
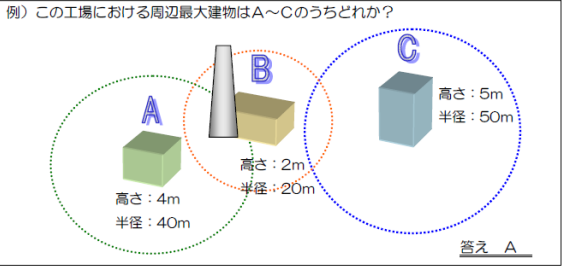
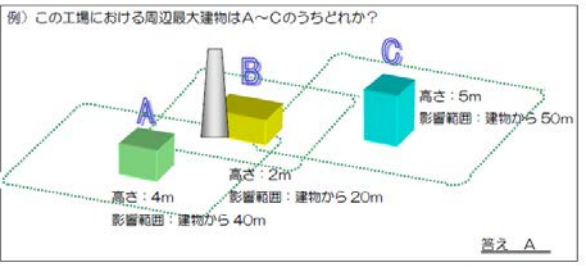
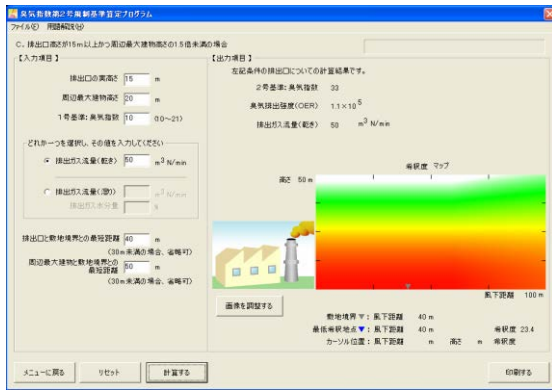
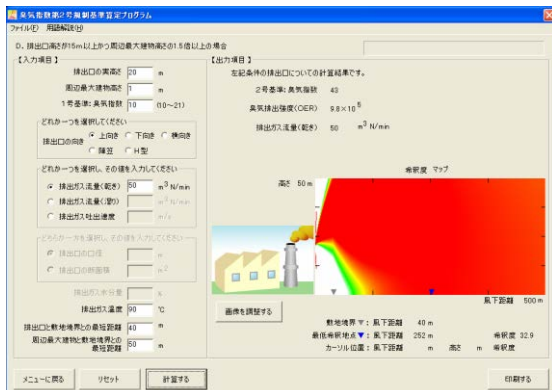
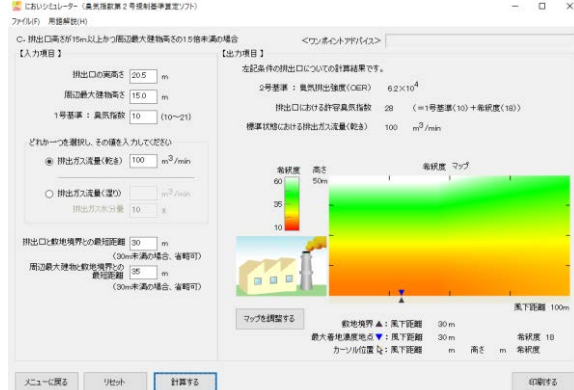
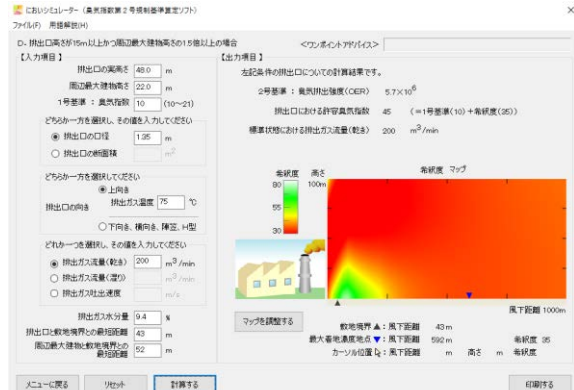


「よくわかる臭気指数規制 2号基準」パンフレット 改訂箇所説明

改訂平成 24 年度 ※PDF データ反映済み

改訂後パンフレットの該当ページ	改訂箇所	改訂後（改訂内容）
目次		(ページ番号のズレ修正)
P1 1. はじめに	(2行目) 都道府県知事、政令指定都市、中核市、特例市及び特別区の長が規制対象となる地域を～	都道府県知事及び市長（特別区の長を含む）が規制対象となる地域を～
	(イラスト上、※印) ※詳細については p 2 2 「よくある Q&A」を～	※詳細については p 2 3 「よくある Q&A」を～
	(悪臭防止法の体系、規制対象) 都道府県知事、政令指定都市、中核市、特例市及び特別区の長（以下「都道府県知事等」）が指定	都道府県知事及び市長（特別区の長を含む）（以下「都道府県知事等」）が指定
P5 4. 2号基準の算出方法	(下図、ページ番号) 	(ページ番号のズレ修正) 
P6 計算ソフト	1) <u>計算ソフト</u>	1) <u>2号基準算定ソフト（においシミュレーター）</u> (内容を「においシミュレーター」の解説に差し替え)

<p>P23～ 6. よくある Q&A</p>	<p>(Q6の例図)</p>  <p>例) この工場における周辺最大建物はA～Cのうちどれか？</p> <p>高さ：4m 半径：40m</p> <p>高さ：2m 半径：20m</p> <p>高さ：5m 半径：50m</p> <p>答え A</p>	<p>(下図に差し替え)</p>  <p>例) この工場における周辺最大建物はA～Cのうちどれか？</p> <p>高さ：4m 影響範囲：建物から40m</p> <p>高さ：2m 影響範囲：建物から20m</p> <p>高さ：5m 影響範囲：建物から50m</p> <p>答え A</p>
	<p><計算ソフトについて>Q12～17</p>	<p>(削除) ※においシミュレーターについては、ダウンロードファイルの中にマニュアルがございます。</p>
<p>裏表紙：参考図書</p>	<p>「気体排出口における臭気指数規制マニュアル」 「嗅覚測定法マニュアル」</p>	<p>(図書表紙写真を最新のものに差し替え)</p>
	<p>「最新においの用語と解説」</p>	<p>「ハンドブック悪臭防止法」</p>
<p>裏表紙：右下</p>		<p>(作成年度、改訂年度の記載)</p>
<p>その他</p>	<p>(社) におい・かおり環境協会</p>	<p>(公社) におい・かおり環境協会</p>

改訂後パンフレットの該当ページ	改訂箇所	改訂後（改訂内容）
<p>P7 (2) 調査方法</p>	<p>(上部の図 A 2行目) 周辺最大建物影：強い</p>	<p>周辺最大建物影響：強い</p>
<p>P8 (3) においシミュレーターの基本操作</p>	<p>(ページ下部 C と D の図) C</p>  <p>D</p> 	<p>C</p>  <p>D</p> 

(Version1.1 R5 の表示画面に差し替え)

裏表紙：中心	(融資制度の連絡先) 日本政策投資銀行 <u>TEL:03-3244-1486</u> http://www.dbj.go.jp/	日本政策投資銀行 (削除) http://www.dbj.jp/
裏表紙：下	○臭気全般について (公社) におい・かおり環境協会 <u>TEL : 03-5835-0315</u> http://www.orea.or.jp/	○臭気全般について (公社) におい・かおり環境協会 <u>TEL : 03-6233-9011</u> http://orea.or.jp/
	○臭気指数等の測定依頼について 臭気測定認定事業所 ((公社) におい・かおり環境協会内) <u>TEL : 03-5835-0315</u> http://www.orea.or.jp/nintei.html	○臭気指数等の測定依頼について 臭気測定認定事業所 ((公社) におい・かおり環境協会内) <u>TEL : 03-6233-9011</u> http://orea.or.jp/about/nintei.html
	○脱臭装置の選定について 脱臭ナビ ((公社) におい・かおり環境協会内) <u>TEL : 03-5835-0315</u> http://www.dashdb.jp/	○脱臭装置の選定について 脱臭ナビ ((公社) におい・かおり環境協会内) <u>TEL : 03-6233-9011</u> http://dashdb.jp/
裏表紙：右下		(再改訂年度の記載)
その他 全般	単位表記 ・排出ガスの流量 ○ <u>m3N</u> /min 単位換算 ・温度 0℃=273K	* 「臭気排出強度」は、告示 63 号により求めた臭気濃度に排出ガスの流量を乗じた値で、排出ガスの流量は JISZ8808 により求めることとなっていますが、平成 25 年 8 月 20 日に JISZ8808 が改訂されました。 ・ <u>標準状態における</u> 排出ガスの流量 ○m ³ /min ・温度 0℃=273. <u>15</u> K