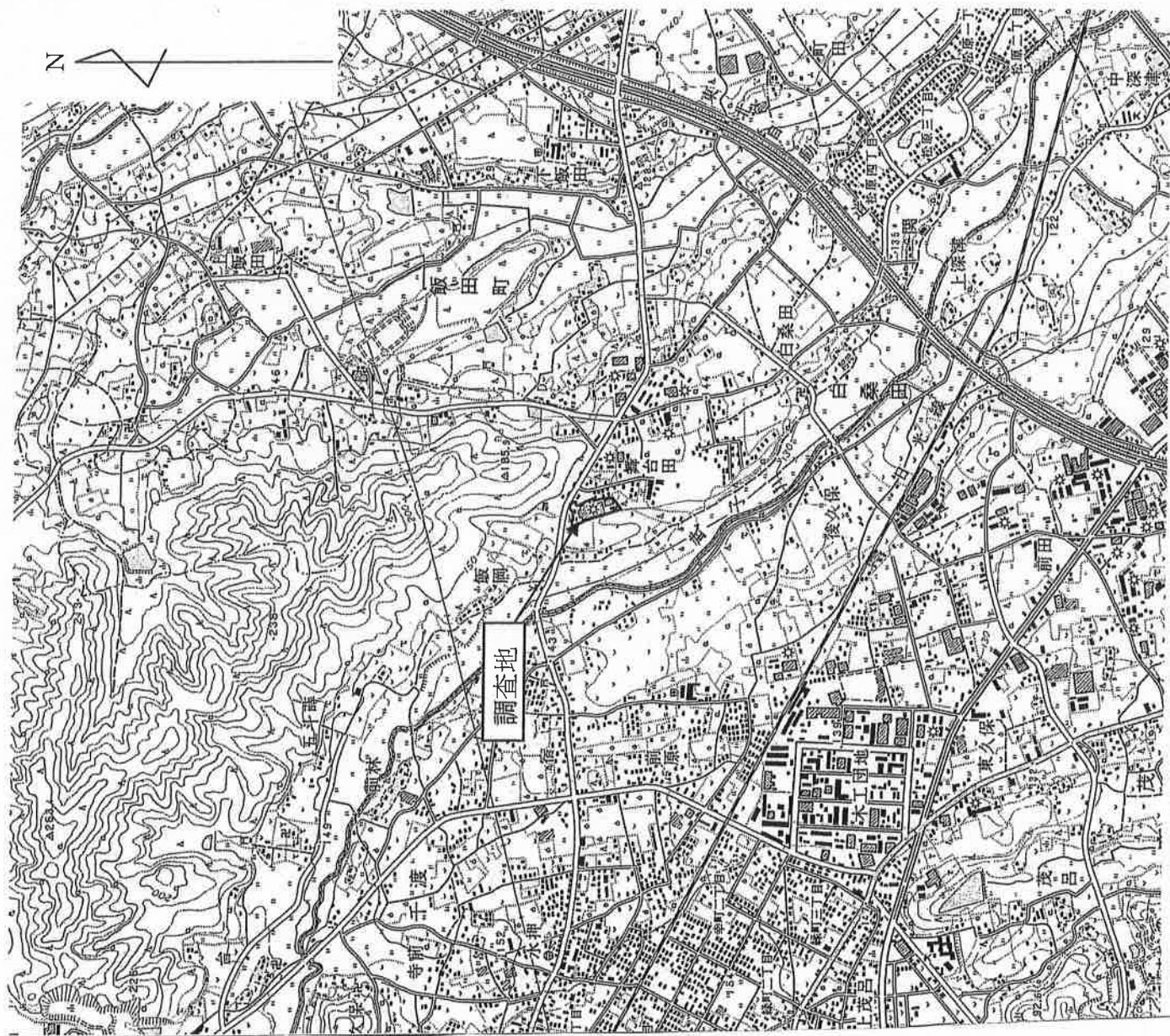
栃木県

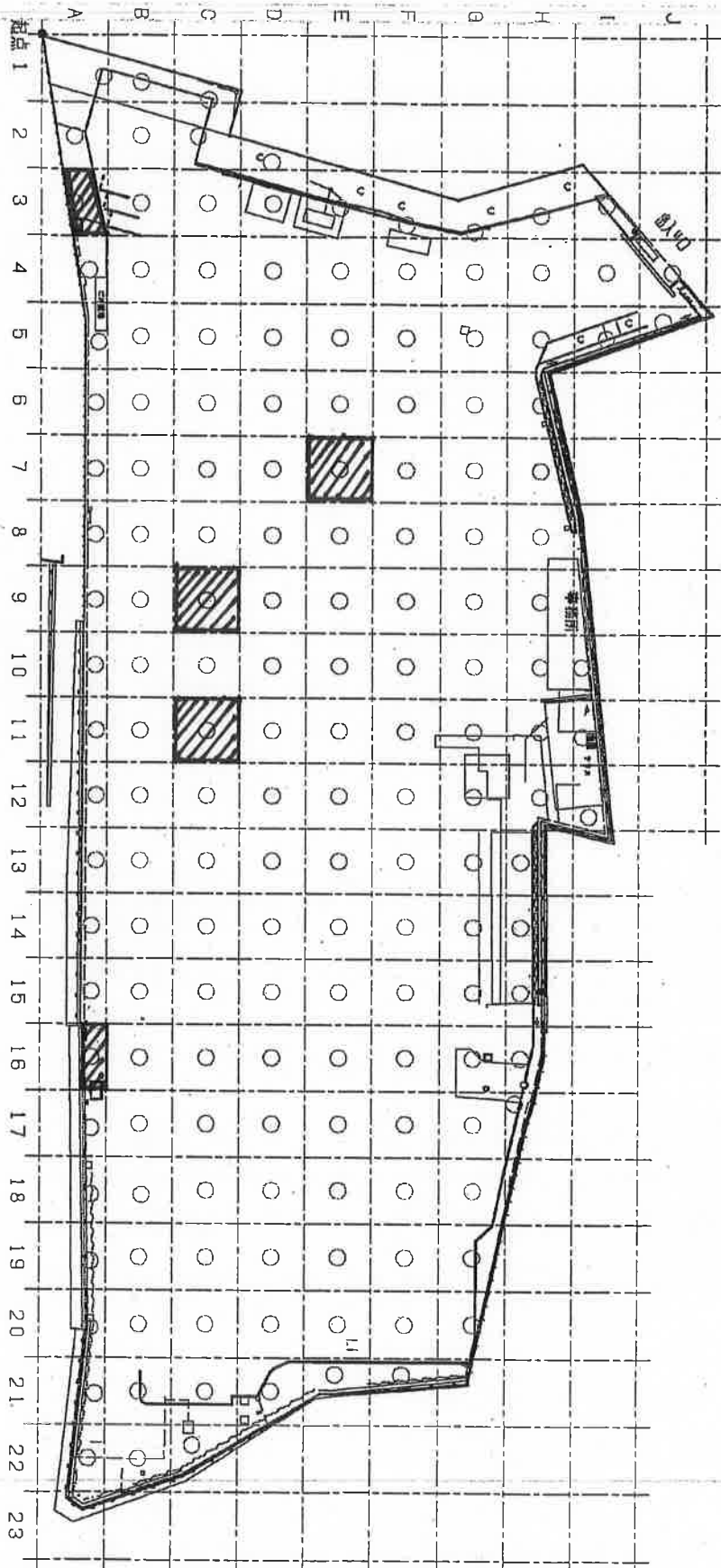
整理番号	平-22-5	指定年月日・指定番号	平成23年3月31日 形-2	所在地	鹿沼市千渡字飯岡38番2他5筆の各一部	
調製・訂正年月日	平成23年3月31日、平成25年7月19日消除					
形質変更時要届出区域の概況	工場跡地			面積	428,0m <sup>2</sup>	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨						
土壌汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該省略の理由						
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	平成23年2月24日	鉛及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社大林組
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
	平成23年2月8日	平成25年3月29日	掘削除去	(株)大林組	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	掘削除去
					有・無	
					有・無	

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

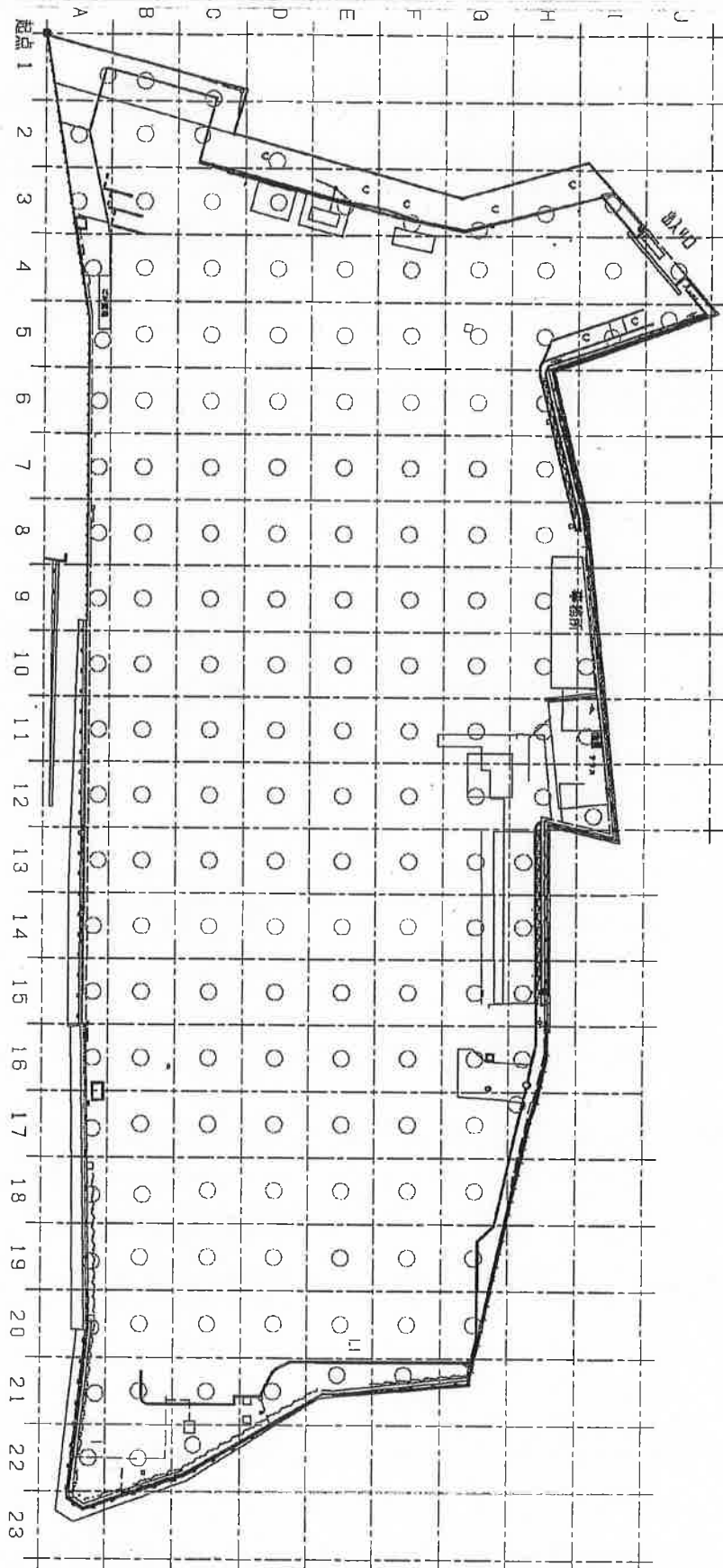
2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

# 位置図





 形質変更時要届出区域



○ 試料採取位置



# 計量証明書

株式会社 大林組 様

第 10E46129-1 号

平成22年10月4日

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鶴屋二丁目13番2号

電話 045-929-0033

F A X 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キヤノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 A
採取者	川崎地質 株式会社

地点名	採取日	溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)				
		カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物	カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物
A-1	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	17	5未満	100未満	50未満
A-2	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	6	110	5未満	100	50未満
A-3	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	19	230	5未満	100未満	50未満
A-4	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	24	5未満	100未満	50未満
A-5	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	15	5未満	100未満	50未満
A-6	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	18	5未満	100未満	50未満
A-7	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	26	5未満	100未満	50未満
A-8	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	17	5未満	100未満	50未満
A-9	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	15	5未満	100未満	50未満
A-10	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	18	5未満	100未満	50未満
A-11	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	20	5未満	100	50未満
A-12	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1	25	5未満	100未満	50未満
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3
備考		溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。									
		含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。									
		含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。									



# 計量証明書

株式会社 大林組 様

第10E46129-2号

平成22年10月4日

計量の結果を下記の通り証明します。

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鴨居一丁目13番2号

電話 045-929-0033

FAX 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士

件名	キヤノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 A
採取者	川崎地質株式会社

地点名	採取日	溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)				
		カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物	カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物
A-13	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	24	5未満	100	50未満
A-14	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1	38	5未満	100	50未満
A-15	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1	29	5未満	100	50未満
A-16	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	9	250	5未満	100未満	50未満
A-17	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	4	100	5未満	100未満	50未満
A-18	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	49	5未満	100未満	50未満
A-19	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	21	5未満	100未満	50未満
A-20	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	22	5未満	100	50未満
A-21	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	17	5未満	130	50未満
A-22	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	140	5未満	120	50未満
以下余白											
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3
備考	溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。 含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。 含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。										



# 計量証明書

株式会社 大林組 様

第 10E45979-1 号

平成22年10月4日

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鴨居一丁目13番2号

電話 045-929-0033

F A X 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キヤノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 B
採取者	川崎地質株式会社

地点名	採取日	溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)				
		カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物	カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物
B-1	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	10	5未満	100未満	50未満
B-2	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	32	5未満	100未満	50未満
B-3	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	31	5未満	130	50未満
B-4	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	19	5未満	100未満	50未満
B-5	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1	47	5未満	100未満	50未満
B-6	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	4	78	5未満	100未満	50未満
B-7	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1	40	5未満	100未満	50未満
B-8	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	32	5未満	100未満	50未満
B-9	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1	56	5未満	100未満	50未満
B-10	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001	0.2	0.2未満	2	98	5未満	100未満	50未満
B-11	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	2	66	5未満	100未満	50未満
B-12	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1	46	5未満	100未満	50未満
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3
備考	溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。										
	含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。										
	含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。										



# 計量証明書

株式会社 大林組 様

第 10E45979-2 号

平成22年10月4日

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鴨居一丁目13番2号

電話 045-929-0033

F A X 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キャノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 B
採取者	川崎地質株式会社

地点名	採取日	溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)				
		カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物	カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物
B-13	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	2	52	5未満	100未満	50未満
B-14	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	2	46	5未満	100未満	50未満
B-15	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.003	0.3	0.2未満	1未満	31	5未満	100未満	50未満
B-16	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001	0.2未満	0.2未満	1未満	12	5未満	100未満	50未満
B-17	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001	0.2未満	0.2未満	1未満	10	5未満	100未満	50未満
B-18	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	16	5未満	100未満	50未満
B-19	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	15	5未満	100未満	50未満
B-20	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001	0.2未満	0.2未満	1未満	10	5未満	100未満	50未満
B-21	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.002	0.2未満	0.2未満	1未満	16	5未満	100未満	50未満
B-22	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.003	0.2未満	0.2未満	1未満	13	5未満	100未満	50未満
以下余白											
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3
備考	溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。 含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。 含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。										





# 計量証明書

株式会社 大林組

様

第 10E46001-1 号

平成22年10月20日

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鶴居二丁目13番2号

電話 045-929-0033

F A X 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キヤノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 C
採取者	川崎地質 株式会社

地点名	採取日	溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)				
		カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物	カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物
C-1	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	7	5未満	100未満	50未満
C-2	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	6	5未満	100未満	50未満
C-3	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1	43	5未満	100未満	50未満
C-4	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.3	1未満	6	5未満	100未満	50未満
C-5	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.3	0.2未満	3	94	5未満	100未満	50未満
C-6	平成22年8月20日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	32	5未満	100未満	50未満
C-7	平成22年8月20日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	2	130	5未満	100未満	50未満
C-8	平成22年8月20日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	43	5未満	100未満	50未満
C-9	平成22年10月5日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	9	220	5未満	100	50未満
C-10	平成22年10月5日	0.001未満	0.005未満	0.001	0.2未満	0.3	3	130	5未満	100未満	50未満
C-11	平成22年10月5日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	5	500	5未満	100未満	50未満
C-12	平成22年10月5日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	28	5未満	100未満	50未満
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3
備考		溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。									
		含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。									
		含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。									



# 計量証明書

株式会社 大林組 様

第 10E46001-2 号

平成22年10月20日

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鶴居一丁目13番2号

電話 045-929-0033

F A X 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キヤノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 C
採取者	川崎地質 株式会社

地点名	採取日	溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)				
		カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物	カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物
C-13	平成22年10月5日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.4	0.2未満	4	52	5未満	100未満	50未満
C-14	平成22年10月5日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	3	59	5未満	100未満	50未満
C-15	平成22年10月5日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1	34	5未満	100未満	50未満
C-16	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001	0.2未満	0.2未満	1未満	12	5未満	100未満	50未満
C-17	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	4	67	5未満	100未満	50未満
C-18	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	15	5未満	100未満	50未満
C-19	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001	0.2未満	0.2未満	1未満	11	5未満	100未満	50未満
C-20	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.002	0.2未満	0.2未満	1未満	10	5未満	100未満	50未満
C-21	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.002	0.2未満	0.2未満	1未満	10	5未満	100未満	50未満
C-22	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.002	0.2未満	0.2未満	1未満	10	5未満	100未満	50未満
以下余白											
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3
備考	溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。 含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。 含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。										



# 計量証明書

株式会社 大林組

様

第 10E46230-1 号

平成22年10月20日

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鴨居三丁目13番2号

電話 045-929-0033

F A X 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キヤノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 D
採取者	川崎地質 株式会社

地点名	採取日	溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)				
		カドミウム 及其化合物	鉛 及其化合物	砒素 及其化合物	ふっ素 及其化合物	ほう素 及其化合物	カドミウム 及其化合物	鉛 及其化合物	砒素 及其化合物	ふっ素 及其化合物	ほう素 及其化合物
D-2	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	14	5未満	180	50未満
D-3	平成22年8月20日	0.001未満	0.005未満	0.005	0.2未満	0.2未満	1未満	32	5	100未満	50未満
D-4	平成22年8月23日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1	15	5未満	100未満	50未満
D-5	平成22年8月23日	0.001未満	0.005未満	0.002	0.2	0.2未満	5	100	5未満	100未満	50未満
D-6	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	21	5未満	100未満	50未満
D-7	平成22年8月20日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	2	120	5未満	100未満	50未満
D-8	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	3	130	5未満	100未満	50未満
D-9	平成22年10月5日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	5.5	1未満	19	5未満	100未満	390
D-10	平成22年10月5日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	47	5未満	100未満	50未満
D-11	平成22年10月5日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	2	55	5未満	100	50未満
D-12	平成22年10月5日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	32	5未満	100	50未満
D-13	平成22年10月5日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	2	47	5未満	100未満	50未満
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3
備考		溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。									
		含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。									
		含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。									



株式会社 大林組

様

# 計量証明書

第 10E46230-2 号

平成22年10月20日

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鶴居一丁目13番2号

電話 045-929-0033

F A X 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キヤノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 D
採取者	川崎地質 株式会社

地点名	採取日	溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)				
		カドミウム 及其化合物	鉛 及其化合物	砒素 及其化合物	ふっ素 及其化合物	ほう素 及其化合物	カドミウム 及其化合物	鉛 及其化合物	砒素 及其化合物	ふっ素 及其化合物	ほう素 及其化合物
D-14	平成22年10月5日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	3	48	5未満	100未満	50未満
D-15	平成22年10月5日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	2	40	5未満	100未満	50未満
D-16	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.003	0.2未満	0.2未満	1未満	11	5未満	100未満	50未満
D-17	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	14	5未満	100未満	50未満
D-18	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.003	0.2未満	0.2未満	1未満	33	5未満	100未満	50未満
D-19	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.003	0.2未満	0.2未満	1未満	12	5未満	100未満	50未満
D-20	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	10	69	5未満	100未満	50未満
D-21	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	43	5未満	110	50未満
以下余白											
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3
備考	溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。 含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。 含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。										



# 計量証明書

株式会社 大林組

様

第 10E46487-1 号

平成22年10月4日

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鶴居一丁目13番2号

電話 045-929-0033

F A X 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キャノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 E
採取者	川崎地質 株式会社

地点名	採取日	溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)				
		カドミウム 及其化合物	鉛 及其化合物	砒素 及其化合物	ふっ素 及其化合物	ほう素 及其化合物	カドミウム 及其化合物	鉛 及其化合物	砒素 及其化合物	ふっ素 及其化合物	ほう素 及其化合物
E-3	平成22年8月23日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	21	5未満	180	50未満
E-4	平成22年8月23日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	11	5未満	100未満	50未満
E-5	平成22年8月23日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	4	99	5未満	100未満	50未満
E-6	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	2	36	5未満	100未満	50未満
E-7	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	3	190	5未満	100未満	50未満
E-8	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	5	5未満	100未満	50未満
E-9	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	5	62	5未満	100	50未満
E-10	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	19	5未満	110	50未満
E-11	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1	49	5未満	100	50未満
E-12	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1	36	5未満	100	50未満
E-13	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	2	87	5未満	110	50未満
E-14	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	2	78	5未満	100	50未満
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3
備考		溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。									
		含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。									
		含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。									



株式会社 大林組 様

# 計量証明書

第 10E46487-2 号

平成22年10月4日

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鶴居一丁目13番2号

電話 045-929-0033

F A X 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キヤノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 E
採取者	川崎地質 株式会社

地点名	採取日	溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)				
		カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物	カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物
E-15	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	27	5未満	100未満	50未満
E-16	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.004	0.2未満	0.2未満	1未満	10	5未満	100未満	50未満
E-17	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	49	5未満	100未満	50未満
E-18	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	52	5未満	100未満	50未満
E-19	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001	0.2	0.2未満	1未満	21	5未満	100未満	50未満
E-20	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	39	5未満	100未満	50未満
E-21	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1	44	5未満	100未満	50未満
以下余白											
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3
備考	溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。 含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。 含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。										



# 計量証明書

株式会社 大林組 様

第10E46222-1号

平成22年10月4日

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鶴屋一丁目13番2号

電話 045-929-0033

FAX 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キヤノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 F
採取者	川崎地質株式会社

地点名	採取日	溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)				
		カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物	カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物
F-3	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	5未満	5未満	100	50未満
F-4	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.4	0.2未満	1未満	30	5未満	100未満	50未満
F-5	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001	0.5	0.2未満	2	34	5未満	100未満	50未満
F-6	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	2	71	5未満	100未満	50未満
F-7	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	20	5未満	100未満	50未満
F-8	平成22年8月20日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1	54	5未満	100未満	50未満
F-9	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	5	5未満	100未満	50未満
F-10	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	5未満	5未満	100未満	50未満
F-11	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	5未満	5未満	100未満	50未満
F-12	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	3	69	5未満	100未満	50未満
F-13	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	3	61	5未満	100	50未満
F-14	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	8	55	5未満	100未満	50未満
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3
備考	溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。 含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。 含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。										



# 計量証明書

株式会社 大林組 様

第 10E46222-2 号

平成22年10月4日

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鶴屋一丁目13番2号

電話 045-929-0033

F A X 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キヤノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 F
採取者	川崎地質 株式会社

地点名	採取日	溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)				
		カドミウム 及其化合物	鉛 及其化合物	砒素 及其化合物	ふっ素 及其化合物	ほう素 及其化合物	カドミウム 及其化合物	鉛 及其化合物	砒素 及其化合物	ふっ素 及其化合物	ほう素 及其化合物
F-15	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	4	63	5未満	110	50未満
F-16	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1	29	5未満	100未満	50未満
F-17	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1	58	5未満	100	50未満
F-18	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	19	5未満	100未満	50未満
F-19	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	8	5未満	100未満	50未満
F-20	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	21	5未満	100未満	50未満
F-21	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	25	5未満	110	50未満
以下余白											
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3
備考	溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。 含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。 含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。										





# 計量証明書

株式会社 大林組 様

第 10E46153-1 号

平成22年10月4日

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鴨居一丁目13番2号

電話 045-929-0033

F A X 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キヤノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 G
採取者	川崎地質株式会社

地点名	採取日	溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)				
		カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物	カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物
G-3	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	5未満	5未満	100未満	50未満
G-4	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	8	5未満	100未満	50未満
G-5	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1	30	5未満	100未満	50未満
G-6	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.003	0.2未満	0.2未満	1未満	14	5未満	100未満	50未満
G-7	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.031	0.4	0.2	1未満	15	5未満	100未満	50未満
G-8	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	9	5未満	100未満	50未満
G-9	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	7	92	5未満	100未満	50未満
G-10	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	65	17	140	50未満
G-11	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.005	0.2未満	0.2未満	1未満	5未満	5未満	100未満	50未満
G-12	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	3	98	5未満	100未満	50未満
G-13	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	2	92	5未満	100未満	50未満
G-14	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	4	87	5未満	100未満	50未満
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3
備考	溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。 含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。 含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。										



株式会社 大林組 様

# 計量証明書

第 10E46153-2 号

平成22年10月4日

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鴨居一丁目13番2号

電話 045-929-0033

F A X 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キャノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壤・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壤
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 G
採取者	川崎地質 株式会社

計量対象		溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)						
地点名	採取日	カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物	カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物		
G-15	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2	9	92	5未満	100	50未満		
G-16	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	3	36	5未満	100未満	50未満		
G-17	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.3	0.2未満	1未満	31	5未満	100未満	50未満		
G-18	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1	31	5未満	100未満	50未満		
G-19	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1	26	5未満	100未満	50未満		
G-20	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	18	5未満	100未満	50未満		
以下余白													
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50		
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000		
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3		
備考	溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。 含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。 含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。												



# 計量証明書

株式会社 大林組 様

第 10E46244-1 号

平成22年10月4日

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鶴居一丁目3番2号

電話 045-929-0033

F A X 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キヤノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 H
採取者	川崎地質 株式会社

地点名	採取日	溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)				
		カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物	カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物
H-3	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	5	5未満	100未満	50未満
H-4	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	9	5未満	100未満	50未満
H-5	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	22	5未満	100未満	50未満
H-6	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	16	5未満	100未満	50未満
H-7	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	10	5未満	100未満	50未満
H-8	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	11	5未満	100未満	50未満
H-9	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	7	5未満	100未満	50未満
H-10	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	10	5未満	100未満	50未満
H-11	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	13	5未満	100未満	50未満
H-12	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	49	5未満	100未満	50未満
H-13	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	27	5未満	100未満	50未満
H-14	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	24	5未満	100未満	50未満
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3
備考		溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。 含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。 含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。									



# 計量証明書

株式会社 大林組 様

第 10E46244-2 号

平成22年10月4日

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鶴居一丁目13番2号

電話 045-929-0033

F A X 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キヤノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 H
採取者	川崎地質 株式会社

地点名	採取日	溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)				
		カリウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物	カリウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物
H-15	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1	30	5未満	100未満	50未満
H-16	平成22年8月19日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	44	5未満	100未満	50未満
H-17	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	13	5未満	100未満	50未満
以下余白											
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3
備考	溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。										
	含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。										
	含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。										



# 計量証明書

株式会社 大林組 様

第 10E46155 号  
平成22年10月4日

株式会社 総合環境分析  
神奈川県横浜市緑区鶴屋一丁目13番2号  
電話 045-929-0033  
F A X 045-929-0039  
計量証明事業登録番号神奈川県第97号  
環境計量士

計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キヤノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 I
採取者	川崎地質 株式会社

地点名	採取日	計量対象 溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)						
		カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物	カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物		
I-3	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	21	5未満	100未満	50未満		
I-4	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001	0.2	0.2未満	1未満	56	5未満	100未満	50未満		
I-5	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	17	5未満	100未満	50未満		
I-10	平成22年8月23日	0.001未満	0.005未満	0.001	0.2未満	0.2未満	1未満	5未満	5未満	100未満	50未満		
I-11	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	1未満	8	5未満	100未満	50未満		
I-12	平成22年8月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2未満	0.2未満	2	20	5未満	100未満	50未満		
以下余白													
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50		
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000		
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3		
備考	溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。												
	含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。												
	含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。												



# 計量証明書

株式会社 大林組 様

第 10E46157 号

平成22年10月4日

株式会社 総合環境分析

神奈川県横浜市緑区鶴居二丁目13番2号

電話 045-929-0033

FAX 045-929-0039

計量証明事業登録番号神奈川県第97号

環境計量士



計量の結果を下記の通り証明します。

件名	キヤノン株式会社宇都宮事業所(鹿沼分室) 土壌・地下水VOCs汚染対策工事
試料種類	土壌
採取場所	栃木県鹿沼市千渡39番地 J
採取者	川崎地質株式会社

地点名	採取日	溶出試験値 (単位:mg/l)					含有量試験値 (単位:mg/kg)				
		カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物	カドミウム 及びその化合物	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物
J-4	平成22年6月18日	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.2	0.2未満	1未満	9	5未満	100未満	50未満
J-5	平成22年8月17日	0.001未満	0.005未満	0.001	0.2	0.2未満	1未満	5未満	5未満	100未満	50未満
以下余白											
定量下限値		0.001	0.005	0.001	0.2	0.2	1	5	5	100	50
基準値		0.01	0.01	0.01	0.8	1	150	150	150	4000	4000
計量方法		JIS K 0102 55.3	JIS K 0102 54.3	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 84.1	JIS K 0102 47.3	JIS K 0102 55.1	JIS K 0102 54.1	JIS K 0102 61.3	JIS K 0102 34.1	JIS K 0102 47.3
備考	溶出試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第18号によります。 含有量試験の検液の作成方法は、平15.3.6環告第19号付表によります。 含有量試験の値は、乾燥試料当たりの濃度に換算したものです。										