

正誤表

〔報告書名〕

大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査報告書

(令和 3 年 5 月分【護岸建設工事中・埋立中の共通調査】)

【大気質、水質（一般項目）】

頁	誤	正
I -4	<p>2) 二酸化窒素 (NO₂) 【環境基準値：日 平均値 0.04～0.06ppm のゾーン内また はそれ以下】 (1～2 行目) また、日平均値の最高値は 0.036ppm であり、環境基準値の範囲内であった。</p>	<p>2) 二酸化窒素 (NO₂) 【環境基準値：日 平均値 0.04～0.06ppm のゾーン内また はそれ以下】 (1～2 行目) また、日平均値の最高値は 0.036ppm であり、環境基準値を <u>下回</u>っていた。</p>

〔報告書名〕

大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査報告書

(令和 3 年 5 月分【埋立中調査①】)

【廃棄物処分場周辺 水質】【廃棄物搬入施設周辺 大気質・騒音・振動・交通量】

頁	誤	正
I -16	<p>8) 全燐 (T-P) 【環境基準値：0.05mg/L 以下】 (1 行目) 全燐 (T-P) は上層で 0.042 ～ 0.10mg/L、下層で 0.027～0.054mg/L の 範囲にあり、</p>	<p>8) 全燐 (T-P) 【環境基準値：0.05mg/L 以下】 (1 行目) 全燐 (T-P) は上層で 0.042 ～ 0.10mg/L、下層で 0.034～0.054mg/L の 範囲にあり、</p>
II -15	<p>(1 つ目の図の題名) 風配図 (大阪基地) [令和 2 年 5 月分]</p>	<p>(1 つ目の図の題名) 風配図 (大阪基地) [令和 3 年 5 月分]</p>

〔報告書名〕

大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査報告書

(令和 3 年 5 月分【埋立中調査②】)

【廃棄物処分場周辺 水質 (健康項目等)】

頁	誤	正																																																																																										
I -5	<p>1. 環境基準</p> <p>(1)水質（処分場周辺）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査項目</th> <th>基準値^{注1)}</th> <th>環境保全目標値^{注2)}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール</td> <td>—</td> <td>0.01mg/L 以下</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>—</td> <td>0.02mg/L 以下</td> </tr> <tr> <td>亜鉛</td> <td>—</td> <td>0.1mg/L 以下</td> </tr> <tr> <td>溶解性鉄</td> <td>—</td> <td>0.5mg/L 以下</td> </tr> <tr> <td>溶解性マンガン</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>全クロム</td> <td>—</td> <td>1.0mg/L 以下</td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤</td> <td>—</td> <td>0.1mg/L 以下</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 環境保全目標値は、「大阪湾の水質等に係る環境保全目標（大阪府）」を示す。</p>	調査項目	基準値 ^{注1)}	環境保全目標値 ^{注2)}	(略)			フェノール	—	0.01mg/L 以下	銅	—	0.02mg/L 以下	亜鉛	—	0.1mg/L 以下	溶解性鉄	—	0.5mg/L 以下	溶解性マンガン	—		全クロム	—	1.0mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	—	0.1mg/L 以下	(略)			<p>1. 環境基準</p> <p>(1)水質（処分場周辺）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査項目</th> <th>基準値^{注1)}</th> <th>生活環境保全目標値^{注2)}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール</td> <td></td> <td>二</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td></td> <td>二</td> </tr> <tr> <td>亜鉛</td> <td></td> <td>二</td> </tr> <tr> <td>溶解性鉄</td> <td></td> <td>二</td> </tr> <tr> <td>溶解性マンガン</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>全クロム</td> <td></td> <td>二</td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤</td> <td></td> <td>二</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) <u>生活環境保全目標値</u>は、「大阪湾の水質等に係る<u>生活環境保全目標</u>（大阪府）」を示す。</p>	調査項目	基準値 ^{注1)}	生活環境保全目標値 ^{注2)}	(略)			フェノール		二	銅		二	亜鉛		二	溶解性鉄		二	溶解性マンガン		—	全クロム		二	陰イオン界面活性剤		二	(略)																																
調査項目	基準値 ^{注1)}	環境保全目標値 ^{注2)}																																																																																										
(略)																																																																																												
フェノール	—	0.01mg/L 以下																																																																																										
銅	—	0.02mg/L 以下																																																																																										
亜鉛	—	0.1mg/L 以下																																																																																										
溶解性鉄	—	0.5mg/L 以下																																																																																										
溶解性マンガン	—																																																																																											
全クロム	—	1.0mg/L 以下																																																																																										
陰イオン界面活性剤	—	0.1mg/L 以下																																																																																										
(略)																																																																																												
調査項目	基準値 ^{注1)}	生活環境保全目標値 ^{注2)}																																																																																										
(略)																																																																																												
フェノール		二																																																																																										
銅		二																																																																																										
亜鉛		二																																																																																										
溶解性鉄		二																																																																																										
溶解性マンガン		—																																																																																										
全クロム		二																																																																																										
陰イオン界面活性剤		二																																																																																										
(略)																																																																																												
I -7	<p>(2)水質（護岸外周）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査項目</th> <th>基準値^{注1)}</th> <th>環境保全目標値^{注2)}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール</td> <td>—</td> <td>0.01mg/L 以下</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>—</td> <td>0.02mg/L 以下</td> </tr> <tr> <td>亜鉛</td> <td>—</td> <td>0.1mg/L 以下</td> </tr> <tr> <td>溶解性鉄</td> <td>—</td> <td>0.5mg/L 以下</td> </tr> <tr> <td>溶解性マンガン</td> <td colspan="2">—</td> </tr> <tr> <td>全クロム</td> <td>—</td> <td>1.0mg/L 以下</td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤</td> <td>—</td> <td>0.1mg/L 以下</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ほう素</td> <td colspan="2">海域については基準値は適用しない</td> </tr> <tr> <td>ふっ素</td> <td colspan="2">海域については基準値は適用しない</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>クロロエチレン</td> <td></td> <td>0.002mg/L 以下</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. (略)</p> <p>2. 環境保全目標値は、「大阪湾の水質等に係る環境保全目標（大阪府）」を示す。</p>	調査項目	基準値 ^{注1)}	環境保全目標値 ^{注2)}	(略)			フェノール	—	0.01mg/L 以下	銅	—	0.02mg/L 以下	亜鉛	—	0.1mg/L 以下	溶解性鉄	—	0.5mg/L 以下	溶解性マンガン	—		全クロム	—	1.0mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	—	0.1mg/L 以下	(略)		—	ほう素	海域については基準値は適用しない		ふっ素	海域については基準値は適用しない		(略)		—	クロロエチレン		0.002mg/L 以下	(略)			<p>(2)水質（護岸外周）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査項目</th> <th>基準値^{注1)}</th> <th>生活環境保全目標値^{注2)}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>亜鉛</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>溶解性鉄</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>溶解性マンガン</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>全クロム</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ほう素</td> <td>海域については基準値は適用しない</td> <td>二</td> </tr> <tr> <td>ふっ素</td> <td>海域については基準値は適用しない</td> <td>二</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>クロロエチレン</td> <td>0.002mg/L 以下</td> <td>二</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. (略)</p> <p>2. <u>生活環境保全目標値</u>は、「大阪湾の水質等に係る<u>生活環境保全目標</u>（大阪府）」を示す。</p>	調査項目	基準値 ^{注1)}	生活環境保全目標値 ^{注2)}	(略)			フェノール		—	銅		—	亜鉛		—	溶解性鉄		—	溶解性マンガン		—	全クロム		—	陰イオン界面活性剤		—	(略)		—	ほう素	海域については基準値は適用しない	二	ふっ素	海域については基準値は適用しない	二	(略)		—	クロロエチレン	0.002mg/L 以下	二	(略)		
調査項目	基準値 ^{注1)}	環境保全目標値 ^{注2)}																																																																																										
(略)																																																																																												
フェノール	—	0.01mg/L 以下																																																																																										
銅	—	0.02mg/L 以下																																																																																										
亜鉛	—	0.1mg/L 以下																																																																																										
溶解性鉄	—	0.5mg/L 以下																																																																																										
溶解性マンガン	—																																																																																											
全クロム	—	1.0mg/L 以下																																																																																										
陰イオン界面活性剤	—	0.1mg/L 以下																																																																																										
(略)		—																																																																																										
ほう素	海域については基準値は適用しない																																																																																											
ふっ素	海域については基準値は適用しない																																																																																											
(略)		—																																																																																										
クロロエチレン		0.002mg/L 以下																																																																																										
(略)																																																																																												
調査項目	基準値 ^{注1)}	生活環境保全目標値 ^{注2)}																																																																																										
(略)																																																																																												
フェノール		—																																																																																										
銅		—																																																																																										
亜鉛		—																																																																																										
溶解性鉄		—																																																																																										
溶解性マンガン		—																																																																																										
全クロム		—																																																																																										
陰イオン界面活性剤		—																																																																																										
(略)		—																																																																																										
ほう素	海域については基準値は適用しない	二																																																																																										
ふっ素	海域については基準値は適用しない	二																																																																																										
(略)		—																																																																																										
クロロエチレン	0.002mg/L 以下	二																																																																																										
(略)																																																																																												