## 令和5年度 PRTR届出外排出量の 推計方法等の概要

## 令和7年2月

経済産業省産業保安・安全グループ化学物質管理課 環境省大臣官房環境保健部化学物質安全課

## 目 次

I. 推計方法の基本的考え方	<u>頁</u>
1. 法令の規定	1
2. 基本的な考え方	1
3. これまでの取組	······· 4
4. 東日本大震災を踏まえた推計の考え方	······ 4
5. 各事項の推計方法の概略	······ 5
(1)対象業種を営む事業者からの排出量	
(2)対象業種を営まない事業者からの排出量(非対象業種からの排出量	<u>=</u> )
(3)家庭からの排出量	
(4)移動体からの排出量	
(5)その他	
6. 推計方法の見直し等について····································	15
参考1. 対象業種を営むすそ切り以下事業者からの排出量	·····1 — 1
参考2. 農薬に係る排出量	·····2-1
参考3. 殺虫剤に係る排出量	·····3 — 1
参考4. 接着剤に係る排出量	·····4 — 1
参考5. 塗料に係る排出量	5-1
参考6. 漁網防汚剤に係る排出量	·····6-1
参考7. 洗浄剤・化粧品等に係る排出量	·····7 — 1
参考8. 防虫剤・消臭剤に係る排出量	·····8 — 1
参考9. 汎用エンジンに係る排出量	·····9 — 1
参考 10. たばこの煙に係る排出量	·····10 — 1
参考 11. 自動車に係る排出量	
参考 12. 二輪車に係る排出量	
参考 13. 特殊自動車(建設機械、農業機械、産業機械)に係る排出量	······13 — 1
参考 14. 船舶に係る排出量	······14 — 1
参考 15. 鉄道車両に係る排出量	······15 — 1
参考 16. 航空機に係る排出量	·····16 — 1
参考 17. 水道に係る排出量	······17 — 1
参考 18. オゾン層破壊物質の排出量	
参考 19. ダイオキシン類の排出量	······19 — 1
参考 20. 製品の使用に伴う低含有率物質の排出量	

参考	21.	下水処理施設に係る排出量	21 — 1
参考	22.	一般廃棄物処理施設に係る排出	量22-1
参考	23.	産業廃棄物焼却施設に係る排出	量23-1
Ⅱ.	推訂	計結果(省令に基づく集計表以外 <i>0</i>	<u> </u>
1-1	1. 20	023 年度に推計対象とした排出源。	と対象化学物質······· 1
1 - 2	2. 20	023 年度に推計対象としなかった技	非出源8
2.	届	出外の事業者等からの排出源別・	·対象化学物質別届出外排出量推計結果
	総:	括表(参考1~23)	9