

様式第10号

記入例

土砂の堆積に係る土地の汚染調査結果届出書

令和3年12月24日

(あて先) 川口市長

届出者 住所 川口市〇〇1-2-3

氏名 株式会社△△建設

代表取締役 川口 二郎

(法人にあつては、主たる事務所の
所在地、名称及び代表者の氏名)

電話番号 048-□□□-□□□□

川口市土砂の規制に関する条例第19条第1項の規定により、届け出ます。

土砂の堆積に係る土地の汚染調査結果（採取地点 別添資料のとおり ）

調 査	年 月 日	令和3年12月9日	
土砂の堆積 の 許 可	指 令 番 号	指令産廃第▲▲△△号	
	指 令 年 月 日	令和3年12月1日	
	土地の区域	所 在	川口市●●●100番地-1、2、 101番地-2、3 以上4筆
		面 積	700 m ²

調査結果		
カドミウム及びその化合物	方 法	日本工業規格 K0102 55 に定める方法
	測 定 値	100 mg/kg
六価クロム化合物	方 法	日本工業規格 K0102 65.2 に定める方法
	測 定 値	150 mg/kg
シアン化合物	方 法	日本工業規格 K0102 38 に定める方法（日本工業規格 K0102 38.1 に定める方法を除く。）
	測 定 値	7 mg/kg
水銀及びその化合物	方 法	昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）付表1に掲げる方法
	測 定 値	3 mg/kg
セレン及びその化合物	方 法	日本工業規格 K0102 67.2 又は 67.3 に定める方法
	測 定 値	30 mg/kg
鉛及びその化合物	方 法	日本工業規格 K0102 54 に定める方法
	測 定 値	75 mg/kg
砒素及びその化合物	方 法	日本工業規格 K0102 61 に定める方法
	測 定 値	20 mg/kg
ふっ素及びその化合物	方 法	日本工業規格 K0102 34.1 に定める方法又は 34.1c（注（6）第3文を除く。）に定める方法及び昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）付表6に掲げる方法
	測 定 値	1500 mg/kg
ほう素及びその化合物	方 法	日本工業規格 K0102 47.1 若しくは 47.3 に定める方法又は昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）付表7に掲げる方法
	測 定 値	1800 mg/kg

備考1 調査対象物質の欄が不足する場合は、欄を適宜増やすこと。また、調査資料の採取地点等を明らかにする図面を添付し、採取地点が増えるごとに適宜追加すること。

2 「方法」は、平成15年3月6日環境省告示第19号による。