

様式第十四（第五十八条第四項関係）

形質変更時要届出区域台帳（区域指定解除により消除）

八王子市

整理番号	整－26－1	指定年月日・指定番号	平成26年12月2日・形－6	所在地	八王子市犬目町281番1の一部	
調製・訂正年月日	平成26年12月2日 調製、平成27年7月14日 訂正、平成28年1月19日 訂正、平成28年3月9日 訂正（指定解除）					
形質変更時要届出区域の概況	学校用地			面積	100m ²	
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っては、その旨				法第14条の申請に基づく指定		
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っては、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っては、その旨及び当該汚染の除去等の措置				土壌汚染の除去（掘削除去、 ただし指定区域の一部 ）		
第58条第4項第9号から第11号までに該当する区域にあっては、その旨				—		
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26年10月20日	鉛及びその化合物		含有量基準・ <u>溶出量基準</u> ・第二溶出量基準		株式会社環境技研
				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27年1月23日 (平成27年3月4日)	平成27年5月20日	掘削除去及び埋戻し	学校法人工学院大学	<u>有</u> ・無	分別
	平成28年1月8日	平成28年1月29日	ボーリング調査、土壌汚染状況調査	学校法人工学院大学	有・ <u>無</u>	
					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。



案内図

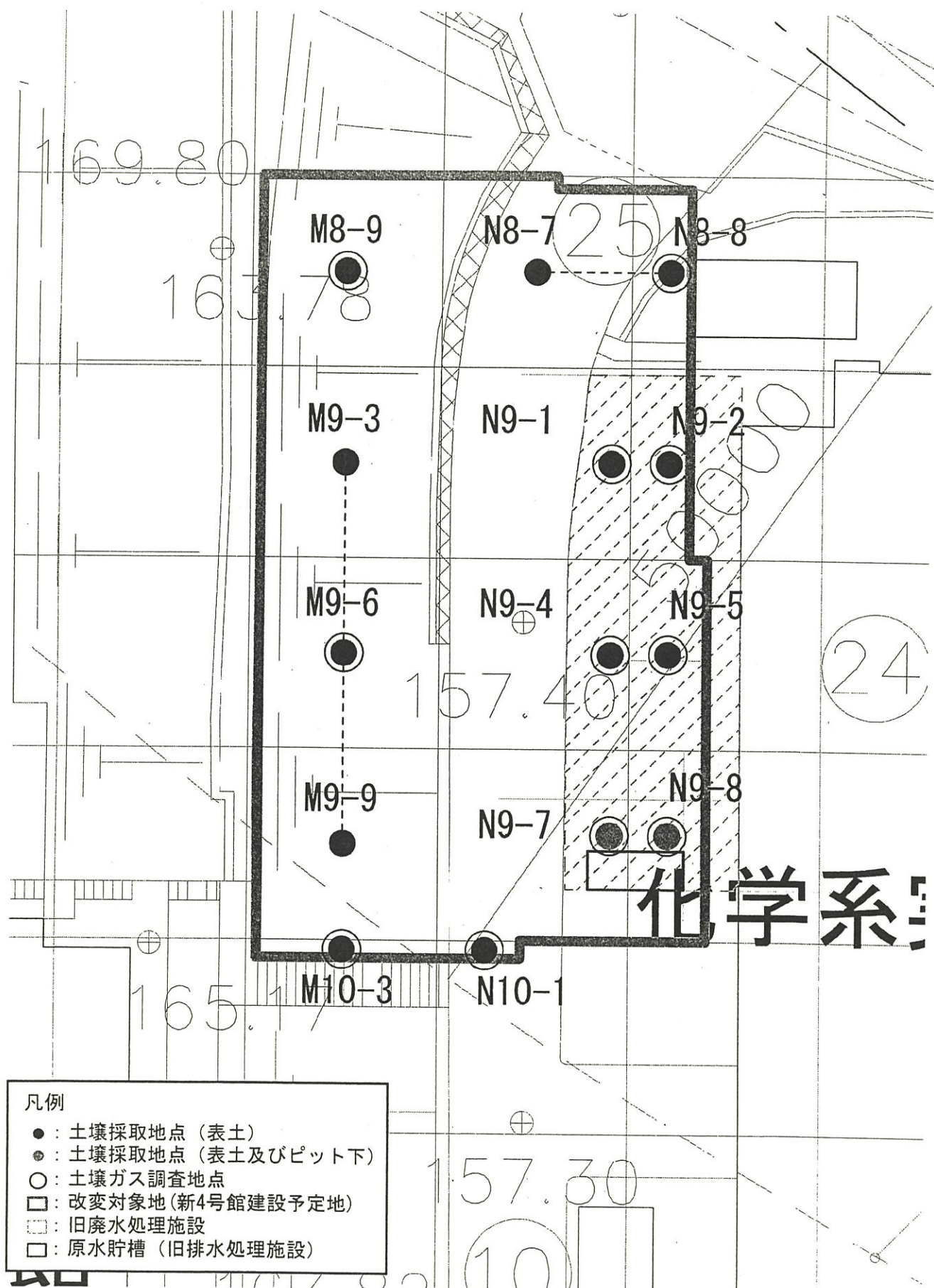


図 8-2-2 試料採取地点図 (改変対象範囲周辺)

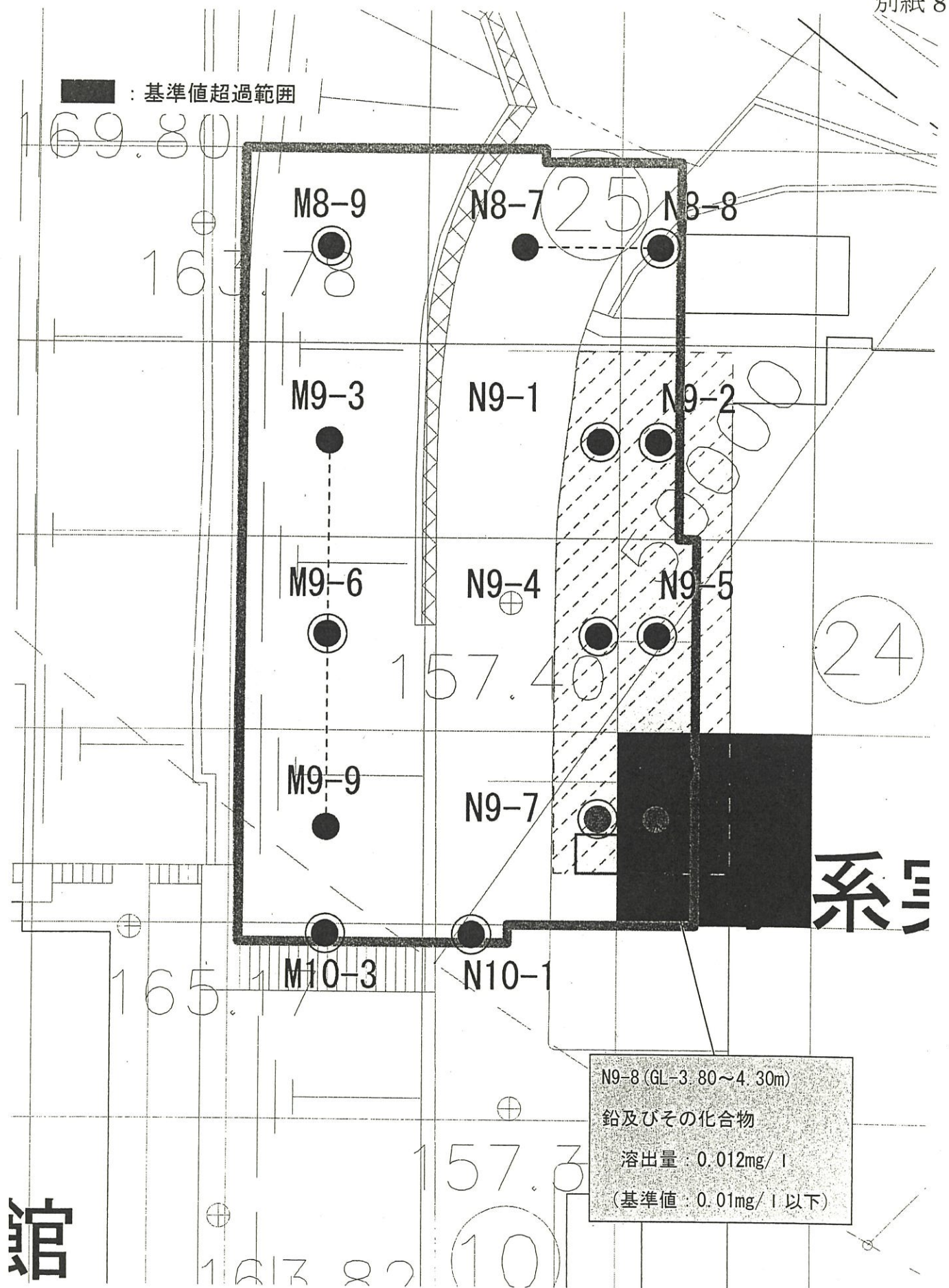


図 8-3-1 第二種有害物質 (鉛及びその化合物)

表 8-3-3 土壌溶出量・含有量試験結果一覧表（第一調査区分区画）

分類	調査対象物質	調査地点	N9-1	N9-2	N9-4	N9-5	N9-7	N9-7 (GL-3.80~4.30m)	N9-8	N9-8 (GL-3.80~4.30m)	基準値
溶出量試験 (mg/l)	カドミウム及びその化合物		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
	六価クロム化合物		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	0.05以下
	シアン化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	水銀及びその化合物		0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005以下
	セレン及びその化合物		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
	鉛及びその化合物		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0066	0.005 未満	0.001 未満	0.01以下
	ふっ素及びその化合物		0.11	0.20	0.20	0.28	0.29	0.19	0.29	0.012	0.01以下
	ほう素及びその化合物		0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.12	0.8以下
含有量試験 (mg/kg)	カドミウム及びその化合物		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	0.2 未満	1以下
	六価クロム化合物		5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	1 未満	150以下
	シアン化合物		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	5 未満	5 未満	250以下
	水銀及びその化合物		0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1 未満	1 未満	50以下
	セレン及びその化合物		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	15以下
	鉛及びその化合物		9.5	17	9.2	6.5	9.8	6.8	1 未満	1 未満	150以下
	ふっ素及びその化合物		100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	12	7.7	150以下	150以下
	ほう素及びその化合物		50 未満	50 未満	50 未満	50 未満	50 未満	100 未満	100 未満	100 未満	4000以下

※ 〇は基準値の超過を示す。

表 8-3-4 土壌溶出量・含有量試験結果一覧表（第二調査区分区画）

分類	調査対象物質	調査地点	M8	M9	M10	N8	N10	基準値
溶出量試験 (mg/l)	カドミウム及びその化合物		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
	六価クロム化合物		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
	シアン化合物		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	水銀及びその化合物		0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005以下
	セレン及びその化合物		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
	鉛及びその化合物		0.0053	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01以下
	ふっ素及びその化合物		0.17	0.13	0.11	0.15	0.18	0.8以下
	ほう素及びその化合物		0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	1以下
含有量試験 (mg/kg)	カドミウム及びその化合物		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	150以下
	六価クロム化合物		5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	250以下
	シアン化合物		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	50以下
	水銀及びその化合物		0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	15以下
	セレン及びその化合物		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	150以下
	鉛及びその化合物		11	9.0	5 未満	6.5	5 未満	150以下
	ふっ素及びその化合物		100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	4000以下
	ほう素及びその化合物		50 未満	50 未満	50 未満	50 未満	50 未満	4000以下