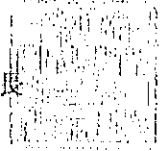


成績書発行番号 30008
発行年月日 平成30年11月9日

塩釜地区消防事務組合 殿

一般財団法人 宮城県公衆衛生協会理事長
〒981-3111
仙台市泉区松森字堤下7-1
TEL 022-771-4722
FAX 022-776-8835



臭気試験成績書

今般、調査依頼を受けました測定結果は、下記のとおりであることを証明いたします。

記

- | | |
|----------|---|
| 1. 測定年月日 | 試料採取年月日：平成30年11月5日
嗅覚測定年月日：平成30年11月5日 |
| 2. 測定の対象 | し尿処理施設敷地境界2箇所（風上・風下）及び脱臭装置排出口
における臭気指数 |
| 3. 測定の場所 | 宮城県塩竈市字伊保石2番98号
塩釜地区消防事務組合 塩釜地区環境センター |
| 4. 測定の方法 | 別紙-1に示した。 |
| 5. 測定の結果 | 別紙-2に示した。 |

臭気判定士 大友 輝彦

1. 試料採取及び嗅覚測定年月日

試料採取年月日：平成 30 年 11 月 5 日

嗅覚測定年月日：平成 30 年 11 月 5 日

2. 測定の対象

し尿処理施設敷地境界 2 箇所（風上・風下）及び脱臭装置排出口における臭気指数

3. 測定場所

宮城県塩竈市宇伊保石 2 番 9 8 号

塩釜地区消防事務組合 塩釜地区環境センター

4. 試料採取位置

し尿処理施設の南東側敷地境界（風下）、北西側敷地境界（風上）及び脱臭装置排出口に設定した。詳細は、別紙 3「9. 試料採取位置図」に示した。

5. 試料採取方法

試料採取方法は、悪臭防止法施行規則第 1 条の「臭気指数の算定方法(平成 7 年環境庁告示第 63 号)別表」に基づいて実施した。この方法はあらかじめ十分に洗浄し無臭であることを確認した試料採取袋に、フレックスサンプラー（ポンプ）で試料を採取するものである。

6. 嗅覚測定方法

嗅覚測定方法は、悪臭防止法施行規則第 1 条の「臭気指数の算定方法(平成 7 年環境庁告示第 63 号)別表」に基づいて実施した。この方法は、無臭空気を満たした臭袋（1 人につき 3 袋）の 1 つに所定の希釈倍数になるように試料を調整して入れ、付臭臭袋 1 個と無臭臭袋 2 個の計 3 個を 1 組としてパネルに渡し、においのある袋の番号を 1 つ解答するものである。なお、パネルは 6 名とし全て選定試験に合格した人を採用した。

7. 試料採取及び調整者氏名

大友 輝彦
二瓶 聡

8. 測定結果

測定結果 測定項目	測定結果		
試料採取場所	南東側敷地境界（風下）	北西側敷地境界（風上）	脱臭装置排出口
採取年月日	平成30年11月5日		
採取時間	9:05	8:50	9:20
臭気指数	10未満	10未満	17
規制基準値	15	15	30
試料採取時の 気象条件	天気：晴れ 気温：13.0℃ 最多風向・風速：北西・1.0m/s		

成績書発行番号 29010
発行年月日 平成29年11月20日

塩釜地区消防事務組合 殿

一般財団法人 宮城県公衆衛生協会理事長
〒981-3111
仙台市泉区松森字堤下7-1
TEL 022-771-4722(代)
FAX 022-776-8835



臭気試験成績書

今般、調査依頼を受けました測定結果は、下記のとおりであることを証明致します。

記

- | | |
|----------|---|
| 1. 測定年月日 | 平成29年11月13日 |
| 2. 測定の対象 | し尿処理施設敷地境界2箇所(風上・風下)及び脱臭装置排出口における臭気指数 |
| 3. 測定場所 | 宮城県塩竈市字伊保石2番98
塩釜地区消防事務組合 塩釜地区環境センター |
| 4. 測定の方法 | 別紙-1に示した。 |
| 5. 測定の結果 | 別紙-2に示した。 |

臭気判定士 大友輝彦



1. 試料採取及び嗅覚測定年月日

試料採取年月日 : 平成29年11月13日
嗅覚測定年月日 : 平成29年11月13日

2. 測定の対象

し尿処理施設敷地境界2箇所(風上・風下)及び脱臭装置排出口における臭気指数

3. 測定場所

宮城県塩竈市字伊保石2番98
塩釜地区消防事務組合 塩釜地区環境センター

4. 試料採取位置

し尿処理施設の南東側敷地境界(風下)、北西側敷地境界(風上)及び脱臭装置排出口に設定した。詳細は、別紙-3「9. 試料採取位置図」に示した。

5. 試料採取方法

試料採取方法は、悪臭防止法施行規則第1条の「臭気指数の算定方法(平成7年環境庁告示第63号)別表」に基づいて実施した。この方法はあらかじめ十分に洗浄し無臭であることを確認した試料採取袋にフレックスサンプラー(ポンプ)で試料を採取するものである。

6. 嗅覚測定方法

嗅覚測定方法は、悪臭防止法施行規則第1条の「臭気指数の算定方法(平成7年環境庁告示第63号)別表」に基づいて実施した。この方法は、無臭空気を満たした臭袋(1人につき3袋)の1つに所定の希釈倍数になるように試料を調整して入れ、付臭臭袋1袋と無臭臭袋2袋の計3袋を1組としてパネルに渡し、においのある袋の番号を1つ解答するものである。なお、パネルは6名とし全て選定試験に合格した人を用いた。

7. 試料採取及び調整者氏名

大友 輝彦
二瓶 聡

8. 測定結果

測定項目	測定結果		
試料採取場所	南東側敷地境界(風下)	北西側敷地境界(風上)	脱臭装置排出口
採取年月日	平成29年11月13日		
採取時間	9:35	9:15	9:50
臭気指数	10未満	10未満	16
規制基準値	15	15	30
試料採取時の気象条件	天気: 晴れ 気温: 12.5℃ 最多風向・風速: 北西・1.0m/s未満		



公衛検第 16111211617-1618 号
16111111619

報 告 書

平成28年度塩釜地区環境センター水質検査等業務委託

平成28年12月

公益財団法人 宮城県公害衛生検査センター

I 調査の概要

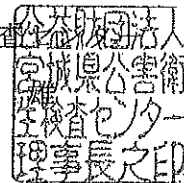
- 1 業務名 平成28年度塩釜地区環境センター水質検査等業務委託
- 2 依頼者 塩釜地区消防事務組合 管理者 佐藤 昭 様
- 3 調査の場所 塩釜地区消防事務組合 塩釜地区環境センター
宮城県塩竈市字伊保石2-98
- 4 調査の内容 悪臭：北西側敷地境界(風上)・南東側敷地境界(風下)・脱臭装置排出口
別紙調査位置図参照
- 5 受託日 平成 28 年 3 月 29 日
- 6 調査日 平成 28 年 11 月 9 日
- 7 受託者

計量証明事業登録宮城県知事(濃度第19号)

仙台市青葉区落合二丁目15番24号

公益財団法人 宮城県公害衛生検査センター

理事長 佐々木 孝



II 調査の方法

悪臭調査（臭気指数）の測定は悪臭防止法施行規則第一条（平成7年環境庁告示第63号）に定める方法（三点比較式臭袋法）に基づき行った。なお、定量下限値は10である。

III 調査の結果

悪臭調査（臭気指数）

項 目	地 点		
	北西側敷地境界(風上)	南東側敷地境界(風下)	脱臭装置排出口
採取年月日	平成28年11月9日		
天 気	曇り		
採取時刻	10:50	11:05	11:25
臭気指数	10未満	10未満	14
気 温 (°C)	5.4	5.1	15.3
湿 度 (%)	64.5	65.3	48.6
風 向	北西	北	—
風 速 (m/s)	0.4	1.2	—
許容限度	15	15	30
備 考			