

1.基本となる調査結果（人為由来土壌汚染）

敷地区分	30m格子	単位区画 (深度)	土壌溶出量試験(mg/L)		土壌含有量試験(mg/kg)
			六価クロム化合物	砒素及びその化合物	鉛及びその化合物
此花区高見1丁目地内	A1	A1-5 (0.5m)	0.006	0.005	<b><u>180</u></b>
		A1-8 (0.5m)	<b><u>0.11</u></b>	ND	26
		A1-8 (1.0m)	<b><u>0.086</u></b>		
	B1	B1-5 (0.5m)	<b><u>0.055</u></b>	0.003	12
		B1-6 (0.5m)	ND	<b><u>0.011</u></b>	32
		B1-8 (0.5m)	ND	<b><u>0.011</u></b>	<b><u>190</u></b>
	B2	B2-2 (0.5m)	ND	<b><u>0.013</u></b>	33
3 福島区大開	A2	A2-4 (0.5m)	ND	<b><u>0.012</u></b>	120
基準値			0.05以下	0.01以下	150以下

斜体太字ゴシック下線数値：基準不適合を示す。

NDは定量下限値未満を示す。

2.自然由来特例の調査結果（自然由来土壌汚染）

敷地区分	30m格子	単位区画 (深度)	土壌溶出量試験(mg/L)				土壌含有量試験(mg/kg)			
			鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
福島区大開3丁目地内	A2	A2-9 (9.0m)	0.003	<b><u>0.058</u></b>	0.74	<b><u>1.6</u></b>	8	ND	ND	21
		A2-9 (10.0m)	<b><u>0.077</u></b>	<b><u>0.091</u></b>	<b><u>1.0</u></b>	<b><u>1.6</u></b>	11	ND	ND	21
	C0	C0-8 (9.0m)	0.003	<b><u>0.012</u></b>	ND	0.1	ND	ND	ND	ND
		C0-8 (10.0m)	<b><u>0.021</u></b>	<b><u>0.051</u></b>	ND	0.5	ND	ND	ND	6
基準値			0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

斜体太字ゴシック下線数値：基準不適合を示す。

NDは定量下限値未満を示す。