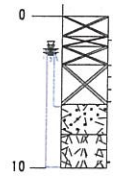
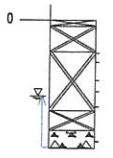
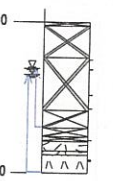
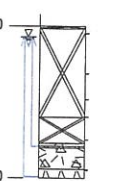


図 7. 1. 1 ダイオキシン類調査 ボーリング調査位置図 (S=1/1,000)

表 7. 1. 2

ダイオキシン類調査 ボーリング調査結果一覧表

孔番	掘進長 孔口標高	調査位置	調査目的	簡易柱状図 (S=1/500)	廃棄物・地質状況	原位置試験・試料採取等	備考
No.c1	L=10.00m EL.429.86m	事業場内南部のB測線沿いにNo.12孔から約25m離れた地点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の分布及び性状の把握 ・ 分析試料の採取 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 0.00～1.35m：廃棄物（RDF 様物主体） ・ 1.35～2.00m：廃棄物（焼却灰主体パーク片混じり） ・ 2.00～3.20m：廃棄物（パーク堆肥主体焼却灰混じり） ・ 3.20～5.80m：廃棄物（土砂・焼却灰主体パーク片混じり） ・ 5.80～7.80m：降下火山灰層（砂質火山灰） ・ 7.80～10.00m：火山灰質ローム層（極軟） ・ 孔内水位：GL.-2.40m 	試料採取：廃棄物 No.c1-1①（1.55～1.60m） No.c1-1②（3.20～3.25m） No.c1-1③（3.95～4.00m） No.c1-1④（4.80～4.85m） No.c1-1⑤（5.60～5.65m） 試料採取：土壌 No.c1-2（9.55～9.65m）	
No. c2	L=8.50m EL.429.70m	事業場内南部のB測線沿いにNo.12孔から約50m離れた地点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の分布及び性状の把握 ・ 分析試料の採取 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 0.00～0.40m：廃棄物（パーク堆肥主体） ・ 0.40～2.10m：廃棄物（RDF 様物主体） ・ 2.10～6.00m：廃棄物（土砂・焼却灰主体パーク片混じり） ・ 6.00～7.30m：廃棄物（パーク片混じり汚泥状） ・ 7.30～8.50m：軽石質火山礫 ・ 孔内水位：GL.-5.05m 	試料採取：廃棄物 No.c2-1①（2.15～2.20m） No.c2-1②（2.75～2.80m） No.c2-1③（3.95～4.00m） No.c2-1④（4.70～4.75m） No.c2-1⑤（5.70～5.75m） 試料採取：土壌 No.c2-2（8.00～8.10m）	
No.c3	L=10.00m EL.429.41m	事業場内南部のNo.12孔とNo.c1孔との中間地点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の分布及び性状の把握 ・ 分析試料の採取 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 0.00～0.25m：廃棄物（パーク堆肥主体） ・ 0.40～2.35m：廃棄物（RDF 様物主体） ・ 2.35～5.85m：廃棄物（土砂・焼却灰主体パーク片混じり） ・ 5.85～7.00m：埋土（火山灰質土砂） ・ 7.00～7.60m：埋土（粘性土） ・ 7.60～7.90m：廃棄物（焼却灰・パーク片・土砂） ・ 7.90～8.80m：降下火山灰層（汚染あり） ・ 8.80～10.00m：ローム層 ・ 孔内水位：GL.-3.50m 	試料採取：廃棄物 No.c3-1①（2.45～2.50m） No.c3-1②（3.10～3.15m） No.c3-1③（4.80～4.85m） No.c3-1④（5.70～5.75m） No.c3-1⑤（7.80～7.85m） 試料採取：土壌 No.c3-2（9.10～9.20m）	
No.c4	L=10.00m EL.429.50m	事業場内南部のNo.c1孔とNo.c2孔との中間地点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の分布及び性状の把握 ・ 分析試料の採取 		<ul style="list-style-type: none"> ・ 0.00～0.15m：埋土（シルト質土砂） ・ 0.15～6.00m：廃棄物（土砂・焼却灰主体パーク片混じり） ・ 6.00～7.70m：廃棄物（土砂・焼却灰主体） ・ 7.70～7.90m：降下火山灰層 ・ 7.90～8.00m：ローム層 ・ 8.00～9.40m：降下軽石質火山灰層 ・ 9.40～10.00m：ローム層 ・ 孔内水位：GL.-0.73m 	試料採取：廃棄物 No.c4-1①（0.45～0.50m） No.c4-1②（3.10～3.15m） No.c4-1③（4.80～4.85m） No.c4-1④（5.95～6.00m） No.c4-1⑤（7.45～7.50m） 試料採取：土壌 No.c4-2（9.40～9.50m）	