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

P5-1-2 1) 二酸化窒素及び浮遊粒子状物質 2行目

1) 二酸化窒素及び浮游粒子状物質

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。

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、平成23年度の浮遊粒子状物質を除き、環境基準(長期的評価)に適合していた。

īF

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、大阪管区気象台における<u>平成 21 年度</u>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。

(イ) 大気安定度

大気安定度については、大阪管区気象台における<u>平成24年度</u>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。

P5-6-12 表 5-6-2 地下水位の現地調査結果

調査地点	過去調査		平成26年調査		地下水位の変化
	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)	地下水位の変化 (②一①) (m)
H12-No.7	平成12年8月	159. 94	平成26年6月	154. 57	-5. 37
H14-№.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		116. 04	平成26年6月	114. 92	-1.12
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		134. 40	-	-	-
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

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。

調査地点	過去調査		平成26年調査		ルエルはの本生
	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)	地下水位の変化 (②一①) (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		115, 67	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		134. 44	-	-	-
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

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。