

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8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 1 4 悪臭に係る事後調査結果 (煙道)

調査日：令和元年 8 月 8 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(2号炉)		
測定資料等	排ガス温度	℃	180	180	—	—
	水分量	%	13.3	18.5	—	—
	湿り排ガス量	m ³ /h	30,100	15,200	—	—
	乾き排ガス量	m ³ /h	26,100	12,400	—	—
悪臭調査項目	アンモニア	ppm		0.11	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	2.33
	アセトアルデヒド	ppm		0.020	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	<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	1.40
	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)	19 (79)	10	49
臭気排出強度 (O. E. R)	m ³ /s		5,800	270	—	<u>1.6×10⁵</u>

表 1 4 の参考（供用時 1 年目）

調査日：平成 30 年 9 月 20 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(2号炉)		
測定資料等	排ガス温度	℃	180	182	—	—
	水分量	%	13.3	18.8	—	—
	湿り排ガス量	m ³ /h	30,100	19,600	—	—
	乾き排ガス量	m ³ /h	26,100	15,900	—	—
悪臭調査項目	アンモニア	ppm		0.20	0.05	<u>474</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>9.48</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>2.37</u>
	アセトアルデヒド	ppm		0.031	0.004	—
	プロピオンアルデヒド	ppm		0.024	0.004	<u>23.7</u>
	ノルマルブチルアルデヒド	ppm		0.057	0.0008	<u>4.27</u>
	イソブチルアルデヒド	ppm		0.037	0.002	<u>9.48</u>
	ノルマルバレリルアルデヒド	ppm		0.022	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>1,422</u>
	メチルイソブチルケトン	ppm		0.05未満	0.05	<u>474</u>
	トルエン	ppm		0.5未満	0.5	<u>4,742</u>
	スチレン	ppm		0.01未満	0.01	—
	キシレン	ppm		0.05未満	0.05	<u>474</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)	15 (32)	10	49
臭気排出強度（O.E.R）	m ³ /s	5,800	140	—	<u>2.0×10⁷</u>	

(正)

表 1 4 悪臭に係る事後調査結果 (煙道)

調査日：令和元年 8 月 8 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(2号炉)		
測定資料等	排ガス温度	℃	180	180	—	—
	水分量	%	13.3	18.5	—	—
	湿り排ガス量	m ³ /h	30,100	15,200	—	—
	乾き排ガス量	m ³ /h	26,100	12,400	—	—
悪臭調査項目	アンモニア	ppm		0.11	0.05	<u>465</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>9.30</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	2.33
	アセトアルデヒド	ppm		0.020	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	<u>4.19</u>
	イソブチルアルデヒド	ppm		0.002未満	0.002	<u>9.30</u>
	ノルマルバレリルアルデヒド	ppm		0.0008未満	0.0008	<u>4.19</u>
	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	<u>419</u>
	酢酸エチル	ppm		0.1未満	0.1	<u>1,395</u>
	メチルイソブチルケトン	ppm		0.05未満	0.05	<u>465</u>
	トルエン	ppm		0.5未満	0.5	<u>4,650</u>
	スチレン	ppm		0.01未満	0.01	—
	キシレン	ppm		0.05未満	0.05	<u>465</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)	19 (79)	10	49
臭気排出強度 (O. E. R)	m ³ /s		5,800	270	—	<u>2.7×10⁵</u>

表 1 4 の参考（供用時 1 年目）

調査日：平成 30 年 9 月 20 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(2号炉)		
測定資料等	排ガス温度	℃	180	182	—	—
	水分量	%	13.3	18.8	—	—
	湿り排ガス量	m ³ /h	30,100	19,600	—	—
	乾き排ガス量	m ³ /h	26,100	15,900	—	—
悪臭調査項目	アンモニア	ppm		0.20	0.05	<u>492</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>9.83</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>2.46</u>
	アセトアルデヒド	ppm		0.031	0.004	—
	プロピオンアルデヒド	ppm		0.024	0.004	<u>24.6</u>
	ノルマルブチルアルデヒド	ppm		0.057	0.0008	<u>4.42</u>
	イソブチルアルデヒド	ppm		0.037	0.002	<u>9.83</u>
	ノルマルバレルアルデヒド	ppm		0.022	0.0008	<u>4.42</u>
	イソバレルアルデヒド	ppm		0.0004未満	0.0004	<u>1.47</u>
	イソブタノール	ppm		0.05未満	0.05	<u>442</u>
	酢酸エチル	ppm		0.1未満	0.1	<u>1,475</u>
	メチルイソブチルケトン	ppm		0.05未満	0.05	<u>492</u>
	トルエン	ppm		0.5未満	0.5	<u>4,916</u>
	スチレン	ppm		0.01未満	0.01	—
	キシレン	ppm		0.05未満	0.05	<u>492</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)	15 (32)	10	—	<u>49</u>
臭気排出強度（O.E.R）	m ³ /s	5,800	140	—	—	<u>3.3×10⁵</u>