

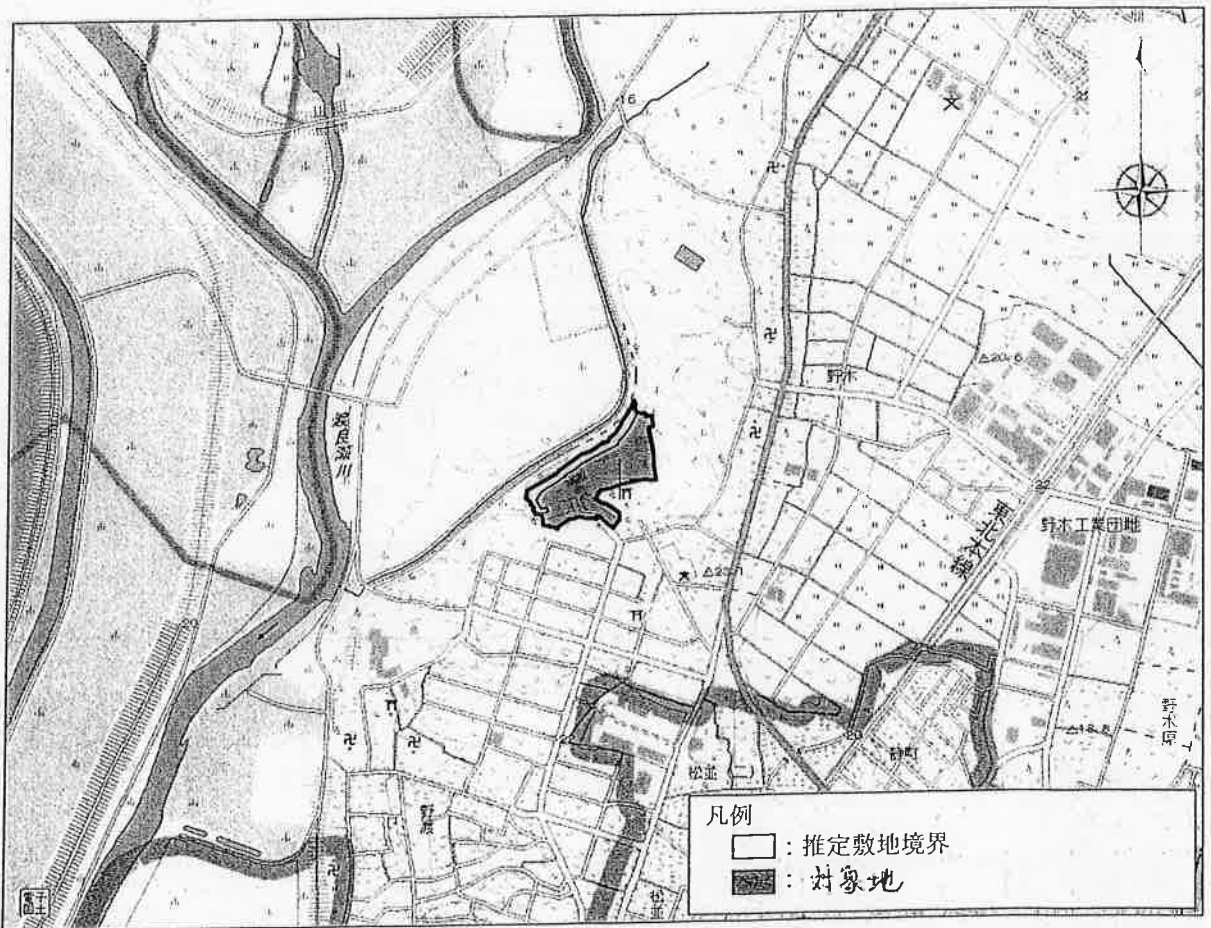
形質変更時要届出区域台帳

栃木県

整理番号	平-28-1	指定年月日・指定番号	平成28年4月5日 形-9	所在地	下都賀郡野木町大字野木字宮裏2380番の一部	
調製・訂正年月日	平成28年4月5日調製、平成28年7月29日消除					
形質変更時要届出区域の概況	事業場跡地			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の全部について、土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削による除去）が講じられた。（平成28年7月 日）		
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つては、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28年1月20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		株式会社環境管理センター
				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28年4月28日 (平成28年5月16日)	平成28年6月30日	汚染土壌の掘削除去	杏林製薬株式会社	①・無	浄化（抽出-洗浄処理）
					有・無	
					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。



出典：この背景地図等データは、国土地理院の電子国土 Web システムから提供されたものである。

図 2-1 対象地位置図

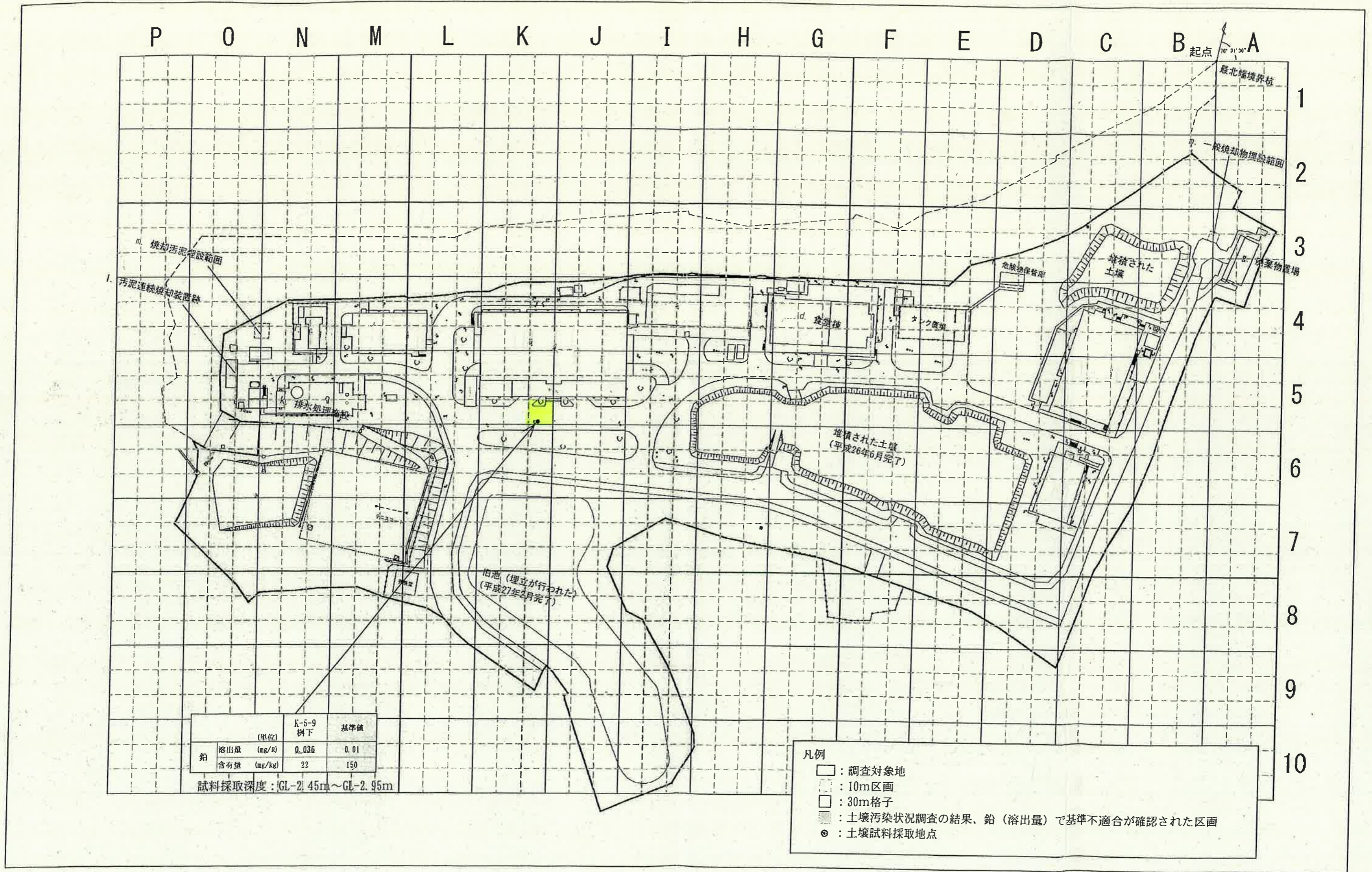


図 11-1 本調査の結果概要

表 8-3 (3) 全部対象区画のうち汚染のおそれが生じた場所の位置が「埋設配管下、又は埋設物直下」の土壌調査結果

(単位)		K-5-9 樹下	L-4-3 樹下	L-4-6 配管下	L-4-9 配管下	L-5-3 樹下	L-5-6 樹下	L-5-7 樹下	L-5-8 樹下	L-5-9 樹下	L-6-2 樹下	M-5-4 ビッド下	M-5-5 ビッド下	M-5-7 ビッド下	M-5-7 樹下	M-5-8 ビッド下	M-5-8 樹下	M-5-9 配管下	N-4-4 廃棄物直下	N-4-7 廃棄物直下	N-5-4 ビッド下	N-5-4 樹下	N-5-5 ビッド下	N-5-5 配管下	N-5-6 ビッド下	N-5-6 樹下	N-5-7 ビッド下	基準値	
カドミウム	溶出量 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	含有量 (mg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	150
六価クロム	溶出量 (mg/l)	<0.02*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	含有量 (mg/kg)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	250
シアン	溶出量 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	検出されないこと
	含有量 (mg/kg)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	50
水銀	溶出量 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	含有量 (mg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	15
セレン	溶出量 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	含有量 (mg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	150
鉛	溶出量 (mg/l)	0.036	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	含有量 (mg/kg)	22	45	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	12	<10	<10	<10	<10	<10	10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	150
砒素	溶出量 (mg/l)	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.003	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	含有量 (mg/kg)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	150
ふっ素	溶出量 (mg/l)	0.73	0.31	0.33	0.26	0.19	0.26	0.32	0.08	0.08	0.27	0.13	0.08	0.11	0.20	0.08	0.11	0.17	0.23	0.10	0.08	0.20	0.14	0.30	0.19	0.23	0.11	0.8	
	含有量 (mg/kg)	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	120	<100	<100	<100	<100	<100	<100	4,000
ほう素	溶出量 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
	含有量 (mg/kg)	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	4,000

- 備考) 1. 基準は、「土対法」に示されている汚染状態に関する基準である。
 2. 赤字は基準不適合を表す。
 3. 土壌含有量については、乾燥固型物当りの測定値である。
 4. 「検出されないこと」とは指定の分析方法(平成15年環境省告示第18号)において、その結果が当該分析方法の定量下限値を下回ることをいう。

表 8-3 (4) 全部対象区画のうち汚染のおそれが生じた場所の位置が「埋設配管下、又は埋設物直下」の土壌調査結果

(単位)		N-5-7 樹下	N-5-8 ビッド下	N-5-9 ビッド下	N-6-1 配管下	N-6-4 樹下	0-4-6 廃棄物直下	0-4-9 廃棄物直下	0-6-2 樹下	0-6-4 樹下	0-6-5 配管下	0-6-6 配管下	0-6-7 樹下	基準値
カドミウム	溶出量 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	含有量 (mg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	150
六価クロム	溶出量 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
	含有量 (mg/kg)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	250
シアン	溶出量 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	検出されないこと
	含有量 (mg/kg)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	50
水銀	溶出量 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	含有量 (mg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	15
セレン	溶出量 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
	含有量 (mg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	150
鉛	溶出量 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01
	含有量 (mg/kg)	<10	<10	<10	<10	<10	10	<10	<10	22	<10	<10	<10	150
砒素	溶出量 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.01
	含有量 (mg/kg)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	150
ふっ素	溶出量 (mg/l)	0.12	0.11	0.14	<0.08	0.16	0.29	0.27	0.11	0.26	0.14	<0.08	0.09	0.8
	含有量 (mg/kg)	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	4,000
ほう素	溶出量 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
	含有量 (mg/kg)	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	4,000

- 備考) 1. 基準は、「土対法」に示されている汚染状態に関する基準である。
 2. 土壌含有量については、乾燥固型物当りの測定値である。
 3. 「検出されないこと」とは指定の分析方法(平成15年環境省告示第18号)において、その結果が当該分析方法の定量下限値を下回ることをいう。