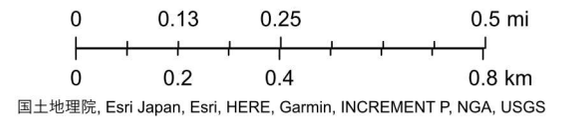
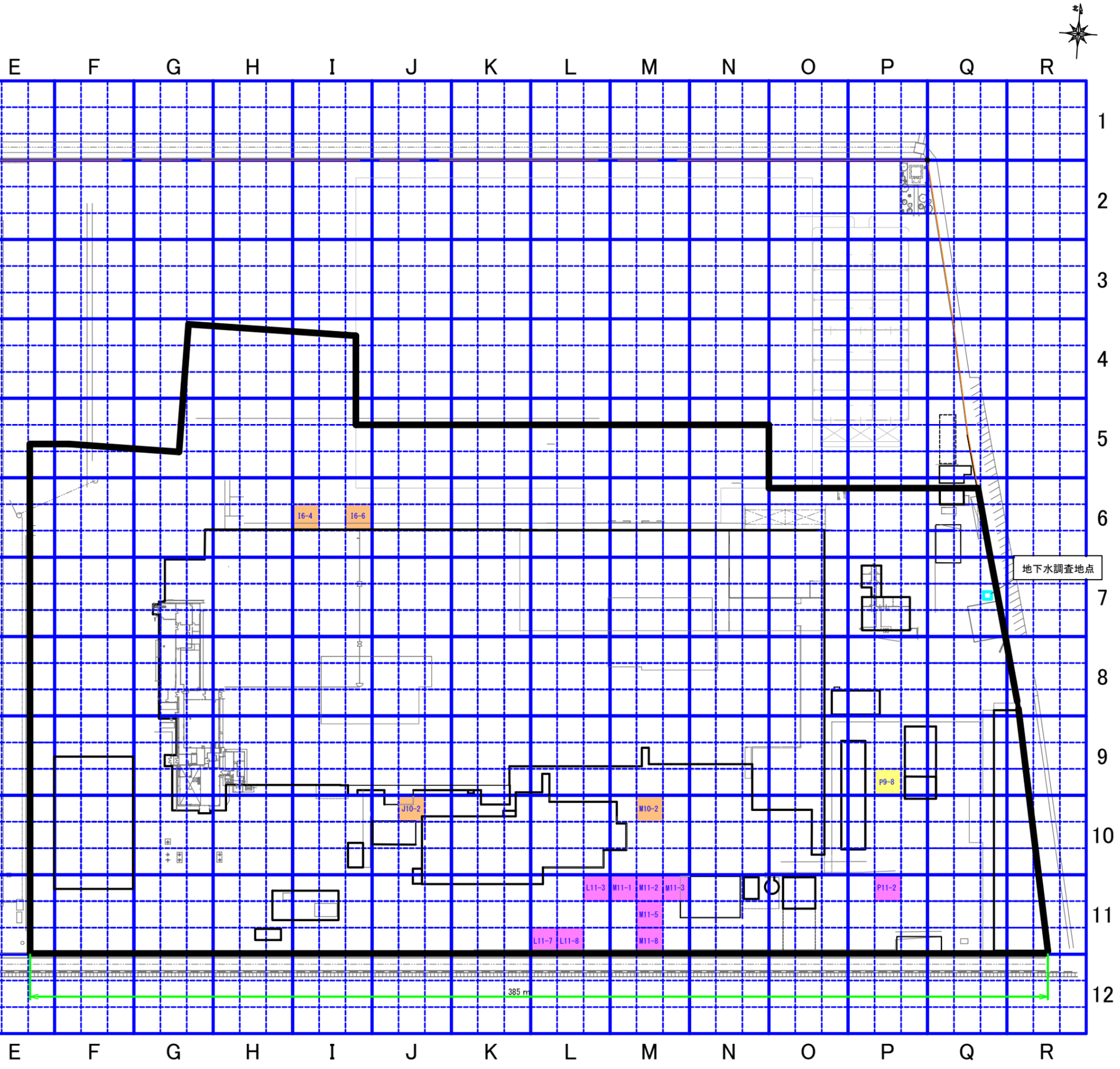


調査対象地 周辺図

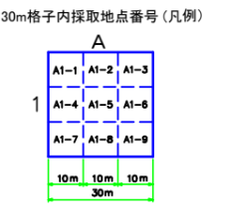


 東洋紡株式会社 三重工場 (楠)





- 調査対象地 面積:74,000㎡ (全764区画)
- 地下水調査地点
- 六価クロム化合物 (土壌溶出量) 9区画
- 鉛及びその化合物 (土壌溶出量) 1区画
- 鉛及びその化合物 (土壌含有量) 4区画



分析値

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>区画名</td><td>I6-4</td></tr> <tr><td>面積</td><td>100㎡</td></tr> <tr><td>対象物質</td><td>鉛 (土壌含有量)</td></tr> <tr><td>深度</td><td>分析値</td></tr> <tr><td>表層</td><td>250</td></tr> <tr><td>GL-1.0m</td><td><10</td></tr> <tr><td>GL-2.0m</td><td><10</td></tr> <tr><td>基準値</td><td>150</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mg/kg-Dry</p>	区画名	I6-4	面積	100㎡	対象物質	鉛 (土壌含有量)	深度	分析値	表層	250	GL-1.0m	<10	GL-2.0m	<10	基準値	150	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>区画名</td><td>I6-6</td></tr> <tr><td>面積</td><td>100㎡</td></tr> <tr><td>対象物質</td><td>鉛 (土壌含有量)</td></tr> <tr><td>深度</td><td>分析値</td></tr> <tr><td>表層</td><td>180</td></tr> <tr><td>GL-1.0m</td><td>12</td></tr> <tr><td>GL-2.0m</td><td><10</td></tr> <tr><td>基準値</td><td>150</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mg/kg-Dry</p>	区画名	I6-6	面積	100㎡	対象物質	鉛 (土壌含有量)	深度	分析値	表層	180	GL-1.0m	12	GL-2.0m	<10	基準値	150	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>区画名</td><td>J10-2</td></tr> <tr><td>面積</td><td>100㎡</td></tr> <tr><td>対象物質</td><td>鉛 (土壌含有量)</td></tr> <tr><td>深度</td><td>分析値</td></tr> <tr><td>表層</td><td>270</td></tr> <tr><td>GL-1.0m</td><td>11</td></tr> <tr><td>GL-2.0m</td><td><10</td></tr> <tr><td>基準値</td><td>150</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mg/kg-Dry</p>	区画名	J10-2	面積	100㎡	対象物質	鉛 (土壌含有量)	深度	分析値	表層	270	GL-1.0m	11	GL-2.0m	<10	基準値	150	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>区画名</td><td>M10-2</td></tr> <tr><td>面積</td><td>100㎡</td></tr> <tr><td>対象物質</td><td>鉛 (土壌含有量)</td></tr> <tr><td>深度</td><td>分析値</td></tr> <tr><td>表層</td><td>1400</td></tr> <tr><td>GL-1.0m</td><td>270</td></tr> <tr><td>GL-2.0m</td><td><10</td></tr> <tr><td>GL-3.0m</td><td><10</td></tr> <tr><td>基準値</td><td>150</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mg/kg-Dry</p>	区画名	M10-2	面積	100㎡	対象物質	鉛 (土壌含有量)	深度	分析値	表層	1400	GL-1.0m	270	GL-2.0m	<10	GL-3.0m	<10	基準値	150								
区画名	I6-4																																																																												
面積	100㎡																																																																												
対象物質	鉛 (土壌含有量)																																																																												
深度	分析値																																																																												
表層	250																																																																												
GL-1.0m	<10																																																																												
GL-2.0m	<10																																																																												
基準値	150																																																																												
区画名	I6-6																																																																												
面積	100㎡																																																																												
対象物質	鉛 (土壌含有量)																																																																												
深度	分析値																																																																												
表層	180																																																																												
GL-1.0m	12																																																																												
GL-2.0m	<10																																																																												
基準値	150																																																																												
区画名	J10-2																																																																												
面積	100㎡																																																																												
対象物質	鉛 (土壌含有量)																																																																												
深度	分析値																																																																												
表層	270																																																																												
GL-1.0m	11																																																																												
GL-2.0m	<10																																																																												
基準値	150																																																																												
区画名	M10-2																																																																												
面積	100㎡																																																																												
対象物質	鉛 (土壌含有量)																																																																												
深度	分析値																																																																												
表層	1400																																																																												
GL-1.0m	270																																																																												
GL-2.0m	<10																																																																												
GL-3.0m	<10																																																																												
基準値	150																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>区画名</td><td>P9-8</td></tr> <tr><td>面積</td><td>100㎡</td></tr> <tr><td>対象物質</td><td>鉛 (土壌溶出量)</td></tr> <tr><td>深度</td><td>分析値</td></tr> <tr><td>表層</td><td>0.012</td></tr> <tr><td>GL-1.0m</td><td><0.001</td></tr> <tr><td>GL-2.0m</td><td>0.001</td></tr> <tr><td>基準値</td><td>0.01</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mg/L</p>	区画名	P9-8	面積	100㎡	対象物質	鉛 (土壌溶出量)	深度	分析値	表層	0.012	GL-1.0m	<0.001	GL-2.0m	0.001	基準値	0.01	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>区画名</td><td>L11-3</td></tr> <tr><td>面積</td><td>100㎡</td></tr> <tr><td>対象物質</td><td>六価クロム (土壌溶出量)</td></tr> <tr><td>深度</td><td>分析値</td></tr> <tr><td>表層</td><td>0.08</td></tr> <tr><td>GL-1.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>GL-2.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>基準値</td><td>0.05</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mg/L</p>	区画名	L11-3	面積	100㎡	対象物質	六価クロム (土壌溶出量)	深度	分析値	表層	0.08	GL-1.0m	<0.01	GL-2.0m	<0.01	基準値	0.05	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>区画名</td><td>L11-7</td></tr> <tr><td>面積</td><td>97.3㎡</td></tr> <tr><td>対象物質</td><td>六価クロム (土壌溶出量)</td></tr> <tr><td>深度</td><td>分析値</td></tr> <tr><td>表層</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>排水溝底部 (GL-0.8m)</td><td>0.05</td></tr> <tr><td>GL-1.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>GL-2.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>ビット底部 (GL-1.2m)</td><td>0.09</td></tr> <tr><td>GL-2.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>GL-3.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>基準値</td><td>0.05</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mg/L</p>	区画名	L11-7	面積	97.3㎡	対象物質	六価クロム (土壌溶出量)	深度	分析値	表層	<0.01	排水溝底部 (GL-0.8m)	0.05	GL-1.0m	<0.01	GL-2.0m	<0.01	ビット底部 (GL-1.2m)	0.09	GL-2.0m	<0.01	GL-3.0m	<0.01	基準値	0.05	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>区画名</td><td>L11-8</td></tr> <tr><td>面積</td><td>97.3㎡</td></tr> <tr><td>対象物質</td><td>六価クロム (土壌溶出量)</td></tr> <tr><td>深度</td><td>分析値</td></tr> <tr><td>表層</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>排水溝底部 (GL-0.8m)</td><td>0.13</td></tr> <tr><td>GL-2.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>GL-3.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>基準値</td><td>0.05</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mg/L</p>	区画名	L11-8	面積	97.3㎡	対象物質	六価クロム (土壌溶出量)	深度	分析値	表層	<0.01	排水溝底部 (GL-0.8m)	0.13	GL-2.0m	<0.01	GL-3.0m	<0.01	基準値	0.05
区画名	P9-8																																																																												
面積	100㎡																																																																												
対象物質	鉛 (土壌溶出量)																																																																												
深度	分析値																																																																												
表層	0.012																																																																												
GL-1.0m	<0.001																																																																												
GL-2.0m	0.001																																																																												
基準値	0.01																																																																												
区画名	L11-3																																																																												
面積	100㎡																																																																												
対象物質	六価クロム (土壌溶出量)																																																																												
深度	分析値																																																																												
表層	0.08																																																																												
GL-1.0m	<0.01																																																																												
GL-2.0m	<0.01																																																																												
基準値	0.05																																																																												
区画名	L11-7																																																																												
面積	97.3㎡																																																																												
対象物質	六価クロム (土壌溶出量)																																																																												
深度	分析値																																																																												
表層	<0.01																																																																												
排水溝底部 (GL-0.8m)	0.05																																																																												
GL-1.0m	<0.01																																																																												
GL-2.0m	<0.01																																																																												
ビット底部 (GL-1.2m)	0.09																																																																												
GL-2.0m	<0.01																																																																												
GL-3.0m	<0.01																																																																												
基準値	0.05																																																																												
区画名	L11-8																																																																												
面積	97.3㎡																																																																												
対象物質	六価クロム (土壌溶出量)																																																																												
深度	分析値																																																																												
表層	<0.01																																																																												
排水溝底部 (GL-0.8m)	0.13																																																																												
GL-2.0m	<0.01																																																																												
GL-3.0m	<0.01																																																																												
基準値	0.05																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>区画名</td><td>M11-1</td></tr> <tr><td>面積</td><td>100㎡</td></tr> <tr><td>対象物質</td><td>六価クロム (土壌溶出量)</td></tr> <tr><td>深度</td><td>分析値</td></tr> <tr><td>表層</td><td>0.08</td></tr> <tr><td>GL-1.0m</td><td>0.10</td></tr> <tr><td>GL-2.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>GL-3.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>基準値</td><td>0.05</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mg/L</p>	区画名	M11-1	面積	100㎡	対象物質	六価クロム (土壌溶出量)	深度	分析値	表層	0.08	GL-1.0m	0.10	GL-2.0m	<0.01	GL-3.0m	<0.01	基準値	0.05	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>区画名</td><td>M11-2</td></tr> <tr><td>面積</td><td>100㎡</td></tr> <tr><td>対象物質</td><td>六価クロム (土壌溶出量)</td></tr> <tr><td>深度</td><td>分析値</td></tr> <tr><td>表層</td><td>0.07</td></tr> <tr><td>GL-1.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>GL-2.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>基準値</td><td>0.05</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mg/L</p>	区画名	M11-2	面積	100㎡	対象物質	六価クロム (土壌溶出量)	深度	分析値	表層	0.07	GL-1.0m	<0.01	GL-2.0m	<0.01	基準値	0.05	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>区画名</td><td>M11-3</td></tr> <tr><td>面積</td><td>100㎡</td></tr> <tr><td>対象物質</td><td>六価クロム (土壌溶出量)</td></tr> <tr><td>深度</td><td>分析値</td></tr> <tr><td>表層</td><td>0.10</td></tr> <tr><td>GL-1.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>GL-2.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>基準値</td><td>0.05</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mg/L</p>	区画名	M11-3	面積	100㎡	対象物質	六価クロム (土壌溶出量)	深度	分析値	表層	0.10	GL-1.0m	<0.01	GL-2.0m	<0.01	基準値	0.05	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>区画名</td><td>M11-5</td></tr> <tr><td>面積</td><td>100㎡</td></tr> <tr><td>対象物質</td><td>六価クロム (土壌溶出量)</td></tr> <tr><td>深度</td><td>分析値</td></tr> <tr><td>表層</td><td>0.13</td></tr> <tr><td>GL-1.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>GL-2.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>基準値</td><td>0.05</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mg/L</p>	区画名	M11-5	面積	100㎡	対象物質	六価クロム (土壌溶出量)	深度	分析値	表層	0.13	GL-1.0m	<0.01	GL-2.0m	<0.01	基準値	0.05								
区画名	M11-1																																																																												
面積	100㎡																																																																												
対象物質	六価クロム (土壌溶出量)																																																																												
深度	分析値																																																																												
表層	0.08																																																																												
GL-1.0m	0.10																																																																												
GL-2.0m	<0.01																																																																												
GL-3.0m	<0.01																																																																												
基準値	0.05																																																																												
区画名	M11-2																																																																												
面積	100㎡																																																																												
対象物質	六価クロム (土壌溶出量)																																																																												
深度	分析値																																																																												
表層	0.07																																																																												
GL-1.0m	<0.01																																																																												
GL-2.0m	<0.01																																																																												
基準値	0.05																																																																												
区画名	M11-3																																																																												
面積	100㎡																																																																												
対象物質	六価クロム (土壌溶出量)																																																																												
深度	分析値																																																																												
表層	0.10																																																																												
GL-1.0m	<0.01																																																																												
GL-2.0m	<0.01																																																																												
基準値	0.05																																																																												
区画名	M11-5																																																																												
面積	100㎡																																																																												
対象物質	六価クロム (土壌溶出量)																																																																												
深度	分析値																																																																												
表層	0.13																																																																												
GL-1.0m	<0.01																																																																												
GL-2.0m	<0.01																																																																												
基準値	0.05																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>区画名</td><td>M11-8</td></tr> <tr><td>面積</td><td>97.3㎡</td></tr> <tr><td>対象物質</td><td>六価クロム (土壌溶出量)</td></tr> <tr><td>深度</td><td>分析値</td></tr> <tr><td>表層</td><td>0.10</td></tr> <tr><td>GL-1.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>GL-2.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>基準値</td><td>0.05</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mg/L</p>	区画名	M11-8	面積	97.3㎡	対象物質	六価クロム (土壌溶出量)	深度	分析値	表層	0.10	GL-1.0m	<0.01	GL-2.0m	<0.01	基準値	0.05	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>区画名</td><td>P11-2</td></tr> <tr><td>面積</td><td>100㎡</td></tr> <tr><td>対象物質</td><td>六価クロム (土壌溶出量)</td></tr> <tr><td>深度</td><td>分析値</td></tr> <tr><td>表層</td><td>0.09</td></tr> <tr><td>GL-1.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>GL-2.0m</td><td><0.01</td></tr> <tr><td>基準値</td><td>0.05</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mg/L</p>	区画名	P11-2	面積	100㎡	対象物質	六価クロム (土壌溶出量)	深度	分析値	表層	0.09	GL-1.0m	<0.01	GL-2.0m	<0.01	基準値	0.05	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>地点名</td><td colspan="2">形質変更予定地境界付近</td></tr> <tr><td>対象物質</td><td colspan="2">ふっ素</td></tr> <tr><td>試料名</td><td>地下水</td><td>分析値</td></tr> <tr><td>分析値</td><td>1.2</td><td></td></tr> <tr><td>基準値</td><td colspan="2">0.8</td></tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mg/L</p>		地点名	形質変更予定地境界付近		対象物質	ふっ素		試料名	地下水	分析値	分析値	1.2		基準値	0.8																												
区画名	M11-8																																																																												
面積	97.3㎡																																																																												
対象物質	六価クロム (土壌溶出量)																																																																												
深度	分析値																																																																												
表層	0.10																																																																												
GL-1.0m	<0.01																																																																												
GL-2.0m	<0.01																																																																												
基準値	0.05																																																																												
区画名	P11-2																																																																												
面積	100㎡																																																																												
対象物質	六価クロム (土壌溶出量)																																																																												
深度	分析値																																																																												
表層	0.09																																																																												
GL-1.0m	<0.01																																																																												
GL-2.0m	<0.01																																																																												
基準値	0.05																																																																												
地点名	形質変更予定地境界付近																																																																												
対象物質	ふっ素																																																																												
試料名	地下水	分析値																																																																											
分析値	1.2																																																																												
基準値	0.8																																																																												

※赤字は基準超過