

## 試料採取日・測定結果一覧(記載例)

赤字 : 基準超過  
 \* : 各30m格子内における複数地点均等混合による値  
 空欄 : 調査省略又は調査不要の部分

対策済み(浄化済土壤<sup>※</sup>で埋め戻し部分)。同欄に記載の値は、対策前の土壤の分析値  
 ※「汚染土壤処理施設外に搬出される土壤は、原則として25種のすべての特定有害物質について規則第59条第3項に規定する方法により調査し、土壤溶出量基準及び土壤含有量基準に適合するものであることが確認されたものでなければならぬこと」とされており、浄化後、汚染土壤処理業者が基準に適合することを確認済み。

調査対象物質 地点・試料名	深度 (GL-m)	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		試料採取年月日
		溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	溶出量(mg/L)	含有量(mg/kg)	
J1-4	0~0.5	<0.005	23*	0.019	<10*	0.34	<100*	平成25年6月1日
J1-5	0~0.5	<0.005	34	0.010*	<10*	2.4	<100	平成25年6月1日
J1-8	0~0.5	0.025	73	0.015	<10	2.4	100	平成25年6月1日
J2-2	0~0.5	<0.005	900	0.009*	<10*	0.24	190	平成25年6月1日
	0.5	-	220	-	-	-	-	平成25年6月1日
	1.0	-	73	-	-	-	-	平成25年6月1日
	2.0	-	16	-	-	-	-	平成25年6月1日
	3.0	-	14	-	-	-	-	平成25年6月1日
	4.0	-	<10	-	-	-	-	平成25年6月1日
	5.0	-	<10	-	-	-	-	平成25年6月1日
J2-5	0~0.5	<0.005*	40	0.009*	<10*	0.90	<100	平成25年6月1日
J2-8	0~0.5	<0.005	38	<0.005*	<10*	0.66*	<100*	平成25年6月1日
J2-9	0~0.5	0.24	740	<0.005*	<10*	0.66*	<100*	平成25年6月1日
	0.5	0.019	100	-	-	-	-	平成25年6月1日
	1.0	0.061	430	-	-	-	-	平成25年6月1日
	2.0	<0.005	91	-	-	-	-	平成25年6月1日
	3.0	<0.005	23	-	-	-	-	平成25年6月1日
	4.0	<0.005	24	-	-	-	-	平成25年6月1日
J3-2	0~0.5	<0.005*	40	0.009*	<10*	0.90	<100	平成25年6月1日
J3-3	0~0.5	0.030	740	<0.005*	<10*	0.65*	<100*	平成25年6月1日
	0.5	0.030	100	-	-	-	-	平成25年6月1日
	1.0	0.030	430	-	-	-	-	平成25年6月1日
	2.0	<0.005	90	-	-	-	-	平成25年6月1日
	3.0	<0.005	20	-	-	-	-	平成25年6月1日
	4.0	<0.005	25	-	-	-	-	平成25年6月1日
J3-5	0~0.5	0.10	240	<0.005*	<10*	0.66*	<100*	平成25年6月2日
0.5	0.030	42	-	-	-	-	平成25年6月2日	
1.0	0.064	27	-	-	-	-	平成25年6月2日	
2.0	<0.005	14	-	-	-	-	平成25年6月2日	
3.0	0.041	16	-	-	-	-	平成25年6月2日	
4.0	0.019	<10	-	-	-	-	平成25年6月2日	
5.0	<0.005	<10	-	-	-	-	平成25年6月2日	
J3-6	0~0.5	0.030	200	0.006	<10*	0.39	200*	平成25年6月2日
J3-8	0~0.5	0.050	140	<0.005*	<10*	0.66*	<100*	平成25年6月2日
J3-9	0~0.5	0.050	140	<0.005*	<10*	0.66*	<100*	平成25年6月2日
J4-2	0~0.5	<0.005*	40*	<0.005*	<10*	1.5	320	平成25年6月2日
J4-3	0~0.5	0.007	46*	<0.005	<10*	(1.5)	200*	平成25年6月2日
J4-6	0~0.5	0.039	200	0.006	<10*	0.39	200*	平成25年6月2日
J4-6	0~0.5	0.039	200	0.006	<10*	0.39	200*	平成25年6月2日
J4-9	0~0.5	0.007	40*	<0.005	<10*	1.5	200*	平成25年6月2日
J4-9	0~0.5	0.007	41*	<0.005	<10*	1.5	200*	平成25年6月2日
J5-3	0~0.5	<0.005*	42*	<0.005*	<10*	1.5	170*	平成25年11月1日
J5-6	0~0.5	<0.005*	43*	<0.005*	<10*	1.5	170*	平成25年11月1日
J5-9	0~0.5	(0.050)	140	<0.005*	<10*	0.66*	<100*	平成25年11月1日
J6-3	0~0.5	<0.005*	45*	<0.005*	<10*	1.5	260	平成25年11月1日
J6-4	0~0.5	0.030	200	0.006	<10*	0.39	200*	平成25年11月1日
J6-5	0~0.5	0.030	200	0.006	<10*	0.39	200*	平成25年11月1日
J6-6	0~0.5	0.007	46*	<0.005	<10*	(1.5)	200*	平成25年11月1日

※形質変更時要届出区域に係る土地における分析結果は、基準値適合を確認している調査地点(J4-3、J5-9、J6-6)においても基準値不適合であるものとみなす。( )内は基準不適合とする濃度。

基準に適合しているが自主的な申請により指定された区域については、汚染の可能性のある最高濃度を( )書き等にて記載の上、この様に記述してください。