

東部大阪都市計画ごみ焼却場四條畷市交野市ごみ処理施設整備事業に係る事後調査報告書令和元年9月分の正誤表

下記のとおり、誤記について訂正いたします。

(誤)

表5 悪臭に係る事後調査結果(煙道)

調査日：令和元年9月24日

区分	調査項目	単位	計画値	調査結果	定量下限値	規制値
				煙道(1号炉)		
測定資料等	排ガス温度	℃	180	184	—	—
	水分量	%	13.3	20.5	—	—
	湿り排ガス量	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	30,100	16,800	—	—
	乾き排ガス量	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	26,100	13,400	—	—
悪臭調査項目	アンモニア	ppm		0.06	0.05	<u>467</u>
	メチルメルカプタン	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	硫化水素	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	硫化メチル	ppm		0.0005未満	0.0005	<u>9.34</u>
	二硫化メチル	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	トリメチルアミン	ppm		0.0008未満	0.0008	<u>2.33</u>
	アセトアルデヒド	ppm		0.005	0.004	—
	プロピオンアルデヒド	ppm		0.004未満	0.004	<u>23.3</u>
	ノルマルブチルアルデヒド	ppm		0.0008未満	0.0008	<u>4.20</u>
	イソブチルアルデヒド	ppm		0.002未満	0.002	<u>9.34</u>
	ノルマルバレールアルデヒド	ppm		0.0008未満	0.0008	<u>4.20</u>
	イソバレールアルデヒド	ppm		0.0004未満	0.0004	<u>1.40</u>
	イソブタノール	ppm		0.05未満	0.05	<u>420</u>
	酢酸エチル	ppm		0.1未満	0.1	<u>1,401</u>
	メチルイソブチルケトン	ppm		0.05未満	0.05	<u>467</u>
	トルエン	ppm		0.5未満	0.5	<u>4,669</u>
	スチレン	ppm		0.01未満	0.01	—
	キシレン	ppm		0.05未満	0.05	<u>467</u>
	プロピオン酸	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	ノルマル酪酸	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	ノルマル吉草酸	ppm		0.0005未満	0.0005	—
イソ吉草酸	ppm		0.0005未満	0.0005	—	
臭気指数(臭気濃度)	—		26(400)	24(250)	10	49
臭気排出強度(O.E.R)	m <sup>3</sup> /s		5,800	930	—	<u>2.7×10<sup>5</sup></u>

表5の参考（供用時1年目）

調査日：平成30年8月30日

区分	調査項目	単位	計画値	調査結果	定量下限値	規制値
				煙道(1号炉)		
測定資料等	排ガス温度	℃	180	181	—	—
	水分量	%	13.3	19.0	—	—
	湿り排ガス量	m <sup>3</sup> /h	30,100	15,500	—	—
	乾き排ガス量	m <sup>3</sup> /h	26,100	12,600	—	—
悪臭調査項目	アンモニア	ppm		0.05未満	0.05	467
	メチルメルカプタン	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	硫化水素	ppm		0.045	0.0005	—
	硫化メチル	ppm		0.050	0.0005	9.34
	二硫化メチル	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	トリメチルアミン	ppm		0.0008未満	0.0008	2.33
	アセトアルデヒド	ppm		0.022	0.004	—
	プロピオンアルデヒド	ppm		0.004未満	0.004	23.3
	ノルマルブチルアルデヒド	ppm		0.0008未満	0.0008	4.20
	イソブチルアルデヒド	ppm		0.011	0.002	9.34
	ノルマルバレールアルデヒド	ppm		0.0008未満	0.0008	4.20
	イソバレールアルデヒド	ppm		0.0004未満	0.0004	1.40
	イソブタノール	ppm		0.05未満	0.05	420
	酢酸エチル	ppm		0.1未満	0.1	1,401
	メチルイソブチルケトン	ppm		0.05未満	0.05	467
	トルエン	ppm		0.5未満	0.5	4,669
	スチレン	ppm		0.01未満	0.01	—
	キシレン	ppm		0.05未満	0.05	467
	プロピオン酸	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	ノルマル酪酸	ppm		0.0005未満	0.0005	—
ノルマル吉草酸	ppm		0.0005未満	0.0005	—	
イソ吉草酸	ppm		0.0005未満	0.0005	—	
臭気指数（臭気濃度）	—	26 (400)	16 (40)	10	49	
臭気排出強度 (O. E. R)	m <sup>3</sup> /s	5,800	140	—	1.6×10 <sup>7</sup>	

(正)

表 5 悪臭に係る事後調査結果 (煙道)

調査日：令和元年 9 月 24 日

区分	調査項目	単位	計画値	調査結果	定量下限値	規制値
				煙道(1号炉)		
測定資料等	排ガス温度	℃	180	184	—	—
	水分量	%	13.3	20.5	—	—
	湿り排ガス量	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	30,100	16,800	—	—
	乾き排ガス量	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	26,100	13,400	—	—
悪臭調査項目	アンモニア	ppm		0.06	0.05	<u>475</u>
	メチルメルカプタン	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	硫化水素	ppm		0.0005未満	0.0005	<u>9.49</u>
	硫化メチル	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	二硫化メチル	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	トリメチルアミン	ppm		0.0008未満	0.0008	<u>2.37</u>
	アセトアルデヒド	ppm		0.005	0.004	—
	プロピオンアルデヒド	ppm		0.004未満	0.004	<u>23.7</u>
	ノルマルブチルアルデヒド	ppm		0.0008未満	0.0008	<u>4.27</u>
	イソブチルアルデヒド	ppm		0.002未満	0.002	<u>9.49</u>
	ノルマルバレリルアルデヒド	ppm		0.0008未満	0.0008	<u>4.27</u>
	イソバレリルアルデヒド	ppm		0.0004未満	0.0004	<u>1.42</u>
	イソブタノール	ppm		0.05未満	0.05	<u>427</u>
	酢酸エチル	ppm		0.1未満	0.1	<u>1,424</u>
	メチルイソブチルケトン	ppm		0.05未満	0.05	<u>475</u>
	トルエン	ppm		0.5未満	0.5	<u>4,746</u>
	スチレン	ppm		0.01未満	0.01	—
	キシレン	ppm		0.05未満	0.05	<u>475</u>
	プロピオン酸	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	ノルマル酪酸	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	ノルマル吉草酸	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	イソ吉草酸	ppm		0.0005未満	0.0005	—
臭気指数 (臭気濃度)	—		26 (400)	24 (250)	10	49
臭気排出強度 (O. E. R)	m <sup>3</sup> /s		5,800	930	—	<u>3.0×10<sup>5</sup></u>

表5の参考（供用時1年目）

調査日：平成30年8月30日

区分	調査項目	単位	計画値	調査結果	定量下限値	規制値
				煙道(1号炉)		
測定資料等	排ガス温度	℃	180	181	—	—
	水分量	%	13.3	19.0	—	—
	湿り排ガス量	m <sup>3</sup> /h	30,100	15,500	—	—
	乾き排ガス量	m <sup>3</sup> /h	26,100	12,600	—	—
悪臭調査項目	アンモニア	ppm		0.05未満	0.05	467
	メチルメルカプタン	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	硫化水素	ppm		0.045	0.0005	<u>9.33</u>
	硫化メチル	ppm		0.050	0.0005	—
	二硫化メチル	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	トリメチルアミン	ppm		0.0008未満	0.0008	2.33
	アセトアルデヒド	ppm		0.022	0.004	—
	プロピオンアルデヒド	ppm		0.004未満	0.004	23.3
	ノルマルブチルアルデヒド	ppm		0.0008未満	0.0008	4.20
	イソブチルアルデヒド	ppm		0.011	0.002	<u>9.33</u>
	ノルマルバレリルアルデヒド	ppm		0.0008未満	0.0008	4.20
	イソバレリルアルデヒド	ppm		0.0004未満	0.0004	1.40
	イソブタノール	ppm		0.05未満	0.05	420
	酢酸エチル	ppm		0.1未満	0.1	<u>1,400</u>
	メチルイソブチルケトン	ppm		0.05未満	0.05	467
	トルエン	ppm		0.5未満	0.5	<u>4,667</u>
	スチレン	ppm		0.01未満	0.01	—
	キシレン	ppm		0.05未満	0.05	467
	プロピオン酸	ppm		0.0005未満	0.0005	—
	ノルマル酪酸	ppm		0.0005未満	0.0005	—
ノルマル吉草酸	ppm		0.0005未満	0.0005	—	
イソ吉草酸	ppm		0.0005未満	0.0005	—	
臭気指数（臭気濃度）	—	26 (400)	16 (40)	10	49	
臭気排出強度 (O. E. R)	m <sup>3</sup> /s	5,800	140	—	<u>2.7×10<sup>5</sup></u>	