



30m 格子	試料採取 単位区画	汚染のおそれか 生じた場所の 位置	土壌溶出量(mg/L)		
			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
E9	E9-9	地表面	—	—	1.6
F9	F9-7	地表面	—	—	1.1
F10	F10-1	地表面	—	—	1.1
G8	G8-2	排水経路下部	—	0.019	—
K8	K8-4	排水経路下部	—	—	1.0
L8	L8-3	排水経路下部	0.012	—	—
MS	M8-1	排水経路下部	0.020	—	—
N8	N8-1	排水経路下部	0.017	—	—
	N8-2	排水経路下部	0.016	—	—
	N8-3	排水経路下部	0.011	—	—
	N8-4 ①	排水経路下部	—	—	1.1
	N8-4 ②	排水経路下部	—	—	1.0
	N8-5 ①	排水経路下部	—	—	0.99
	N8-8	排水経路地表	—	—	1.6
O13	O13-2	地表面	—	—	1.1
O14	O14-6	排水経路地表	—	0.013	—
		排水経路下部	—	0.040	—
P8	P8-3	排水経路下部	0.011	—	—
P10	P10-3	排水経路下部	0.026	—	—
	P14-2	排水経路下部	—	0.017	—
	P14-3	排水経路下部	—	0.090	—
P14	P14-4	排水経路下部	—	0.029	—
Q6	Q6-3	地表面	—	—	0.90
	Q6-6	地表面	—	—	1.0
Q9	Q9-1	排水経路下部	0.020	—	—
Q10	Q10-7	排水経路下部	0.012	—	—
Q11	Q11-5	排水経路下部	0.012	—	—
Q12	Q12-2	排水経路下部	0.011	—	—
Q14	Q14-1	排水経路地表	—	—	0.91
		排水経路下部	—	0.012	—

- : 本調査範囲
- ▨ : 土壌溶出量基準不適合(鉛)
- ▩ : 土壌溶出量基準不適合(砒素)
- ▧ : 土壌溶出量基準不適合(ふっ素)
- ▦ : 土壌溶出量基準不適合(ふっ素、砒素)
- ⊔ : 事業場敷地

試料採取日：平成29年10月16日～平成29年11月8日