

平成 26 年 11 月 7 日  
直島環境センター

## 直島における周辺環境モニタリング（大気汚染）結果について

直島における周辺環境モニタリング（大気汚染）は、中間処理施設の建設・運転時のそれぞれの段階において、環境への影響を把握することを目的としている。これまで、バックグラウンドを確認する事前環境モニタリング、中間処理施設の工事中及び完成直後に調査を実施している。

今回、運転開始後の平成 26 年 9 月に実施した調査結果についてとりまとめた。

### 1 調査の経緯

調査区分	調査期間	工事との関連等
報告済	事前環境モニタリング*1	平成 12 年 8 月～平成 13 年 3 月（4回実施） 暫定工事の開始前に、バックグラウンドを確認するため実施した。
	中間処理施設建設工事中（大気汚染*2、騒音、振動）	プラント工事としては、各機器の据付、溶融炉の耐火物工事、建築工事としては、鉄骨工事、ALC 工事、内部仕上工事を実施していた。
	地点変更に係るクロスチェック *1*2	調査地点を「才ノ神」から「三菱ガラウンド」へ変更したことに伴うクロスチェックを実施した。
	中間処理施設完成直後（悪臭調査）*3	中間処理施設の完成直後であり、無負荷試運転中であった。
	中間処理施設運転期間（大気汚染、騒音、振動、悪臭）*3	中間処理施設の運転開始後に実施した。
	平成 16 年 5 月 17 日（月）～6 月 12 日（土）	中間処理施設の運転中に実施した。
	平成 16 年 7 月 28 日（水）～8 月 11 日（水）	中間処理施設の運転中に実施した。
	平成 16 年 10 月 12 日（火）～10 月 27 日（水）	中間処理施設の運転中に実施した。
	平成 17 年 2 月 8 日（火）～3 月 3 日（木）	中間処理施設の運転中に実施した。
	中間処理施設運転期間（大気汚染）*3	中間処理施設の運転中に実施した。
	地点変更に係るクロスチェック *4	調査地点を「三菱ガラウンド」から「才ノ神」へ変更したことに伴うクロスチェックを実施した。
	中間処理施設運転期間（大気汚染）	中間処理施設の運転中に実施した。
	中間処理施設運転期間（大気汚染）	中間処理施設の運転中に実施した。
	中間処理施設運転期間（大気汚染）	中間処理施設の運転中に実施した。

	調査区分	調査期間	工事との関連等
報告済	中間処理施設運転期間 (大気汚染)	平成 18 年 6 月 29 日 (木) ～7 月 12 日 (水)	中間処理施設の運転中に実施した。
	中間処理施設運転期間 (大気汚染)	平成 19 年 7 月 4 日 (水) ～7 月 23 日 (月)	中間処理施設の運転中に実施した。
	中間処理施設運転期間 (大気汚染)	平成 20 年 8 月 19 日 (火) ～9 月 12 日 (金)	中間処理施設の運転中に実施した。
	中間処理施設運転期間 (大気汚染)	平成 21 年 9 月 29 日 (火) ～10 月 13 日 (火)	中間処理施設の運転中に実施した。
	中間処理施設運転期間 (大気汚染)	平成 22 年 8 月 19 日 (木) ～9 月 3 日 (金)	中間処理施設の運転中に実施した。
	中間処理施設運転期間 (大気汚染)	平成 23 年 8 月 23 日 (火) ～9 月 9 日 (金) 平成 23 年 11 月 1 日 (火) ～11 月 8 日 (火)	中間処理施設の運転中に実施した。
	中間処理施設運転期間 (大気汚染)	平成 24 年 8 月 23 日 (木) ～9 月 7 日 (金)	中間処理施設の運転中に実施した。
会報書	中間処理施設運転期間 (大気汚染)	平成 25 年 8 月 22 日 (木) ～9 月 13 日 (金)	中間処理施設の運転中に実施した。
	中間処理施設運転期間 (大気汚染)	平成 26 年 9 月 17 日 (水) ～10 月 1 日 (水)	中間処理施設の運転中に実施した。

\* 1 : 事前環境モニタリング及び地点変更に係るクロスチェックは才ノ神で実施した。

\* 2 : 大気汚染に係る調査は環境計測として実施した。

\* 3 : 中間処理施設完成直後、中間処理施設運転期間（平成 17 年 6 月まで）は三菱グラウンドで実施した。

\* 4 : 平成 17 年度の地点変更クロスチェックは、才ノ神（県営住宅及び才ノ神社宅）で実施した。

## 2 調査の概要

### (1) 調査地点（調査地点図参照）

才ノ神

### (2) 検体採取機関及び分析機関

検体採取機関：直島環境センター、県環境保健研究センター

分析機関：県環境保健研究センター

## 3 結果の概要（表 1、表 2）

- ・事前環境モニタリングをはじめとするこれまでの調査結果と比較して、特段の差異は見られなかった。
- ・光化学オキシダントが、環境基準を満足していない時間帯があった。
- ・その他の項目については、環境基準を満足していた。

表1 大気汚染調査結果

調査期間	区分	二氧化硫 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)	二酸化窒素 (ppm)	窒素酸化物 (ppm)	浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )	一酸化炭素 (ppm)	光化学オゾン (ppm)
1時間値の最高値	運転開始後 H26.9.17～H26.10.1	0.041	0.004	0.021	0.023	0.057	0.6	0.075
	運転開始後 H25.8.29～H25.9.13	0.028	0.015	0.038	0.044	0.108	0.4	0.089
	運転開始後 H24.8.23～H24.9.7	0.019	0.039	0.033	0.063	0.087	0.5	0.075
	運転開始後 H23.8.25～H23.9.9	0.030	0.019	0.028	0.043	0.060	0.6	0.087
	運転開始後 H22.8.19～H22.9.3	0.021	0.031	0.054	0.072	0.174	1.1	0.101
	運転開始後 H21.9.29～H21.10.13	0.030	0.013	0.024	0.035	0.049	0.5	0.068
	運転開始後 H20.8.28～H20.9.12	0.041	0.023	0.023	0.033	0.061	0.5	0.072
	運転開始後 H19.7.4～H19.7.19	0.084	0.086	0.050	0.103	0.068	0.7	0.076
	運転開始後 H18.6.29～H18.7.12	0.100	0.093	0.071	0.131	0.081	0.7	0.071
	運転開始後 H18.3.9～H18.3.22	0.074	0.066	0.050	0.108	0.108	1.0	0.065
	運転開始後 H17.11.16～H17.11.29	0.072	0.037	0.042	0.069	0.086	1.3	0.057
	運転開始後 H17.8.25～H17.9.7	0.047	0.074	0.062	0.106	0.090	1.1	0.084
	地点変更クロスチェック(オノ神社宅) H17.6.29～H17.7.5	0.031	0.037	0.050	0.083	0.085	0.4	0.055
	地点変更クロスチェック(県営住宅) H17.6.21～H17.6.27	0.067	0.099	0.061	0.140	0.089	0.4	0.093
	運転開始後 H17.6.3～H17.6.16	0.067	0.030	0.065	0.087	0.085	1.1	0.096
	平成16年度	最小	0.072	0.026	0.038	0.057	0.070	0.9
		最大	0.115	0.056	0.069	0.089	0.194	1.2
		平均	0.091	0.038	0.050	0.072	0.124	1.0
	平成15年度	0.159	0.085	0.043	0.120	0.077	1.1	0.048
	地点変更クロスチェック	0.046	0.014	0.035	0.046	0.080	0.4	0.092
	工事中	0.038	0.089	0.057	0.115	0.134	0.5	0.091
	事前環境モニタリング	0.085～0.158	0.080～0.125	0.045～0.057	0.121～0.172	0.062～0.186	0.8～1.5	0.040～0.056
1日平均値の最高値	運転開始後 H26.9.17～H26.10.1	0.012	0.001	0.008	0.009	0.038	0.3	0.048
	運転開始後 H25.8.29～H25.9.13	0.008	0.005	0.017	0.020	0.081	0.2	0.044
	運転開始後 H24.8.23～H24.9.7	0.007	0.009	0.012	0.021	0.044	0.2	0.037
	運転開始後 H23.8.25～H23.9.9	0.003	0.006	0.013	0.016	0.032	0.3	0.048
	運転開始後 H22.8.19～H22.9.3	0.008	0.007	0.017	0.021	0.085	0.3	0.057
	運転開始後 H21.9.29～H21.10.13	0.019	0.004	0.020	0.024	0.031	0.3	0.046
	運転開始後 H20.8.28～H20.9.12	0.015	0.012	0.012	0.022	0.043	0.3	0.048
	運転開始後 H19.7.4～H19.7.19	0.018	0.038	0.022	0.057	0.045	0.3	0.045
	運転開始後 H18.6.29～H18.7.12	0.034	0.029	0.032	0.060	0.061	0.4	0.027
	運転開始後 H18.3.9～H18.3.22	0.034	0.030	0.038	0.065	0.049	0.8	0.051
	運転開始後 H17.11.16～H17.11.29	0.023	0.008	0.027	0.035	0.063	0.9	0.038
	運転開始後 H17.8.25～H17.9.7	0.020	0.022	0.028	0.050	0.064	0.7	0.049
	地点変更クロスチェック(オノ神社宅) H17.6.29～H17.7.5	0.012	0.008	0.023	0.031	0.058	0.4	0.030
	地点変更クロスチェック(県営住宅) H17.6.21～H17.6.27	0.031	0.019	0.031	0.048	0.059	0.4	0.053
	運転開始後 H17.6.3～H17.6.16	0.021	0.012	0.029	0.042	0.054	0.7	0.050
	平成16年度	最小	0.022	0.009	0.020	0.030	0.039	0.6
		最大	0.076	0.012	0.030	0.041	0.056	0.8
		平均	0.038	0.011	0.024	0.033	0.048	0.7
	平成15年度	0.045	0.023	0.033	0.052	0.059	0.7	0.036
	地点変更クロスチェック	0.021	0.024	0.024	0.042	0.091	0.2	0.035
	工事中	0.014	0.006	0.017	0.021	0.049	0.3	0.049
	事前環境モニタリング	0.020～0.044	0.014～0.043	0.0221～0.034	0.0365～0.071	0.032～0.109	0.3～0.6	0.0118～0.042
1時間値の期間平均値	運転開始後 H26.9.17～H26.10.1	0.006	0.0004	0.005	0.005	0.020	0.2	0.044
	運転開始後 H25.8.29～H25.9.13	0.006	0.002	0.009	0.011	0.025	0.2	0.030
	運転開始後 H24.8.23～H24.9.7	0.004	0.003	0.008	0.012	0.022	0.1	0.021
	運転開始後 H23.8.25～H23.9.9	0.001	0.002	0.009	0.011	0.020	0.2	0.032
	運転開始後 H22.8.19～H22.9.3	0.005	0.003	0.010	0.013	0.043	0.2	0.023
	運転開始後 H21.9.29～H21.10.13	0.007	0.0006	0.008	0.009	0.016	0.2	0.030
	運転開始後 H20.8.28～H20.9.12	0.008	0.010	0.006	0.016	0.022	0.2	0.026
	運転開始後 H19.7.4～H19.7.19	0.010	0.014	0.014	0.027	0.025	0.3	0.023
	運転開始後 H18.6.29～H18.7.12	0.018	0.013	0.021	0.034	0.030	0.3	0.015
	運転開始後 H18.3.9～H18.3.22	0.016	0.010	0.022	0.032	0.031	0.7	0.030
	運転開始後 H17.11.16～H17.11.29	0.017	0.005	0.017	0.021	0.024	0.7	0.027
	運転開始後 H17.8.25～H17.9.7	0.013	0.006	0.014	0.020	0.034	0.6	0.031
	地点変更クロスチェック(オノ神社宅) H17.6.29～H17.7.5	0.010	0.006	0.018	0.024	0.028	0.4	0.021
	地点変更クロスチェック(県営住宅) H17.6.21～H17.6.27	0.021	0.009	0.023	0.032	0.048	0.4	0.036
	運転開始後 H17.6.3～H17.6.16	0.014	0.005	0.020	0.025	0.030	0.5	0.037
	平成16年度	最小	0.009	0.004	0.012	0.017	0.023	0.5
		最大	0.050	0.006	0.020	0.027	0.032	0.6
		平均	0.023	0.005	0.015	0.020	0.027	0.6
	平成15年度	0.027	0.010	0.017	0.027	0.041	0.5	0.022
	地点変更クロスチェック	0.012	0.011	0.016	0.026	0.038	0.1	0.023
	工事中	0.009	0.004	0.013	0.017	0.036	0.2	0.027
	事前環境モニタリング	0.013～0.023	0.006～0.015	0.0146～0.021	0.021～0.036	0.021～0.032	0.2～0.4	0.0068～0.032
環境基準		1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	—	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下のゾーン内又はそれ以下であること。	—	1時間値の1日平均値が0.10ppm/m以下でありかつ、1時間値が0.20mg/m以下であること。	1時間値の1日平均値が0.10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	1時間値が0.06ppm以下であること。

注1) 事前環境モニタリング : H12.8.3～8.16、H12.12.5～12.12、H13.1.17～1.31、H13.3.1～3.15実施

工事中 : H14.7.26～H14.8.9実施 地点変更クロスチェック : H14.8.23～H14.8.29実施 平成15年度 : H15.11.5～H15.11.19実施

平成16年度 : H16.5.30～H16.6.12、H16.7.28～H16.8.11、H16.10.13～H16.10.26、H17.2.18～H17.3.3実施

注2) 事前環境モニタリング、工事中、地点変更クロスチェックは、オノ神で実施した。

平成15年度調査、平成16年度調査及び平成17年6月調査は、三菱グラウンドで実施した。

注3) 工事中及び地点変更クロスチェックは、環境計測として実施した。

表2 大気中の重金属等の濃度

調査項目	単位	最大着地点														環境基準		
		事前環境モニタリング H12.8～H13.2	運転開始後 H15.11.5～H15.11.19	運転開始後 H16.5.17～H16.5.31	運転開始後 H16.7.28～H16.8.11	運転開始後 H16.10.12～H16.10.26	運転開始後 H17.2.8～H17.3.1	運転開始後 H17.6.2～H17.6.17	運転開始後 H18.6.15～H18.6.29	運転開始後 H19.7.4～H19.7.23	運転開始後 H20.8.19～H20.9.12	運転開始後 H21.9.29～H21.10.13	運転開始後 H22.8.19～H22.9.3 <sup>(5)</sup>	運転開始後 H23.8.23～H23.8.30 <sup>(5)</sup>	運転開始後 H24.8.23～H24.9.7 <sup>(5)</sup>	運転開始後 H25.8.22～H25.9.6 <sup>(5)</sup>	運転開始後 H26.9.17～H26.10.1 <sup>(5)</sup>	
ベンゼン	μg/m <sup>3</sup>	4.1	2.7	1.3	1.3	1.9	3.1	1.5	1.2	1.8	0.9	0.9	0.6	1.2	1.0	0.52	0.57	年平均値3
トリクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.25	0.34	0.13	0.13	0.23	0.37	0.41	0.22	0.2	0.04	0.07	0.05	0.084	0.068	0.069	0.057	年平均値200
テトラクロロエチレン	μg/m <sup>3</sup>	0.27	0.24	0.14	0.14	0.14	0.30	0.32	0.31	0.1	0.07	0.05	0.07	0.036	0.20	0.031	0.12	年平均値200
ジクロロメタン	μg/m <sup>3</sup>	—	2.3	3.1	3.2	1.8	1.4	2.2	1.1	1.7	1.3	1.0	1.4	1.0	0.9	1.1	0.35	年平均値150
ダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.13	0.024	0.035	0.0081	0.025	0.030	0.028	0.017	0.020	0.018	0.035	0.022	0.053	0.012	0.040	0.6	
カドミウム及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	22.8	9.2	59	41	120	21	4.8	8.1	6.4	11	13	1.8	16	2.3	4.4	12	—
鉛及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	233	27	160	200	380	540	105	104	88	32	36	8.0	47	15	38	55	—
ひ素及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	30	20	18	9.6	30	10	28	15	11	5.1	9.5	1.5	5.5	11	6.2	7.5	—
ニッケル及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	10.1	14	11	7	12	6.1	9.6	12	18	2.4 未満	14	11	2.7	4.0	1.3	5.1	—
クロム及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	5.9	4.7	5.1	2.2	3.2	4.1	3.1	3.1	3.5	4.8	6.3	1.4	2.2	2.1	5.0	3.5	—
水銀及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	3.5	4.5	3.2	4.4	2.6	2.3	3.2	2.7	2.5	1.6	2.1	3.0	2.5	2.0	0.6	0.85	—

注1) VOCs及び水銀及びその化合物のサンプリング期間はH22.8.19～8.20である。重金属類のサンプリング期間はH22.8.19～9.3である。ダイオキシン類のサンプリング期間はH22.8.19～8.26である。

注2) 水銀及びその化合物はサンプリング期間のうちの1日のみである。

注3) 事前環境モニタリングの結果は、4回分(H12.8.3～8.16、H12.12.5～12.12、H13.1.17～1.31、H13.3.1～3.15)の平均値である。

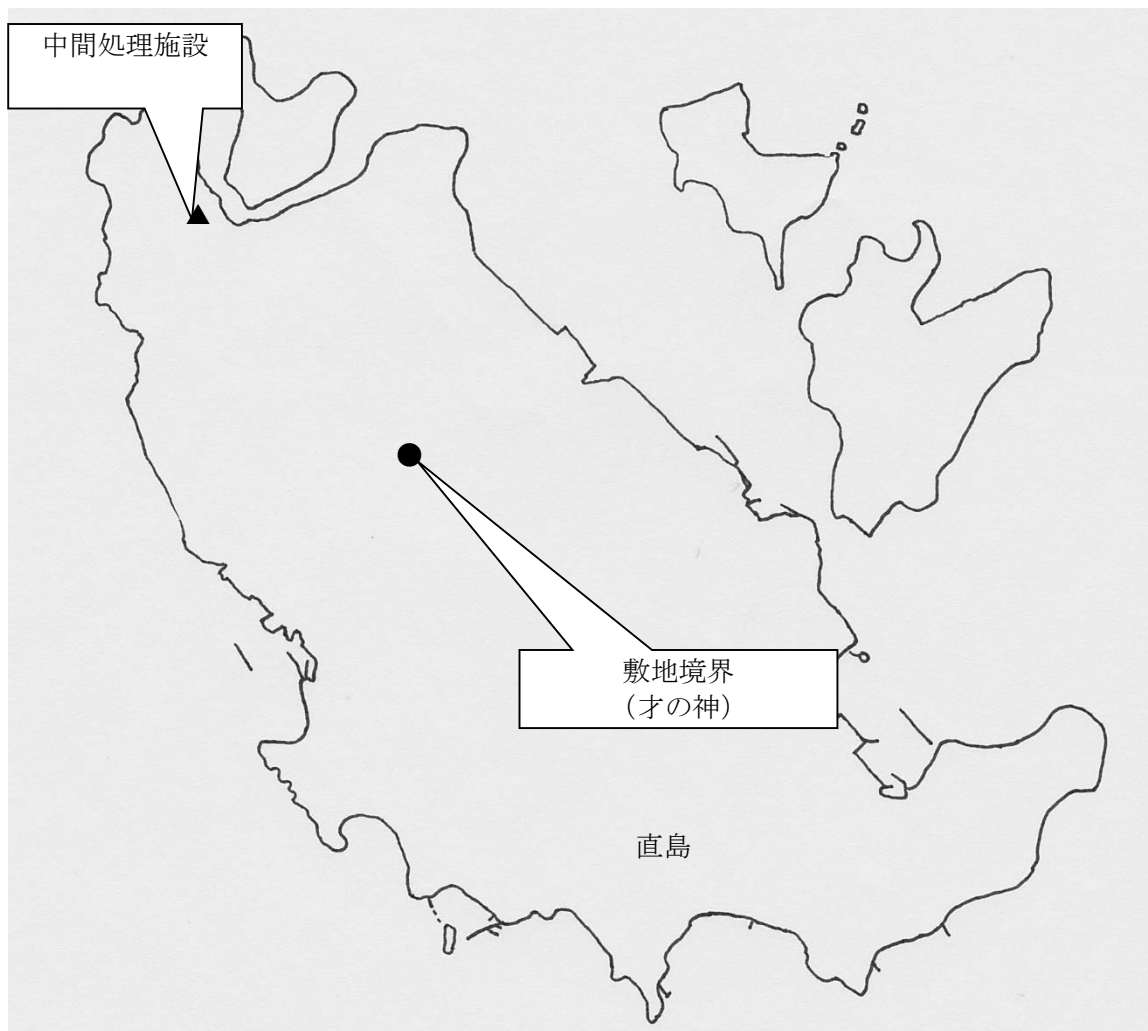
注4) 事前環境モニタリングはオノ神で実施した。

注5) VOCs及び水銀及びその化合物のサンプリング期間はH23.8.23～8.24である。重金属類のサンプリング期間はH23.8.23～9.7である。ダイオキシン類のサンプリング期間はH23.11.1～11.8である。

注6) VOCs及び水銀及びその化合物のサンプリング期間はH24.9.4～9.5である。重金属類のサンプリング期間はH24.8.23～9.7である。ダイオキシン類のサンプリング期間はH24.8.23～8.30である。

注7) VOCs及び水銀及びその化合物のサンプリング期間はH25.8.22～8.23である。重金属類のサンプリング期間はH25.8.22～9.6である。ダイオキシン類のサンプリング期間はH25.8.22～8.29である。

注8) VOCs及び水銀及びその化合物のサンプリング期間はH26.9.17～9.18である。重金属類のサンプリング期間はH26.9.17～10.1である。ダイオキシン類のサンプリング期間はH26.9.17～9.24である。



調査地点図（●：調査地点）