(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) 土壌汚染情報公開台帳

(案件No 31 - 1)

			T	T			(条件No 31 -	- 1)	
整理番号	14-31-1 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	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			7日廃止)	面積	241.63 ㎡ (汚染地)	241. 63 m² (‡	調査)		
汚染状況調査の方法に関する特記事項									
	おいて講じられた 汚染拡大の防止の		: スは o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号の土壌がある場合は、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									
当該土地が土壌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					
報告受理年月日特定有害物質の			特定有害物質の	種類	適行	合しない基準項目	汚染状況調査の受認	託者	
	令和元年	F6月7日	みびその化合物		有量基準	容出量基準・第二溶出量基準	UGRコーポレーショ (株)	ン	
	令和元年	₹6月7日 プ	六価クロム化合物		含有量基準・容出量基準(第二溶出量基準		UGRコーポレーショ (株)	ン	
土壌の汚染が	状況 令和元 ^年	₣6月7日 ふ	ふっ素及びその化合物		含有量基準・容出量基準・第二溶出量基準		UGRコーポレーショ (株)	ン	
	令和元生	F6月7日 ほ	ほう素及びその化合物		含有量基準・容出量基準・第二溶出量基準 (株)			ン	
					3有量基準・済	容出量基準・第二溶出量基準			

	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
地下水の汚染状況				地下水基準・第二地下水基準			
				地下水	基準・第二地下水	基準	
地下水の汚染状況 (対象地境界)				地下水	基準・第二地下水	基準	
				地下水基準・第二地下水基準			
	届出時期	完了時期	土地の措置又は	は改変の種類	実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
	令和元年10月29日	令和6年11月30日	地下水の水質の測	定	旭鍍金工業(株)	有無	
						有・無	
						有・無	
						有・無	
土地の措置又は改変 状況						有・無	
1/1/1						有・無	
						有・無	
						有・無	
						有・無	
						有・無	

〇要措置区域等の周辺の地図

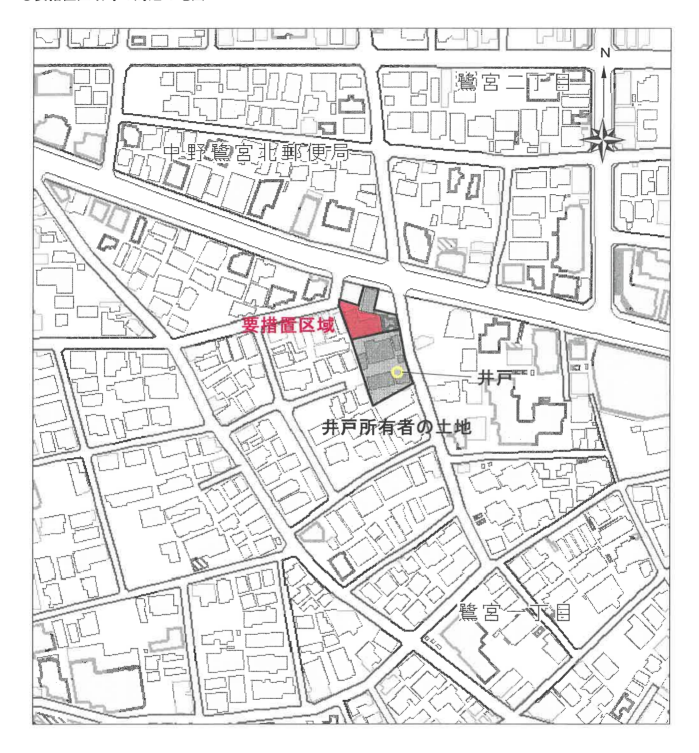


図-1 要措置区域および井戸位置図

「国土地理院:地理院地図」

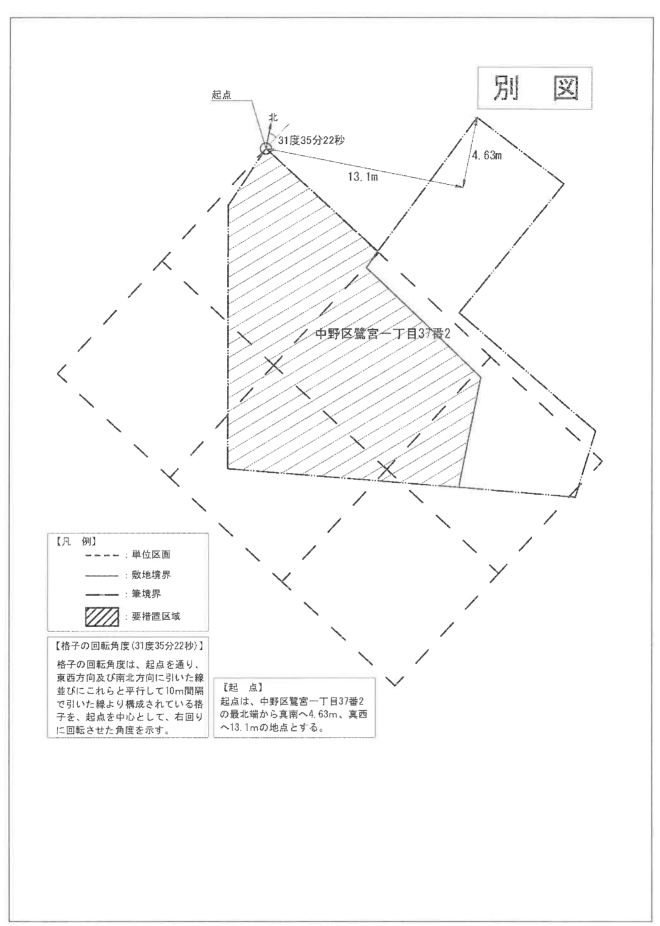


図-2 要措置区域

c. 調査結果

表-4-1 表層土壤調査結果一覧表

※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	土壌溶出量分析項目(mg/L)						
(試料採取日 平成31年1月19日	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	土壤含有量分析項目 (mg/kg)					
(試料採取日 平成31年1月19日	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	
土壤含有量基準値	50	150	250	4000	4000	