令和7年10月8日(水) 柏市南部クリーンセンター

第55回(第41回定例会)柏市第二清掃工場運営委員会 資料(報告事項等)

目次

第 1	監視項目(令和7年2月~令和7年7月分)	1 ~ 16
第 2	周辺環境監視項目	17 ~ 20
第 3	報告事項	21
第 4	放射性物質対応経過	22 ~ 23
第 5	実施状況及び今後の日程	24 ~ 25

第1 監視項目(令和7年2月~令和7年7月分)

1 排ガス

測定頻度	年6回
------	-----

測定業者:富士産業株式会社

項目	基準値			評価		
- 現日	法基準(参考)	保証値	測定日	1 号炉	2 号炉	*1
ばいじん	0.04.01.7			0.001 未満	-	0
(g/m^3)	0.04以下	0.01以下	7/8	_	0.001 未満	\circ
硫黄酸化物	K値9以下	10 以下	4/1	1.0 未満	ı	\circ
	*3	10 1/2	7/8	_	1.0 未満	\circ
塩化水素	430 以下	10 以下	4/1	0. 50	ı	\circ
(ppm)			7/8	_	0.66	\circ
窒素酸化物 (ppm) 250 以	050 111 7	以下 30 以下	4/1	17	ı	\circ
	250 以下		7/8	_	18	\bigcirc
水銀	50 以下 30 以下	4/1	1.9	ı	\circ	
$(\mu \text{ g/m}^3)$		30 以下	7/8	_	0. 21	\circ
一酸化炭素	30 以下	T 1/1 0.0	4/1	5 未満	_	0
(ppm)	*2	30 以下	7/8	_	5 未満	0

- *1) 保証値に対しての評価です。
- *2) 一酸化炭素は法基準ではなく、ごみ処理に係るダイオキシン類発生防止等ガイドライン(平成9年1月) によります。
- *3) 硫黄酸化物のK値規制は、大気汚染の程度によって16段階の地域に分け、それぞれ係数(K値)が定められており、計算式により許容量(濃度)を算出します。

硫黄酸化物の法基準:122m³/h(約2,120ppm)

2 ダイオキシン類

測定頻度 年4回

以人术 1 · 田工庄术 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11					1-11-		
		基準値					
項	目	法基準 (参考)	保証値	測定日	1 号炉	2 号炉	評価
大気排	出基準	0.1以下	0.01以下	4/1	0. 000000051	-	\circ
(ng-TEQ/m³)		0.15	0.015/	7/8	-	0. 000050	\circ
スラグ等基準 *1 (ng-TEQ/g) 3 以下			0 D/ T	_			_
		3以下	3 以下	_	_		-
飛灰基準 (ng-TEQ/g) 3 J		0 NI T	3以下	4/1	0.	13	0
		3以下		7/8	0. 11		\circ
主灰基準 *1			0 N T	4/1	0.0014		\circ
(ng-T	(ng-TEQ/g) 3以下		3以下	7/8	0.00	0077	\circ
水質(加	汝流水)	10 17 5	10 17 17	5/7	0.00	0060	0
(pg-T	TEQ/1)	10 以下	10 以下	7/8	0. 021		\circ

^{*1)} 溶融スラグは発生していないため、主灰を測定しています。

3 騒音基準 (清掃工場敷地境界及び敷地内)

	測定頻度	年1回(評価月:冬季)
--	------	-------------

測定日 令和7年7月8日,9日

項目(時間帯)	基準値
昼間:午前8時~午後7時	5 0 d B
朝夕:午前6時~午前8時,午後7時~午後10時	4 5 d B
夜間:午後10時~午前6時	4 0 d B

侧						
	測定結果		測定結果			
昼間 (50dB 以下)			夕 (45dB 以下)			
測定位置	測定結果	評価	測定位置	測定結果	評価	
No. 1	57	_	No. 1	42	_	
No. 2	<u> </u>		No. 2	_	_	
No. 3	46		No. 3	43		
No. 4			No. 4	_		
No. 5			No. 5	_		
No. 6			No. 6	_	_	
No. 7	_	_	No. 7	_	_	
No. 8	_	_	No. 8	_	_	
No. 9	_	_	No. 9	_	_	
No. 10	_	_	No. 10	_	_	
No. 11	_	_	No. 11	_	_	
No. 12	_	_	No. 12	_	_	
No. 13	_	_	No. 13	_	_	
No. 14	_	_	No. 14	_	_	
No. 15	55	_	No. 15	43	_	
No. 16	_	_	No. 16	_	_	
No. 17	53	_	No. 17	42	_	
No. 18			No. 18	_	_	
No. 19	_		No. 19	_		
No. 20	_	_	No. 20	_	_	
	単位:dB 測定結果		測定結果			
	夜間 (40dB 以下)			朝(45dB以下)		
測定位置	測定結果	評価	測定位置	測定結果	評価	
No. 1	39	_	No. 1	61	_	
No. 2	_	_	No. 2	_	_	
No. 3	39	_	No. 3	44	_	
No. 4	_	_	No. 4	_	_	

No. 5	_		No. 5	_	_
No. 6	_		No. 6	_	_
No. 7	_		No. 7	_	_
No. 8	_		No. 8	_	_
No. 9	_		No. 9	_	_
No. 10	_		No. 10	_	_
No. 11	_		No. 11	_	_
No. 12	_		No. 12	_	_
No. 13	_	_	No. 13	_	_
No. 14	_	_	No. 14	_	_
No. 15	39		No. 15	54	_
No. 16	_		No. 16	_	_
No. 17	38	_	No. 17	51	_
No. 18	_	_	No. 18	_	_
No. 19	_	_	No. 19	_	_
No. 20	_		No. 20	_	_

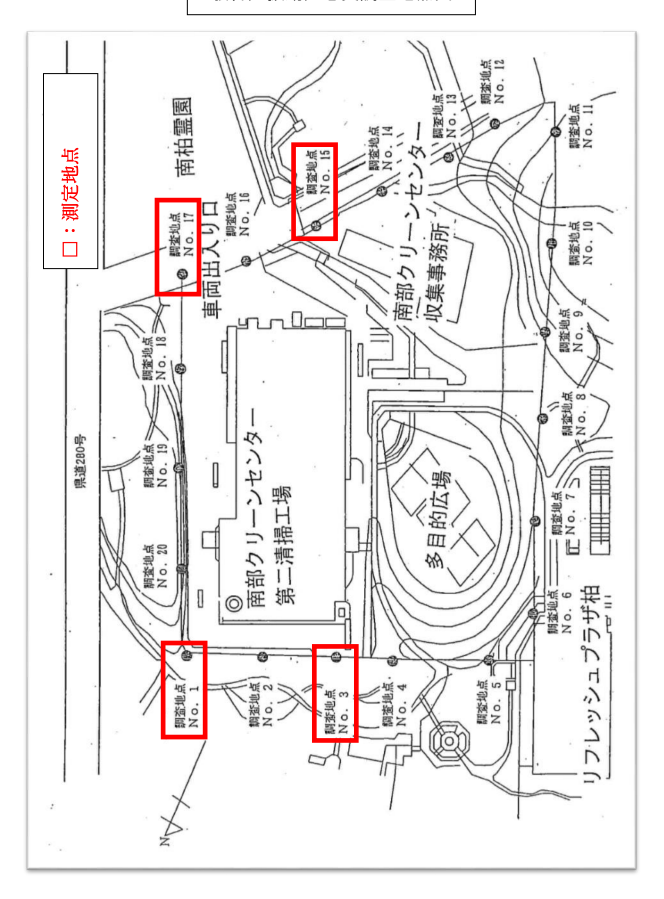
単位:dB

〈補足〉

夏季は参考として測定のため、測定位置は No. 1, No. 3, No. 15, No. 17 の 4 地点のみです。また、評価も行いません。

昼間(基準値 50dB 以下)のNo.1, 3, 15, 17 及び朝(基準値 45dB 以下)のNo.1, 15, 17 の測定結果は基準値を超えていますが、これは測定位置周辺において常時虫が鳴いており、その影響を受けたためと考えられます。

騒音,振動,悪臭調査地点図



4 振動基準 (清掃工場敷地境界)

測定頻度	年1回(評価月:夏季)
------	-------------

項目(時間帯)	基準値
昼間:午前8時~午後7時	5 5 d B以下
夜間:午後7時~午前8時	50dB以下

測定結果(令和7年7月8日実施)

測定業者: 富士産業株式会社

测学法果	測定結果					
測定位置	昼間	評価	夜間	評価		
No. 1	30 未満	0	30 未満	0		
No. 3	30 未満	0	30 未満	0		
No. 15	30 未満	0	30 未満	0		
No. 17	30 未満	0	30 未満	0		

単位:dB

5 悪臭基準 (清掃工場敷地境界)

測定頻度	年1回(評価月:冬季)
------	-------------

項目	基準値	
	法基準(参考)	保証値
臭気濃度	15程度 *1	10以下

*1) 千葉県悪臭物質防止対策指針(昭和56年6月)

測定結果表(令和7年7月8日実施)

測定業者:富士産業株式会社

	1	1 7 1 1 7 2 7 2		大日:田一温水川 (四国				
項目	基準値		測定結果					
		基準値	基準値	基準値	基準値	基準値	基準値	測定位置
			7/8					
		No. 1	10未満	_				
		No. 3	10未満	_				
		No. 5	_	_				
		No. 7	_	_				
自尸淟由	1005	No. 9	_	_				
臭気濃度	10以下	No. 11	_	_				
		No. 13	_	_				
		No. 15	10未満	_				
		No. 17	10未満	_				
		No. 19	_	_				

〈補足〉

夏季は参考として測定のため、測定位置は No. 1, No. 3, No. 15, No. 17 の 4 地点のみです。また、評価も行いません。

項目	基準値	評価
悪臭物質	測定結果表に記載	_

悪臭物質測定結果表(令和7年7月8日実施) 測定業者:富士産業株式会社

心大物貝切尾帽木数(1771	. 1 . /1		MAC	工座未外五五工
項目	単位	測定結果	定量下限	基準値
風向		南南西	_	
風速	m/s	0. 5	_	_
風下地点		No. 1	_	
アンモニア	ppm	0.1未満	0. 1	1以下
メチルメルカプタン	ppm	0.0002未満	0.0002	0.002以下
硫化水素	ppm	0.002未満	0.002	0.02以下
硫化メチル	ppm	0.001未満	0.001	0.01以下
二硫化メチル	ppm	0.001未満	0.001	0.009以下
トリメチルアミン	ppm	0.001未満	0.001	0.005以下
アセトアルデヒド	ppm	0.005未満	0.005	0.05以下
プロピオンアルデヒド	ppm	0.005未満	0.005	0.05以下
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.001未満	0.001	0.009以下
イソブチルアルデヒド	ppm	0.002未満	0.002	0.02以下
ノルマルバレルアルデヒド	ppm	0.001未満	0.001	0.009以下
イソバレルアルデヒド	ppm	0.0004未満	0.0004	0.003以下
イソブタノール	ppm	0.09未満	0.09	0.9以下
酢酸エチル	ppm	0.3未満	0.3	3以下
メチルイソブチルケトン	ppm	0.1未満	0.1	1以下
トルエン	ppm	1未満	1	10以下
スチレン	ppm	0.04未満	0.04	0.4以下
キシレン	ppm	0.1未満	0. 1	1以下
プロピオン酸	ppm	0.003未満	0.003	0.03以下
ノルマル酪酸	ppm	0.0005未満	0.0005	0.001以下
ノルマル吉草酸	ppm	0.0005未満	0.0005	0.0009以下
イソ吉草酸	ppm	0.0005未満	0.0005	0.001以下

〈補足〉

夏季は参考として測定のため, 評価は行いません。

6 排水基準

測定頻度	年2回
------	-----

項目	基準値	評価
プラント排水	測定結果表に記載	0

測定結果表(令和7年7月8日実施)

测定結果表(令和7年	- 1 月 8	日夫旭/		富士産業株式会仕
項目	単位	測定結果	定量下限	基準値
温度	$^{\circ}$ C	25. 0	_	45 未満
水素イオン濃度		7. 1 (26°C)	-	5を超え9未満
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.6	0.5	600 未満
浮遊物質量	mg/L	3. 3	0.5	600 未満
N-ヘキサン抽出物質動 物油脂類	mg/L	0.5未満	0.5	30 以下
N-ヘキサン抽出物質鉱 物油類	mg/L	0. 5未満	0.5	5以下
よう素消費量	mg/L	5未満	5	220 以下
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下
シアン	mg/L	不検出 *1	0. 1	検出されないこと
有機リン	mg/L	不検出 *1	0. 1	検出されないこと
鉛	mg/L	0.01未満	0.01	0.1以下
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下
ひ素	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下
総水銀	mg/L	0.0005未満	0. 00005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	不検出 *1	0.0005	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出 *1	0.0005	検出されないこと
フェノール類	mg/L	0.05未満	0.05	0.5以下
銅	mg/L	0.05未満	0.05	1以下
亜鉛	mg/L	0.05未満	0.05	2以下
溶解性鉄	mg/L	0.2未満	0.2	5以下
溶解性マンガン	mg/L	0.05未満	0.05	5以下
全クロム	mg/L	0.1未満	0. 1	1以下
ふっ素化合物	mg/L	0.5未満	0.5	8以下
全リン	mg/L	0.09	0.05	32 以下
全窒素	mg/L	4. 2	0.2	240 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002	0.1以下

1,1,1-トリクロロエタ ン	mg/L	0.002未満	0.002	3以下
四塩化炭素	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002	0.2以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.002未満	0.002	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002	1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレ ン	mg/L	0.002未満	0.002	0.4以下
1,1,2-トリクロロエタ ン	mg/L	0.002未満	0.002	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下
ベンゼン	mg/L	0.002未満	0.002	0.1以下
チウラム	mg/L	0.005未満	0.005	0.06以下
シマジン	mg/L	0.002未満	0.002	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	0.005未満	0.005	0.2以下
セレン	mg/L	0.01未満	0.01	0.1以下
ホウ素	mg/L	0.10	0.05	10以下
アンモニア性窒素, 亜	mg/L			
硝酸性窒素および硝酸		3. 5	0. 1	380 以下
性窒素				
1,4-ジオキサン	${\rm mg/L}$	0.05未満	0.05	0.5以下

特記事項

*1) 不検出とは、定量下限値未満を示す。

測定場所:放流桝

7 溶融スラグ及び飛灰固化物

測定頻度	年12回
1877年9月1天	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

項目基準値		評価
溶融スラグ *1	*1 土壤環境基準	
飛灰固化物 *2	埋立に係る判定基準	0
主灰	埋立に係る判定基準	0

- *1) 現在溶融炉を休止しているため溶融スラグは発生していません。
- *2) 飛灰固化物は焼却飛灰固化物の測定結果です。

飛灰固化物 (溶出試験)

地外国门物(沿山	H-4-3/\/		N1/C/N I	· 田工生未外2511
項目	測定日	測定結果	定量下限	基準値
	2/4	不検出 *1		
アルキル水銀	3/4	不検出 *1		
化合物	4/1	不検出 *1	0. 0005	 検出されないこと
	5/7	不検出 *1	0.0005	19月1日 1014 11日 11日
(mg/L)	6/30	不検出 *1		
	7/8	不検出 *1		
	2/4	0.0005 未満		
水銀又は	3/4	0.0005 未満		
その化合物	4/1	0.0007	0 0005	0.005 以下
	5/7	0.0005	0. 0005	0.005 J. F
(mg/L)	6/30	0.0005 未満		
	7/8	0.0005 未満		
	2/4	0.009 未満		0.00 NT
カドミウム又は	3/4	0.009 未満		
その化合物	4/1	0.009 未満	0.009	
	5/7	0.009 未満	0.009	0.09 以下
(mg/L)	6/30	0.009 未満		
	7/8	0.009 未満		
	2/4	0.03 未満		
鉛又は	3/4	0.03 未満		
その化合物	4/1	0.03 未満	0.03	0.3以下
	5/7	0.03 未満	0.03	0.3以上
(mg/L)	6/30	0.03 未満		
	7/8	0.03 未満		
-				

	2/4	0.1 未満			
有機リン	3/4	0.1 未満			
化合物	4/1	0.1 未満	0.1	1以下	
	5/7	0.1 未満			
(mg/L)	6/30	0.1 未満			
	7/8	0.1 未満			
	2/4	0.05 未満			
六価クロム	3/4	0.05 未満			
化合物	4/1	0.05 未満	0.05	1.5以下	
	5/7	0.05 未満	0.00	1.00	
(mg/L)	6/30	0.07			
	7/8	0.08			
	2/4	0.01 未満			
ヒ素又は	3/4	0.01 未満			
その化合物	4/1	0.01 未満	0.01	0.3以下	
	5/7	0.01 未満	0.01	0.3以下	
(mg/L)	6/30	0.01 未満			
	7/8	0.01 未満			
	2/4	0.1 未満			
シマンル人物	3/4	0.1 未満			
シアン化合物	4/1	0.1 未満	0. 1	1.0以下	
(mg/L)	5/7	0.1 未満	0.1		
(IIIg/L)	6/30	0.1 未満			
	7/8	0.1 未満			
	2/4	0.0003 未満			
ポリ塩化	3/4	0.0003 未満			
ビフェニル	4/1	0.0003 未満	0. 0003	0.003以下	
	5/7	0.0003 未満	0.0003	0.003 以下	
(mg/L)	6/30	0.0003 未満			
	7/8	0.0003 未満			
	2/4	0.002 未満			
トリクロロエチ	3/4	0.002 未満			
レン	4/1	0.002 未満	0. 002	0.3以下	
	5/7	0.002 未満	0.002	0.3 以下	
(mg/L)	6/30	0.002 未満			
	7/8	0.002 未満			
	2/4	0.002 未満			
テトラクロロエ	3/4	0.002 未満			
チレン	4/1	0.002 未満	0. 002	0.1175	
	5/7	0.002 未満	0.002	0.1以下	
(mg/L)	6/30	0.002 未満			
	7/8	0.002 未満			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	2/4	0.01		
セレン又は	3/4	0.01 未満		
その化合物	4/1	0.01 未満	0.01	0.3以下
(5/7	0.01 未満		,
(mg/L)	6/30	0.02		
	7/8	0.01 未満		
	2/4	0.05 未満		
1,4-ジオキ	3/4	0.05 未満		
サン	4/1	0.05 未満	0.05	0.5以下
	5/7	0.05 未満	0.03	0.3 以
(mg/L)	6/30	0.05 未満		
	7/8	0.05 未満		

特記事項

*1) 不検出とは定量下限値未満を示す。

主灰(溶出試験)

工次(沿山武教)				1 . 苗工医未体八云1	
試験項目	測定日	測定結果	定量下限	基準値	
	2/4	不検出 *1			
アルキル水銀	3/4	不検出 *1			
化合物	4/1	不検出 *1	0.0005	14 11 12 12 23 2 2 1.	
	5/7	不検出 *1	0. 0005	検出されないこと	
(mg/L)	6/30	不検出 *1			
	7/8	不検出 *1			
	2/4	0.0005未満			
水銀又は	3/4	0.0005未満			
その化合物	4/1	0.0005未満	0 0005	0.005以下	
	5/7	0.0005未満	0. 0005	0.003 1/2	
(mg/L)	6/30	0.0005未満			
	7/8	0.0005未満			
	2/4	0.009未満			
カドミウム又は	3/4	0.009未満			
その化合物	4/1	0.009未満	0.009	0.09以下	
	5/7	0.009未満	0.009		
(mg/L)	6/30	0.009未満			
	7/8	0.009未満			
	2/4	0.03未満			
鉛又は	3/4	0.03未満			
その化合物	4/1	0.03未満	0.00	0.001	
	5/7	0.03未満	0.03	0.3以下	
(mg/L)	6/30	0.03未満			
	7/8	0.03未満			

	2/1	ملا ا ا			
	2/4	0.1未満	_		
有機リン	3/4	0.1未満	1		
化合物	4/1	0.1未満	0. 1	1以下	
	5/7	0.1未満	0. 1		
(mg/L)	6/30	0.1未満			
	7/8	0.1未満			
	2/4	0.05未満			
六価クロム	3/4	0.05未満	1		
化合物	4/1	0.05未満	0.05	1.5以下	
	5/7	0.05未満	0.05	1.5 以下	
(mg/L)	6/30	0.05未満	1		
	7/8	0.05未満	1		
	2/4	0.01未満			
ヒ素又は	3/4	0.01未満	1		
その化合物	4/1	0.01未満	0. 01	0 2 11 5	
	5/7	0.01未満	0.01	0.3以下	
(mg/L)	6/30	0.01未満	1		
	7/8	0.01未満	1		
	2/4	0.1未満			
シアン化合物	3/4	0.1未満			
ンノン化合物	4/1	0.1未満	0. 1	1.0以下	
(mg/L)	5/7	0.1未満	0. 1	1.0 以下	
(liig/L)	6/30	0.1未満]		
	7/8	0.1未満			
	2/4	0.0003未満	<u> </u>		
ポリ塩化	3/4	0.0003未満	_		
ビフェニル	4/1	0.0003未満	0. 0003	0.003以下	
	5/7	0.0003未満	0.0003	0.003 💹	
(mg/L)	6/30	0.0003未満	_		
	7/8	0.0003未満			
	2/4	0.002未満	_		
トリクロロエチ	3/4	0.002未満			
レン	4/1	0.002未満	0.002	0.3以下	
	5/7	0.002未満	0.002	0.35	
(mg/L)	6/30	0.002未満	_		
	7/8	0.002未満			
	2/4	0.002未満			
テトラクロロエ	3/4	0.002未満	_		
チレン	4/1	0.002未満	0. 002	0.125	
	5/7	0.002未満	0.002	0.1以下	
(mg/L)	6/30	0.002未満	_		
	7/8	0.002未満			

	2/4	0.01未満		
セレン又は	3/4	0.01		
その化合物	4/1	0.01未満	0.01	0 2 M Z
	5/7	0.01未満	0.01	0.3以下
(mg/L)	6/30	0.01未満		
	7/8	0.01		
	2/4	0.05未満		
1,4-ジオキ	3/4	0.05未満		
サン	4/1	0.05未満	0.05	0.5以下
	5/7	0.05未満	0.03	0.5 1
(mg/L)	6/30	0.05未満		
	7/8	0.05未満		

特記事項

*1) 不検出とは、定量下限値未満を示す。

8 熱灼減量(主灰)

測定頻度 年12回

項目	基準値		
	法基準(参考)	保証値	
主灰	10%以下	3%以下	

項目	保証値	測定日	測定値	評価
熱灼減量 *1 3%以下		2/4	0.1未満	0
	3/4	0.1未満	0	
	シの/ ハヱ	4/1	0.1未満	0
	3 %以下	5/7	0.1未満	0
		6/30	0.1未満	0
		7/8	0.3	0

^{*1)} 熱灼減量は、炉内でごみがどの程度完全に燃焼しているかの評価に用いられ、熱灼減量が小さいほど、より完全に燃焼していることを示します。

第2 周辺環境監視項目

1 大気測定(工場棟西側)

測定頻度	常時モニタリング
------	----------

【長期的評価】

項目	基 準 値	令和6年度	評価(*3)
	日平均値の2%除外値 (*1)が 0.04ppm 以下	0.002ppm	
二酸化硫黄	日平均値が 0.04ppm を 越えた日が 2 日以上連 続しない	該当なし	0
二酸化窒素	日平均値の98%値 (*2)が 0.04~0.06ppm 内又はそれ以下	0.0228ppm	0
	日平均値の2%除外値 が0.1 mg/m ³ 以下	0.0396mg /m³	0
浮遊粒子状物質	日平均値が 0. 1 mg/㎡ を超えた日が 2 日以上 連続しない	該当なし	0

- *1) 2%除外値とは、1年間のすべての日平均値を値の高い方から低い方に順(降順に 並べたとき、最高値から数えて2%分の日数に1を加えた番号に該当する日平均値
- *2) 98%値とは、1年間のすべての日平均値を値の低い方から高い方に順(昇順に並べて、最低値から数えて98%目の該当する日平均値
- *3) 評価は前年度1年間のモニタリングの結果で行います。

2 大気中のダイオキシン類

測定頻度 年4回

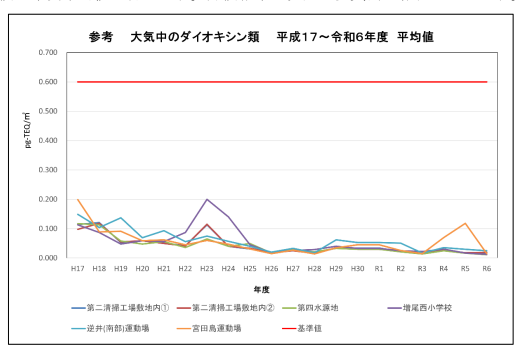
ダイオキシン類 <令和7年度>

測定業者:上総環境調査センター

単位:[pg-TEQ/m³]

	春季	夏季	秋季	冬季		評価
地点名	5月21日	7月9日	_	_	平均値	* 4
	~28日	~16日				
第二清掃工場敷地内	0.012	0.016	_		_	_
*1	0.013	0.014	_		_	_
第四水源地	0.014	0.012	_		_	_
増尾西小学校	0.014	0.0085	_	_	_	_
逆井(南部)運動場	0.019	0.0066	_	_	_	_
宮田島運動場	0.013	0.014	_		_	_
環境基準値	0.6以下					
千葉県(56地点)*2	0.0043~0.069(平均値 0.021)					
全国(580地点) *3		0.0020~0.13(平均値 0.012)				

- *1) 第二清掃工場敷地内は二重測定をしています。二重測定とは、測定の信頼性を評価する目的で行うものであり、2つの試料を採取から分析まで同一条件で行い、算出した2つの全異性体濃度の差が±30%以内であることを確認し、信頼性を判断しております。
- *2) 千葉県平均値:「令和5年度ダイオキシン類に係る常時監視結果について」に記載 の一般環境大気中のダイオキシン類濃度の平均値
- *3) 全国平均値:「令和5年度ダイオキシン類に係る環境調査結果」に記載の一般環境 大気中のダイオキシン類濃度の平均値
- *4) 評価は年度平均値で行います。評価結果は次回の委員会で報告いたします。



3 井戸水調査 (第四水源地 7 号井戸原水水質試験)

井戸水検査は1回/年 柏市上下水道局第4水源地第7号井戸で実施しています。 測定値は基準値に適合しています。

測定責任者:柏市上下水道局施設管理課

_		上「水坦同灺設官埋珠
項目	法基準	測定結果
採水日	_	令和7年6月16日
水温	_	18. 5
一般細菌	100 以下	1
大腸菌	検出されないこと	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001 未満
六価クロム化合物	0.02mg/1以下	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	0.004 未満
シアン化物イオンおよび塩化シアン	0.01mg/1以下	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1 以下	0.02 未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	0.08
ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/1以下	0.0002 未満
1, 4ージオキサン	0.05mg/1以下	0.005 未満
シス・1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/1 以下	0.004 未満
トランス - 1, 2-ジクロロエチレン		
ジクロロメタン	0.02mg/1以下	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/1以下	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/1以下	*1
クロロ酢酸	0.02mg/1以下	*1
クロロホルム	0.06mg/1以下	*1
ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	*1
ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	*1
臭素酸	0.01mg/1以下	*1
総トリハロメタン	0.1mg/1以下	*1
トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	*1
ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	*1

ブロモホルム	0.09mg/1以下	*1
ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	*1
亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	0.1 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	0.01 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	0.03 未満
銅及びその化合物	1.0mg/1以下	0.1 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/1 以下	9. 6
マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	0.032
塩化物イオン	200mg/1以下	5. 7
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	64
蒸発残留物	500mg/1以下	122
陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001mg/1以下	*1
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下	*1
非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/1 以下	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	0.4
PH 値	5.8以上8.6以下	8. 3
味	異常でないこと	_
臭気	異常でないこと	微硫化水素臭
色度	5以下	1.9
濁度	2以下	0.1 未満
アンモニア態窒素	*2	0.56
アルカリ度	*2	88. 5
導電度	*2	19. 4
ダイオキシン類	目標値 1pg-TEQ/1 以下	< 0.0038

^{*1)} 塩素酸~ホルムアルデヒドの11項目は塩素消毒によって生じる副生成物であること。また、ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールは河川や湖沼の水を原水とする場合に問題となる物質であることから、井戸水では測定しておりません。

^{*2)} 基準値は定められておりませんが、水源監視の観点から測定しております。

第3 報告事項(令和7年2月~令和7年7月)

<焼却炉>

○1号焼却炉の稼働日 令和7年3/19 ~5/31 (74日稼働)

○2号焼却炉の稼働日 令和7年2/1 ~3/27 (55日稼働)

令和7年6/24 ~7/31 (38日稼働)

※全炉停止期間<令和7年6/1~ 令和7年6/23>(23日停止)

1~4 (焼却量, 排ガス量, 排水量, 灰溶融量)

	項目	協定事項	実績 (日時)	評価
1	焼却量	最大 250 t /日以下 年平均 200 t /日以下	最大 210.13 t/日(3/26)*2 炉運転 平均焼却量: 101.34 t/日 稼働日平均: 116.83 t/日	0
2	排ガス量	最大 36, 540 N m ³ h / 1 時間・1 系列	1号炉:最大 29,800m³/h (4/27) 2号炉:最大 31,400m³/h (6/25)	0
3	排水量	最大 315 ㎡/日	最大 89. 36 m³/日 (5/24)	0
4	灰溶融量	最大 23 t /日 • 炉	運転なし	

5 第二清掃工場に係る事故

事故の発生はありません。

6 その他必要な事項

- (1) 前回第二清掃工場委員会後の故障等 故障等の発生はありません。
- (2) 一般の苦情苦情等はありません。
- (3) 水素濃度について報告

水素濃度測定結果 (日別最大値)

(令和7年2月~令和7年7月) 測定業者:柏環境テクノロジー

項目	基準値	測定最大値(平均値)
水素濃度(主灰バイパスコンベア)		0.14% (0.01%)
(加湿機水封部)	0.8%	0. 18% (0. 02%)
(加湿機駆動部)		0.60% (0.04%)

第4 放射性物質対応経過について

1 指定廃棄物の保管量

令和7年9月現在

保 管 場 所	保管方法	保管方法保管量	
	仮保管庫 (ボックス カルバート)	約493t	約373 t
南部クリーンセンター	工場建屋内		約120 t
北部クリーンセンター	仮保管庫 (ボックス カルバート)	約494t	
柏市最終処分場	処分場内(コンクリ	約 76 t	
	ートボックス)		
合 計		約1,063t	

2 焼却灰等の測定結果(放射性セシウム134,137)

(1) 主灰・焼却飛灰固化物: (Bq/kg), 放流水: (Bq/1)

測定業者:東京テクニカル・サービス

主	灰	焼却飛灰固化物		放流水	
採取日	測定結果	採取日	測定結果	採取日	測定結果
2/4	19	2/3	220	2/4	不検出
3/4	25	3/3	270	3/4	不検出
4/8	26	4/7	160	4/8	不検出
5/13	81	5/12	420	5/13	不検出
6/30	49	6/29	300	6/30	不検出
7/8	44	7/7	300	7/8	不検出

(2) 排出ガス: (Bq/m³)

測定業者:東京パワーテクノロジー(令和7年3月31日まで)

東京テクニカル・サービス(令和7年4月1日以降)

 採取日	測定結果			
1木以口	円筒ろ紙部	ドレン部		
令和7年2月3日	不検出	不検出		
令和7年3月3日	不検出	不検出		
令和7年4月14日	不検出	不検出		
令和7年5月12日	不検出	不検出		
令和7年7月14日	不検出	不検出		

3 空間放射線量測定結果の経過について

(1) 柏市南部クリーンセンター周辺の空間放射線量測定の結果について



測定結果 (μ Sv (マイクロシーベルト)/時)

測定日	測定高	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9
R5. 9. 1		0.085	0.081	0.086	0.064	0.036	0.039	0.037	0.066	0.078
R6. 9. 2	5cm	0.065	0.070	0.074	0.088	0.045	0.041	0.030	0.072	0.089
R7. 9. 1		0.074	0.075	0.085	0.076	0.053	0.057	0.034	0.077	0.087
R5. 9. 1		0.070	0.077	0.067	0.067	0.043	0.043	0.056	0.063	0.088
R6. 9. 2	50cm	0.070	0.064	0.074	0.071	0.045	0.037	0.035	0.062	0.078
R7. 9. 1		0.081	0.080	0.080	0.062	0.051	0.050	0.037	0.057	0.087
R5. 9. 1		0.078	0.065	0.075	0.068	0.052	0.043	0.041	0.052	0.093
R6. 9. 2	1m	0.073	0.068	0.065	0.075	0.050	0.051	0.047	0.057	0.090
R7. 9. 1		0.074	0.077	0.075	0.075	0.059	0.047	0.049	0.068	0.071

(2) 仮保管庫周辺の空間放射線量測定の結果について



測定結果(μ Sv (マイクロシーベルト)/時)

測定日	測定高	1	2	3	4	5
R5. 9. 1		0.064	0.073	0.069	0.085	0. 097
R6. 9. 2	1m	0.069	0.065	0.078	0.074	0.090
R7. 9. 1		0.067	0.079	0.068	0.084	0.072

第5 実施状況及び今後の日程について

開催日	委員会名	主な議題
平成 17 年 9 月 30 日	第1回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 17 年 11 月 11 日	第8回臨時会	飛灰固化物(溶融)の基準値超過に対する 原因究明及び改善措置等
平成 18 年 2 月 10 日	第9回臨時会	飛灰固化物砒素溶出対策の検証
平成 18 年 3 月 29 日	第2回定例会	1 監視項目等の測定結果及び報告事項他
	hate L. frai A	2 飛灰固化物砒素等溶出対策のまとめ
平成 18 年 9 月 29 日	第3回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 19 年 3 月 27 日	第4回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 19 年 9 月 28 日	第 5 回定例会 	1 監視項目等の測定結果及び報告事項他 2 周辺住民への情報提供
平成 19 年 12 月 1 日	第10回臨時会	煙突錆飛散対策のについて
平成 20 年 3 月 27 日	第6回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 20 年 9 月 30 日	第7回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 21 年 3 月 26 日	第8回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 21 年 9 月 30 日	第9回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 22 年 3 月 26 日	第10回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 22 年 9 月 29 日	第11回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 23 年 3 月 25 日	第12回定例会	1 監視項目等の測定結果及び報告事項他 2 東北地方太平洋沖地震発生による対応
平成 23 年 4 月 20 日	第11回臨時会	飛灰固化物における鉛の規準値超過
平成 23 年 7 月 13 日	第12回臨時会	1 飛灰固化物における鉛の規準値超過
		2 放射能に汚染されたごみの焼却灰に関す る対応について
平成 23 年 9 月 30 日	第13回定例会	1 監視項目等の測定結果及び報告事項他
	·	2 放射性物質対応経過
		3 地震時運転マニュアル
平成 24 年 3 月 28 日	第14回定例会	1 監視項目等の測定結果及び報告事項他
		2 放射性物質対応経過
T-101 F C F C F	佐 1 0 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 地震時運転マニュアル
平成24年6月6日	第13回臨時会	1 焼却灰仮保管施設について
平成 24 年 9 月 28 日	第15回定例会	1 監視項目等の測定結果及び報告事項他
		2 放射性物質対応経過
双尺 05 左 0 旦 00 旦	数10回点压 人	3 地震時運転マニュアル
平成 25 年 3 月 28 日	第16回定例会	1 監視項目等の測定結果及び報告事項他 2 放射性物質対応経過
平成 25 年 9 月 27 日	第17回定例会	1 監視項目等の測定結果及び報告事項他
		2 放射性物質対応経過
平成 25 年 11 月 1 日	第14回臨時会	柏市第二清掃工場内小規模爆発について
平成 26 年 3 月 28 日	第18回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他

平成 26 年 9 月 26 日	第19回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 27 年 3 月 27 日	第20回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 27 年 10 月 2 日	第21回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 28 年 3 月 25 日	第22回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 28 年 9 月 30 日	第23回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 29 年 3 月 24 日	第24回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 29 年 9 月 29 日	第25回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 30 年 3 月 23 日	第26回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 30 年 9 月 28 日	第27回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
平成 31 年 3 月 22 日	第28回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
令和元年10月3日	第29回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
令和2年3月27日	第30回定例会 (開催中止)	監視項目等の測定結果及び報告事項他
令和2年10月16日	第31回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項他
令和3年3月	第32回定例会 (書面会議)	監視項目等の測定結果及び報告事項他
令和3年10月	第33回定例会 (書面会議)	監視項目等の測定結果及び報告事項他
令和4年3月25日	第34回定例会 (書面会議)	監視項目等の測定結果及び報告事項他
令和4年10月6日	第35回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項 委員改選
令和5年3月23日	第36回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項
令和5年10月5日	第37回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項
令和6年3月22日	第38回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項
令和6年10月4日	第39回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項 委員改選
令和7年3月19日	第40回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項
令和7年10月8日 (今回)	第41回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項
令和8年3月下旬 (次回予定)	第42回定例会	監視項目等の測定結果及び報告事項