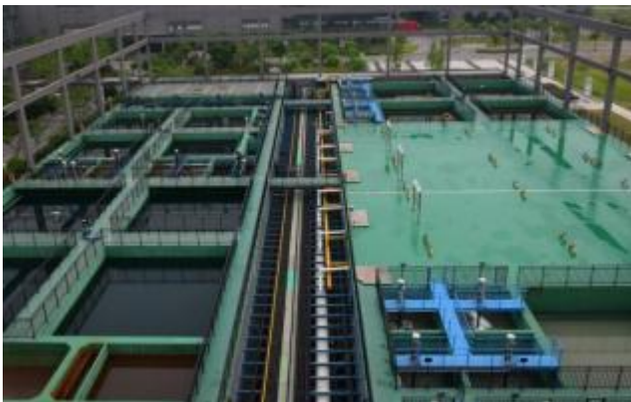


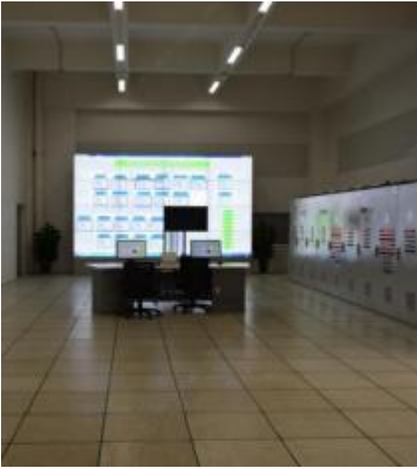
無錫深南サーキット株式会社 主要汚染物質放出情報開示表

一、概要							
法人等の名称	無錫深南サーキット株式会社	統一社会信用コード	91320214053457776M	法定代表者	楊之誠		
環境保全事情の連絡先	閔夢博	お問い合わせ先	13771547801	E-mail	jinhj@scc.com.cn		
※住所（事業者登録住所）	無錫市新吳区長江東路 18 号						
生産経営と管理サービスの主要内容・製品・規模	無錫深南サーキット株式会社は、主に高精度、高密度、高信頼性の多層プリント回路基板の製造を中心とするハイテク企業で、プリント回路基板、パッケージ基板、電子アセンブリの 3 大事業を展開しています。						
二、汚染物質放出情報							
主な汚染物質	名称	放出方法	放流口の数と分布	放流濃度と総量	過剰な放出	対象汚染物質放出基準	承認された総放出量
	化学的酸素需要量	処理基準に達した後、無錫徳碩水務株式会社に放出されます。	1 个1	<50mg/L<146 トン/年	なし	『電気鍍金汚染物質放出基準』(GB21900-2008) 表 3 基準	66.6 トン/年

	総銅			L<0.3mg/L<0.876 トン/年	なし		0.333 トン/年
特徴的な汚染物質	名称	放出方法	放流口の数と分布	放流濃度と総量	超标排放過剰放出情况状態	対象となる汚染物質放出基準	承認された総放出量
	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
三、汚染防止施設の建設及び運営							
(一) (一)	環境保全への総投資額	1 億 1000 万元					
建設状況	廃水処理プロセス設備の整備 (写真添付)			総放流口 (写真添付)			

<p>汚染防止 施設の流 れ図</p>	<p>無錫深南サーキット株式会社の排水処理流れ図一般洗浄排水→化学反応+物理沈降→pH調整→放流口有機複合廃水 → 化学錯体+物理沈降 → 生化学分解 → 放流口インキ廃水→酸分析+物理沈降→有機錯体廃水処理ニッケル、銀、窒素、リン含有廃水→高度酸化+物理沈降→イオン交換→逆浸透濃縮→清水再利用+濃縮液の第三者処理依頼シアン含有排水→化学反応→一般洗浄排水処理</p>
-----------------------------	--

	<p>無錫深南サーキット株式会社の廃ガス処理流れ図酸性廃ガス→二次水噴霧（灰汁中和） →放出アルカリ性廃ガス→二次水噴霧（酸中和） →放出有機性廃ガス→二次水噴霧+活性炭吸着→放出</p>
--	---

<p>廃ガス処理 工程設備 （写真 添付）</p>		<p>中央監視 設備の有 無（写真 添付）</p>		<p>放出口 （写真 添付）</p>	
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---	----------------------------	---

固形廃棄物施設	防雨、耐日光、漏れ防止の貯蔵タンクと倉庫	保管場所 (設備) (写真添付)		
機器設置のオンライン監視	汚染項目	機器のブランド (機器の写真をアップロード)		承認日時
	化学的酸素需要量	深圳朗石		2020. 03
	総銅	杭州澤天		2019. 04
	pH	KOZEKOZE		2016. 07
	流量	北環科		2016. 07
	総ニッケル	無錫点創		2016. 07
ラボ建設	主な設備		検出方法	
	原子吸光分光光度計		原子吸光分光光度法	
	HACH 光度計		分光光度法	
	pH メーター		ガラス電極法	

(二)*廃水運行状況	情報提供者	閔夢博				
	事業体	自営・第三者運営	自営			
	運営管理者	氏名	持证情况 ライセンス持参状況			
			研修内容	研修事業体	発行日時	発行者
		黄曉波	廃水処理技術	中国環境管理研修ネット中国機械教育訓練（北京）技術交流センター	2018.09	住宅・都市農村建設職業訓練センター
	張軍	廃水処理技術	2018.09			
	主な汚染項目	汚染項目	一日平均放出濃度 (mg/L)		データ ソース(オンライン監視、自己監視、第三者監視)	
		化学的酸素需要量	<50mg/L		第三者による監視	
		総銅	<0.3mg/L		第三者による監視	
	月間放出量(トン)	185626				
(三)(三)廃ガス操作	情報提供者	閔夢博				

	事業体	自営・第三者運営	自営			
	運営管理者	氏名	持证情况 ライセンス持参状況			
			研修内容	<u>研修事業体</u>	発行日時	発行者
		//	//	//	//	//
	主な汚染項目	汚染項目	放出濃度 (mg/m ³)	データ ソース(オンライン監視、自己監視、第三者監視)	検出日時	
		塩化水素	1.46 1.46	第三者による監視	2020年	
		硫酸ミスト	0.22 0.22	第三者による監視		
		VOCs	3.65 3.65	第三者による監視		
	設備状態	廃ガス処理設備のモーター電力消費量(度) (kW)		薬物使用状況		
				名称	消費量(トン)	
		3600000		液体苛性ソーダ	12795	
				硫酸	1684	
		その他	3558			
(四) 固形廃棄物	区別	産出量(トン)	配送状況			

の産出状況		配送量(トン)	配送日時	配送先
	廃液有害廃棄物	19241.58	2020.01.01-2020.11.30	蘇州市榮望環保科技株式會社、阮氏化工(常熟)株式會社、無錫聖泓環保科技株式會社、鎮江市和雲工業廢水処置株式會社

その他

四、環境許可情報

*環境保護承認書(短いコメント)	無錫深南サーキットは要求通り、資格のある第三者機関に依頼して、無錫深南サーキット株式会社の建設プロジェクトに対して環境影響評価を依頼し、その結果が無錫市新呉区生態環境局に評価、承認され、関連承認書を取得しました。
------------------	--

汚水許可証(アップロード)	<p>排污许可证</p> <p>证书编号: 91320214053457776M001W</p> <p>单位名称: 无锡深南电路有限公司 注册地址: 无锡市新吴区长江东路18号 法定代表人: 杨之斌 生产经营场所地址: 无锡市新吴区长江东路18号 行业类别: 电子电路制造, 锅炉 统一社会信用代码: 91320214053457776M 有效期限: 自2022年11月27日至2027年11月26日止</p> <p>发证机关: (盖章) 无锡市生态环境局 发证日期: 2022年11月17日</p> <p>中华人民共和国生态环境部监制 无锡市生态环境局印制</p>
---------------	--

五、環境緊急事態対応計画

作成日時	2021年11月18日
------	-------------

作成者	無錫深南サーキット株式会社				
登録日時	2021年12月13日				
六、その他開示すべき環境情報					
環境認証 (ISO14000 または ISO18000)	環境管理体系 ISO14001:2015 認証取得	認証日時	2019年11月4日	認証対象	無錫深南サーキット株式会社
環境保護に関するインセンティブ	受賞内容	日時		表彰部門	
	生態文明公益賞	2016年		無錫新区環境保護委員会	
	無錫環境保護信託企業	2019年		無錫生態環境局	
	グリーン工場	2019年		中国電子技術標準研究院	
処罰状況	処罰内容	日時		改定状況	
	なし				
環境信用ランク	無錫ブルー企業	評価機構		江蘇省生態環境局	
清潔生産	展開日時	ケース評価		承認状況	
	2021年	無錫知博企業経営コンサルティング株式会社		承認済み	

環境責任保険	保険会社	PICC 損害保険株式会社 無錫支店	購入日時	2022年6月1日
--------	------	--------------------	------	-----------

その他	<p>オンライン監視機器設備写真</p>  <p>オンライン流量監視装置</p>	 <p>オンライン総銅監視装置</p>	 <p>オンライン COD 監視装置</p>
-----	---	---	---

		
---	--	--

	オンライン pH 監視装置	オンライン総ニッケル監視装置
--	---------------	----------------