

資料No.1

中央広域環境センター
令和元年度 周辺環境調査結果

令和2年 7月2日
中央広域環境施設組合

令和元年度 中央広域環境センター環境調査業務実施表

調 査 項 目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	ごみ質及び組成分析			21			25			9		10	
2	排出ガス			24・25			25・26			10・11		12・13	
3	精製ガス			21			24			9		10	
4	大 気	気象		21~27			20~26			5~11		9~15	
		環境大気質		21~27			20~26			5~11		9~15	
5	地下水質							31				14	
6	臭 気	特定悪臭物質		26			25						
		臭気指数		26			25						
7	土壌汚染											14	
8	騒音・振動											12・13	
9	作業環境中のダイオキシン類						25・26					13	

ごみ質

測定業者 : (株) 東洋技研

調査項目		単位	分析結果				
試料採取日			R1. 6. 21	R1. 9. 25	R1. 12. 9	R2. 2. 10	平均値
単位容積重量		kg/m ³	86	174	106	127	123
3成分	水分	%	45.69	56.81	44.16	45.71	48.09
	可燃分	%	47.70	39.68	50.66	48.64	46.67
	灰分	%	6.61	3.51	5.18	5.65	5.24
発熱量	高位発熱量 【乾きベース】	kJ/kg	22,900	22,400	22,860	21,890	22,513
	高位発熱量	kJ/kg	12,430	9,670	12,770	11,890	11,690
	低位発熱量【実測値】	kJ/kg	10,470	7,620	10,880	9,960	9,733
	低位発熱量【計算値】	kJ/kg	7,830	6,030	8,410	8,000	7,568
ごみの種類組成	紙・布類	%	44.09	43.50	50.49	58.22	49.08
	木・竹・ワラ類	%	15.23	8.42	4.25	1.40	7.33
	ビニール・合成樹脂 ・ゴム・皮革類	%	31.32	33.58	37.50	25.61	32.00
	厨芥類	%	1.48	8.96	3.34	9.62	5.85
	不燃物	%	1.12	0.35	1.01	2.02	1.13
	その他	%	6.76	5.19	3.41	3.13	4.62
元素分析	炭素 (C)	%	25.14	24.21	27.31	26.57	25.81
	水素 (H)	%	3.60	2.85	3.47	3.39	3.33
	硫黄 (S)	%	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
	塩素 (Cl)	%	0.58	0.28	0.28	0.29	0.36
	酸素 (O)	%	17.79	11.70	19.56	17.97	16.76

排ガス

測定業者：(株)東洋技研

調査項目	ガスエンジンNo. 1					施設基準
	単位	R1. 6. 24	R1. 9. 25	R1. 12. 10	R2. 2. 12	
窒素酸化物	ppm	< 11	< 8	< 8	8	50
硫黄酸化物	ppm	5.5	7.7	33	6.7	20
塩化水素	ppm	1.2	< 1.1	< 1.0	1.4	20
ばいじん	g/m ³ N	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
水銀	μg/m ³ N	2.5	0.11	0.15	1.4	50
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.00000053	0.00020	0.000019	0.000017	0.01

調査項目	ガスエンジンNo. 2					施設基準
	単位	R1. 6. 24	R1. 9. 25	R1. 12. 10	R2. 2. 12	
窒素酸化物	ppm	< 8	< 8	< 9	< 8	50
硫黄酸化物	ppm	4.5	5.2	15	6.4	20
塩化水素	ppm	< 1.1	< 1.1	4.2	1.2	20
ばいじん	g/m ³ N	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
水銀	μg/m ³ N	0.80	0.21	0.20	2.0	50
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.000018	0.000019	0.00010	0.00000079	0.01

調査項目	ガス焼きボイラ					施設基準
	単位	R1. 6. 24	R1. 9. 25	R1. 12. 10	R2. 2. 12	
窒素酸化物	ppm	8	5	< 7	8	50
硫黄酸化物	ppm	11	8.0	42	17	20
塩化水素	ppm	< 0.8	< 0.8	1.4	< 0.8	20
ばいじん	g/m ³ N	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
水銀	μg/m ³ N	1.9	0.11	1.2	2.0	50
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.00000029	0.000023	0.00000028	0.00000052	0.01

調査項目	燃焼放散塔					施設基準
	単位	R1. 6. 25	R1. 9. 26	R1. 12. 11	R2. 2. 13	
窒素酸化物	ppm	7	13	< 9	11	50
硫黄酸化物	ppm	5.1	5.6	5.8	17	20
塩化水素	ppm	< 0.9	< 1.3	1.6	< 1.2	20
ばいじん	g/m ³ N	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.01
水銀	μg/m ³ N	0.58	< 0.11	0.52	0.59	50
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.000033	0.00032	0.000054	0.000022	0.01

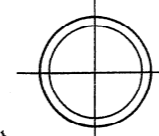
※1 窒素酸化物、硫黄酸化物、塩化水素、ばいじん、水銀濃度は、12%酸素濃度換算値である。

精 製 ガ ス

測定業者 : (株) 東洋技研

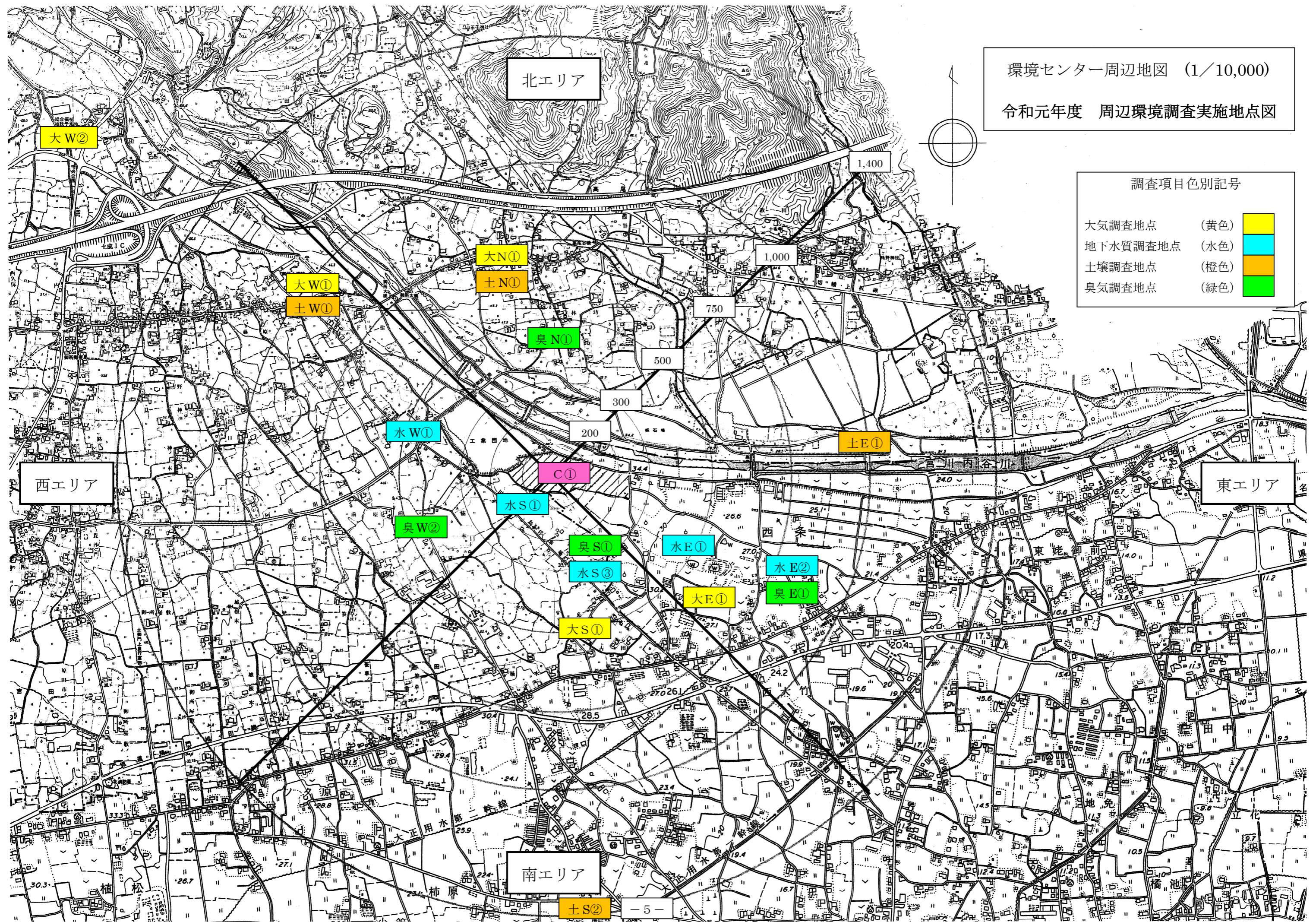
調査項目	単位	精 製 ガ ス			
		R1. 6. 21	R1. 9. 24	R1. 12. 9	R2. 2. 10
精製ガス温度 (瞬時値)	℃	12	12	11	8
精製ガス温度 (平均値)	℃	14	14	16	11
精製ガス量 (湿り)	m ³ N/h	9,168	12,501	11,551	7,333
精製ガス量 (乾き)	m ³ N/h	8,900	12,400	11,300	7,190
酸素濃度 (4時間平均値)	%	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ばいじん	g/m ³ N	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硫黄酸化物	ppm	6.0	< 0.5	< 0.5	1.0
塩化水素	ppm	< 1.4	< 1.4	< 1.4	< 1.4
水素 (H ₂)	%	29.0	29.8	31.9	30.1
一酸化炭素 (CO)	%	25.0	26.1	27.8	26.3
二酸化炭素 (CO ₂)	%	28.0	31.7	32.5	30.2
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.00000032	0.00000015	0.00000043	0.00000010

環境センター周辺地図 (1/10,000)
 令和元年度 周辺環境調査実施地点図



調査項目色別記号

大気調査地点	(黄色)	
地下水質調査地点	(水色)	
土壌調査地点	(橙色)	
臭気調査地点	(緑色)	



気象調査

様式大気第1号

測定場所 : 中央広域環境センター敷地内

調査項目		令和元年 6月21日から 令和元年 6月27日まで 第①回調査	令和元年 9月20日から 令和元年 9月26日まで 第②回調査	令和元年12月5日から 令和元年12月11日まで 第③回調査	令和2年 2月9日から 令和2年 2月15日まで 第④回調査	備 考
風向	主風向	東北東	無風	南	西南西	
風速 (m/s)	最高風速 (1時間値)	4.3	4.9	5.1	6.5	
	平均風速 (1時間値)	1.4	1.1	1.3	1.4	
気温 (°C)	最高気温 (1時間値)	29.4	31.1	15.4	19.7	
	最低気温 (1時間値)	17.1	15.7	3.3	-1.6	
	平均気温 (1時間値)	23.2	22.8	8.0	8.0	
湿度 (%)	最高湿度 (1時間値)	94	92	87	96	
	最低湿度 (1時間値)	50	59	42	45	
	平均湿度 (1時間値)	78	76	71	77	

大気質調査（1）

測定業者： 東洋技研㈱

測定期間： ① 令和元年 6月21日 ～ 令和元年 6月27日 (No. 3 西エリア：土成中央認定こども園)

② 令和元年 9月20日 ～ 令和元年 9月26日 (No. 3 西エリア：御所小学校)

③ 令和元年12月5日 ～ 令和元年12月11日 (No. 3 西エリア：御所小学校)

④ 令和2年2月9日 ～ 令和2年2月15日 (No. 3 西エリア：御所小学校)

箇所 調査項目 時期	測定 測定	No.1 東エリア (藤原コミュニティーセンター)				No.3 西エリア (土成中央認定こども園・御所小学校)				No.2 南エリア (下藤原集会所)				No.4 北エリア (消防団詰所)				環境基準
		6月	9月	12月	2月	6月	9月	12月	2月	6月	9月	12月	2月	6月	9月	12月	2月	
二酸化硫黄 (ppm)	1時間値の最高値	0.003	0.002	0.006	0.002	0.007	0.001	0.003	0.001	0.006	0.001	0.006	0.002	0.006	0.003	0.006	0.001	0.1以下
	日平均値の最高値	0.006	0.001	0.002	0.001	0.004	0.000	0.001	0.000	0.006	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	0.000	0.04以下
二酸化窒素 (ppm)	1時間値の最高値	0.009	0.010	0.012	0.013	0.008	0.008	0.017	0.019	0.007	0.011	0.009	0.017	0.009	0.007	0.015	0.015	—
	日平均値の最高値	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.009	0.009	0.005	0.005	0.005	0.008	0.006	0.004	0.009	0.009	0.06以下
浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	1時間値の最高値	0.057	0.028	0.047	0.032	0.054	0.052	0.036	0.036	0.050	0.048	0.036	0.029	0.067	0.042	0.041	0.036	0.20以下
	日平均値の最高値	0.042	0.017	0.026	0.021	0.042	0.023	0.027	0.021	0.040	0.020	0.025	0.018	0.047	0.024	0.025	0.020	0.10以下
塩化水素 (ppm)	日最高値	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.02以下
ダイオキシン類 (pg-TEQ/m ³)		0.018	0.0075	0.018	0.021	0.0057	0.0062	0.012	0.011	0.017	0.0077	0.039	0.022	0.0092	0.0064	0.020	0.016	0.6以下

大気質調査（2）

箇所 調査項目 時期	測定 測定	中央広域 環境センター				西エリア (土成中央認定こども園・御所小学校)				環境基準
		6月	9月	12月	2月	6月	9月	12月	2月	
光化学オキシダント (ppm)	1時間値の最高値	0.078	0.068	0.049	0.051	0.080	0.068	0.050	0.053	0.06以下

水 質 (1)

測定業者 : (株) 東洋技研

調査項目		西エリア (水W①) (No. 3)		センター内 井 水 (NO. 6)		南エリア (水S①) (No. 5)		南エリア (水S③) (No. 4)		環境基準
採取日		R1. 10. 31	R2. 2. 14	R1. 10. 31	R2. 2. 14	R1. 10. 31	R2. 2. 14	R1. 10. 31	R2. 2. 14	—
採取時刻		10:30	13:30	11:20	15:45	14:30	10:36	13:00	12:40	—
採取時水温 (°C)		19.7	17.1	19.7	11.7	21.0	17.3	21.3	13.2	—
臭 気		無	無	無	無	無	無	無	無	—
備 考 (採取深度 m)										—
COD	mg/L	1.6	0.8	1.6	0.8	1.0	0.7	1.0	0.6	—
BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	—
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003以下
全シアン	mg/L	不検出 (< 0.1)	不検出 (< 0.1)	不検出 (< 0.1)	不検出 (< 0.1)	不検出 (< 0.1)	不検出 (< 0.1)	不検出 (< 0.1)	不検出 (< 0.1)	検出されないこと (0.1以下)
鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05以下
砒素	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.01以下
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	不検出 (< 0.0005)	不検出 (< 0.0005)	不検出 (< 0.0005)	不検出 (< 0.0005)	不検出 (< 0.0005)	不検出 (< 0.0005)	不検出 (< 0.0005)	不検出 (< 0.0005)	検出されないこと (0.0005以下)
P C B	mg/L	不検出 (< 0.0005)	不検出 (< 0.0005)	不検出 (< 0.0005)	不検出 (< 0.0005)	不検出 (< 0.0005)	不検出 (< 0.0005)	不検出 (< 0.0005)	不検出 (< 0.0005)	検出されないこと (0.0005以下)
トリクロロ エチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01以下
テトラクロロ エチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01以下
ジクロロメタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロ エタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロ エチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1以下
シス-1,2-ジ クロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04以下
1,1,1-トリ クロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1以下
1,1,2-トリ クロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006以下
1,3-ジ クロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002以下
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006以下
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02以下
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01以下
セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01以下
フッ素	mg/L	0.09	0.10	< 0.08	< 0.08	0.10	0.12	0.09	0.11	0.8以下
ホウ素	mg/L	0.09	0.07	0.04	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	1以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	6.74	5.91	1.54	0.76	4.16	4.86	4.46	4.90	10以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.074	0.084	0.084	0.067	0.080	0.22	0.074	0.072	1以下

水 質 (2)

測定業者 : (株) 東洋技研

調査項目		東エリア(水E①) (No. 2)		東エリア (水E②) (No1)						環境基準
採取日		R1. 10. 31	R2. 2. 14	R1. 10. 31	R2. 2. 14					—
採取時刻		13:40	15:12	9:50	14:38					—
採取時水温 (°C)		21. 5	18. 6	21. 2	16. 8					—
臭 気		無	無	無	無					—
備 考(採取深度 m)										—
COD	mg/L	1. 5	0. 6	1. 3	0. 7					—
BOD	mg/L	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5					—
カドミウム	mg/L	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003					0. 003以下
全シアン	mg/L	不検出 (< 0. 1)	不検出 (< 0. 1)	不検出 (< 0. 1)	不検出 (< 0. 1)					検出されないこと (0. 1以下)
鉛	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001					0. 01以下
六価クロム	mg/L	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005					0. 05以下
砒素	mg/L	0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001					0. 01以下
総水銀	mg/L	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005					0. 0005以下
アルキル水銀	mg/L	不検出 (< 0. 0005)	不検出 (< 0. 0005)	不検出 (< 0. 0005)	不検出 (< 0. 0005)					検出されないこと (0. 0005以下)
P C B	mg/L	不検出 (< 0. 0005)	不検出 (< 0. 0005)	不検出 (< 0. 0005)	不検出 (< 0. 0005)					検出されないこと (0. 0005以下)
トリクロロ エチレン	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001					0. 01以下
テトラクロロ エチレン	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001					0. 01以下
ジクロロメタン	mg/L	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005					0. 02以下
四塩化炭素	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002					0. 002以下
1, 2 - ジクロロ エタン	mg/L	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004					0. 004以下
1, 1 - ジクロロ エチレン	mg/L	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002					0. 1以下
シス - 1, 2 - ジ クロロエチレン	mg/L	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004					0. 04以下
1, 1, 1 - トリ クロロエタン	mg/L	< 0. 0005	< 0. 0005	0. 0013	0. 0028					1以下
1, 1, 2 - トリ クロロエタン	mg/L	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006					0. 006以下
1, 3 - ジ クロロプロペン	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002					0. 002以下
チウラム	mg/L	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006					0. 006以下
シマジン	mg/L	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003					0. 003以下
チオベンカルブ	mg/L	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002					0. 02以下
ベンゼン	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001					0. 01以下
セレン	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001					0. 01以下
フッ素	mg/L	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08					0. 8以下
ホウ素	mg/L	0. 07	0. 11	0. 06	0. 05					1以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	2. 96	2. 44	2. 74	1. 45					10以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0. 082	0. 14	0. 063	0. 066					1以下

臭 気

調査項目		No.1東エリア (臭E①)		No.2南エリア (臭S①)		No.3西エリア (臭W②)		No.4北エリア (臭N①)		敷地境界線 (南南西側) (南側)		規制基準
測定日時	単位	R1年6月26日 16:00~17:15	R1年9月25日 7:30~8:30	R1年6月26日 16:00~18:00	R1年9月25日 7:30~8:31	R1年6月26日 16:00~17:00	R1年9月25日 7:30~8:30	R1年6月26日 16:00~18:27	R1年9月25日 7:30~8:30	R1年6月26日 14:34~15:34	R1年9月25日 9:40~10:47	
気温	℃	25.3	25.0	25.8	24.5	25.4	24.7	25.4	25.5	28.7	29.1	—
湿度	%	83	59	82	59	74	65	78	63	67	47	—
風速	m/s	< 0.3	< 0.3	3.0	1.8	2.3	< 0.3	3.0	0.4	< 0.3	< 0.3	
風向	—	—	—	南南東	南南西	北東	—	東南東	南西	—	—	—
臭気指数	—	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	—
アンモニア	ppm	< 0.1	0.1	0.1	0.2	< 0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	< 0.1	1以下
メチルメルカプタン	ppm	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002以下
硫化水素	ppm	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02以下
硫化メチル	ppm	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01以下
二硫化メチル	ppm	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	0.009以下
トリメチルアミン	ppm	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005以下
アセトアルデヒド	ppm	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05以下
プロピオンアルデヒド	ppm	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05以下
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	0.009以下
イソブチルアルデヒド	ppm	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02以下
ノルマルペンチルアルデヒド	ppm	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	0.009以下
イソペンチルアルデヒド	ppm	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003以下
イソブタノール	ppm	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	0.9以下
酢酸エチル	ppm	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3以下
メチルイソブチルケトン	ppm	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1以下
トルエン	ppm	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	10以下
スチレン	ppm	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.4以下
キシレン	ppm	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1以下
プロピオン酸	ppm	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03以下
ノルマル酪酸	ppm	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001以下
ノルマル吉草酸	ppm	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	< 0.00009	0.0009以下
イソ吉草酸	ppm	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.001以下

土 壤

測定業者 : (株) 東洋技研

(単位 : pg - TEQ / g)

調 査 項 目	センター敷地内	センター敷地内東池底質	No. A 北エリア	No. B 東エリア	No. C 西エリア	No. D 南エリア	環境基準
採 取 日	R2. 2. 14	R2. 2. 14	R2. 2. 14	R2. 2. 14	R2. 2. 14	R2. 2. 14	1. 000以下
採取時刻	11:52~12:00	12:14~12:21	9:15~9:24	8:53~9:06	9:34~9:45	10:01~10:10	—
天 候	雨	雨	曇	曇	雨	雨	—
土 色	明褐色	褐灰色	黒褐色	灰褐色	明黄褐色	褐色	—
臭 気	無	土臭	無	無	無	無	—
備 考	5 地点混合採取	池中央付近において、 底質を3回採取	5 地点混合採取	5 地点混合採取	5 地点混合採取	5 地点混合採取	
ダイオキシン類	0. 066	0. 21	1. 2	3. 6	0. 026	0. 14	(250pg以上の場合は 追加調査)
昨年度測定結果	0. 098	0. 33	0. 84	2. 4	0. 22	0. 062	

* 1 土壤の基準値は1, 000pg-TEQ/g以下 (250pg-TEQ/g以上の場合は追加調査)

* 2 底質の基準値は150pg-TEQ/g以下

騒音及び振動

騒音

測定業者：(株)東洋技研

測定期間：令和2年2月12日～2月13日

単位：dB(A)

測定地点	騒C①	騒C②	騒C③	騒C④
朝：測定開始時刻	5:35	5:00	5:00	5:40
実測値	49	51	49	47
基準値	50(60)			

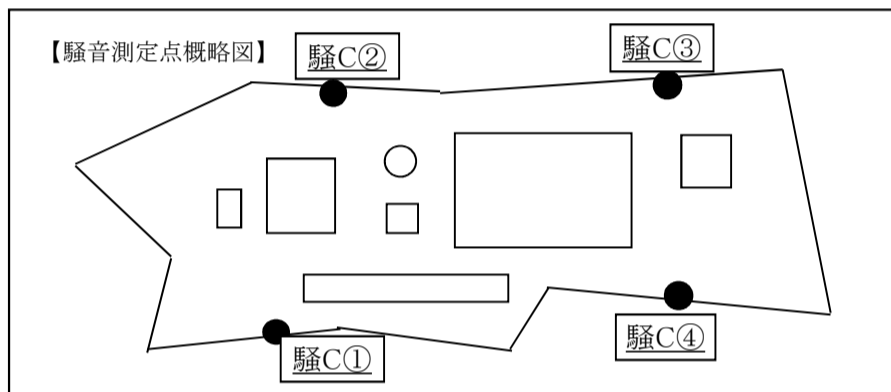
単位：dB(A)

測定地点	騒C①	騒C②	騒C③	騒C④
夕：測定開始時刻	19:40	19:10	19:10	19:35
実測値	49	51	49	49
基準値	50(60)			

測定地点	騒C①	騒C②	騒C③	騒C④
昼：測定開始時刻	15:00	13:20	13:30	15:40
実測値	49	53	49	47
基準値	55(65)			

測定地点	騒C①	騒C②	騒C③	騒C④
夜：測定開始時刻	3:10	2:55	2:37	3:25
実測値	49	50	47	47
基準値	45(55)			

* () 内数値は第3種区域の地域指定の基準値



振動

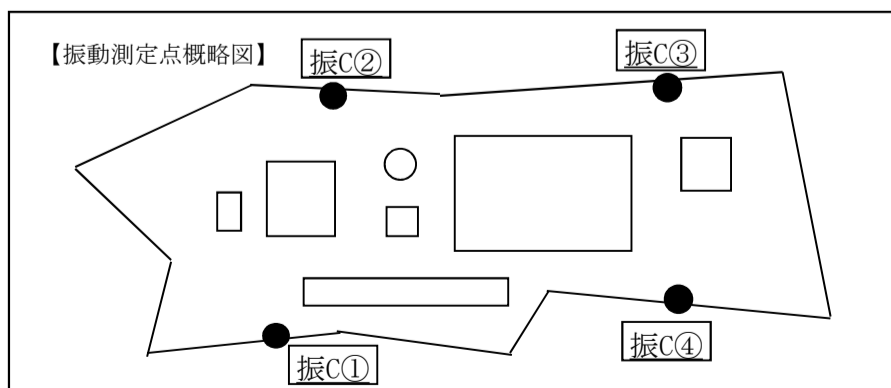
測定業者：(株)東洋技研

測定期間：令和2年2月12日～2月13日

単位：dB

測定地点	振C①	振C②	振C③	振C④
昼：測定開始時刻	15:00	13:20	13:30	15:40
実測値	< 30	< 30	35	< 30
基準値	60(65)			

測定地点	振C①	振C②	振C③	振C④
夜：測定開始時刻	3:10	2:55	2:37	3:25
実測値	< 30	< 30	34	< 30
基準値	55(60)			



作業環境中のダイオキシン類

測定業者 : (株) 東洋技研

測定場所		前処理設備		高温反応炉		地下スラグ搬出コンベア		排水処理設備		スラグヤード	
測定日		R1. 9. 25	R2. 2. 13	R1. 9. 26	R2. 2. 13	R1. 9. 26	R2. 2. 13	R1. 9. 25	R2. 2. 13	R1. 9. 25	R2. 2. 13
併行測定	ダイオキシン類濃度 (粉塵状) (pg-TEQ/m ³)	0.018	—	0.027	—	0.024	—	0.024	—	0.019	—
	ダイオキシン類濃度 (ガス状) (pg-TEQ/m ³)	0.018	—	0.037	—	0.028	—	0.019	—	0.020	—
	総ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/m ³)	0.036	—	0.064	—	0.052	—	0.043	—	0.039	—
	質量濃度 (mg/m ³)	0.070	0.019	0.037	0.018	0.027	0.024	0.21	0.050	0.35	0.19
	D値 (質量濃度)	0.51	0.51	1.7	1.7	1.9	1.9	0.20	0.20	0.11	0.11
A測定	幾何平均値 M ₁ (pg-TEQ/m ³)	0.036	0.012	0.058	0.033	0.064	0.057	0.016	0.010	0.029	0.025
	第1評価値 E _{A1} (pg-TEQ/m ³)	0.11	0.036	0.18	0.10	0.20	0.18	0.048	0.030	0.091	0.076
	第2評価値 E _{A2} (pg-TEQ/m ³)	0.045	0.015	0.073	0.041	0.081	0.073	0.020	0.013	0.037	0.031
B測定 (pg-TEQ/m ³)		0.034	0.012	0.071	0.043	0.080	0.091	0.019	0.011	0.039	0.024
管理濃度 (pg-TEQ/m ³)		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
管 理 区 域		第一管理区域	第一管理区域	第一管理区域	第一管理区域	第一管理区域	第一管理区域	第一管理区域	第一管理区域	第一管理区域	第一管理区域