

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2年8月分【埋立中調査②】)

【廃棄物処分場周辺 水質（健康項目等）・底質・悪臭】

国 土 交 通 省 近 畿 地 方 整 備 局

大 阪 港 湾 局

大阪湾広域臨海環境整備センター

目 次

I 事後調査の概要

1. 調査概要	I - 1
2. 工事の実施状況	I - 5
3. 調査結果の概要	I - 6

II 事後調査結果

1. 水質（健康項目等／廃棄物処分場周辺）	II - 1
2. 底質（廃棄物処分場周辺）	II - 7
3. 悪臭（廃棄物処分場周辺）	II - 8

I 事後調査の概要

1. 調査概要

「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計画」に基づく令和2年8月分埋立て中調査②の事後調査の概要は表-1に、調査地点の位置は図-1に示すとおりである。

表-1(1) 事後調査の概要（廃棄物処分場の埋立てに係る調査 水質(放流水、内水及び護岸外周(2))

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
●健康項目等 カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン フェノール類 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 有機燐 ほう素 ふつ素 アンモニア等(アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物) 1,4-ジオキサン 塩化ビニルモノマー 1,2-ジクロロエチレン	放流水 1点 内水 1点 (処理原水) 護岸外周 3点×2層 (護岸から30m) 【19, 20, 21】 上層:海面下1m 下層:海底面上2m 塩化ビニルモノマー、1,2-ジクロロエチレン は護岸外周のみ調査	放流水 — 内水 8月11日 護岸外周 8月12日	放流水、内水 4回／年 (5月、8月、11月、2月) 護岸外周 4回／年 (5月、8月、11月、2月)
ダイオキシン類	ダイオキシン類は上層のみ調査	放流水 — 内水 8月11日 護岸外周 8月12日	放流水 4回／年 (5月、8月、11月、2月) 内水 2回／年 (8月、2月) 護岸外周 1回／年 (8月)

【参考】(自主検査)

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
ノニルフェノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)	3点 【19, 20, 21】 上層のみ調査	護岸外周 8月12日	1回／年

表－1(2) 事後調査の概要（廃棄物処分場の埋立に係る調査 水質（処分場周辺））

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
透明度 水温 塩分 濁度 浮遊物質量(SS) 不揮発性浮遊物質量(FSS) 水素イオン濃度(pH) 化学的酸素要求量(COD) 溶存酸素量(DO) 全窒素(T-N) 全燐(T-P) クロロフィルa n-ヘキサン抽出物質 大腸菌群数	6点(護岸から500m)×2層 【13, 14, 15, 16, 17, 18】 上層:海面下1m 下層:海底面上2m n-ヘキサン抽出物質は上層のみ調査 大腸菌群数は上層のみ調査	8月12日	4回／年 (5月、8月、11月、2月)
カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 フェノール類 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 有機燐 1,4-ジオキサン		8月12日	2回／年 (8月、2月)

【参考】（自主検査）

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
ノニルフェノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(LAS)	3点 【13, 14, 15, 16, 17, 18】 上層のみ調査	護岸外周 8月12日	1回／年

表－1(3) 事後調査の概要（廃棄物処分場の埋立に係る調査 底質（処分場周辺））

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
●一般項目 粒度組成 含水率 強熱減量 化学的酸素要求量(COD) 硫化物 全窒素(T-N) 全燐(T-P) 酸化還元電位	1点(表層土) 【15】	8月12日	2回／年 (8月、2月)
●有害項目<含有量試験> アルキル水銀 総水銀 カドミウム 鉛 有機燐 六価クロム 砒素 シアン PCB 銅 亜鉛 ふつ化物 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ベリリウム クロム ニッケル バナジウム 有機塩素化合物 ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロパン チカラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ダイオキシン類 1,4-ジオキサン			

表－1(4) 事後調査の概要（廃棄物処分場の埋立に係る調査 悪臭）

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
臭気強度 臭気指数 特定悪臭物質濃度	1点(大阪南港野鳥園)	8月18日	2回／年 (8月、9月)

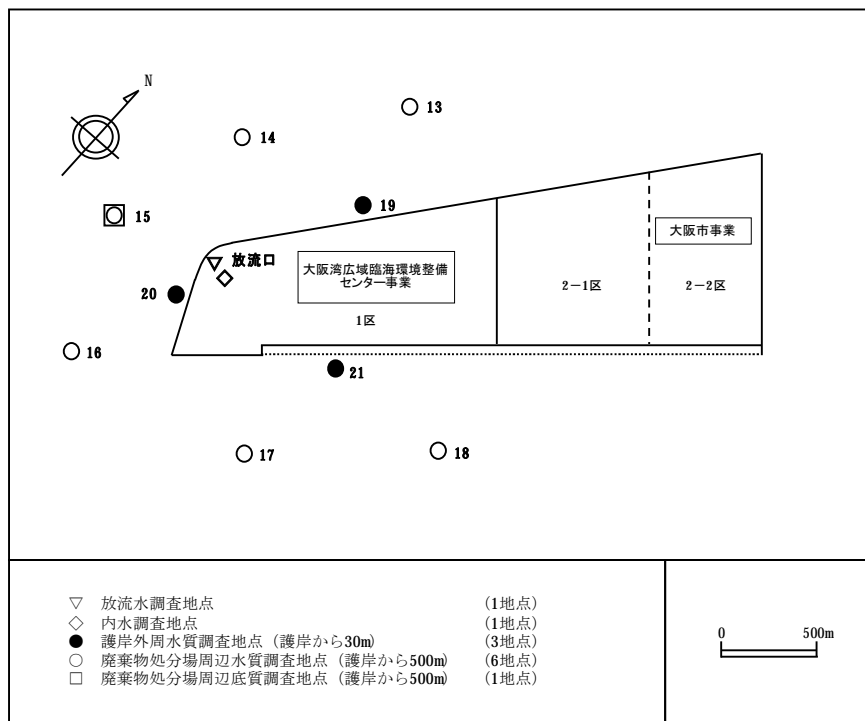


図-1(1) 廃棄物処分場周辺における水質(健康項目等)、底質の調査地点

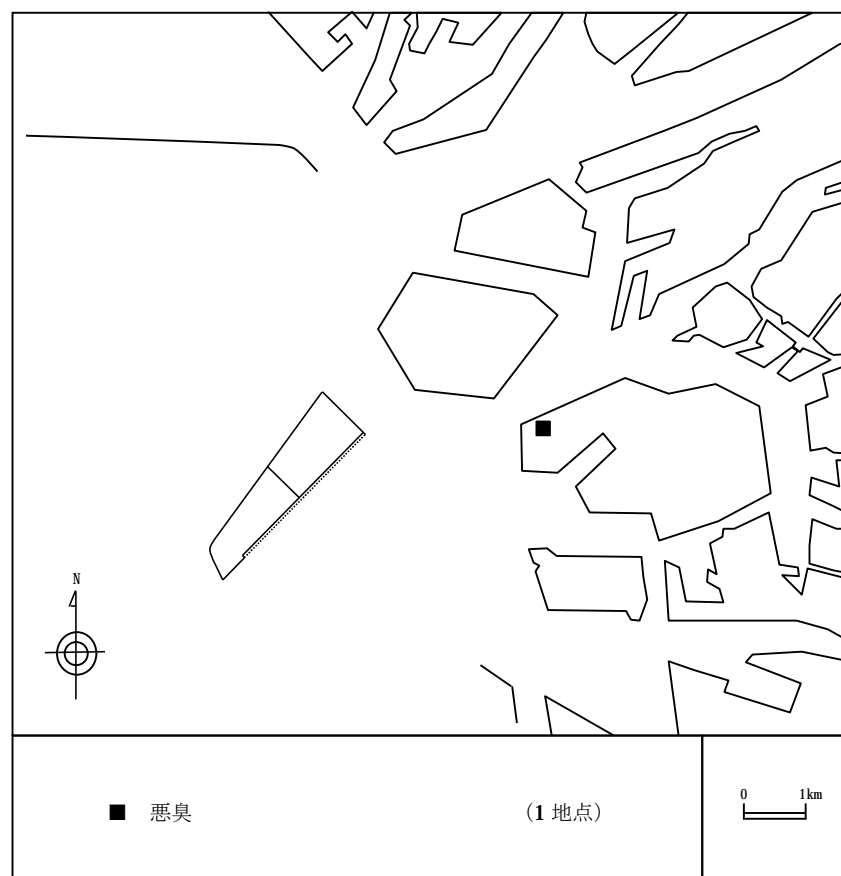
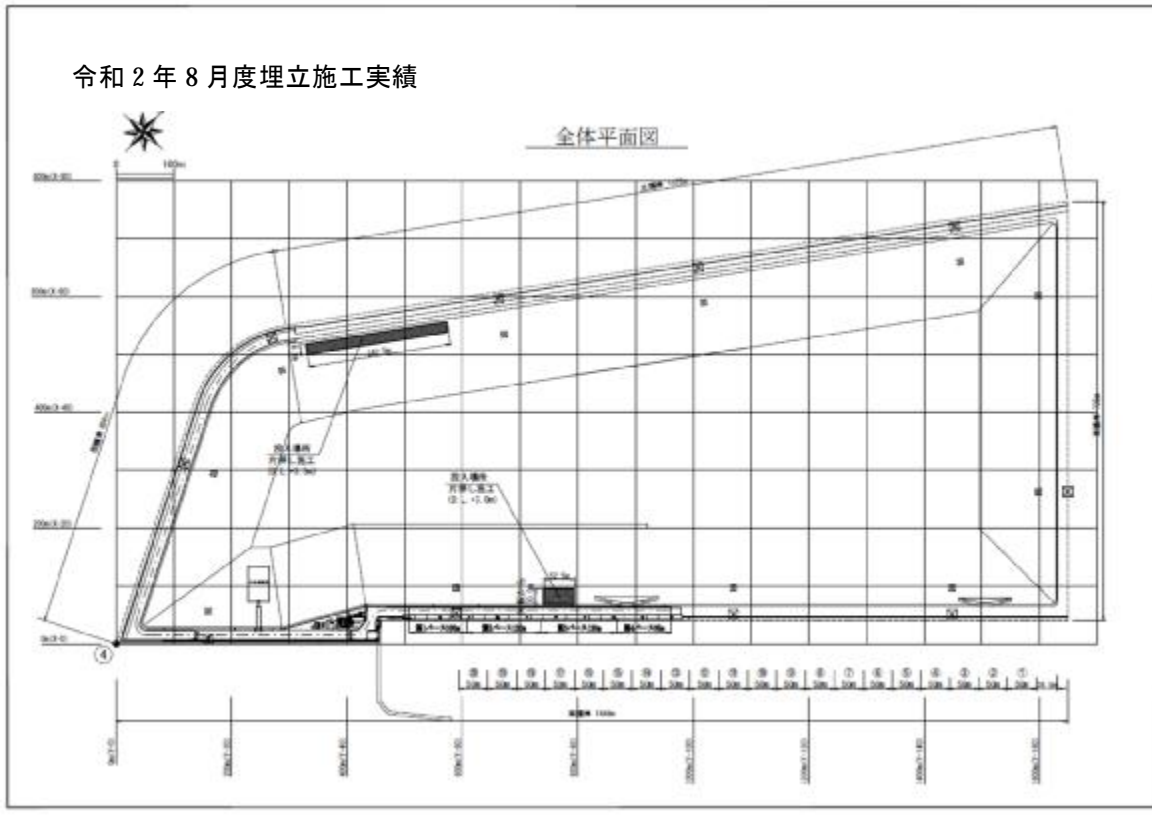


図-1(2) 悪臭の調査地点

2. 工事の実施状況

令和2年8月の工事の実施状況は、図-2に示すとおりである。



埋立量(m^3)	進捗率(%)
5,686,359	40.7

埋立容量(計画量) : 13,975,000 m^3

図-2 工事の実施状況（大阪沖処分場平面図）

3. 調査結果の概要

廃棄物処分場の埋立に係る調査

(1) 水質（健康項目等／放流水、内水及び護岸外周） [水質様式第 11、13、14、15 号]

1) 放流水

還流運転の為、全て欠測である。

2) 内水

フェノール類は **0.030mg/L** であった。

亜鉛は **0.04mg/L** であった。

溶解性マンガンは **0.26 mg/L** であった。

陰イオン界面活性剤は **0.06mg/L** であった。

ほう素は **11mg/L** であった。

ふつ素は **4.8mg/L** であった。

アンモニア等（アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物）は **13mg/L** であった。

ダイオキシン類は **0.0033pg-TEQ/L** であった。

上記以外の調査項目については、全て報告下限値未満であった。

3) 護岸外周

砒素は上層で報告下限値未満 ($<0.001\text{mg/L}$) ~**0.001mg/L**、下層ではいずれも **0.001mg/L** であった。

銅は上層で報告下限値未満 ($<0.005\text{mg/L}$) ~**0.006mg/L**、下層ではいずれも報告下限値未満 ($<0.005\text{mg/L}$) であった。

亜鉛は上層で **0.003~0.004mg/L**、下層ではいずれも **0.002mg/L** であった。

ほう素は上層でいずれも **3.5mg/L**、下層で **4.3~4.4mg/L** の範囲であった。

ふつ素は上層で **0.80~0.81mg/L**、下層で **0.96~0.99mg/L** の範囲であった。

アンモニア等（アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物）は上層で **0.12~0.15mg/L**、下層で **0.10~0.12mg/L** の範囲であった。

ダイオキシン類は **0.063~0.069pg-TEQ/L** の範囲であった。

上記以外の調査項目については、全て報告下限値未満もしくは定量下限値未満であった。

環境基準値等の定められている項目は、全ての調査地点において、上層、下層とも、全て基準値以下であった。

【参考】ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）

ノニルフェノールは報告下限値未満 ($<0.00006\text{mg/L}$)、LAS は報告下限値未満 ($<0.0006\text{mg/L}$) であり、全ての調査地点において環境基準値を満たしていた。

(2) 水質（健康項目等／処分場周辺） [水質様式第17号]

カドミウムは上層で報告下限値未満 ($<0.0003\text{mg/L}$) ~**0.0011mg/L**、下層で報告下限値未満 ($<0.0003\text{mg/L}$) ~**0.0014mg/L** の範囲であった。

鉛は上層で報告下限値未満 ($<0.002\text{mg/L}$) ~**0.007mg/L**、下層で報告下限値未満 ($<0.002\text{mg/L}$) ~**0.016mg/L** の範囲であった。

砒素は上層で報告下限値未満 ($<0.001\text{mg/L}$) ~**0.001mg/L**、下層ではいずれも **0.001mg/L** であった。

銅は上層でいずれも報告下限値未満 ($<0.005\text{mg/L}$)、下層で報告下限値未満 ($<0.005\text{mg/L}$) ~**0.009mg/L** の範囲であった。

亜鉛は上層で **0.003~0.065mg/L**、下層で **0.003~0.013mg/L** の範囲であった。

陰イオン界面活性剤は上層でいずれも報告下限値未満 ($<0.01\text{mg/L}$)、下層で報告下限値未満 ($<0.01\text{mg/L}$) ~**0.01mg/L** の範囲であった。

上記以外の調査項目については、全て報告下限値未満もしくは定量下限値未満であった。

環境基準値等の定められている項目は、調査地点 **18**（下層）の鉛を除き、全ての調査地点において、上層、下層とも基準値以下であった。

調査地点 **18**（下層）の鉛は、**0.016mg/L** であり環境基準値 (**0.01mg/L**) を超えていた。ただし、護岸外周では廃棄物処理法に基づく規制基準値以下となっており、放流も停止していることから事業の影響ではないと考えられる。

なお、調査中に底引き網漁船が付近で操業しているのを確認していることから、底引き網によって周辺の海底付近がかき混ぜられた水を隅発的に採取したことが、調査地点 **18**（下層）で鉛が環境基準値を超過した原因ではないかと推察される。

【参考】ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）

ノニルフェノールは報告下限値未満 ($<0.00006\text{mg/L}$)、LAS は報告下限値未満 ($<0.0006\text{mg/L}$) であり、全ての調査地点において環境基準値を満たしていた。

(3) 底質（処分場周辺） [底質様式第2号]

強熱減量は **16.5%**、化学的酸素要求量(COD)は **24mg/g** 乾泥、硫化物は **0.3mg/g** 乾泥、全窒素(T-N)は **2.8mg/g** 乾泥、全燐(T-P)は **0.58mg/g** 乾泥であった。

総水銀は **0.32mg/kg** 乾泥、PCB は報告下限値未満 ($<0.01\text{mg/kg}$ 乾泥) であり、いずれも環境保全目標値（総水銀 **25mg/kg** 乾泥、PCB **10mg/kg** 乾泥）を下回っていた。

(4) 悪臭 [悪臭様式第1号]

特定悪臭物質はいずれも報告下限値未満であった。

臭気強度は **0** であった。

臭気指数は **10** 未満であり、規制基準値 (**10**) を下回っていた。

臭質は無臭であった。

《参考》環境基準等(本報告関係分)

1. 環境基準

(1)水質(処分場周辺)

調査項目	基 準 値	環境保全目標値 ^{注)}	報告下限値
カドミウム	0.003mg/L以下	0.001mg/L	
全シアン	検出されないこと	0.1mg/L	
鉛	0.01mg/L以下	0.002mg/L	
六価クロム	0.05mg/L以下	0.01mg/L	
砒素	0.01mg/L以下	0.001mg/L	
総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005mg/L	
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005mg/L	
P C B	検出されないこと	0.0005mg/L	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002mg/L	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004mg/L	
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002mg/L	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004mg/L	
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L以下	0.0005mg/L	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	0.0006mg/L	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005mg/L	
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	
チウラム	0.006mg/L以下	0.0006mg/L	
シマジン	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.002mg/L	
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	
セレン	0.01mg/L以下	0.002mg/L	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	0.08mg/L	
フェノール類	—	0.01mg/L以下	0.005mg/L
銅	—	0.02mg/L以下	0.005mg/L
亜鉛	—	0.1mg/L以下	0.001mg/L
溶解性鉄	—	0.5mg/L以下	0.08mg/L
溶解性マンガン	—	—	0.01mg/L
全クロム	—	1.0mg/L以下	0.03mg/L
陰イオン界面活性剤	—	0.1mg/L以下	0.01mg/L
有機燐	—	—	0.1mg/L
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	

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。

2. 規制基準等

(1) 水質（放流水）

調査項目	基 準 値 ^{注1)}	管理目標値 ^{注2)}	報告下限値
カドミウム	0.03mg/L以下	0.005mg/L	
全シアン	1mg/L以下	0.025mg/L	
鉛	0.1mg/L以下	0.01mg/L	
六価クロム	0.5mg/L以下	0.02mg/L	
砒素	0.1mg/L以下	0.005mg/L	
総水銀	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005mg/L	
P C B	0.003mg/L以下	0.0005mg/L	
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	0.002mg/L	
四塩化炭素	0.02mg/L以下	0.002mg/L	
1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	0.002mg/L	
1, 1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	0.002mg/L	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	0.002mg/L	
1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/L以下	0.002mg/L	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	0.002mg/L	
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002mg/L	
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002mg/L	
1, 3-ジクロロプロパン	0.02mg/L以下	0.002mg/L	
チウラム	0.06mg/L以下	0.006mg/L	
シマジン	0.03mg/L以下	0.003mg/L	
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	0.02mg/L	
ベンゼン	0.1mg/L以下	0.002mg/L	
セレン	0.1mg/L以下	0.005mg/L	
フェノール類	5mg/L以下	0.025mg/L	
銅	3mg/L以下	0.02mg/L	
亜鉛	2mg/L以下	0.02mg/L	
溶解性鉄	10mg/L以下	0.02mg/L	
溶解性マンガン	10mg/L以下	0.01mg/L	
全クロム	2mg/L以下	0.02mg/L	
陰イオン界面活性剤	—	0.01mg/L	
有機燐	1mg/L以下	0.05mg/L	
ほう素	230mg/L以下	0.01mg/L	
ふつ素	15mg/L以下	0.1mg/L	
アンモニア等 ^{注3)}	200mg/L以下	100mg/L以下	0.3mg/L
1, 4-ジオキサン	0.5mg/L以下(既存処分場については 経過措置として10mg/L以下)		0.005mg/L
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L以下		JIS K 0312による

注) 1. 放流水の基準値は、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令別表第一（ダイオキシン類については、ダイオキシン類対策特別措置法施行規則別表第二）より抜粋。

2. 管理目標値は、事後調査計画書における調査結果の評価や対策を実施するために定めたもの。

3. 「アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物」を示す。

排水基準値は、アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量が200mg/L以下であることを示す。なお、各測定値のいずれもが報告下限値未満(<0.1mg/L)の場合、合計値は報告下限値未満(<0.3mg/L)とする。各測定値のいずれかが報告下限値以上の場合は、報告下限値未満の測定値については、報告下限値を測定値として合算を行う。

(2)水質（護岸外周）

調査項目	基 準 値 ^{注1)}	環境保全目標値 ^{注2)}	報告下限値
カドミウム	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	
全シアン	検出されないこと	0.1mg/L	
鉛	0.01mg/L以下	0.002mg/L	
六価クロム	0.05mg/L以下	0.01mg/L	
砒素	0.01mg/L以下	0.001mg/L	
総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005mg/L	
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005mg/L	
P C B	検出されないこと	0.0005mg/L	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002mg/L	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004mg/L	
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002mg/L	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	0.04mg/L以下	0.004mg/L
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L以下		0.0005mg/L
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下		0.0006mg/L
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.002mg/L
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.0005mg/L
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下		0.0002mg/L
チウラム	0.006mg/L以下		0.0006mg/L
シマジン	0.003mg/L以下		0.0003mg/L
チオベンカルブ	0.02mg/L以下		0.002mg/L
ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001mg/L
セレン	0.01mg/L以下		0.002mg/L
フェノール類	—	0.01mg/L以下	0.005mg/L
銅	—	0.02mg/L以下	0.005mg/L
亜鉛	—	0.1mg/L以下	0.001mg/L
溶解性鉄	—	0.5mg/L以下	0.08mg/L
溶解性マンガン	—		0.01mg/L
全クロム	—	1.0mg/L以下	0.03mg/L
陰イオン界面活性剤	—	0.1mg/L以下	0.01mg/L
有機燐	—		0.1mg/L
ほう素	海域については基準値は適用しない		0.02mg/L
ふつ素	海域については基準値は適用しない		0.08mg/L
アンモニア等 ^{注3)}	—		0.09mg/L
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005mg/L
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下		0.0002mg/L
1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	0.004mg/L
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L以下		JIS K 0312による

注) 1. 護岸外周の基準値は、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令別表第二、及び一部（ほう素、ふつ素及びダイオキシン類）については環境基準より抜粋。

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。

3. 「アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物」を示す。

測定結果は、アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量とし、各測定値のいずれもが報告下限値未満（アンモニア性窒素： $<0.01\text{mg/L}$ 、亜硝酸性窒素： $<0.04\text{mg/L}$ 、硝酸性窒素： $<0.04\text{mg/L}$ ）の場合、合計値は報告下限値未満（ $<0.09\text{mg/L}$ ）とする。各測定値のいずれかが報告下限値以上の場合は、報告下限値未満の測定値については、報告下限値を測定値として合算を行う。

(3)底質

調査項目	環境保全目標値 ^{注)1}	報告下限値
総水銀	(25mg/kg乾泥) ^{注)2}	0.01mg/kg乾泥
PCB	10mg/kg乾泥	0.01mg/kg乾泥

注)1. 大阪湾の水質等に係る環境保全目標；大阪府

2. 大阪府では、「底質の暫定除去基準について」(昭和50年10月28日環水管第119号水質保全局長通知)に定める基準に該当しないこととしており、本通知に定められている水銀を含む底質の暫定除去基準等は、海域においては次式により算出した値(C)以上とし、河川及び湖沼においては25ppm以上とされているが、ここでは、河川及び湖沼の値25ppmを準用することとする。

$$C = 0.18 \cdot \frac{\Delta H}{J} \cdot \frac{1}{S} \quad (\text{ppm}) \quad \left\{ \begin{array}{l} \Delta H = \text{平均潮差 (m)} \\ J = \text{溶出率} \\ S = \text{安全率} \end{array} \right.$$

(4)悪臭

項目	基 準 値
臭気指数	敷地境界線における規制基準：10 規制地域：大阪市の区域 ^{注)1} 、堺市の区域 ^{注)2} (泉大津市については、指導指針値 ^{注)3} の取り扱いである。)

注) 1. 悪臭防止法第3条及び第4条の規定に基づく規制地域及び規制基準；大阪市(平成18年1月告示)

2. 悪臭防止法第3条及び第4条の規定に基づく規制地域及び規制基準；堺市(平成19年11月告示)

3. 泉大津市悪臭公害防止指導要綱；泉大津市(昭和59年3月公布)

※ なお、大阪府の大気環境に関する環境保全目標では、悪臭については「大部分の地域住民が日常生活において感知しない程度」となっている。

II 事後調査結果

水質様式第 11 号

水質調査結果（放流水、内水④）[令和 2 年 8 月分]

調査日：令和 2 年 8 月 11 日

項目	区分時刻	放流水	内水 9: 52
カドミウム(Cd)	[mg/L]		<0.005
全シアン	[mg/L]		<0.025
鉛(Pb)	[mg/L]		<0.01
六価鉻(Cr(VI))	[mg/L]		<0.02
ひ素(As)	[mg/L]		<0.005
総水銀(T-Hg)	[mg/L]		<0.0005
アルキル水銀	[mg/L]		不検出
PCB	[mg/L]		<0.0005
ジクロロメタン	[mg/L]		<0.002
四塩化炭素	[mg/L]		<0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]		<0.002
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]		<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]		<0.002
トリクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
テトラクロロエチレン	[mg/L]		<0.002
1,3-ジクロロプロヘン	[mg/L]		<0.002
チウラム	[mg/L]		<0.006
シマジン	[mg/L]		<0.003
チオヘンカルプ	[mg/L]		<0.02
ヘンゼン	[mg/L]		<0.002
セレン	[mg/L]		<0.005

項目	区分時刻	放流水	内水 9: 52
フェノール類	[mg/L]		0.030
銅(Cu)	[mg/L]		<0.02
亜鉛(Zn)	[mg/L]		0.04
溶解性鉄(sol-Fe)	[mg/L]		<0.02
溶解性マンガン(sol-Mn)	[mg/L]		0.26
全クロム(T-Cr)	[mg/L]		<0.02
陰イオン界面活性剤(MBAS)	[mg/L]		0.06
有機リン	[mg/L]		<0.05
ほう素(B)	[mg/L]		11
ふつ素(F)	[mg/L]		4.8
アンモニア等※			
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	[mg/L]		13
アンモニア性窒素	[mg/L]		31
亜硝酸性窒素	[mg/L]		0.14
硝酸性窒素	[mg/L]		<0.1
1,4-ジオキサン	[mg/L]		<0.005
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]		0.0033

※アンモニア性窒素 × 0.4 + 亜硝酸性窒素 + 硝酸性窒素

特記事項

8/28(金)11:13～11:15及び8/31(月)7:55～9:15、10:15～14:00において放流運転を実施。それ以外は還流運転のため、調査日における放流水のデータなし。

水質様式第13号

水質調査結果（護岸外周②）[令和2年8月分]

調査日：令和2年8月12日

項目	調査点			19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻		10:14		11:20		13:10		～		～
カドミウム [mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
全シアン [mg/L]	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1
鉛 [mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
六価クロム [mg/L]	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01
砒素 [mg/L]	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	～	0.001	0.000
総水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロブロヘン [mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
シマシソ [mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
チオヘンカルブ [mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002
ヘンゼン [mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001
セレン [mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002

注) 上段 : 上層 (海面下1m)

下段 : 下層 (海底面上2m)

水質様式第14号

水質調査結果（護岸外周③）[令和2年8月分]

調査日：令和2年8月12日

項目	調査点	19	20	21	最小値	～	最大値	平均値
時刻		10:14	11:20	13:10	—	～	—	—
フェノール類 [mg/L]		<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
銅 [mg/L]		<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	0.006 <0.005	<0.005 <0.005	～	0.006 <0.005	0.005 <0.005
亜鉛 [mg/L]		0.004 0.002	0.004 0.002	0.003 0.002	0.003 0.002	～	0.004 0.002	0.004 0.002
溶解性鉄 [mg/L]		<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08	～	<0.08 <0.08	<0.08 <0.08
溶解性マンガン [mg/L]		<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
全クロム [mg/L]		<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03	～	<0.03 <0.03	<0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]		<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
有機燐 [mg/L]		<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
ほう素 [mg/L]		3.5 4.3	3.5 4.4	3.5 4.4	3.5 4.3	～	3.5 4.4	3.5 4.4
ふつ素 [mg/L]		0.81 0.99	0.80 0.96	0.81 0.97	0.80 0.96	～	0.81 0.99	0.81 0.97
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/L]		0.15 0.11	0.12 0.12	0.12 0.10	0.12 0.10	～	0.15 0.12	0.13 0.11
アンモニア性窒素 × 0.4 [mg/L]		0.18 0.08	0.10 0.12	0.12 0.07	0.10 0.07	～	0.18 0.12	0.13 0.09
亜硝酸性窒素 [mg/L]		<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04
硝酸性窒素 [mg/L]		<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04	～	<0.04 <0.04	<0.04 <0.04
1, 4-ジオキサン [mg/L]		<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	～	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
塩化ビニルモノマー [mg/L]		<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1, 2-ジクロロエチレン [mg/L]		<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004	～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004

注) 上段：上層（海面下1m)
 下段：下層（海底面上2m)

特記事項

水質様式第15号

水質調査結果（護岸外周④）[令和2年8月]

調査日：令和2年8月12日

項目 調査点	19	20	21	最小値～最大値	平均値
時刻	10:14	11:20	13:10	—	—
ダイオキシン類 [pg-TEQ/L]	0.063	0.065	0.069	0.063～0.069	0.066

特記事項

【参考】（自主検査）

調査日：令和2年8月12日

項目 調査点	19	20	21	項目	環境基準値	
ノニルフェノール [mg/L]	<0.00006	<0.00006	<0.00006	ノニルフェノール [mg/L]	0.001	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)	[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) [mg/L]	0.01

報告下限値 0.0006

水質様式第17号

水質調査結果（処分場周辺②）[令和2年8月分]

調査日：令和2年8月12日

項目	調査点						最小値	～	最大値	平均値
時刻	13	14	15	16	17	18				
カドミウム [mg/L]	<0.0003 0.0006	<0.0003 <0.0003	0.0011 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 0.0004	<0.0003 0.0014	<0.0003 <0.0003	～ ～	0.0011 0.0014	0.0004 0.0006
全ジアン [mg/L]	<0.1 0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～ ～	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1
鉛 [mg/L]	<0.002 0.004	<0.002 <0.002	0.007 <0.002	<0.002 0.004	<0.002 0.016	<0.002 0.002	<0.002 ～	～ ～	0.007 0.016	0.003 0.005
六価クロム [mg/L]	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	～ ～	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01
砒素 [mg/L]	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	～ ～	0.001 0.001	0.001 0.001
総水銀 [mg/L]	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	～ ～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
アルキル水銀 [mg/L]	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	～ ～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
PCB [mg/L]	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	～ ～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン [mg/L]	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	～ ～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
四塩化炭素 [mg/L]	<0.0002 0.0002	<0.0002 0.0002	<0.0002 0.0002	<0.0002 0.0002	<0.0002 0.0002	<0.0002 0.0002	<0.0002 0.0002	～ ～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
1, 2-ジクロロエタン [mg/L]	<0.0004 0.0004	<0.0004 0.0004	<0.0004 0.0004	<0.0004 0.0004	<0.0004 0.0004	<0.0004 0.0004	<0.0004 0.0004	～ ～	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004
1, 1-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	～ ～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン [mg/L]	<0.004 0.004	<0.004 0.004	<0.004 0.004	<0.004 0.004	<0.004 0.004	<0.004 0.004	<0.004 0.004	～ ～	<0.004 <0.004	<0.004 <0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	～ ～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン [mg/L]	<0.0006 0.0006	<0.0006 0.0006	<0.0006 0.0006	<0.0006 0.0006	<0.0006 0.0006	<0.0006 0.0006	<0.0006 0.0006	～ ～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン [mg/L]	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	～ ～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
テトラクロロエチレン [mg/L]	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	<0.0005 0.0005	～ ～	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005
1, 3-ジクロロプロパン [mg/L]	<0.0002 0.0002	<0.0002 0.0002	<0.0002 0.0002	<0.0002 0.0002	<0.0002 0.0002	<0.0002 0.0002	<0.0002 0.0002	～ ～	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002
チウラム [mg/L]	<0.0006 0.0006	<0.0006 0.0006	<0.0006 0.0006	<0.0006 0.0006	<0.0006 0.0006	<0.0006 0.0006	<0.0006 0.0006	～ ～	<0.0006 <0.0006	<0.0006 <0.0006
シマジン [mg/L]	<0.0003 0.0003	<0.0003 0.0003	<0.0003 0.0003	<0.0003 0.0003	<0.0003 0.0003	<0.0003 0.0003	<0.0003 0.0003	～ ～	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
チオヘンカルブ [mg/L]	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	～ ～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
ヘンゼン [mg/L]	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	～ ～	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
セレン [mg/L]	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	～ ～	<0.002 <0.002	<0.002 <0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.08 0.08	<0.08 0.08	<0.08 0.08	<0.08 0.08	<0.08 0.08	<0.08 0.08	<0.08 0.08	～ ～	<0.08 0.08	<0.08 0.08
亜硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 0.04	<0.04 0.04	<0.04 0.04	<0.04 0.04	<0.04 0.04	<0.04 0.04	<0.04 0.04	～ ～	<0.04 0.04	<0.04 0.04
硝酸性窒素 [mg/L]	<0.04 0.04	<0.04 0.04	<0.04 0.04	<0.04 0.04	<0.04 0.04	<0.04 0.04	<0.04 0.04	～ ～	<0.04 0.04	<0.04 0.04
フェノール類 [mg/L]	<0.005 0.005	<0.005 0.005	<0.005 0.005	<0.005 0.005	<0.005 0.005	<0.005 0.005	<0.005 0.005	～ ～	<0.005 0.005	<0.005 0.005
銅 [mg/L]	<0.005 0.005	<0.005 0.005	<0.005 0.005	<0.005 0.005	<0.005 0.009	<0.005 0.005	<0.005 0.005	～ ～	<0.005 0.009	<0.005 0.006
亜鉛 [mg/L]	0.065 0.009	0.003 0.003	0.005 0.005	0.006 0.003	0.003 0.006	0.005 0.013	0.003 0.003	～ ～	0.065 0.013	0.015 0.007
溶解性鉄 [mg/L]	<0.08 0.08	<0.08 0.08	<0.08 0.08	<0.08 0.08	<0.08 0.08	<0.08 0.08	<0.08 0.08	～ ～	<0.08 0.08	<0.08 0.08
溶解性マンガン [mg/L]	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	～ ～	<0.01 0.01	<0.01 0.01
全クロム [mg/L]	<0.03 0.03	<0.03 0.03	<0.03 0.03	<0.03 0.03	<0.03 0.03	<0.03 0.03	<0.03 0.03	～ ～	<0.03 0.03	<0.03 0.03
陰イオン界面活性剤 [mg/L]	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	<0.01 0.01	～ ～	<0.01 0.01	<0.01 0.01
有機燐 [mg/L]	<0.1 0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	～ ～	<0.1 0.1	<0.1 0.1
1, 4-ジオキサン [mg/L]	<0.005 0.005	<0.005 0.005	<0.005 0.005	<0.005 0.005	<0.005 0.005	<0.005 0.005	<0.005 0.005	～ ～	<0.005 0.005	<0.005 0.005

注) 上段：上層（海面下1m)

下段：下層（海底面上2m)

特記事項

【参考】(自主検査)

調査日：令和2年8月12日

調査点 項目	13	14	15	16	17	18
ノニルフェノール [mg/L]	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
報告下限値 0.00006						
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩 (LAS) [mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
報告下限値 0.0006						

底質様式第2号

底質調査結果（処分場周辺）[令和2年8月分]

調査日：令和2年8月12日

項目	調査点 15
採泥時刻	15: 00
粒度組成 〔%〕	粗礫 (19mm 以上) 0. 0
	中礫 (4. 75 ~ 19mm) 0. 0
	細礫 (2. 00 ~ 4. 75mm) 0. 0
	粗砂 (0. 850 ~ 2. 00mm) 0. 0
	中砂 (0. 250 ~ 0. 850mm) 0. 2
	細砂 (0. 075 ~ 0. 250mm) 0. 7
	シルト (0. 005 ~ 0. 075mm) 26. 0
	粘土 (0. 005mm 以下) 73. 1
含水率 [%]	72. 5
強熱減量 [%]	16. 5
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]	24
硫化物 [mg/g乾泥]	0. 3
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]	2. 8
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]	0. 58
酸化還元電位 [mV]	- 287

特記事項

項目	調査点 15
アルキル水銀 [mg/kg乾泥]	<0. 01
総水銀 [mg/kg乾泥]	0. 32
カドミウム [mg/kg乾泥]	1. 8
鉛 [ng/kg乾泥]	44
有機燐 [mg/kg乾泥]	<0. 1
六価クロム [mg/kg乾泥]	<2
砒素 [mg/kg乾泥]	7. 2
シアン [mg/kg乾泥]	<0. 1
PCB [mg/kg乾泥]	<0. 01
銅 [ng/kg乾泥]	36
亜鉛 [mg/kg乾泥]	230
ふっ化物 [mg/kg乾泥]	210
トリクロロエチレン [mg/kg乾泥]	<0. 05
テトラクロロエチレン [mg/kg乾泥]	<0. 01
ペリリウム [mg/kg乾泥]	1. 8
クロム [mg/kg乾泥]	54
ニッケル [mg/kg乾泥]	26
バナジウム [mg/kg乾泥]	57
有機塩素化合物 [mg/kg乾泥]	<4
ジクロロメタン [mg/kg乾泥]	<0. 2
四塩化炭素 [mg/kg乾泥]	<0. 02
1, 2-ジクロロエタン [mg/kg乾泥]	<0. 04
1, 1-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]	<0. 2
シス-1, 2-ジクロロエチレン [mg/kg乾泥]	<0. 4
1, 1, 1-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]	<0. 1
1, 1, 2-トリクロロエタン [mg/kg乾泥]	<0. 06
1, 3-ジクロロプロパン [mg/kg乾泥]	<0. 02
チウラム [mg/kg乾泥]	<0. 04
シマジン [mg/kg乾泥]	<0. 03
チオベンカルブ [mg/kg乾泥]	<0. 2
ベンゼン [mg/kg乾泥]	0. 4
タノキシン類 [pg-TEQ/g乾泥]	15
1, 4-ジオキサン [mg/kg乾泥]	<0. 005

悪臭様式第1号（埋立地関連）

悪臭調査結果〔令和2年8月分〕

調査日：令和2年8月18日

項目	調査地点	
	大阪南港野鳥園	
気象	天候 気温 [°C] 湿度 [%] 風向 風速 [m/s]	晴れ 31.0 67 — calm
特定	アンモニア メチルメルカプタン 硫化水素 硫化メチル 二硫化メチル トリメチルアミン アセトアルデヒド	<0.1 <0.0002 <0.002 <0.001 <0.0009 <0.0005 <0.005
悪臭	プロピオノンアルデヒド ノルマルブチルアルデヒド	<0.005 <0.0009
物質	イソブチルアルデヒド ノルマルバーレルアルデヒド	<0.002 <0.0009
濃度	イソバーレルアルデヒド イソブタノール 酢酸エチル メチルイソブチルケトン トルエン スチレン キシレン プロピオノ酸 ノルマル酪酸 ノルマル吉草酸 イ吉草酸	<0.0003 <0.09 <0.3 <0.1 <1.0 <0.04 <0.1 <0.003 <0.0001 <0.00009 <0.0001
[ppm]	臭気強度	0
	臭気指数	<10
	臭質	無臭

