



**周辺環境調査地点図**

: 周辺環境調査地点

解体作業完了後の周辺環境調査結果

試料名		環境基準		各測定（採取）場所の分析結果						判定 ○：基準値以下 ×：基準値超
				敷地境界線付近				周辺地 (標準土)	現地土壌	
		基準値	単位	東側	西側	南側	北側			
大気中	ダイオキシン類	0.6	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0079	0.0089	0.0090	0.019	-	-	○
	石綿(アスベスト)濃度	10	本/μg	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	○
土壌 (溶出量)	カドミウム及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○
	六価クロム化合物	0.05以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	○
	シアン化合物	検出されないこと		検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	○
	水銀及びその化合物	0.0005以下		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	○
	アルキル水銀	検出されないこと		検出されず (0.0005未満)	検出されず (0.0005未満)	検出されず (0.0005未満)	検出されず (0.0005未満)	検出されず (0.0005未満)	検出されず (0.0005未満)	○
	セレン及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	○
	鉛及びその化合物	0.01以下		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	○
	砒素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	○
	ふっ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08	○
ほう素及びその化合物	1以下	0.01未満	0.03	0.02	0.01	0.02	0.04	○		
土壌 (含有量)	カドミウム及びその化合物	150以下	mg/kg	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	○
	六価クロム化合物	250以下		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	○
	シアン化合物	50以下		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	○
	水銀及びその化合物	15以下		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	○
	セレン及びその化合物	150以下		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	○
	鉛及びその化合物	150以下		10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	40	○
	砒素及びその化合物	150以下		5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	○
	ふっ素及びその化合物	4000以下		65	67	61	66	65	51	○
ほう素及びその化合物	4000以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	○		
土壌	ダイオキシン類	1000	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.13	0.68	0.71	0.11	0.000099	31	○

上記の解体工事完了後の試料採取日時：2020年1月15日（大気中のダイオキシン類は15日～16日）

敷地境界付近（東西南北）及び周辺地の土壌採取は、標準土による。