

生活環境影響調査

事後監視調査
(供用開始 13 年目)

業務報告書

令和 8 年 4 月

にしはりま環境事務組合

目 次

1 調查報告	
(1) 大氣污染	1
(2) 水質污濁	6

1 調査報告

(1) 大気汚染

① 調査項目

調査項目は、風向、風速及びダイオキシン類とした。

② 調査時期

冬季：令和 8 年 1 月 20 日（火）～ 令和 8 年 1 月 27 日（火）

③ 調査地点

調査地点は、三原、三ツ尾、久保、弦谷、光都の 5 地区で、各 1 地点、計 5 地点で実施した。

④ 調査方法

調査方法は、表 1 に示すとおりとした。

表 1

項目		調査方法
気象	風向、風速	クリーンセンター観測データの収集整理による方法
大気汚染物質	ダイオキシン類	「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む)及び土壌汚染に係る環境基準について」(平成 11 年環境庁告示第 68 号)、「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」(環境省水・大気環境局総務課大気環境課、令和 4 年 3 月)

注：供用開始 5 年目冬季調査の風向、風速調査については、クリーンセンターの風向風速計が故障していたため、当該調査期間中の姫路気象観測所におけるデータの収集整理により実施した。
また、供用開始 6 年目夏季調査の風向、風速調査については、7 月 18 日 0 時～12 時までにはクリーンセンターの風向風速計が修理前であったため、欠測とした。

⑤ 調査結果

・大気汚染物質

調査の結果は、以下の表に示すとおりである。

供用開始 1 3 年目の調査結果は、環境基準値を下回る値であり、アセス予測結果及び供用開始前と同程度、若しくはそれを下回る値であった。また、供用開始 1 3 年目の調査結果は、全ての調査地点で過年度調査結果と同程度、若しくはそれを下回る値であり、調査地点ごとの差異は無く、全ての調査地点で同程度の値であった。

一方、令和 6 年度の兵庫県内におけるダイオキシン類の年平均値 $0.014\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ であり、全ての調査地点の年平均値は、兵庫県内におけるダイオキシン類の年平均値を下回る値であった。

大気質調査結果(三原地区)

調査項目		調査地点・調査時期	供用開始1年目～12年目	供用開始13年目	アセス調査時					予測結果 ¹⁾	環境基準値 (参考)
				冬季	春季	夏季	秋季	冬季	年間		
ダイオキシン類 (pg-TEQ/m ³)			0.0017～0.014	0.0059	0.011	0.013	0.0088	0.011	0.011	0.0110362	0.6
風向 風速	期間内最多風向 (方位)		NNE, NE, SSW, SW, WNW, NW, NNW	SSW	ESE	NW	WNW	NW	—	—	—
	期間内平均風速 (m/s)		0.7～3.4	1.5	1.4	1.2	1.3	1.4	—	—	—
	1時間最高風速 (m/s)		1.7～9.6	3.4	5.3	3.6	4.4	4.6	—	—	—

注：1) 予測結果は、年平均値を示す。

2) ダイオキシン類及び風向風速について、供用開始1年目は3季、2～3年目は4季、4～9年目は夏季・冬季、10年目以降は冬季に実施した。

大気質調査結果(三ツ尾地区)

調査項目		調査地点・調査時期	供用開始1年目～12年目	供用開始13年目	アセス調査時					予測結果 ¹⁾	環境基準値 (参考)
				冬季	春季	夏季	秋季	冬季	年間		
ダイオキシン類 (pg-TEQ/m ³)			0.0026～0.014	0.0056	0.010	0.014	0.012	0.0094	0.011	0.0110575	0.6
風向 風速	期間内最多風向 (方位)		NNE, NE, SSW, SW, WNW, NW, NNW	SSW	SE	WNW	NW	NW	—	—	—
	期間内平均風速 (m/s)		0.7～3.4	1.5	1.1	0.9	0.9	1.1	—	—	—
	1時間最高風速 (m/s)		1.7～9.6	3.4	4.5	2.8	2.7	2.9	—	—	—

注：1) 予測結果は、年平均値を示す。

2) ダイオキシン類及び風向風速について、供用開始1年目は3季、2～3年目は4季、4～9年目は夏季・冬季、10年目以降は冬季に実施した。

大気質調査結果(久保地区)

調査項目		調査地点・調査時期	供用開始1年目～12年目	供用開始13年目	アセス調査時					予測結果 ¹⁾	環境基準値 (参考)
				冬季	春季	夏季	秋季	冬季	年間		
ダイオキシン類 (pg-TEQ/m ³)			0.0024～0.028	0.0060	0.016	0.011	0.014	0.0099	0.013	0.0130212	0.6
風向 風速	期間内最多風向 (方位)		NNE, NE, SSW, SW, WNW, NW, NNW	SSW	NNW	NNW	N	NNW	—	—	—
	期間内平均風速 (m/s)		0.7～3.4	1.5	0.6	0.5	0.5	0.7	—	—	—
	1時間最高風速 (m/s)		1.7～9.6	3.4	2.7	2.1	2.9	3.6	—	—	—

注：1) 予測結果は、年平均値を示す。

2) ダイオキシン類及び風向風速について、供用開始1年目は3季、2～3年目は4季、4～9年目は夏季・冬季、10年目以降は冬季に実施した。

大気質調査結果(弦谷地区)

調査項目		調査地点・調査時期	供用開始1年目～12年目	供用開始13年目	アセス調査時					予測結果 ¹⁾	環境基準値 (参考)
				冬季	春季	夏季	秋季	冬季	年間		
ダイオキシン類 (pg-TEQ/m ³)			0.0020～0.023	0.0059	0.014	0.012	0.015	0.013	0.014	0.0140136	0.6
風向 風速	期間内最多風向 (方位)		NNE, NE, SSW, SW, WNW, NW, NNW	SSW	NNE	NE	NNE	NNE	—	—	—
	期間内平均風速 (m/s)		0.7～3.4	1.5	0.8	0.7	1.0	1.4	—	—	—
	1時間最高風速 (m/s)		1.7～9.6	3.4	5.1	4.6	5.6	6.2	—	—	—

注：1) 予測結果は、年平均値を示す。

2) ダイオキシン類及び風向風速について、供用開始1年目は3季、2～3年目は4季、4～9年目は夏季・冬季、10年目以降は冬季に実施した。

大気質調査結果(光都地区)

調査項目		調査地点・調査時期	供用開始1年目～12年目	供用開始13年目	供用開始前					環境基準値 (参考)
				冬季	春季	夏季	秋季	冬季	年間	
ダイオキシン類 (pg-TEQ/m ³)			0.0019～0.012	0.0060	0.0074	0.014	0.0094	0.0048	0.0090	0.6
風向 風速	期間内最多風向 (方位)		NNE, NE, SSW, SW, WNW, NW, NNW	SSW	SW	SSW	NNE	N	—	—
	期間内平均風速 (m/s)		0.7～3.4	1.5	1.7	1.3	1.3	2.3	—	—
	1時間最高風速 (m/s)		1.7～9.6	3.4	6.6	3.3	3.2	4.4	—	—

注：1) ダイオキシン類及び風向風速について、供用開始1年目は3季、2～3年目は4季、4～9年目は夏季・冬季、10年目以降は冬季に実施した。

大気質調査結果一覧

調査項目		調査地点	三原地区	三ツ尾地区	久保地区	弦谷地区	光都地区	環境基準値 (参考)
ダイオキシン類 (pg-TEQ/m ³)			0.0059	0.0056	0.0060	0.0059	0.0060	0.6
風向 風速	期間内最多風向 (方位)		SSW					—
	期間内平均風速 (m/s)		1.5					—
	1時間最高風速 (m/s)		3.4					—

・ダイオキシン類環境保全措置の実施状況

ア 煙突排ガスの排出に関する保全対策

煙突排ガスの排出に関する保全対策として、施設では、適切な排ガス処理を行い、排ガス濃度を維持管理基準値以下にして、煙突より排出している。

また、煙突排ガス濃度については、常時監視するとともに定期的に測定を行っており、持管理基準値を超過した項目は見られなかった。

イ 廃棄物運搬車両の走行に関する保全対策

廃棄物の運搬については、公営及び許可業者により行っており、走行速度や積載量等の交通規制の遵守について、指導を徹底しており、また、アイドリングについても必要以上に行わないよう指導している。

また、公営及び許可業者による廃棄物の運搬については、当初の計画に沿って走行台数の分散化に努めており、走行台数が集中する曜日やルートが無いように管理している。

1号炉煙突排ガス濃度測定結果（供用開始13年目）

項目	単位	維持管理基準値	R7.5.8	R7.8.4	R7.11.7	R8.2.3
ばいじん	g/m ³	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硫黄酸化物	ppm	50	12	5.3	12	10
塩化水素	ppm	50	※R6.6.3 測定 26	14	30	24
窒素酸化物	ppm	50	26	24	30	24
一酸化炭素	ppm	30	3	3	2	6
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.05	0.00058	0.00015	0.0013	0.0088
水銀	μg/m ³	50	—	0.08 未満	—	0.56

2号炉煙突排ガス濃度測定結果（供用開始13年目）

項目	単位	維持管理基準値	R7.5.9	R7.8.4	R7.11.7	R8.2.3
ばいじん	g/m ³	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硫黄酸化物	ppm	50	11	5.4	15	9.3
塩化水素	ppm	50	31	9.5	23	22
窒素酸化物	ppm	50	32	26	24	24
一酸化炭素	ppm	30	2	3	3	4
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.05	0.00000044	0.000094	0.000052	0.000013
水銀	μg/m ³	50	—	0.20	—	0.61

・廃棄物運搬車両の走行台数

廃棄物運搬車両の走行台数は、計画走行台数を下回る台数となっていた。

廃棄物運搬車両の走行台数（供用開始13年目）

区 分	搬入台数 (台)	搬入日数 (日)	日平均台数(台/日)				
			公営・許可	個人	合計	テクノ中央経由	
						総数	公・許
4月	2,901	26	70	41	112	69	40
5月	3,031	27	63	49	112	69	41
6月	2,749	25	65	45	110	65	42
7月	2,871	27	63	43	106	64	41
8月	2,846	26	60	50	109	64	38
9月	2,708	26	63	41	104	63	42
10月	2,853	26	66	43	110	67	43
11月	2,801	27	57	46	104	63	38
12月	3,482	26	64	70	134	78	42
1月	2,403	24	63	37	100	61	40
2月	2,323	24	58	39	97	57	37
3月	2,983	26	63	52	115	68	41
計画			110				

(2) 水質汚濁

① 調査項目

調査項目は、生活環境項目等とした。

② 調査時期

調査は1回/年とし、調査の時期は冬季とした。

調査の日程は、以下に示すとおりである。

令和8年1月21日(水) 天候：晴れ

③ 調査地点

調査地点は、調整池及び鞍居川流入部の2地点で実施した。

④ 調査方法

水質の調査方法は、表2に示すとおりとした。

表2 調査方法

項目		調査方法
一般項目	気温	JIS K 0102 7.1
	水温	JIS K 0102 7.2
	流量	JIS K 0094
水の汚れ 生活環境項目等	水素イオン濃度	JIS K 0102 12.1
	生物化学的酸素要求量(BOD)	JIS K 0102 21 及び 32.3
	浮遊物質 (SS)	環告第59号付表9
	溶存酸素量 (DO)	JIS K 0102 32.1
	大腸菌数	環告第59号付表10
	化学的酸素要求量 (COD)	JIS K 0102 17
	総窒素 (T-N)	JIS K 0102 45.2
	総りん	JIS K 0102 46.3
	透視度	JIS K 0102 9

⑤ 調査結果

調査結果を表3に、環境保全目標との比較を表4に示す。

供用開始13年目の調査結果は、参考とした環境基準(A類型)を全ての地点で満足しており、アセス調査時、供用開始前及び供用開始1年目から12年目(鞍居川流入部については千種川改良工事の影響が見られた供用開始3年目夏季までを除く)の調査結果と概ね同程度の結果であり、大きな変化はないものと考えられた。また、2地点ともに全ての項目で環境保全目標を満足していた。

表3 河川水質調査結果（調整池）

項目		単位	調整池			環境基準(A類型)参考
一般項目	試料採取時期	—	供用開始前	供用開始1年目～12年目	供用開始13年目	—
	試料採取日	—	H24. 10. 3	H25. 7～R7. 2	R8. 1. 21	—
	天候	—	晴れ	晴れ、曇りまたは小雨	晴れ	—
	気温	℃	25. 0	1. 0～35. 5	0. 1	—
	水温	℃	24. 8	2. 0～30. 5	6. 5	—
	流量	m ³ /sec	—	0. 0005～0. 0054	0. 0046	—
水の汚れ 生活環境項目等	水素イオン濃度	p H	8. 0(22. 0℃)	7. 1～7. 8	7. 0(19. 0℃)	6. 5以上8. 5以下
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1. 6	1. 2～1. 8	1. 9	2mg/L以下
	浮遊物質量 (SS)	mg/L	7	<1～5	3	25mg/L以下
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	7. 9	7. 7～12	11	7. 5mg/L以上
	大腸菌群数	MPN/100mL	1, 700	20～4, 600	—	1, 000MPN/100mL以下
	大腸菌数	CFU/100mL	—	1～5	3	300CFU/100mL以下
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3. 8	1. 6～3. 8	2. 9	—
	総窒素 (T-N)	mg/L	0. 54	0. 45～0. 78	0. 82	—
	総りん	mg/L	0. 018	0. 007～0. 025	0. 019	—
	透視度	度	43	>50	>50	—

注：1) 供用開始1年目～3年目は2回/年の頻度で全ての項目を、4年目～6年目は1回/年の頻度で一般項目、生活環境項目等及びダイオキシン類を調査した。
 2) 供用開始7年目以降は、1回/年の頻度で一般項目、生活環境項目等を調査した。
 3) 水質汚濁に係る水質環境基準（環境庁告示59号）が令和4年4月1日に改正されたため、供用開始10年目以降は、大腸菌群数を大腸菌数に変更した。

表3 河川水質調査結果（鞍居川流入部）

項目		単位	鞍居川流入部				環境基準(A類型)参考
一般項目	試料採取時期	—	アセス調査時	供用開始前	供用開始1年目～12年目	供用開始13年目	—
	試料採取日	—	H14.10～H15.8	H24.10.3	H25.7～R7.2	R8.1.21	—
	天候	—	—	晴れ	晴れ、曇りまたは小雨	晴れ	—
	気温	℃	—	23.8	1.5～35.0	1.0	—
	水温	℃	—	21.5	1.3～29.0	2.7	—
	流量	m ³ /sec	—	0.062	0.0028～0.048	0.025	—
水の汚れ 生活環境項目等	水素イオン濃度	pH	7.6～8.0	7.9(22.2℃)	7.5～8.3	7.6(19.0℃)	6.5以上8.5以下
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.5	1.0	0.7～1.5	1.1	2mg/L以下
	浮遊物質 (SS)	mg/L	<1～3	3	<1～8	<1	25mg/L以下
	溶存酸素量 (DO)	mg/L	7.6～13	8.1	8.0～16	17	7.5mg/L以上
	大腸菌群数	MPN/100mL	140～17,000	940	68～4,900	—	1,000MPN/100mL以下
	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	13～92	90	300CFU/100mL以下
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.1～3.6	2.4	1.5～4.0	1.4	—
	総窒素 (T-N)	mg/L	0.20～0.67	0.40	0.17～0.57	0.37	—
	総りん	mg/L	0.012～0.024	0.015	0.005～0.024	0.004	—
	透視度	度	>50	>50	39～>50	>50	—

注：1) 供用開始1年目～3年目は2回/年の頻度で全ての項目を、4年目～6年目は1回/年の頻度で一般項目、生活環境項目等及びダイオキシン類を調査した。
 2) 供用開始7年目以降は、1回/年の頻度で一般項目、生活環境項目等を調査した。
 3) 水質汚濁に係る水質環境基準（環境庁告示59号）が令和4年4月1日に改正されたため、供用開始10年目以降は、大腸菌群数を大腸菌数に変更した。

表4 調査結果と環境保全目標の比較（供用開始13年目）

項目	単位	調査結果		環境保全目標
		調整池	鞍居川流入部	
BOD	mg/L	1.9	1.1	2 mg/L 以下
COD		2.9	1.4	6 mg/L 以下
T-N		0.82	0.37	1 mg/L 以下