

**産業廃棄物処理施設（管理型最終処分場）の変更に係る生活環境影響調査書〈平井第8工区〉
正誤表**

誤	正																																																																																																																																																																																																		
<p>P5-1-2 1) 二酸化窒素及び浮遊粒子状物質 2行目 1) 二酸化窒素及び浮遊粒子状物質 緑ヶ丘小学校局における調査結果（平成19年度から23年度）は、表5-1-1～3に示すとおり、環境基準（長期的評価）に適合していた。</p>	<p>1) 二酸化窒素及び浮遊粒子状物質 緑ヶ丘小学校局における調査結果（平成19年度から23年度）は、表5-1-1～3に示すとおり、<u>平成23年度の浮遊粒子状物質を除き</u>、環境基準（長期的評価）に適合していた。</p>																																																																																																																																																																																																		
<p>P5-1-20 イ（イ）大気安定度 1行目 （イ）大気安定度 大気安定度については、大阪管区气象台における平成21年度の気象観測結果（日射量、雲量）から、表5-1-19に示すパスキル安定度階級分類表による分類した。</p>	<p>（イ）大気安定度 大気安定度については、大阪管区气象台における平成24年度の気象観測結果（日射量、雲量）から、表5-1-19に示すパスキル安定度階級分類表による分類した。</p>																																																																																																																																																																																																		
<p>P5-6-12 表 5-6-2 地下水位の現地調査結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査地点</th> <th colspan="2">過去調査</th> <th colspan="2">平成26年調査</th> <th rowspan="2">地下水位の変化 (②-①) (m)</th> </tr> <tr> <th>調査日</th> <th>①地下水位の標高 (過去調査) (m)</th> <th>調査日</th> <th>②地下水位の標高 (平成26年調査) (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H12-No.7</td><td>平成12年8月</td><td>159.94</td><td>平成26年6月</td><td>154.57</td><td>-5.37</td></tr> <tr><td>H14-No.1 平井5工区観測井戸</td><td>平成14年1月</td><td>124.04</td><td>平成26年6月</td><td>117.86</td><td>-6.18</td></tr> <tr><td>H14-No.2</td><td>平成14年1月</td><td>121.89</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H1607-No.1</td><td rowspan="3">平成16年7月</td><td>120.23</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H1607-No.2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H1607-No.3</td><td>120.53</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H16-No.1</td><td rowspan="8">平成16年10月</td><td>114.20</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H16-No.2</td><td><u>116.04</u></td><td>平成26年6月</td><td>114.92</td><td><u>-1.12</u></td></tr> <tr><td>H16-No.3</td><td>117.28</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H16-No.4</td><td>120.01</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H16-No.5</td><td>116.15</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H16-No.6</td><td>130.95</td><td>平成26年6月</td><td>125.11[*]</td><td>-5.84</td></tr> <tr><td>H16-No.7</td><td>130.70</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H16-No.8</td><td><u>134.40</u></td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H25-No.1</td><td>平成25年12月</td><td>122.98</td><td>平成26年6月</td><td>123.04</td><td>0.06</td></tr> <tr><td>H25-No.2</td><td>平成25年12月</td><td>118.19</td><td>平成26年6月</td><td>117.23</td><td>-0.96</td></tr> </tbody> </table> <p>注) ※の測定データは、H16-No.6の直近に位置する平井8工区観測井戸のデータを代用した。</p>	調査地点	過去調査		平成26年調査		地下水位の変化 (②-①) (m)	調査日	①地下水位の標高 (過去調査) (m)	調査日	②地下水位の標高 (平成26年調査) (m)	H12-No.7	平成12年8月	159.94	平成26年6月	154.57	-5.37	H14-No.1 平井5工区観測井戸	平成14年1月	124.04	平成26年6月	117.86	-6.18	H14-No.2	平成14年1月	121.89	—	—	—	H1607-No.1	平成16年7月	120.23	—	—	—	H1607-No.2	—	—	—	—	H1607-No.3	120.53	—	—	—	H16-No.1	平成16年10月	114.20	—	—	—	H16-No.2	<u>116.04</u>	平成26年6月	114.92	<u>-1.12</u>	H16-No.3	117.28	—	—	—	H16-No.4	120.01	—	—	—	H16-No.5	116.15	—	—	—	H16-No.6	130.95	平成26年6月	125.11 [*]	-5.84	H16-No.7	130.70	—	—	—	H16-No.8	<u>134.40</u>	—	—	—	H25-No.1	平成25年12月	122.98	平成26年6月	123.04	0.06	H25-No.2	平成25年12月	118.19	平成26年6月	117.23	-0.96	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査地点</th> <th colspan="2">過去調査</th> <th colspan="2">平成26年調査</th> <th rowspan="2">地下水位の変化 (②-①) (m)</th> </tr> <tr> <th>調査日</th> <th>①地下水位の標高 (過去調査) (m)</th> <th>調査日</th> <th>②地下水位の標高 (平成26年調査) (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H12-No.7</td><td>平成12年8月</td><td>159.94</td><td>平成26年6月</td><td>154.57</td><td>-5.37</td></tr> <tr><td>H14-No.1 平井5工区観測井戸</td><td>平成14年1月</td><td>124.04</td><td>平成26年6月</td><td>117.86</td><td>-6.18</td></tr> <tr><td>H14-No.2</td><td>平成14年1月</td><td>121.89</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H1607-No.1</td><td rowspan="3">平成16年7月</td><td>120.23</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H1607-No.2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H1607-No.3</td><td>120.53</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H16-No.1</td><td rowspan="8">平成16年10月</td><td>114.20</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H16-No.2</td><td><u>115.67</u></td><td>平成26年6月</td><td>114.92</td><td><u>-0.75</u></td></tr> <tr><td>H16-No.3</td><td>117.28</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H16-No.4</td><td>120.01</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H16-No.5</td><td>116.15</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H16-No.6</td><td>130.95</td><td>平成26年6月</td><td>125.11[*]</td><td>-5.84</td></tr> <tr><td>H16-No.7</td><td>130.70</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H16-No.8</td><td><u>134.44</u></td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>H25-No.1</td><td>平成25年12月</td><td>122.98</td><td>平成26年6月</td><td>123.04</td><td>0.06</td></tr> <tr><td>H25-No.2</td><td>平成25年12月</td><td>118.19</td><td>平成26年6月</td><td>117.23</td><td>-0.96</td></tr> </tbody> </table> <p>注) ※の測定データは、H16-No.6の直近に位置する平井8工区観測井戸のデータを代用した。</p>	調査地点	過去調査		平成26年調査		地下水位の変化 (②-①) (m)	調査日	①地下水位の標高 (過去調査) (m)	調査日	②地下水位の標高 (平成26年調査) (m)	H12-No.7	平成12年8月	159.94	平成26年6月	154.57	-5.37	H14-No.1 平井5工区観測井戸	平成14年1月	124.04	平成26年6月	117.86	-6.18	H14-No.2	平成14年1月	121.89	—	—	—	H1607-No.1	平成16年7月	120.23	—	—	—	H1607-No.2	—	—	—	—	H1607-No.3	120.53	—	—	—	H16-No.1	平成16年10月	114.20	—	—	—	H16-No.2	<u>115.67</u>	平成26年6月	114.92	<u>-0.75</u>	H16-No.3	117.28	—	—	—	H16-No.4	120.01	—	—	—	H16-No.5	116.15	—	—	—	H16-No.6	130.95	平成26年6月	125.11 [*]	-5.84	H16-No.7	130.70	—	—	—	H16-No.8	<u>134.44</u>	—	—	—	H25-No.1	平成25年12月	122.98	平成26年6月	123.04	0.06	H25-No.2	平成25年12月	118.19	平成26年6月	117.23	-0.96
調査地点		過去調査		平成26年調査			地下水位の変化 (②-①) (m)																																																																																																																																																																																												
	調査日	①地下水位の標高 (過去調査) (m)	調査日	②地下水位の標高 (平成26年調査) (m)																																																																																																																																																																																															
H12-No.7	平成12年8月	159.94	平成26年6月	154.57	-5.37																																																																																																																																																																																														
H14-No.1 平井5工区観測井戸	平成14年1月	124.04	平成26年6月	117.86	-6.18																																																																																																																																																																																														
H14-No.2	平成14年1月	121.89	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H1607-No.1	平成16年7月	120.23	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H1607-No.2		—	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H1607-No.3		120.53	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H16-No.1	平成16年10月	114.20	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H16-No.2		<u>116.04</u>	平成26年6月	114.92	<u>-1.12</u>																																																																																																																																																																																														
H16-No.3		117.28	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H16-No.4		120.01	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H16-No.5		116.15	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H16-No.6		130.95	平成26年6月	125.11 [*]	-5.84																																																																																																																																																																																														
H16-No.7		130.70	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H16-No.8		<u>134.40</u>	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H25-No.1	平成25年12月	122.98	平成26年6月	123.04	0.06																																																																																																																																																																																														
H25-No.2	平成25年12月	118.19	平成26年6月	117.23	-0.96																																																																																																																																																																																														
調査地点	過去調査		平成26年調査		地下水位の変化 (②-①) (m)																																																																																																																																																																																														
	調査日	①地下水位の標高 (過去調査) (m)	調査日	②地下水位の標高 (平成26年調査) (m)																																																																																																																																																																																															
H12-No.7	平成12年8月	159.94	平成26年6月	154.57	-5.37																																																																																																																																																																																														
H14-No.1 平井5工区観測井戸	平成14年1月	124.04	平成26年6月	117.86	-6.18																																																																																																																																																																																														
H14-No.2	平成14年1月	121.89	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H1607-No.1	平成16年7月	120.23	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H1607-No.2		—	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H1607-No.3		120.53	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H16-No.1	平成16年10月	114.20	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H16-No.2		<u>115.67</u>	平成26年6月	114.92	<u>-0.75</u>																																																																																																																																																																																														
H16-No.3		117.28	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H16-No.4		120.01	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H16-No.5		116.15	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H16-No.6		130.95	平成26年6月	125.11 [*]	-5.84																																																																																																																																																																																														
H16-No.7		130.70	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H16-No.8		<u>134.44</u>	—	—	—																																																																																																																																																																																														
H25-No.1	平成25年12月	122.98	平成26年6月	123.04	0.06																																																																																																																																																																																														
H25-No.2	平成25年12月	118.19	平成26年6月	117.23	-0.96																																																																																																																																																																																														