

「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

(令和元年8月分【護岸工事中・埋立中の共通調査②】)

【底質（一般項目）、陸域生態系（鳥類）】

正誤表

II-1 ページ

底質調査結果(一般項目)【令和元年8月分】

(粒度組成について)

(訂正前)

底質調査結果（一般項目）

【令和元年8月分】

調査日：令和元年8月7日

項目	調査点	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
	採泥時刻		13:15	12:10	10:11	9:40	—		—
粒度組成 [%]	粗礫 (19mm以上)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	中礫 (4.75～19mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	～	0.5	0.2
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	～	0.3	0.1
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.1	0.5	0.6	0.5	0.1	～	0.6	0.4
	細砂 (0.075～0.250mm)	0.4	0.8	0.5	0.5	0.4	～	0.8	0.6
	シルト (0.005～0.075mm)	<u>1.1</u>	<u>13.1</u>	<u>7.0</u>	<u>11.6</u>	<u>1.1</u>	～	<u>13.1</u>	<u>8.2</u>
粘土 (0.005mm以下)	<u>98.4</u>	<u>85.5</u>	<u>91.4</u>	<u>86.6</u>	<u>85.5</u>	～	<u>98.4</u>	<u>90.5</u>	
含水率 [%]		59.4	63.9	61.7	62.7	59.4	～	63.9	61.9
強熱減量 [%]		11.1	11.5	11.5	11.6	11.1	～	11.6	11.4
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		12	13	15	16	12	～	16	14
硫化物 [mg/g乾泥]		0.4	0.2	0.6	0.4	0.2	～	0.6	0.4
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.7	2.9	3.0	3.1	2.7	～	3.1	2.9
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.70	0.60	0.60	0.82	0.60	～	0.82	0.68
酸化還元電位 [mV]		-79	-43	-270	-88	-270	～	-43	-120

特記事項

(訂正後)

底質調査結果 (一般項目)

[令和元年8月分]

調査日：令和元年8月7日

項目	調査点	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
	採泥時刻		13:15	12:10	10:11	9:40		—	
粒度組成 [%]	粗礫 (19mm以上)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	中礫 (4.75～19mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	細礫 (2.00～4.75mm)	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	～	0.5	0.2
	粗砂 (0.850～2.00mm)	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	～	0.3	0.1
	中砂 (0.250～0.850mm)	0.1	0.5	0.6	0.5	0.1	～	0.6	0.4
	細砂 (0.075～0.250mm)	0.4	0.8	0.5	0.5	0.4	～	0.8	0.6
	シルト (0.005～0.075mm)	<u>87.9</u>	<u>73.1</u>	<u>78.2</u>	<u>84.7</u>	<u>73.1</u>	～	<u>87.9</u>	<u>81.0</u>
	粘土 (0.005mm以下)	<u>11.6</u>	<u>25.5</u>	<u>20.2</u>	<u>13.5</u>	<u>11.6</u>	～	<u>25.5</u>	<u>17.7</u>
含水率 [%]		59.4	63.9	61.7	62.7	59.4	～	63.9	61.9
強熱減量 [%]		11.1	11.5	11.5	11.6	11.1	～	11.6	11.4
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		12	13	15	16	12	～	16	14
硫化物 [mg/g乾泥]		0.4	0.2	0.6	0.4	0.2	～	0.6	0.4
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		2.7	2.9	3.0	3.1	2.7	～	3.1	2.9
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.70	0.60	0.60	0.82	0.60	～	0.82	0.68
酸化還元電位 [mV]		-79	-43	-270	-88	-270	～	-43	-120

特記事項
------