

計量証明書等



計量証明書



千葉市長 神谷 俊一 様

件名：
令和5年度行政代執行事業地における
生活環境モニタリング業務委託

発行番号：W235328

依頼番号：1030623

試料番号：2118882

発行年月日：2024年3月13日

事業者：ノス株式会社

住所：千葉県千葉市西区横川新町9-12

事業所：千葉県環境技術センター

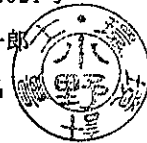
所在地：千葉県緑区大野台2丁目2番16

TEL：043-295-1101

計量証明登録番号：千葉県 第521号

計量管理者：小野 諭一郎

分析責任者：堀井 一名



ご依頼による濃度に係る計量結果を、以下のとおり証明致します。

採取年月日：2024年2月29日	採取区分：当社採取	試料の種類：環境水
採取場所：株式会社千葉福祉建設公社 旧産業廃棄物中間処理施設跡地		
特記事項		
採取時刻：14:50 気温：9.8℃ 水温：18.7℃		
* のついた試験項目は計量法第107条に基づく計量証明の対象外です。		

試料名：観測井戸No.1 地下水分析

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
水素イオン濃度	-	6.5 (25℃)	-	JIS K0102 (2019) -12.1
生物学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5	JIS K0102 (2019) -21及び32.3
化学的酸素要求量	mg/L	3.8	0.5	JIS K0102 (2019) -17
塩化物イオン	mg/L	13	0.1	JIS K0102 (2019) -35.3
* 電気伝導率	mS/m	150	0.1	JIS K0102 (2019) -13
カドミウム	mg/L	0.0005	0.0003	JIS K0102 (2019) -55.4
鉛	mg/L	0.003	0.001	JIS K0102 (2019) -54.4
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005	JIS K0102 (2019) -65.2.1
砒素	mg/L	0.001	0.001	JIS K0102 (2019) -61.4
総水銀	mg/L	0.00005未満	0.00005	S46環告第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	S46環告第59号付表3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005	S46環告第59号付表4

試料名： 観測井戸No.1 地下水分析

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002	H9環告第10号付表第2
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002	JIS K0125 (2023) -5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 (2023) -5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004	JIS K0125 (2023) -5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01	JIS K0125 (2023) -5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004	JIS K0125 (2023) -5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005	JIS K0125 (2023) -5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006	JIS K0125 (2023) -5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	JIS K0125 (2023) -5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	JIS K0125 (2023) -5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125 (2023) -5.2
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001	JIS K0125 (2023) -5.2
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006	S46環告第59号付表5
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003	S46環告第59号付表6第1
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002	S46環告第59号付表6第1
セレン	mg/L	0.001	0.001	JIS K0102 (2019) -67.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.0	0.012	JIS K0102 (2019) -43.2.6
ほう素	mg/L	0.1	0.1	JIS K0102 (2019) -47.3
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005	S46環告第59号付表8第3

計量証明書



千葉市長 神谷 俊一 様

件名：
令和5年度行政代執行事業地における
生活環境モニタリング業務委託

発行番号：W232078

依頼番号：1030623

試料番号：2118882

発行年月日：2024年3月12日

事業者：中外テクノス株式会社

住所：広島県広島市西区横川新町9-12

事業所：中外テクノス株式会社 中部支社

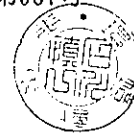
所在地：名古屋市守山区花咲台二丁目303番地

T E L : 052-739-3700

計量証明登録番号：愛知県 第587号

計量管理者 石川 慎一

分析責任者 富村 大輔



ご依頼による濃度に係る計量結果を、以下のとおり証明致します。

採取年月日：2024年2月29日	採取区分：当社採取	試料の種類：環境水
採取場所：株式会社千葉福祉建設公社 旧産業廃棄物中間処理施設跡地		
特記事項		
試料の採取：中外テクノス株式会社 関東環境技術センター（千葉市緑区大野台2丁目2-16）		

試料名：観測井戸No.1 地下水分析				
計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1	JIS K0102(2019)-38.1.2及び38.5
ふっ素	mg/L	0.08未満	0.08	JIS K0102(2019)-34.4



計量証明書



千葉市長 神谷 俊一 様

件名：
令和5年度行政代執行事業地における
生活環境モニタリング業務委託

発行番号：W235329

依頼番号：1030623

試料番号：2118883

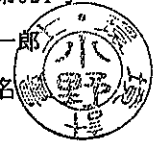
発行年月日：2024年3月13日

事業者：株式会社ノス
住所：千葉県千葉市西区横川新町9-12
事業所：関東環境技術センター
所在地：千葉県緑区大野台2丁目2番16
TEL：043-295-1101

計量証明登録番号：千葉県 第521号

計量管理者 小野 諭一郎

分析責任者 堀井 一名



ご依頼による濃度に係る計量結果を、以下のとおり証明致します。

採取年月日：2024年2月29日	採取区分：当社採取	試料の種類：環境水
採取場所：株式会社千葉福祉建設公社 旧産業廃棄物中間処理施設跡地		
特記事項		
採取時刻：13:35 気温：9.8℃ 水温：15.5℃		
*のついた試験項目は計量法第107条に基づく計量証明の対象外です。		

試料名：観測井戸No.2 地下水分析

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
水素イオン濃度	-	6.7 (25℃)	-	JIS K0102 (2019) -12.1
生物学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5	JIS K0102 (2019) -21及び32.3
化学的酸素要求量	mg/L	1.8	0.5	JIS K0102 (2019) -17
塩化物イオン	mg/L	25	0.1	JIS K0102 (2019) -35.3
* 電気伝導率	mS/m	31	0.1	JIS K0102 (2019) -13
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003	JIS K0102 (2019) -55.4
鉛	mg/L	0.003	0.001	JIS K0102 (2019) -54.4
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005	JIS K0102 (2019) -65.2.1
砒素	mg/L	0.002	0.001	JIS K0102 (2019) -61.4
総水銀	mg/L	0.00005未満	0.00005	S46環告第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	S46環告第59号付表3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005	S46環告第59号付表4

試料名：観測井戸No.2 地下水分析

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002	H9環告第10号付表第2
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002	JIS K0125(2023)-5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125(2023)-5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004	JIS K0125(2023)-5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01	JIS K0125(2023)-5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004	JIS K0125(2023)-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005	JIS K0125(2023)-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006	JIS K0125(2023)-5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	JIS K0125(2023)-5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	JIS K0125(2023)-5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125(2023)-5.2
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001	JIS K0125(2023)-5.2
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006	S46環告第59号付表5
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003	S46環告第59号付表6第1
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002	S46環告第59号付表6第1
セレン	mg/L	0.001未満	0.001	JIS K0102(2019)-67.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	7.9	0.012	JIS K0102(2019)-43.2.6
ほう素	mg/L	0.1未満	0.1	JIS K0102(2019)-47.3
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005	S46環告第59号付表8第3

計量証明書



千葉県長 神谷 俊一 様

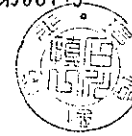
発行番号 : W232079
依頼番号 : 1030623
試料番号 : 2118883
発行年月日 : 2024年3月12日

件名 :
令和5年度行政代執行事業地における
生活環境モニタリング業務委託

事業者 : 中外テクノス株式会社
住所 : 広島県広島市西区横川新町9-12
事業所 : 中外テクノス株式会社 中部支社
所在地 : 名古屋市守山区花咲台二丁目303番地
TEL : 052-739-3700

計量証明登録番号 : 愛知県 第587号

計量管理者 石川 慎一
分析責任者 富村 大輔



ご依頼による濃度に係る計量結果を、以下のとおり証明致します。

採取年月日 : 2024年2月29日	採取区分 : 当社採取	試料の種類 : 環境水
採取場所 : 株式会社千葉福祉建設公社 旧産業廃棄物中間処理施設跡地		
特記事項		
試料の採取 : 中外テクノス株式会社 関東環境技術センター (千葉県緑区大野台2丁目2-16)		

試料名 : 観測井戸No.2 地下水分析				
計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1	JIS K0102 (2019)-38.1.2及び38.5
ふっ素	mg/L	0.08未満	0.08	JIS K0102 (2019)-34.4



計量証明書



千葉市長 神谷 俊一 様

件名：
令和5年度行政代執行事業地における
生活環境モニタリング業務委託

発行番号：W235330

依頼番号：1030623

試料番号：2118884

発行年月日：2024年3月13日

事業者：株式会社

住所：千葉県千葉市西区横川新町9-12

事業所：千葉県環境技術センター

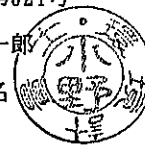
所在地：千葉県緑区大野台2丁目2番16

TEL：043-295-1101

計量証明登録番号：千葉県 第521号

計量管理者 小野 諭一郎

分析責任者 堀井 一名



ご依頼による濃度に係る計量結果を、以下のとおり証明致します。

採取年月日：2024年2月29日	採取区分：当社採取	試料の種類：環境水
採取場所：株式会社千葉福祉建設公社 旧産業廃棄物中間処理施設跡地		
特記事項		
採取時刻：15:40 気温：9.8℃ 水温：15.4℃		
*のついた試験項目は計量法第107条に基づく計量証明の対象外です。		

試料名：観測井戸No.3 地下水分析

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
水素イオン濃度	-	6.4 (25℃)	-	JIS K0102 (2019)-12.1
生物学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5	JIS K0102 (2019)-21及び32.3
化学的酸素要求量	mg/L	0.5	0.5	JIS K0102 (2019)-17
塩化物イオン	mg/L	20	0.1	JIS K0102 (2019)-35.3
* 電気伝導率	mS/m	15	0.1	JIS K0102 (2019)-13
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003	JIS K0102 (2019)-55.4
鉛	mg/L	0.001未満	0.001	JIS K0102 (2019)-54.4
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005	JIS K0102 (2019)-65.2.1
砒素	mg/L	0.001未満	0.001	JIS K0102 (2019)-61.4
総水銀	mg/L	0.00005未満	0.00005	S46環告第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	S46環告第59号付表3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005	S46環告第59号付表4

試料名：観測井戸No.3 地下水分析

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002	H9環告第10号付表第2
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002	JIS K0125(2023)-5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125(2023)-5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004	JIS K0125(2023)-5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01	JIS K0125(2023)-5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004	JIS K0125(2023)-5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005	JIS K0125(2023)-5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006	JIS K0125(2023)-5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	JIS K0125(2023)-5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	JIS K0125(2023)-5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K0125(2023)-5.2
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001	JIS K0125(2023)-5.2
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006	S46環告第59号付表5
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003	S46環告第59号付表6第1
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002	S46環告第59号付表6第1
セレン	mg/L	0.001未満	0.001	JIS K0102(2019)-67.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.42	0.012	JIS K0102(2019)-43.2.6
ほう素	mg/L	0.1未満	0.1	JIS K0102(2019)-47.3
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005	S46環告第59号付表8第3

計量証明書



千葉市長 神谷 俊一 様

件名：
令和5年度行政代執行事業地における
生活環境モニタリング業務委託

発行番号：W232080

依頼番号：1030623

試料番号：2118884

発行年月日：2024年3月12日

事業者：中外テクノス株式会社

住所：広島県広島市西区横川新町9-12

事業所：中外テクノス株式会社 中部支社

所在地：名古屋市守山区花咲台二丁目303番地

TEL：052-739-3700

計量証明登録番号：愛知県 第587号

計量管理者 石川 慎一

分析責任者 富村 大輔



ご依頼による濃度に係る計量結果を、以下のとおり証明致します。

採取年月日：2024年2月29日	採取区分：当社採取	試料の種類：環境水
採取場所：株式会社千葉福祉建設公社 旧産業廃棄物中間処理施設跡地		
特記事項		
試料の採取：中外テクノス株式会社 関東環境技術センター（千葉市緑区大野台2丁目2-16）		

試料名：観測井戸No.3 地下水分析				
計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1	JIS K0102(2019)-38.1.2及び38.5
ふっ素	mg/L	0.08未満	0.08	JIS K0102(2019)-34.4



計量証明書



千葉市長 神谷 俊一 様

件名：
令和5年度行政代執行事業地における
生活環境モニタリング業務委託

発行番号：A230383

依頼番号：1030610

試料番号：2118798

発行年月日：2024年3月12日

事業者：株式会社テクノス
住所：千葉県千葉市西区横川新町9-12
事業所：開成環境技術センター
所在地：千葉県緑区大野台2丁目2番16
TEL：043-295-1101

計量証明登録番号：千葉県 第521号

計量管理者 小野 諭一郎

分析責任者 堀井 一名



ご依頼による濃度に係る計量結果を、以下のとおり証明致します。

採取年月日：2024年2月29日	採取区分：当社採取	試料の種類：排ガス
採取場所：株式会社千葉福祉建設公社 旧産業廃棄物中間処理施設跡地		
特記事項		
* のついた試験項目は計量法第107条に基づく計量証明の対象外です。		

試料名： 堅型ガス抜き管 No.1

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
メタン	vol%	0.2	0.1	JIS K0114 (2012)
一酸化炭素	vol%	0.1未満	0.1	JIS K0114 (2012)
水素	vol%	0.1未満	0.1	JIS K0114 (2012)
二酸化炭素	vol%	3.6	0.1	JIS K0114 (2012)
酸素	vol%	13.3	0.1	JIS K0114 (2012)
硫化水素	volppm	0.16	0.02	JIS K0108 (2010)-8
窒素	vol%	82.7	0.1	JIS K0114 (2012)
* ガス温度	℃	17.8	—	熱電対温度計による測定
* 水分	vol%	2.3	0.1	JIS Z8808 (2013)



計量証明書



千葉市長 神谷 俊一 様

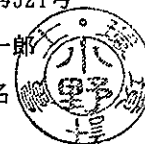
件名：
令和5年度行政代執行事業地における
生活環境モニタリング業務委託

発行番号：A230384
依頼番号：1030610
試料番号：2118799
発行年月日：2024年3月12日

事業者：中外テクノス株式会社
住所：千葉県千葉市西区横川新町9-12
事業所：開成環境技術センター
所在地：千葉県緑科大野台2丁目2番16
TEL：043-295-1101

計量証明登録番号：千葉県 第521号

計量管理者 小野 諭一郎
分析責任者 堀井 一名



ご依頼による濃度に係る計量結果を、以下のとおり証明致します。

採取年月日：2024年2月29日	採取区分：当社採取	試料の種類：排ガス
採取場所：株式会社千葉福祉建設公社 旧産業廃棄物中間処理施設跡地		
特記事項		
* のついた試験項目は計量法第107条に基づく計量証明の対象外です。		

試料名： 堅型ガス抜き管 No. 2				
計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
メタン	vol%	0.1未満	0.1	JIS K0114 (2012)
一酸化炭素	vol%	0.1未満	0.1	JIS K0114 (2012)
水素	vol%	0.1未満	0.1	JIS K0114 (2012)
二酸化炭素	vol%	1.7	0.1	JIS K0114 (2012)
酸素	vol%	17.8	0.1	JIS K0114 (2012)
硫化水素	volppm	0.13	0.02	JIS K0108 (2010)-8
窒素	vol%	80.3	0.1	JIS K0114 (2012)
* ガス温度	℃	10.3	—	熱電対温度計による測定
* 水分	vol%	1.5	0.1	JIS Z8808 (2013)



計量証明書



千葉市長 神谷 俊一 様

件名：
令和5年度行政代執行事業地における
生活環境モニタリング業務委託

発行番号：A230385

依頼番号：1030610

試料番号：2118800

発行年月日：2024年2月29日

事業者：アノス株式会社

住所：千葉県千葉市西区横川新町9-12

事業所：環境技術センター

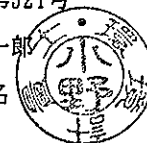
所在地：千葉県緑区大野台2丁目2番16

T E L：043-295-1101

計量証明登録番号：千葉県 第521号

計量管理者 小野 諭一郎

分析責任者 堀井 一名



ご依頼による濃度に係る計量結果を、以下のとおり証明致します。

採取年月日：2024年2月29日	採取区分：当社採取	試料の種類：排ガス
------------------	-----------	-----------

採取場所：株式会社千葉福祉建設公社 旧産業廃棄物中間処理施設跡地

特記事項

*のついた試験項目は計量法第107条に基づく計量証明の対象外です。

試料名： 壜型ガス抜き管 No.3

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
メタン	vol%	0.1未満	0.1	JIS K0114(2012)
一酸化炭素	vol%	0.1未満	0.1	JIS K0114(2012)
水素	vol%	0.1未満	0.1	JIS K0114(2012)
二酸化炭素	vol%	5.3	0.1	JIS K0114(2012)
酸素	vol%	11.7	0.1	JIS K0114(2012)
硫化水素	volppm	0.16	0.02	JIS K0108(2010)-8
窒素	vol%	82.5	0.1	JIS K0114(2012)
* ガス温度	℃	15.2	—	熱電対温度計による測定
* 水分	vol%	1.3	0.1	JIS Z8808(2013)

測定結果報告書

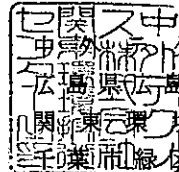
発行番号：E2303506
依頼番号：1030611
発行年月日：2024年3月12日

千葉市長 神谷 俊一 様

件名：

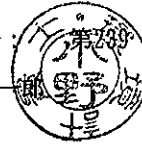
令和5年度行政代執行事業地における
生活環境モニタリング業務委託

事業者：アノス株式会社
住所：千葉県千葉市西区横川新町9-12
事業所：関東環境技術センター
所在地：千葉県緑区大野台2丁目2番16
TEL：043-295-1101



臭気測定認定事業所登録番号：第239(06)号

臭気判定士 小野 諭



ご依頼による分析結果を、以下のとおり報告致します。

採取年月日：2024年2月29日	採取区分：当社採取
採取場所：株式会社千葉福祉建設公社 旧産業廃棄物中間処理施設跡地	
特記事項	
縦型ガス抜き管 No.1 臭気強度：4 臭質：硫黄化合物臭 天候：曇 風向：北北東 風速：1.9m/s 気温：9.4℃ 湿度：51%	
縦型ガス抜き管 No.2 臭気強度：4 臭質：硫黄化合物臭 天候：曇 風向：北北東 風速：2.3m/s 気温：9.8℃ 湿度：48%	
縦型ガス抜き管 No.3 臭気強度：4 臭質：硫黄化合物臭 天候：曇 風向：北北東 風速：3.4m/s 気温：9.8℃ 湿度：41%	

試料番号	試料名
2118801	① 縦型ガス抜き管 No.1
2118802	② 縦型ガス抜き管 No.2
2118803	③ 縦型ガス抜き管 No.3

測定の対象	測定の結果			測定の方法
	①	②	③	
臭気指数	30	26	31	H7環告第63号
臭気濃度	1000	400	1300	H7環告第63号

測定結果報告書

発行番号：E2303507

依頼番号：1030611

発行年月日：2024年3月12日

千葉市長 神谷 俊一 様

件名：

令和5年度行政代執行事業地における
生活環境モニタリング業務委託

事業者 クノス株式会社
住所 千葉県千葉市西区横川新町9-12
事業所 環境技術センター
所在地 千葉市緑区大野台2丁目2番16
TEL：043-295-1101

臭気測定認定事業所登録番号：第239(06)号

臭気判定士 小野 諭一郎



ご依頼による分析結果を、以下のとおり報告致します。

採取年月日：2024年2月29日	採取区分：当社採取
採取場所：株式会社千葉福祉建設公社 旧産業廃棄物中間処理施設跡地	
特記事項	
敷地境界 風上 臭気強度：1 臭質：不明 天候：曇 風向：Calm 風速：<1.0m/s 気温：10.0℃ 湿度：52%	
敷地境界 風下 臭気強度：1 臭質：不明 天候：曇 風向：Calm 風速：<1.0m/s 気温：11.6℃ 湿度：53%	

試料番号	試料名
2118804	① 敷地境界 風上
2118805	② 敷地境界 風下

測定の対象	測定の結果		測定の方法
	①	②	
臭気指数	10未満	10未満	H7環告第63号
臭気濃度	10未満	10未満	H7環告第63号