

神戸サイト コ・ジェネレーションシステム 設置計画に係る 事後調査報告書の概要について

平成29年6月

コニカミノルタ株式会社

神戸サイト コ・ジェネレーションシステム設置計画に係る
平成 28 年度事後調査報告書の概要について

1 対象事業の名称、規模及び内容

(1) 名称

神戸サイト コ・ジェネレーションシステム設置計画

(2) 規模

排出ガス量 79,630m³N/h

(3) 内容

ア 種類

工場又は事業場の建設

イ 位置

神戸市西区高塚台 1-5-3

2 平成 28 年度事後調査の実施内容

環境要素	環境調査	施設調査
騒音	騒音	環境保全措置の実施状況

3 平成 28 年度事後調査結果の概要

(1) 騒音

ア 環境調査 (概要書 P. 9~11)

調査項目	調査時期	調査地点	調査結果	評価
騒音	平成28年10月7日	敷地境界1地点	特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準の値(85dB)を下回っていた。	事業者として可能な限り環境影響の回避・低減の措置を行っており、環境保全目標を達成していると考えられる。

イ 施設調査 (概要書 P. 12~13)

調査項目	調査時期	調査地点	調査結果 環境保全措置等	評価
環境保全措置の実施状況	平成28年度	事業計画地内	<ul style="list-style-type: none"> ・国土交通省指定低騒音型建設機械の使用 ・建設機械使用の平準化 ・現場作業員に対する周知会の実施 ・通勤車両を乗合いとすることで、車両の台数削減 	事業者として可能な限り環境影響の回避・低減の措置を行っており、環境保全目標を達成していると考えられる。

4 施設供用前調査結果の概要

(1) 大気質

(概要書 P. 15～20)

調査項目	調査時期	調査地点	調査結果
窒素酸化物	夏季調査	最大着地濃度地点付近 1地点	二酸化窒素、浮遊粒子状物質とも環境基準を超過していなかった。
浮遊粒子状物質	平成28年7月22日～28日		
風向	冬季調査		
風速	平成28年12月13日～19日		

(2) 植物・動物・生態系

(概要書 P. 21～23)

調査項目	調査時期	調査地点	調査結果
植物	平成28年5月27日	事業計画地を含むコニカミノルタ株式会社神戸サイトの敷地内	26科81種の植物種を確認した。このうち外来種は40種（約50%）であった。特定外来生物のナルトサワギク、オオキンケイギクは確認されなかった。
鳥類			4科4種の鳥類を確認した。
昆虫類			4科5種の昆虫類を確認した。