



30m格子	試料採取 単位区画	おそれの 生じた位置	溶出量 (mg/L )				含有量 (mg/kg)	面積 (㎡)
			六価クロム 化合物	水銀及び その化合物	鉛及び その化合物	ふっ素及び その化合物	鉛及び その化合物	
AY6	AY6-5	旧地盤	-	-	0.011	0.88	-	78.0
AZ6	AZ6-6	旧地盤	-	0.0006	-	-	-	80.4
A6	A6-7	旧地盤	-	-	0.012	-	-	100.0
D10	D10-2	旧地盤	-	-	0.015	-	-	100.0
	D10-6	旧地盤	-	-	0.056	-	-	100.0
	D10-8	旧地盤	-	-	0.021	-	-	100.0
E11	E11-1	旧地盤	-	-	0.011	-	-	119.4
	E11-2	旧地盤	-	-	0.012	-	-	119.5
G8	G8-2	旧地盤	-	-	-	-	190	100.0
G9	G9-3	旧地盤	0.08	-	-	-	-	100.0
	G9-7	旧地盤	0.09	-	-	-	-	100.0
G11	G11-1	旧地盤	-	-	-	0.96	-	100.0
	G11-2	旧地盤	-	-	-	0.96	-	100.0
	G11-4	旧地盤	-	-	-	1.0	-	112.2
	G11-5	旧地盤	-	-	-	0.93	-	112.0
H8	H8-1	旧地盤	0.06	-	-	-	-	100.0
	H8-7	旧地盤	0.06	-	-	-	-	100.0
H9	H9-1	旧地盤	0.07	-	-	-	-	100.0
I10	I10-9	旧地盤	-	-	-	1.2	-	73.5
I11	I11-3	旧地盤	-	-	-	1.1	-	100.0
	I11-5	旧地盤	-	-	-	0.99	-	115.3
J11	J11-1	旧地盤	-	-	0.017	1.1	-	100.0
	J11-3	旧地盤	-	-	-	0.98	-	100.0
	J11-4	旧地盤	-	-	-	0.84	-	100.0
	J11-5	旧地盤	-	-	-	0.84	-	100.0
K11	K11-1	旧地盤	-	-	-	1.6	-	95.1
	K11-3	旧地盤	-	-	-	0.84	-	44.6
	K11-4	旧地盤	-	-	-	0.86	-	100.0
L12	L12-6	旧地盤	-	-	0.012	-	-	71.8
								2821.8