

(都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(環境確保条例)第118条の2及び同施行規則第58条関係)
 土壤汚染情報公開台帳

(案件No 31 - 1)

整理番号	114-31-1	調製年月日・契機	令和元年6月7日			・ 条例第116条第1項第1号
所在地	中野区鷺宮一丁目37番2		(地番)	中野区鷺宮一丁目24番13号		(住居)
訂正年月日・契機	令和元年10月29日・規則第54条の2					
工場又は指定作業場の名称 (土地の改変に係る事業の名称)	旭鍍金工業株式会社(平成30年12月27日廃止)		面積	241.63 m ² (汚染地)	241.63 m ² (調査)	
汚染状況調査の方法に関する特記事項						
当該土地において講じられた健康被害の防止又は 周辺地下水汚染拡大の防止のための措置がある場合は、その内容			舗装、地下水の継続監視			
当該土地に条例第122条第1項第2号の土壤がある場合は、その旨 (汚染の原因が水面埋立材に由来する場合は、その旨)						
当該土地が規則第54条第3項第1号に該当する場合は、その旨						
当該土地が規則第55条第3項に該当する場合は、その旨						
当該土地が土壤汚染対策法の規定に基づき要措置区域又は形質変更時要届出区域に指定された区域を含む場合は、その旨			要措置区域(指-1074)			
備考			令和元年10月29日、地下水汚染なし			
土壤の汚染状況	報告受理年月日	特定有害物質の種類		適合しない基準項目		汚染状況調査の受託者
	令和元年6月7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		UGRコーポレーション(株)
	令和元年6月7日	六価クロム化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・ 第二溶出量基準		UGRコーポレーション(株)
	令和元年6月7日	ふっ素及びその化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		UGRコーポレーション(株)
	令和元年6月7日	ほう素及びその化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		UGRコーポレーション(株)
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		

○要措置区域等の周辺の地図

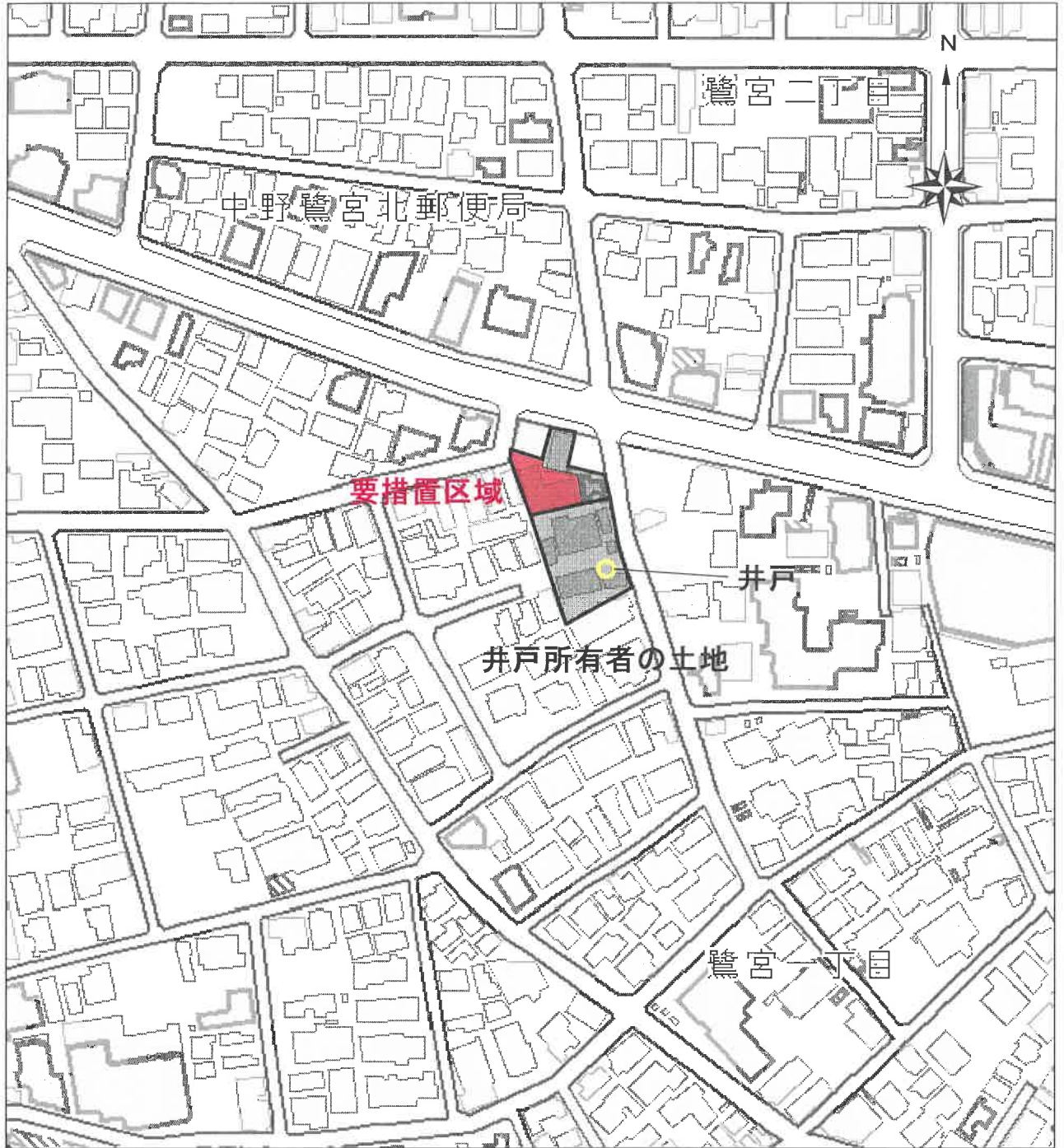


図-1 要措置区域および井戸位置図

「国土地理院：地理院地図」

別 図

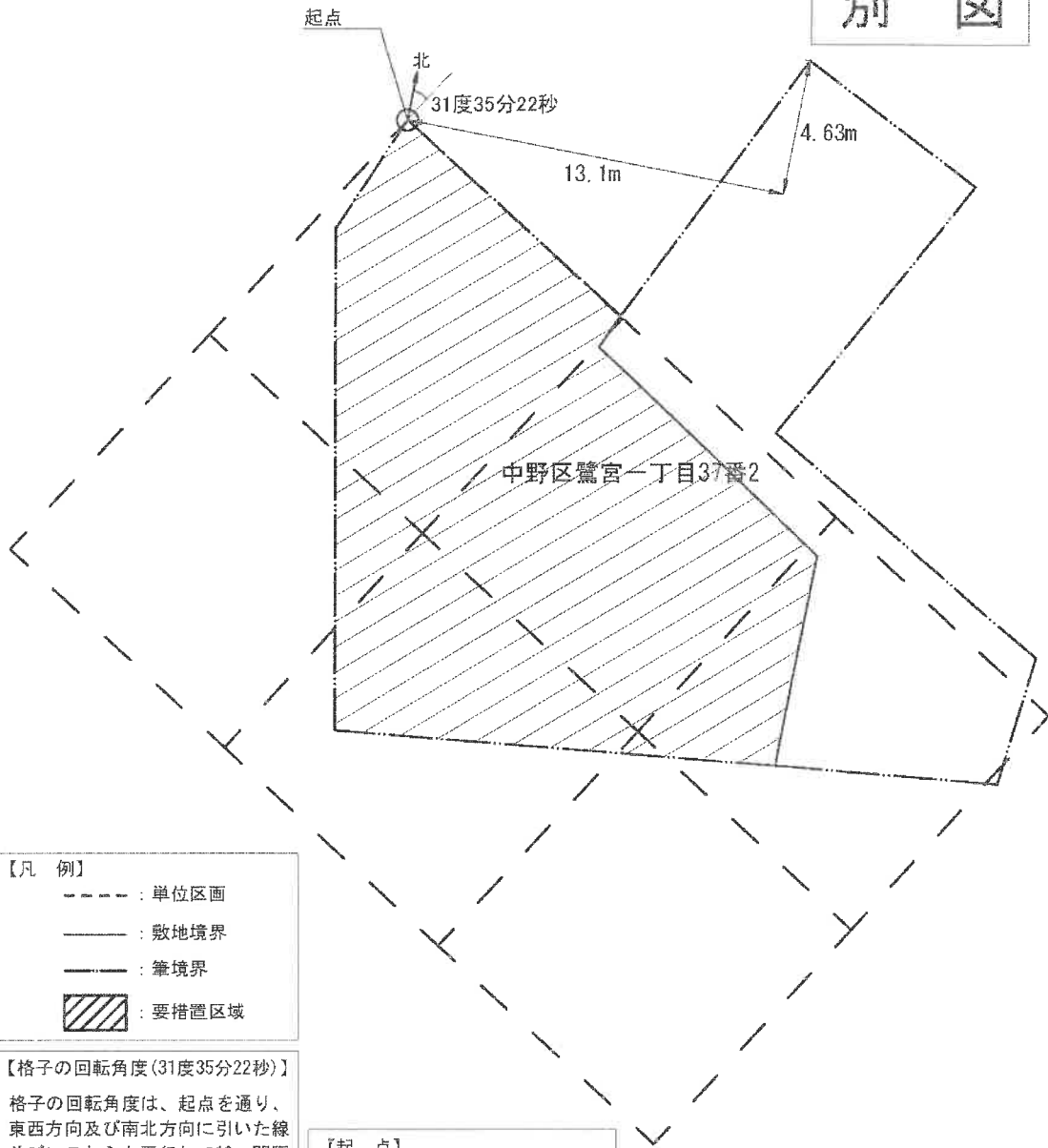


図-2 要措置区域

c. 調査結果

表-4-1 表層土壌調査結果一覧表

※網掛けは、■が基準超過、■が第二溶出量基準超過を示す。

試料採取区画 〔 試料採取日 平成31年1月19日 〕	土壌溶出量分析項目 (mg/L)					
	シアン	鉛	六価クロム	ふっ素	ほう素	PCB
A1-3-1 (表層)	0.1未満	0.016	0.005未満	1.8	0.41	—
A1-3P (ピット下 GL-2.1m)	0.1未満	0.001未満	0.005未満	0.08未満	0.25	—
A1-5-1 (表層)	0.1未満	0.001未満	0.042	0.08未満	1.7	—
A1-5-2 (表層)	—	—	—	—	—	0.0005未満
A1-6-1 (表層)	0.1未満	0.001未満	4.9	0.08未満	8.1	—
A1-6-2 (表層)	—	—	—	—	—	0.0005未満
A1-6P (配管下 GL-0.5m)	0.1未満	0.015	0.34	1.9	3.6	—
A1-6P (ピット下 GL-1.8m)	0.1未満	0.001未満	0.007	0.08未満	0.17	—
土壌溶出量基準値	0.1	0.01	0.05	0.8	1	0.0005
第二溶出量基準値	1.0	0.3	1.5	24	30	0.003

試料採取区画 〔 試料採取日 平成31年1月19日 〕	土壌含有量分析項目 (mg/kg)				
	シアン	鉛	六価クロム	ふっ素	ほう素
A1-3-1 (表層)	0.5未満	130	2未満	91	16
A1-3P (ピット下 GL-2.1m)	0.5未満	2	2未満	100	25
A1-5-1 (表層)	0.5未満	48	2	44	92
A1-6-1 (表層)	0.5未満	94	110	53	330
A1-6P (配管下 GL-0.5m)	0.5未満	220	8	330	94
A1-6P (ピット下 GL-1.8m)	0.5未満	25	2未満	73	18
土壌含有量基準値	50	150	250	4000	4000