



| المجموع | العالم الخارجي | المساكن | الصناعات (وفقاً لتصنيفات المعيار الدولي ISIC) | | | | | | | | | | الملوث |
|---------|----------------|---------|---|----|----|---------|----|----|----|----|-----------|----------|--|
| | | | الصناعات المجموع | 84 | 62 | 55 و 56 | 50 | 37 | 36 | 35 | 10 إلى 32 | 9 إلى 11 | |
| 187 | 0 | 15 | 172 | 5 | 10 | 10 | 3 | 14 | 0 | 0 | 130 | 0 | 1. إجمالي الانبعاثات (= أ.1 + 1.ب) 1.1. الانبعاثات المباشرة في المياه (= أ.1.1 + 2.أ.1 = أ.1.1 + ح.أ.1 + ج.أ.1) 1.1.1. من دون معالجة 1.1.2. بعد المعالجة 1.1.3. إلى الموارد المائية 1.1.4. إلى البحر 1.ب. إلى الصرف الصحي (أيزيك 37) |
| 67 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14 | 0 | 0 | 50 | 0 | |
| 67 | | | 67 | | | | 3 | 14 | | | 50 | | |
| 0 | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 34 | | | 34 | | | | | 14 | | | 20 | | |
| 33 | | | 33 | | | | 3 | | | | 30 | | |
| 120 | | 15 | 105 | 5 | 10 | 10 | 0 | | 0 | 0 | 80 | 0 | |
| 14 | 0 | 2 | 12 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 2. إعادة توزيع الانبعاثات بموجب الأيزيك 37 3. صافي الانبعاثات (= أ.1 + 2) |
| 67 | 0 | 2 | 65 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | |

الوحدات المادية

| أيزيك 37 | الملوث |
|-------------|---------------------------------------|
| 14 | 4. الانبعاثات في المياه (= أ.4 + 4.ب) |
| 14 | 4.أ. بعد المعالجة |
| | إلى الموارد المائية |
| 14 | إلى البحر |
| | 4.ب. من دون معالجة |
| | إلى الموارد المائية |
| | إلى البحر |

:

:(15=5+10 :)

:(37)

.(14=4+10

37

(37)

.

.(10+10+80) 10

0,1

(10 10 80)

37

62 32-10 10

.

37

(1=0,1×10) 62

(8=0,1×80) 32-10

.0,1

.(

4

84) 0,2

2=0,2×10

56-55

1=0,2×5 :

.((10+5+5)

.1=0,2×5

32-10 (

14) 37

:(.

.(

) 50

(

20

30

50)